



ADVIESBURO VANDERBOOM^{BV} *sinds 1971*

**Zaadmarkt 87
7201 DC Zutphen**

**telefoon
0575-544756**

e-mail
info@vanderboomadvies.nl

website
www.vanderboomadvies.nl

KvK 080-44086

Geluidbelasting wegverkeer woningen Molenpark te Bergambacht

Versie 4 juli 2023



opdrachtnummer

21-291

datum

4 juli 2023

opdrachtgever

Buro SRO bv
't Goylaan 11
3525 AA UTRECHT

auteur

Ad Postma



INHOUDSOPGAVE

bladzijde

	INHOUDSOPGAVE	I
	SAMENVATTING.....	1
	1 INLEIDING	2
	2 WETTELIJK KADER	3
	2.1 Wet Geluidhinder	3
	2.2 Omvang geluidzone	3
	2.3 Grenswaarden en hogere waarden	4
	2.4 Beleidsregel Hogere waarden regio Midden Holland	5
	2.5 Tijdelijke aftrek	5
	2.6 Dove gevel	5
	2.7 Wet RO en 30 km/u-wegen	6
	2.8 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012	6
	3 WEGVERKEER	7
<i>onderwerp</i>	3.1 Verkeerscijfers	7
geluidbelasting	3.2 Rekenmodel	8
wegverkeer	3.3 Resultaten	8
	4 CONCLUSIES GELUIDBELASTING	11
<i>opdrachtnummer</i>	4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden	11
21-291	4.2 Maatregelen	11
	4.3 Hogere waarden en toetsing aan hogere waarden beleid	12
<i>bestand</i>	4.4 Toetsing RO inclusief 30 km wegen	13
21-291r1	4.5 Eis geluidwering	13

bladzijde
paginaï

datum
4 juli 2023

BIJLAGEN



SAMENVATTING

In opdracht van Buro SRO is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie Molenpark te Bergambacht. De ontwikkeling bestaat uit het realiseren van ca. 123 woningen. De ontwikkeling ligt binnen de bebouwde kom van Bergambacht binnen de geluidzone van de N207 en de Benedenberg. De meest nabijgelegen gevel ligt op ca. 34 meter uit de as van de N207. De locatie ligt op ten minste 115 meter uit de as van de Benedenberg. De woningen liggen op enige afstand van de Molenlaan en de Kadijkselaan. Dit zijn 30 km wegen zonder geluidzone.

De geluidbelasting door wegverkeer op de N207 bedraagt ten hoogste 61 dB na aftrek van 2 dB ex art 110-g Wgh op de hoogst geluidbelaste gevel (rekenpunt 1 - 2). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op de gevels van een aantal woningen. De maximale hogere waarde van 63 dB wordt voor de woningen niet overschreden. De geluidbelasting door wegverkeer op de Benedenberg ligt in alle rekenpunten beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Het verlagen van de geluidbelasting door het treffen van maatregelen aan de bron is deels niet mogelijk als gevolg van wringend verkeer en deels financieel niet haalbaar; ook wordt de voorkeursgrenswaarde niet bereikt. Afscherming van alle woonlagen van de woningen is op deze locatie niet haalbaar door aantasting van de ruimtelijke kwaliteit.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina 1

datum
4 juli 2023

Een hogere waarde kan worden verleend omdat wordt voldaan aan de beleidsregel hogere waarden 2018, Omgevingsdienst Midden Holland.

- Alle woningen hebben een geluidluwe gevelzijde.
- De buitenruimte van de woningen kan eenvoudig aan de geluidluwe zijde worden gerealiseerd.
- De woningen in de eerste lijn hebben de functie van een geluidscherm voor de achterliggende woningen. Daardoor daalt de geluidbelasting op de woningen vanaf de 2^{de} lijn.

Voor de woningen dient een hogere waarde te worden aangevraagd voor de geluidbelasting door wegverkeer op de N207 van 49 – 61 dB, conform tabel III.4.

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” is aangesloten bij het toetsingskader van de beleidsregel hogere waarden. Aan dit toetsingskader kan, ook voor de 30 km wegen, worden voldaan. Er zal voor het aspect geluid sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening als voor de woningen wordt voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit. Er zijn geluidwerende voorzieningen noodzakelijk voor alle gevels met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zonder aftrek. De benodigde karakteristieke geluidwering bedraagt ten hoogste $G_{A;k}$ 30 dB.



1 INLEIDING

In opdracht van Buro SRO is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie Molenpark te Bergambacht. De ontwikkeling bestaat uit het realiseren van ca. 123 woningen.

De ontwikkeling ligt binnen de bebouwde kom van Bergambacht binnen de geluidzone van de N207 en de Benedenberg. De meest nabijgelegen gevel ligt op ca. 34 meter uit de as van de N207. De locatie ligt op ten minste 115 meter uit de as van de Benedenberg. De woningen liggen op enige afstand van de Molenlaan en de Kadijkselaan. Dit zijn 30 km wegen zonder geluidzone.



onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina2

datum
4 juli 2023

Figuur I.1 overzicht locatie.

Een situatieoverzicht is tevens weergegeven in tekening 1 in bijlage I en figuur 1 – 2 in bijlage II.



2 WETTELIJK KADER

Het wettelijk kader voor het berekenen en beoordelen van de geluidbelasting door wegverkeer wordt in grote lijnen bepaald door de Wet Geluidhinder (Wgh), de Wet Ruimtelijke ordening (Wro) en het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012.

2.1 Wet Geluidhinder

Er ligt langs wegen, spoorwegen en industrieterreinen veelal een planologisch aandachtsgebied, de geluidzone. Binnen deze zone biedt de Wet Geluidhinder (Wgh) in een aantal gevallen bescherming tegen verkeerslawaaai aan geluidgevoelige bestemmingen. Er ligt geen geluidzone langs 30/km/u-wegen en langs wegen op een woonerf.

2.2 Omvang geluidzone

Wegen

De breedte van de geluidzone is omschreven in Wgh art 74 en is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de aard van de omgeving, te weten stedelijk of buitenstedelijk gebied. Binnenstedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, buitenstedelijk gebied is het gebied buiten de bebouwde kom. De zone langs een auto(snel)weg is echter altijd buitenstedelijk gebied, ongeacht of deze zone binnen of buiten de bebouwde kom ligt. Tabel II.1 geeft de breedte van de geluidzone voor de verschillende situaties.

TABEL II.1: Breedte van de geluidzone vanaf de as van de weg (Wgh art 74)		
Aantal rijstroken	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Spoorwegen

Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart wordt in art. 1.4a van het Besluit Geluidhinder de omvang van de geluidzone geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. Tabel II.2 geeft de breedte van de geluidzone voor de verschillende situaties.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina3

datum
4 juli 2023



Hoogte geluidproductieplafond	Zonebreedte in meters
< 56 dB	100 meter
56 dB – 61 dB	200 meter
61 dB – 66 dB	300 meter
66 dB – 71 dB	600 meter
71 dB – 74 dB	900 meter
>= 74 dB	1200 meter

Industrieterreinen

De zone rond een industrieterrein is vastgelegd in een bestemmingsplan. De grootte van de zone is afhankelijk van de benodigde of gewenste geluidruimte van het gezoneerde terrein. Binnen de zone rond het industrieterrein kunnen geluidgevoelige bestemmingen liggen waarvoor een maximale hogere waarde kan worden vastgesteld.

2.3 Grenswaarden en hogere waarden

Wegverkeer en railverkeer

Het beschermingsniveau voor nieuwe geluidgevoelige objecten is beschreven in de Wet Geluidhinder en in het Besluit Geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting bedraagt 48 dB op de gevels van de woning t.g.v. een weg (Wgh art 82) en eveneens 48 dB op andere geluidgevoelige gebouwen (Bgh art 3.1).

Het bevoegd gezag kan van dit beschermingsniveau afwijken door voor woningen een hogere waarde vast te stellen tot ten hoogste de maximale ontheffingswaarde. Voor wegverkeer zijn in tabel II.3 de voorkeursgrenswaarden en ten hoogste de maximale ontheffingswaarde (Wgh art 83) weergegeven.

Gebouw	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
Woning	63 dB	53 dB
Agrarische woning	63 dB	58 dB
Vervangende nieuwbouw	68 dB	58 dB / 63 dB ¹

¹ 63 dB langs auto(snel)wegen binnen de bebouwde kom

De maximale ontheffingswaarden voor overige geluidgevoelige objecten bedragen (Bgh art 3.2) 53 dB buiten de bebouwde kom en 63 dB binnen de bebouwde kom. Voor geluidgevoelige terreinen bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina4

datum
4 juli 2023



Een hogere waarde voor wegverkeer mag alleen worden vastgesteld als maatregelen om de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde te beperken onvoldoende doeltreffend zijn of als deze maatregelen ernstige bezwaren hebben van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard (Wgh art 110-a).

In tabel II.4 zijn voor railverkeerslawaai de voorkeursgrenswaarden en ten hoogste de maximale ontheffingswaarde (Bgh art 4.9 – 4.12) aangegeven.

Gebouw	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Woning	55 dB	68 dB
Andere geluidsgevoelige gebouwen	53 dB	68 dB
Geluidsgevoelige terreinen	55 dB	63 dB

Industrielawaai

Het beschermingsniveau voor nieuwe geluidgevoelige objecten binnen de zone is beschreven in de Wet Geluidhinder (art 44 en 45). De voorkeursgrenswaarde voor woningen bedraagt 50 dB(A). De maximale hogere waarde bedraagt voor 55 dB(A) voor geprojecteerde woningen en 60 dB(A) voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

2.4 Beleidsregel Hogere waarden regio Midden Holland

Het vaststellen van hogere waarden wordt getoetst aan de Beleidsregel Hogere waarden regio Midden-Holland van oktober 2018.

opdrachtnummer
21-291

2.5 Tijdelijke aftrek

In verband met het in de toekomst naar verwachting stiller worden van het verkeer mag bij het bepalen van hogere waarde, een aftrek worden toegepast (Wgh art 110g). De tijdelijke aftrek bedraagt, conform art. 3.4 van het Reken en Meetvoorschrift Geluid 2012, 5 dB bij wegen met een snelheid voor lichte voertuigen lager dan 70 km/u. Bij wegen met een snelheid van 70 km./u of meer bedraagt de aftrek:

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina5

datum
4 juli 2023

- 3 dB indien de geluidbelasting 56 dB bedraagt,
- 4 dB indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt
- 2 dB bij alle overige geluidbelastingen.

2.6 Dove gevel

De geluidbelasting wordt bepaald op de gevel van een woning. Een uitzondering daarop vormt de zgn. dove gevel van een woning. Volgens de Wgh wordt onder een gevel niet verstaan een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een bouwkundige



constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

2.7 Wet RO en 30 km/u-wegen

Wegen op woonerven en 30 km/u-wegen hebben geen geluidzone. De geluidbelasting door wegverkeer op deze wegen wordt dan ook formeel niet getoetst aan de grenswaarden uit de Wgh. De geluidbelasting ten gevolge van deze wegen kan echter wel van belang zijn bij de beoordeling of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening”.

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” kan het hanteren van grenswaarden worden aangesloten bij het hierboven omschreven toetsingskader van de Wgh.

2.8 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012

De geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen wordt bepaald volgens de voorschriften uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. De rekenmethoden zijn gebaseerd op het berekenen van de geluidemissie (afhankelijk van het aantal en type voertuigen, het soort wegdek, de rijsnelheid en enkele correctiefactoren) en het bepalen van de geluidoverdracht tussen de weg en het immissiepunt (woninggevel).

onderwerp

geluidbelasting
wegverkeer

De geluidbelasting door wegverkeer wordt berekend in hoofdstuk 3. De conclusies zijn beschreven in hoofdstuk 4.

opdrachtnummer

21-291

bestand

21-291r1

bladzijde

pagina6

datum

4 juli 2023



3 WEGVERKEER

3.1 Verkeerscijfers

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt uitgegaan van de verkeersintensiteit in de toekomstige situatie.

De gegevens van het wegverkeer voor de meest nabijgelegen wegvakken zijn in tabel III.1, III.2 en III.3 weergegeven. Bij de berekeningen is uitgegaan van een prognose voor 2031 uit het Regionale Verkeers- en Milieumodel Midden-Holland (RVMH-versie 3.0) zoals aangeleverd door de ODMH. Deze prognose is voor 2033 zonder wijzigingen overgenomen. De gegevens van de overige wegvakken zijn opgenomen in bijlage II.

De verkeersintensiteit op de nieuw te realiseren ontsluitingsweg is overgenomen uit het Verkeersonderzoek Molenpark Bergambacht (Goudappel, 11-04-22). Voor de verdeling is uitgegaan van 99 % licht verkeer en 1 % middelzwaar verkeer. Aangenomen is dat het verkeer op de Molenweg voor de helft afwikkelt in oostelijke richting en voor de helft in westelijke richting. De verkeerintensiteit op de Molenlaan is daaraan aangepast.

TABEL III.1: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak	
Omschrijving	N207 Noord van rotonde	N207 Zuid van rotonde
- etmaalintensiteit jaar 2033 (weekdag)	13488	13002
- daguurintensiteit [%]	6,61	6,60
- avonduurintensiteit [%]	3,20	3,20
- nachtuurintensiteit [%]	0,99	0,99
- perc. lichte mvt [%]	89,67/95,86/89,12	89,44/95,76/88,87
- perc. m. zware mvt [%]	8,17/3,27/8,61	8,28/3,32/8,73
- perc. zware mvt [%]	2,16/0,86/2,27	2,28/0,92/2,40
- rijsnelheid [km/uur]	80	80
- type wegdek	referentie	referentie
- rotonde binnen 150 m	Ja	Ja
- obstakel binnen 100 meter ¹	Nee	Nee

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina7

datum
4 juli 2023



TABEL III.2: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak	
Omschrijving	Benedenberg	Molenlaan
- etmaalintensiteit jaar 2033 (weekdag)	1075	5917
- etmaalintensiteit jaar 2033 (incl.plan)	1075	6332
- daguurintensiteit [%]	6,60	6,99
- avonduurintensiteit [%]	3,83	2,62
- nachtuurintensiteit [%]	0,68	0,70
- perc. lichte mvt [%]	93,10/97,19/93,68	94,27/93,28/93,33
- perc. m. zware mvt [%]	1,59/0,65/1,46	3,79/4,45/4,41
- perc. zware mvt [%]	5,31/2,16/4,87	1,94/2,28/2,26
- rijsnelheid [km/uur]	60	30
- type wegdek	referentie	referentie
- rotonde binnen 150 m	Ja	Ja
- obstakel binnen 100 meter ¹	Nee	Nee

TABEL III.3: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Wegvak	
Omschrijving	Ontsluitingsweg	
- etmaalintensiteit jaar 2033 (werkdag)	922	
- etmaalintensiteit jaar 2033 (weekdag)	830	
- daguurintensiteit [%]	6,7	
- avonduurintensiteit [%]	3,2	
- nachtuurintensiteit [%]	0,85	
- perc. lichte mvt [%]	99	
- perc. m. zware mvt [%]	1	
- perc. zware mvt [%]	0	
- rijsnelheid [km/uur]	30	
- type wegdek	keperverband	
- rotonde binnen 150 m	Nee	
- obstakel binnen 100 meter ¹	Nee	

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina8

datum
4 juli 2023

3.2 Rekenmodel

De op de geplande ontwikkeling invallende geluidbelasting is bepaald met een rekenmodel, volgens het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. In deze situatie is binnen de randvoorwaarden gebruik gemaakt van rekenmethode II.

3.3 Resultaten

Tabel III.4 geeft voor de N207 een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, na aftrek van 2 dB ex art 110g Wgh. Gegeven is de geluidbelasting in rekenpunten met een geluidbelasting van meer dan 48 dB na aftrek.



Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	Westgevel	59	61	61
2	Westgevel	59	61	61
3	Zuidgevel	55	57	57
4	Noordgevel	54	56	56
7	Westgevel	49	51	51
10	Noordgevel	48	50	51
13	Westgevel	50	51	52
14	Westgevel	52	53 ¹	53 ²
15	Zuidgevel	49	51	52
25	Westgevel	52	53 ¹	53 ²
28	Noordgevel	49	50	52

1) 53 dB na 3 dB aftrek bij 56 dB

2) 54 dB na 3 dB aftrek bij 57 dB

Figuur 3 in bijlage II geeft voor de N207 een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, na 2 dB aftrek ex art 110g Wgh op alle woningen.

Figuur 4 in bijlage II geeft voor de Benedenberg een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh op alle woningen. De geluidbelasting door de Benedenberg ligt in alle rekenpunten ruim beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Figuur 5 in bijlage II geeft voor de Molenlaan (30 km/u) overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh op alle woningen. De geluidbelasting door de Molenlaan ligt in twee rekenpunten (punt 83 en 84) op de meest zuidelijke woning boven de waarde van 48 dB. Tabel III.5 geeft de geluidbelasting in deze twee rekenpunten.

Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
83	Zuidgevel	50	52	52
84	Oostgevel	47	48	49

onderwerp

geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer

21-291

bestand

21-291r1

bladzijde

pagina9

datum

4 juli 2023



Figuur 6 in bijlage II geeft voor de nieuwe ontsluitingsweg (30 km/u) overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh op alle woningen. De geluidbelasting door de ontsluitingsweg ligt in drie rekenpunten (punt 74, 78 en 72)) op de drie zuidelijke woningen boven de waarde van 48 dB. Tabel III.6 geeft de geluidbelasting in deze drie rekenpunten.

Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
74	Westgevel	50	49	48
78	Westgevel	49	49	48
82	Westgevel	50	49	48

Tabel III.7 geeft voor alle wegverkeer een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033, zonder aftrek. Gegeven is de geluidbelasting in rekenpunten met een geluidbelasting van meer dan 48 dB.

Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	Westgevel	61	63	63
2	Westgevel	61	63	63
3	Zuidgevel	57	59	59
4	Noordgevel	56	58	58
13	Westgevel	52	53	54
14	Westgevel	54	56	57
15	Zuidgevel	51	53	54
25	Westgevel	55	57	57
28	Noordgevel	51	52	54
74	Westgevel	55	55	55
78	Westgevel	55	55	55
82	Westgevel	57	57	57
83	Zuidgevel	57	58	58
84	Oostgevel	52	54	54

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina 10

datum
4 juli 2023

Figuur 7 in bijlage II geeft voor alle wegen samen een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2033 zonder aftrek op alle woningen.



4 CONCLUSIES GELUIDBELASTING

4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden

De geluidbelasting door wegverkeer op de N207 bedraagt ten hoogste 61 dB na aftrek van 2 dB ex art 110-g Wgh op de hoogst geluidbelaste gevel (rekenpunt 1 - 2). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op de gevels van een aantal woningen. De maximale hogere waarde van 63 dB wordt voor de woningen niet overschreden.

De geluidbelasting door wegverkeer op de Benedenberg ligt in alle rekenpunten beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Een hogere waarde voor wegverkeer op de N207 kan slechts worden vastgesteld als maatregelen tot het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zijn, of als er ernstige bezwaren zijn op het gebied van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard en indien de geluidbelasting de maximale hogere waarde niet overschrijdt.

4.2 Maatregelen

Hieronder zijn maatregelen beschreven om de geluidbelasting ten gevolge van de N207 op de woningen zo mogelijk tot de voorkeursgrenswaarde te doen afnemen.

Maatregelen aan de bron: stil asfalt

De N207 is voorzien van het referentiewegdek (DAB). Omdat de weg ten zuiden van de locatie is voorzien van een rotonde is het niet mogelijk op ten minste een deel van de benodigde wegvakken stil asfalt aan te brengen. Dit wegdek wordt namelijk dichtgereden door wringend verkeer, waardoor schade ontstaat aan het wegdek en het geluidreducerende karakter teniet wordt gedaan.

Door het toepassen van een stil wegdek zou de geluidbelasting met ca. 4 dB (dunne deklaag B) afnemen. Indien de weg over een lengte van ca. 200 meter wordt vervangen door een stil wegdek kan een geluidreductie van 4 dB worden bereikt. De kosten van een dunne deklaag in de situatie van groot onderhoud bedragen ca. € 26,- /m² (prijspeil 2005, bron: RWS: Advies dunne deklagen op niet-autosnelwegen (2007)). De kosten voor aanleg van een stil wegdek bedragen daarmee ca. € 31.200,- voor een weglengte van ca. 200 meter (bij een breedte van 6 meter). Hierin zijn de meerkosten voor extra onderhoud niet meegenomen. Wellicht dat ook meerkosten ontstaan door de geringe weglengte die wordt vervangen. Het vervangen van een wegdek van een provinciale weg is een taak van de provincie.

Diverse gemeenten en provincies geven aan dat zeer terughoudend wordt omgegaan met de aanleg van een stiller asfalt waar het gaat om korte weglengtes, omdat daarbij verschillende onderhoudsproblemen ontstaan (met name op overgangen stil en gewoon asfalt, en als gevolg van wringend

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina 11

datum
4 juli 2023



verkeer). Ook Rijkswaterstaat gaat bij het vervangen van het wegdek als bronmaatregel uit van een minimum weglengte van ca. 500 meter.

Bovendien is het aanleggen van een stil wegdek op de N207 weinig doeltreffend doordat de voorkeursgrenswaarde niet wordt gehaald na het aanleggen van een stil wegdek.

Maatregelen aan de bron: verlagen van de maximumsnelheid

De maximumsnelheid op de N207 bedraagt 80 km/uur. Het verlagen van de verkeerssnelheid ligt niet voor de hand gezien het doorgaande karakter van de weg.

Afscherming van de woningen: geluidscherm

Woningen kunnen in principe van een weg worden afgeschermd door het aanbrengen van een geluidscherm met een hoogte van ca 7,5 meter. Een scherm met een dergelijke hoogte op deze locatie is echter stedenbouwkundig ongewenst gezien de aantasting van de ruimtelijke kwaliteit.

De woningen in de eerste lijn vervullen een belangrijke rol bij het afschermen van de achterliggende woningbouwlocatie. Daardoor daalt de geluidbelasting op de woningen in het achterliggende gebied.

Dove gevel

De geluidbelasting op gevels zonder te openen delen (zg. dove gevels) wordt niet getoetst voor de Wet geluidhinder (zie paragraaf 2.6). Door de woningen uit te voeren met een dove westgevel wordt deze niet getoetst aan de Wgh. Bij een geluidbelasting van 61 dB na aftrek door wegverkeer op de N207 kan echter een hogere waarde worden verleend zonder toepassen van een dove westgevel, daar deze een belangrijke schermwerking vervult voor het terugbrengen van de geluidbelasting van de achterliggende woningbouwlocatie.

4.3 Hogere waarden en toetsing aan hogere waarden beleid

Het verlagen van de geluidbelasting door het treffen van maatregelen aan de bron is deels niet mogelijk als gevolg van wringend verkeer en deels financieel niet haalbaar; ook wordt de voorkeursgrenswaarde niet bereikt. Afscherming van alle woonlagen van de woningen is op deze locatie niet haalbaar door aantasting van de ruimtelijke kwaliteit.

Een hogere waarde kan worden verleend omdat wordt voldaan aan de beleidsregel hogere waarden 2018, Omgevingsdienst Midden Holland.

- Alle woningen hebben een geluidluwe gevelzijde.
- De buitenruimte van de woningen kan eenvoudig aan de geluidluwe zijde worden gerealiseerd.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina 12

datum
4 juli 2023



- De woningen in de eerste lijn hebben de functie van een geluidscherm voor de achterliggende woningen. Daardoor daalt de geluidbelasting op de woningen vanaf de 2^{de} lijn.

Voor de woningen dient een hogere waarde te worden aangevraagd voor de geluidbelasting door wegverkeer op de N207 van 49 – 61 dB, conform tabel III.4.

4.4 Toetsing RO inclusief 30 km wegen

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” is aangesloten bij het toetsingskader van de beleidsregel hogere waarden. Aan dit toetsingskader kan worden voldaan.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de geluidbelasting door 30 km wegen nagegaan. De geluidbelasting door de Molenlaan overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (voor gezoneerde wegen) op één nieuwe woning. Het treffen van maatregelen aan de bron of in de overdracht is voor de geluidbelasting op één woning financieel niet haalbaar. Ook bij een geluidbelasting van 54 dB door de Molenweg zal sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening.

onderwerp
geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer
21-291

bestand
21-291r1

bladzijde
pagina 13

datum
4 juli 2023

De geluidbelasting door de nieuwe ontsluitingsweg overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (voor gezoneerde wegen) op drie nieuwe woningen. Uitgegaan is van een wegdek uit klinkers in keperverband. Door het toepassen van een asfalt wegdek zou de geluidbelasting met 2 dB verminderen en zou de voorkeursgrenswaarde niet langer worden overschreden. Het toepassen van afscherpende maatregelen is stedenbouwkundig niet haalbaar. Ook bij een geluidbelasting van 50 dB door de nieuwe ontsluitingsweg zal sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening.

Er zal voor het aspect geluid sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening als voor de woningen wordt voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit. De geluidbelasting door alle wegen samen bedraagt op in de hoogst geluidbelaste rekenpunten 63 dB.

4.5 Eis geluidwering

Volgens het Bouwbesluit moet de zgn. karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied in een woning ten minste gelijk zijn aan de invallende geluidbelasting verminderd met 33 dB; voor verblijfsruimten gelden 2 dB lagere waarden voor de geluidwering $G_{A;k}$. De voorschriften hebben tot doel de geluidbelasting binnenshuis in de verblijfsgebieden van een woning te beperken tot 33 dB.



Bij het bepalen van de benodigde geluidwering mag geen aftrek plaatsvinden ex. artikel 110-g Wgh. Een aantal gevels van de appartementen ondervinden een geluidbelasting van meer dan 53 dB zonder aftrek, zie tabel III.7. Voor deze gevels zijn aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig. De hoogste geluidbelasting bedraagt zonder aftrek 63 dB. De benodigde karakteristieke geluidwering voor deze gevels bedraagt dan $G_{A;k}$ 30 dB.

A.D. Postma.

onderwerp

geluidbelasting
wegverkeer

opdrachtnummer

21-291

bestand

21-291r1

bladzijde

pagina 14

datum

4 juli 2023



Bijlage I

Tekeningen

opdrachtnummer

21-291

datum

4 juli 2023

opdrachtgever

Buro SRO bv

't Goylaan 11

3525 AA UTRECHT

auteur

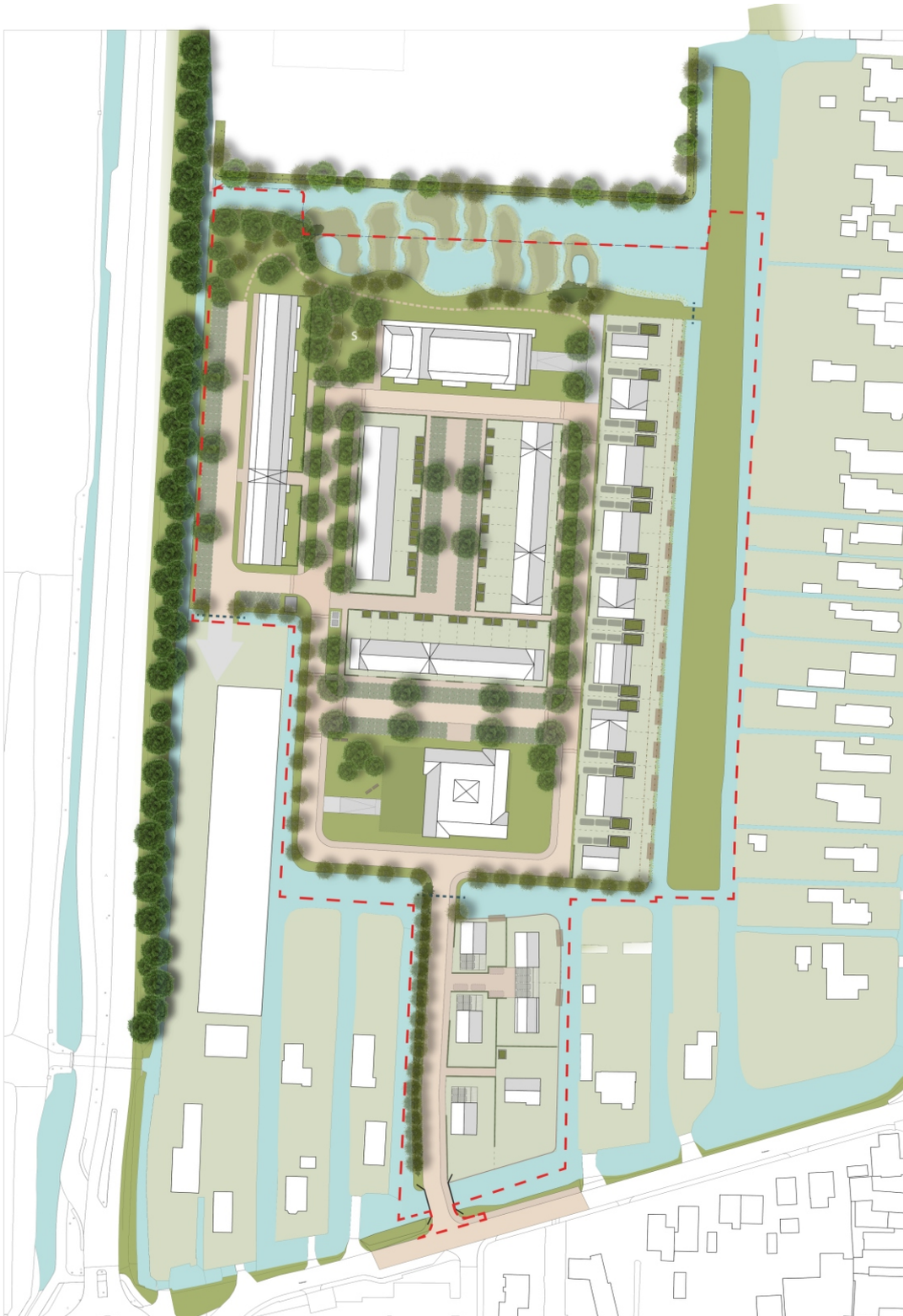
Ad Postma

Tekening nr	versiedatum
1	Juli 2023



Tekening 1		
schaal 1:-		
Project-nummer : 21-291		
versie : juli 2023		

Situatie





Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel en rekenresultaten wegverkeer

opdrachtnummer

21-291

datum

4 juli 2023

opdrachtgever

Buro SRO bv

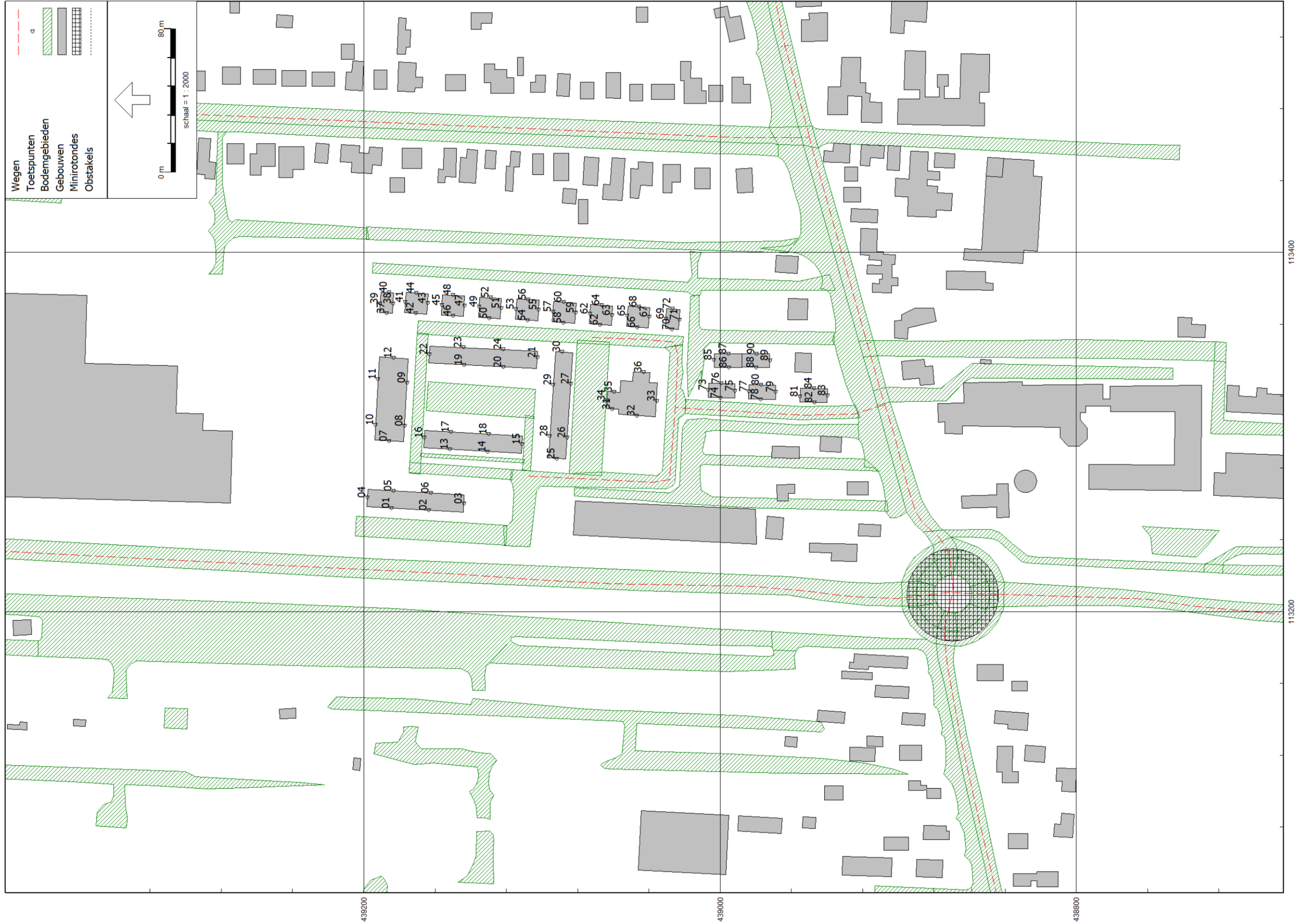
't Goylaan 11

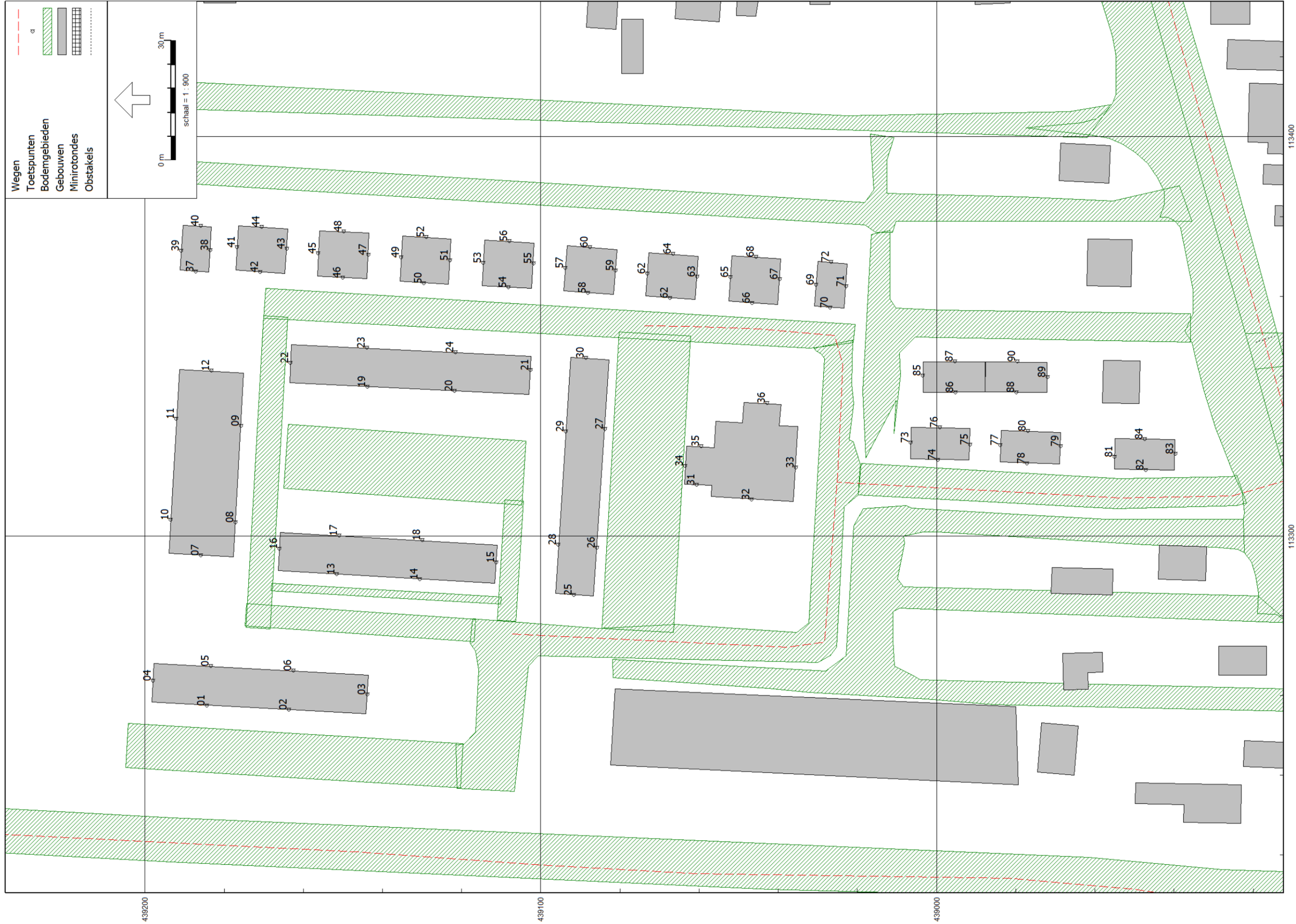
3525 AA UTRECHT

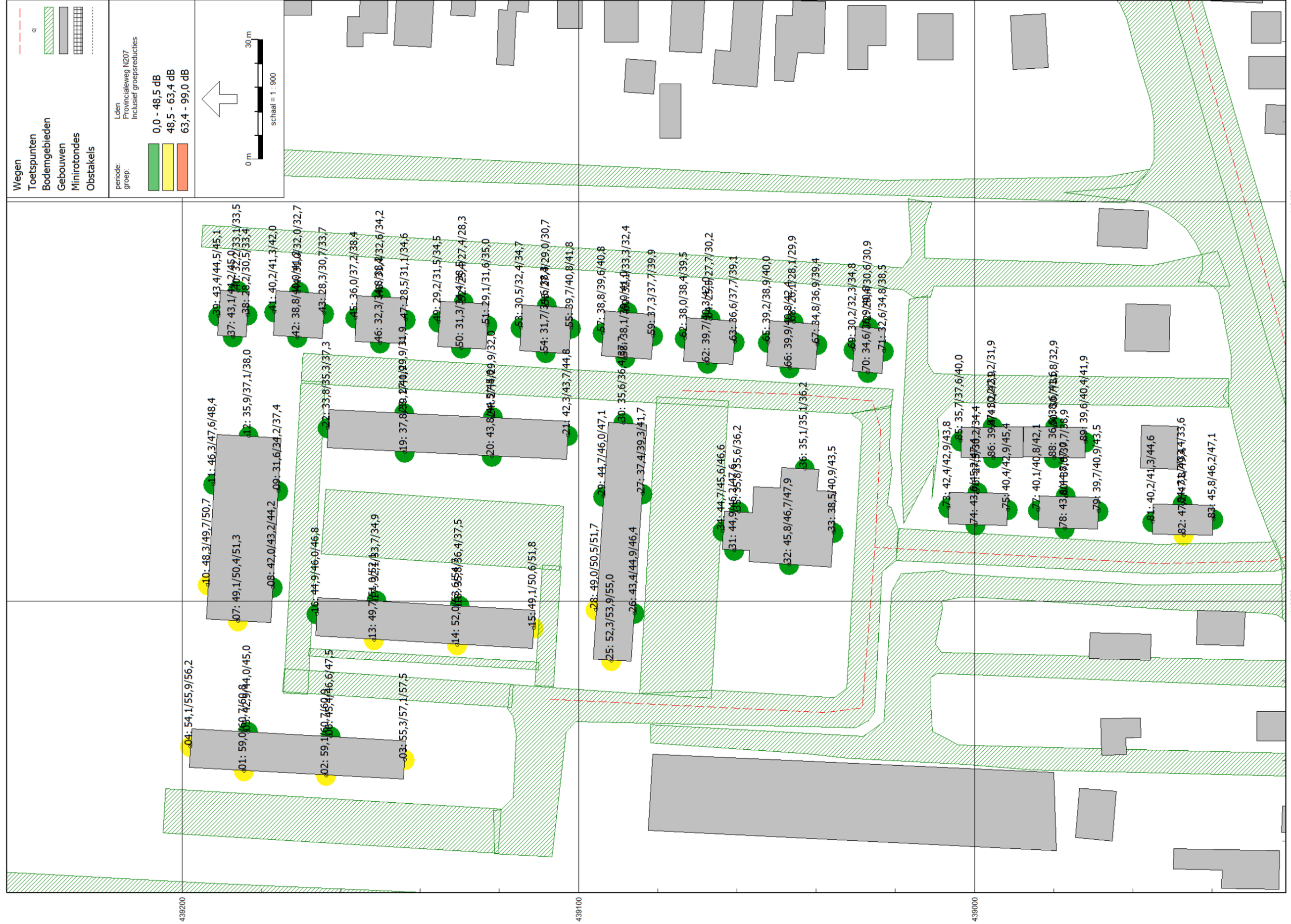
Rekenbladen	versiedatum
Berekeningen	Juli 2023

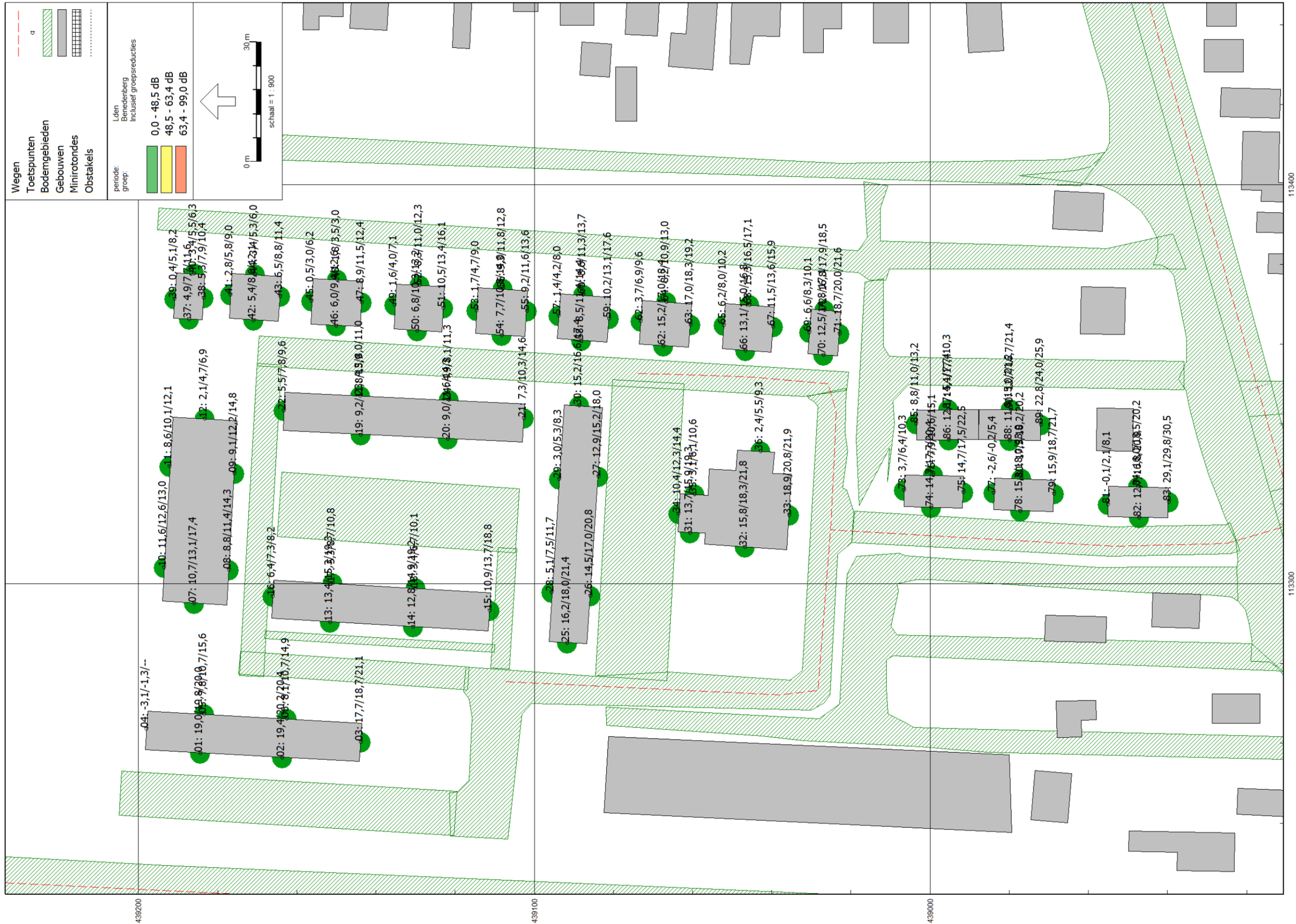
auteur

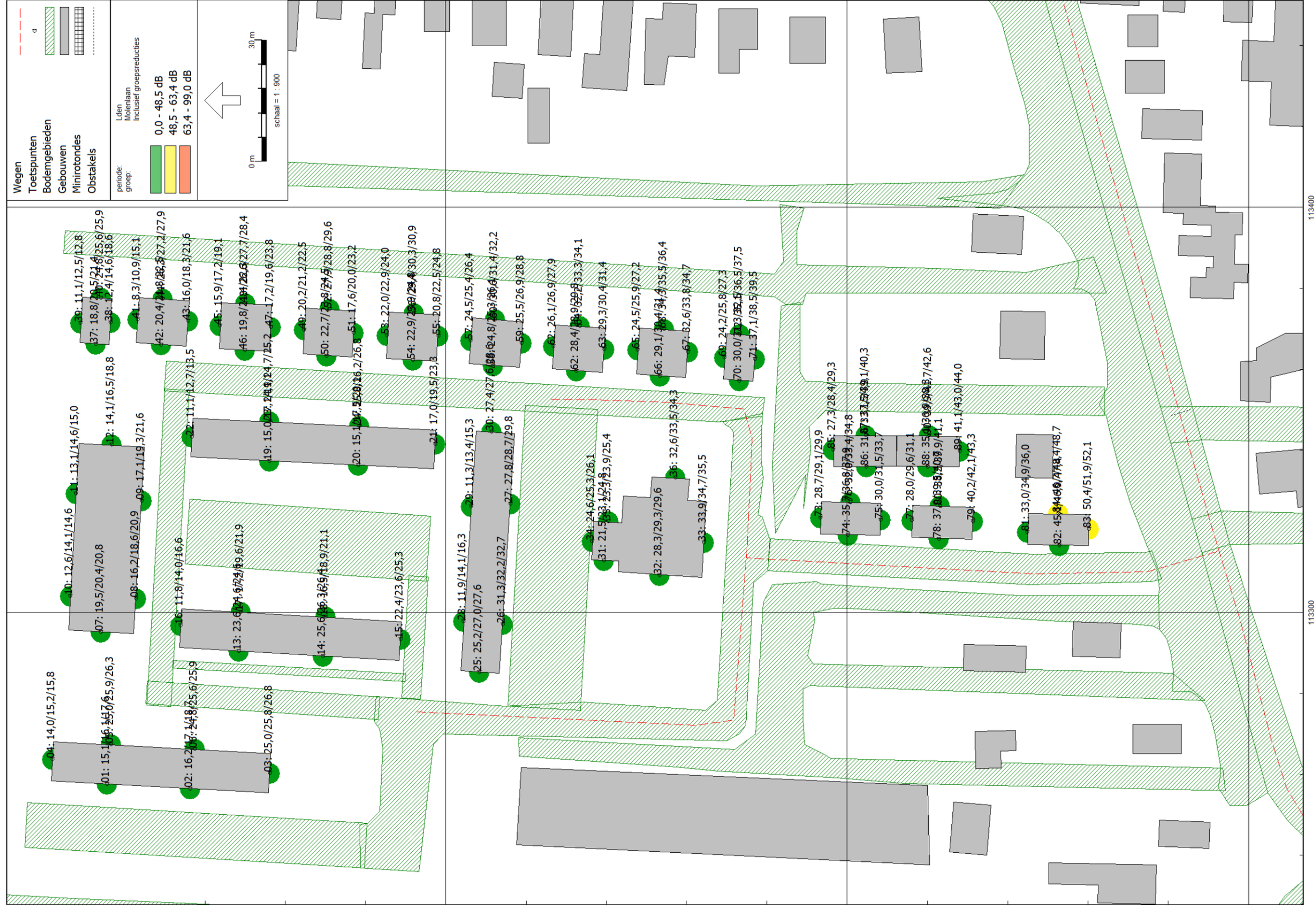
Ad Postma





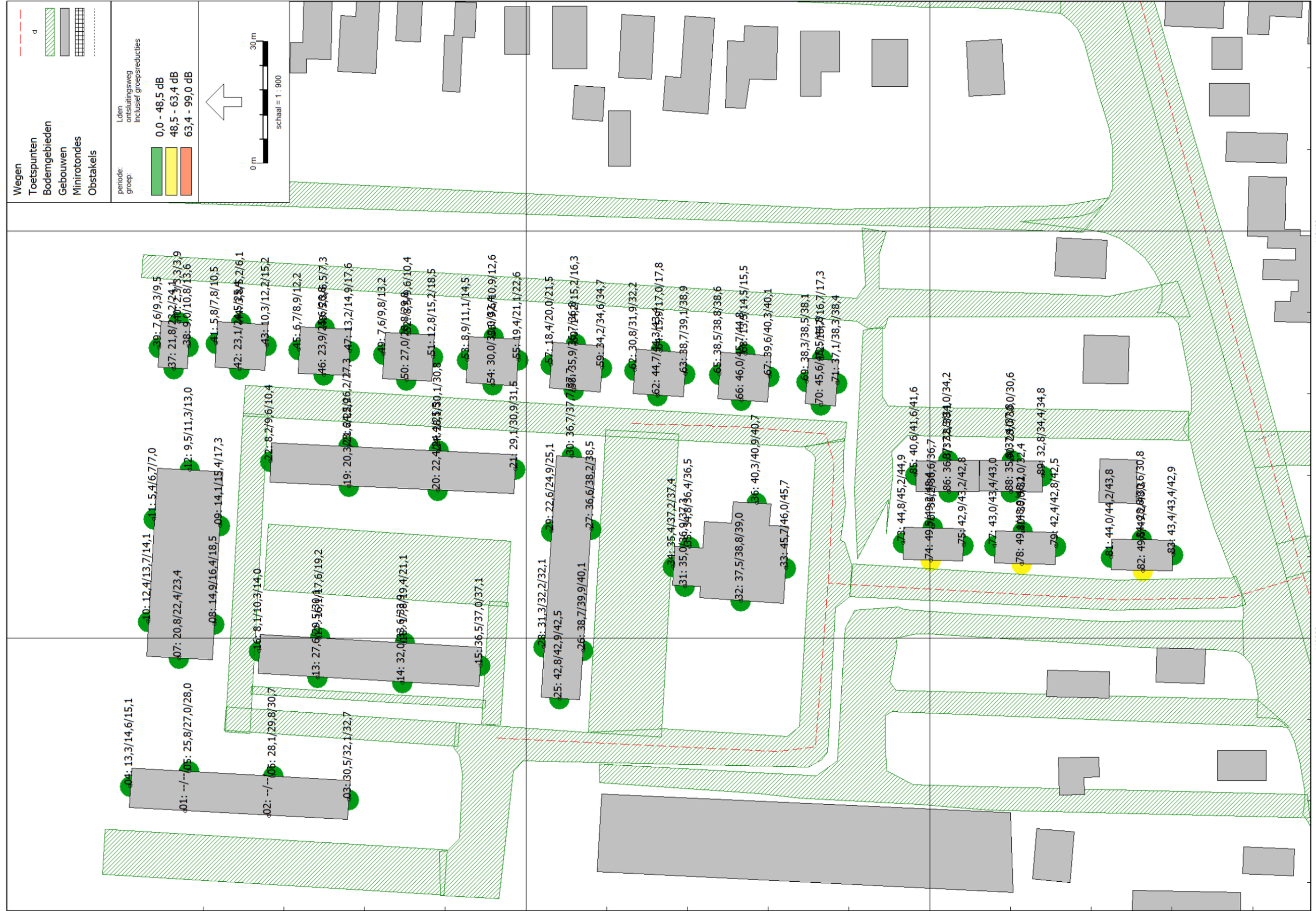






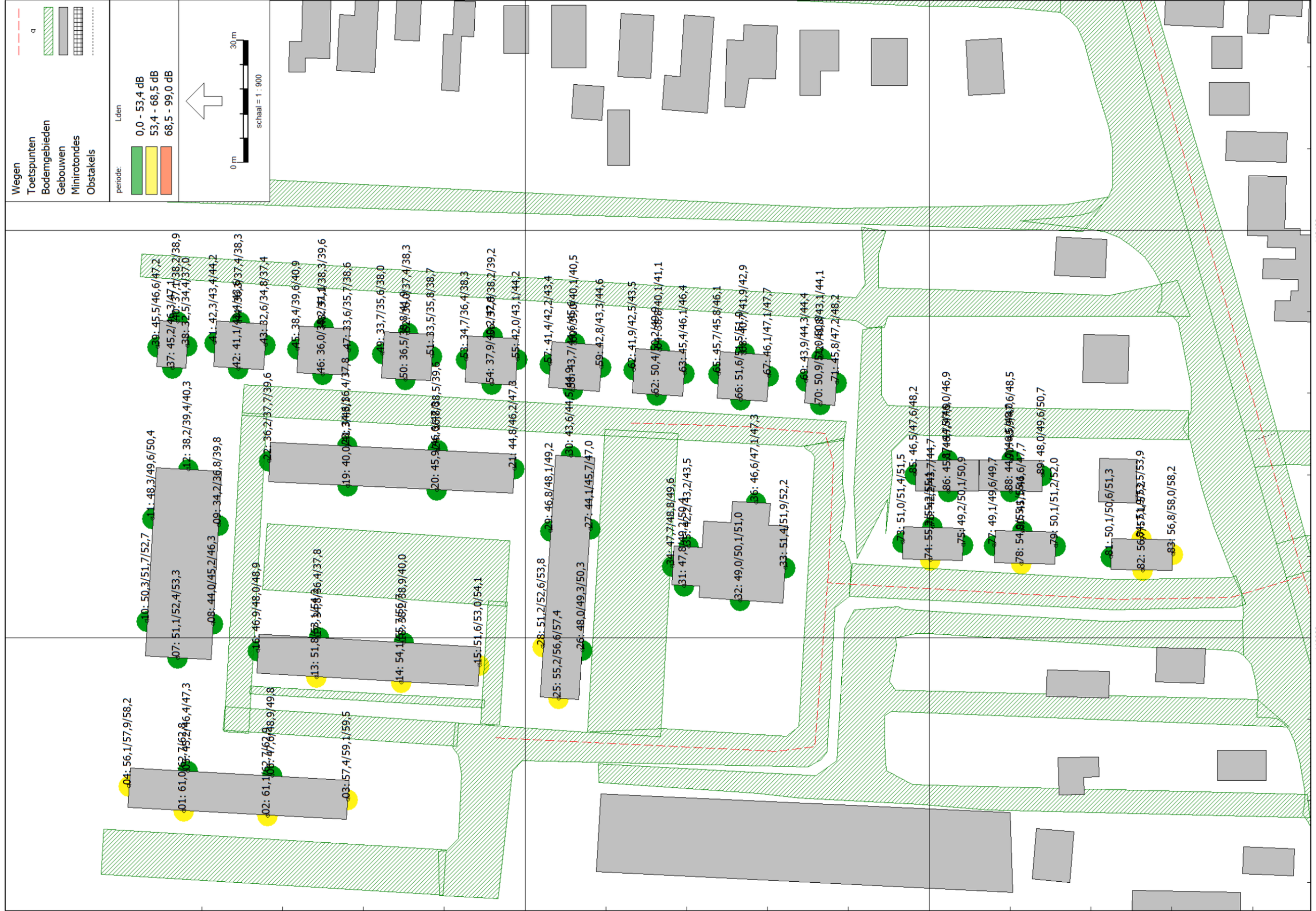
113400

113300



113400

113300



Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provincialeweg N207
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	58,09	54,65	49,86	59,02
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	59,72	56,26	51,49	60,65
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	59,91	56,45	51,68	60,84
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	58,15	54,71	49,92	59,08
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	59,79	56,33	51,56	60,72
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	59,99	56,53	51,76	60,92
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	54,40	50,98	46,17	55,34
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	56,15	52,70	47,92	57,08
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	56,52	53,07	48,29	57,45
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	53,15	49,74	44,92	54,09
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	54,97	51,54	46,75	55,91
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	55,22	51,78	46,99	56,15
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	41,91	38,50	33,68	42,85
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	43,10	39,67	34,87	44,04
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	44,03	40,59	35,80	44,96
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	44,46	41,05	36,23	45,40
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	45,66	42,23	37,43	46,60
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	46,59	43,16	38,37	47,53
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	48,17	44,77	39,94	49,11
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	49,41	45,98	41,18	50,35
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	50,33	46,90	42,10	51,27
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	41,03	37,61	32,80	41,97
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	42,22	38,78	33,99	43,15
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	43,24	39,78	35,01	44,17
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	30,68	27,00	22,48	31,58
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	33,32	29,64	25,12	34,22
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	36,47	32,81	28,26	37,37
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	47,35	43,95	39,11	48,29
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	48,73	45,32	40,50	49,67
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	49,74	46,32	41,51	50,68
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	45,38	41,99	37,15	46,32
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	46,61	43,20	38,38	47,55
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	47,42	44,00	39,19	48,36
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	34,95	31,53	26,72	35,89
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	36,19	32,74	27,96	37,12
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	37,01	33,56	28,79	37,95
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	48,79	45,37	40,56	49,73
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	50,09	46,66	41,86	51,03
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	51,16	47,72	42,93	52,09
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	51,09	47,67	42,86	52,03
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	52,67	49,24	44,45	53,61
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	53,71	50,27	45,49	54,65
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	48,17	44,74	39,94	49,11
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	49,63	46,18	41,41	50,57
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	50,82	47,36	42,59	51,75
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	43,93	40,53	35,70	44,87
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	45,08	41,66	36,85	46,02
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	45,89	42,46	37,66	46,83
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	31,22	27,70	23,00	32,14
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	32,80	29,24	24,59	33,72
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	33,99	30,41	25,78	34,90
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	34,90	31,45	26,68	35,84
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	35,52	32,02	27,29	36,44
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	36,58	33,07	28,36	37,50
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	36,88	33,40	28,66	37,81
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	38,15	34,62	29,93	39,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provincialeweg N207
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	39,97	36,43	31,75	40,89
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	42,85	39,42	34,62	43,79
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	43,58	40,13	35,35	44,51
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	44,71	41,24	36,48	45,64
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	41,39	37,97	33,16	42,33
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	42,80	39,35	34,58	43,74
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	43,91	40,44	35,69	44,84
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	32,88	29,38	24,66	33,81
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	34,42	30,89	26,20	35,34
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	36,36	32,80	28,14	37,27
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	26,23	22,56	18,02	27,13
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	29,01	25,32	20,81	29,91
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	30,97	27,28	22,76	31,86
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	26,51	22,83	18,30	27,41
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	29,02	25,32	20,82	29,92
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	31,12	27,42	22,92	32,02
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	51,35	47,93	43,13	52,29
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	52,97	49,52	44,74	53,90
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	54,02	50,57	45,79	54,95
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	42,50	39,07	34,28	43,44
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	43,95	40,49	35,73	44,88
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	45,45	41,98	37,23	46,38
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	36,42	32,93	28,20	37,35
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	38,40	34,88	30,18	39,32
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	40,77	37,27	32,54	41,69
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	48,06	44,64	39,83	49,00
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	49,54	46,09	41,31	50,47
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	50,71	47,26	42,49	51,65
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	43,73	40,31	35,51	44,67
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	45,10	41,64	36,87	46,03
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	46,15	42,69	37,92	47,08
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	34,63	31,18	26,40	35,56
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	35,50	32,00	27,28	36,43
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	36,76	33,24	28,54	37,68
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	44,00	40,56	35,77	44,93
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	45,26	41,80	37,03	46,19
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	46,66	43,19	38,44	47,59
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	44,84	41,40	36,61	45,77
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	45,77	42,31	37,55	46,70
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	46,98	43,51	38,76	47,91
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	37,59	34,08	29,38	38,52
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	40,01	36,50	31,79	40,93
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	42,60	39,12	34,38	43,53
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	43,80	40,36	35,57	44,73
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	44,70	41,25	36,48	45,64
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	45,67	42,21	37,45	46,60
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	34,82	31,39	26,59	35,76
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	34,68	31,20	26,45	35,61
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	35,31	31,80	27,08	36,23
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	34,11	30,67	25,89	35,05
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	34,21	30,72	25,98	35,13
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	35,24	31,75	27,02	36,17
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	42,12	38,71	33,89	43,06
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	43,27	39,85	35,04	44,21
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	44,08	40,65	35,85	45,02
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	27,34	23,68	19,13	28,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provincialeweg N207
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	29,56	25,87	21,35	30,45
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	32,48	28,80	24,27	33,38
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	42,47	39,07	34,24	43,41
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	43,51	40,10	35,28	44,45
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	44,13	40,71	35,90	45,07
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	31,28	27,85	23,05	32,22
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	32,13	28,67	23,91	33,06
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	32,54	29,07	24,31	33,47
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	39,26	35,86	31,03	40,20
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	40,32	36,90	32,09	41,26
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	41,10	37,67	32,87	42,04
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	37,83	34,40	29,60	38,77
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	39,08	35,63	30,86	40,02
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	40,31	36,83	32,09	41,24
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	27,39	23,72	19,18	28,29
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	29,84	26,14	21,64	30,74
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	32,79	29,11	24,59	33,69
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	30,03	26,58	21,81	30,97
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	31,04	27,55	22,82	31,97
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	31,77	28,27	23,54	32,69
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	35,06	31,63	26,83	36,00
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	36,23	32,77	28,01	37,16
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	37,51	34,04	29,29	38,44
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	31,43	27,83	23,22	32,34
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	33,92	30,30	25,71	34,83
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	37,25	33,64	29,04	38,16
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	27,55	23,87	19,34	28,45
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	30,18	26,48	21,97	31,07
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	33,68	30,01	25,47	34,58
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	30,49	27,03	22,26	31,42
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	31,64	28,14	23,42	32,57
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	33,28	29,80	25,06	34,21
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	28,30	24,73	20,09	29,22
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	30,59	26,99	22,38	31,50
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	33,54	29,96	25,33	34,45
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	30,42	26,74	22,21	31,32
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	33,45	29,78	25,24	34,35
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	37,57	33,95	29,36	38,48
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	28,17	24,50	19,96	29,07
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	30,71	27,02	22,50	31,60
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	34,14	30,46	25,93	35,04
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	24,51	20,86	16,30	25,41
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	26,50	22,79	18,30	27,39
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	27,38	23,68	19,18	28,28
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	29,57	26,04	21,36	30,49
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	31,49	27,91	23,27	32,40
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	33,77	30,17	25,55	34,68
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	30,84	27,16	22,63	31,74
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	33,68	30,01	25,47	34,58
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	37,36	33,72	29,15	38,26
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	38,78	35,36	30,55	39,72
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	39,85	36,38	31,63	40,78
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	40,89	37,39	32,66	41,81
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	26,47	22,90	18,25	27,38
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	28,07	24,45	19,86	28,98
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	29,82	26,25	21,60	30,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provincialeweg N207
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	37,85	34,41	29,62	38,78
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	38,62	35,14	30,40	39,55
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	39,86	36,36	31,64	40,79
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	37,17	33,69	28,95	38,10
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	38,04	34,51	29,82	38,96
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	40,04	36,49	31,82	40,96
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	36,40	32,94	28,18	37,33
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	36,82	33,31	28,60	37,74
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	38,95	35,46	30,73	39,88
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	31,15	27,67	22,93	32,08
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	32,38	28,83	24,17	33,30
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	31,49	27,93	23,27	32,40
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	37,11	33,66	28,88	38,04
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	38,78	35,30	30,55	39,71
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	37,43	33,96	29,21	38,36
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	39,40	35,89	31,18	40,32
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	38,59	35,10	30,37	39,52
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	41,04	37,51	32,82	41,96
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	35,68	32,23	27,46	36,62
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	36,76	33,27	28,54	37,69
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	38,18	34,66	29,96	39,10
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	24,63	20,97	16,42	25,53
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	26,80	23,10	18,60	27,70
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	29,24	25,64	21,02	30,15
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	38,25	34,81	30,03	39,19
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	38,01	34,52	29,78	38,93
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	39,10	35,60	30,88	40,03
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	38,93	35,45	30,70	39,86
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	39,85	36,34	31,63	40,77
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	41,47	37,95	33,25	42,39
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	33,83	30,32	25,61	34,75
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	35,98	32,47	27,76	36,90
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	38,42	34,93	30,20	39,35
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	25,16	21,51	16,95	26,06
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	27,20	23,50	19,00	28,10
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	29,00	25,37	20,79	29,91
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	29,29	25,63	21,08	30,19
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	31,35	27,66	23,15	32,25
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	33,91	30,24	25,71	34,81
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	33,66	30,00	25,45	34,56
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	36,04	32,40	27,83	36,94
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	39,87	36,31	31,65	40,78
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	31,66	28,02	23,45	32,56
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	33,94	30,30	25,73	34,84
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	37,58	34,02	29,37	38,50
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	28,45	24,93	20,24	29,38
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	29,64	26,04	21,43	30,55
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	30,01	26,39	21,80	30,92
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	41,46	38,02	33,23	42,39
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	41,97	38,49	33,75	42,90
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	42,91	39,42	34,69	43,84
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	42,66	39,21	34,44	43,60
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	44,23	40,76	36,00	45,16
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	46,42	42,97	38,20	47,36
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	39,44	35,98	31,21	40,37
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	42,01	38,55	33,79	42,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provincialeweg N207
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	44,49	41,05	36,26	45,42
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	26,61	22,94	18,40	27,51
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	29,27	25,59	21,06	30,17
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	33,49	29,81	25,29	34,39
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	39,15	35,70	30,92	40,08
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	39,88	36,40	31,66	40,81
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	41,19	37,69	32,97	42,12
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	42,66	39,20	34,43	43,59
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	43,87	40,39	35,65	44,80
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	46,10	42,64	37,88	47,03
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	38,73	35,26	30,51	39,66
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	39,94	36,43	31,72	40,86
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	42,60	39,12	34,37	43,53
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	36,02	32,57	27,80	36,96
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	36,73	33,21	28,51	37,65
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	37,93	34,39	29,71	38,85
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	39,29	35,82	31,06	40,22
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	40,37	36,87	32,15	41,30
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	43,67	40,22	35,45	44,61
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	46,27	42,82	38,05	47,21
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	46,90	43,44	38,68	47,83
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	48,43	44,97	40,21	49,36
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	44,83	41,36	36,61	45,76
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	45,29	41,81	37,07	46,22
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	46,20	42,71	37,98	47,13
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	30,78	27,23	22,57	31,70
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	32,50	28,88	24,29	33,41
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	32,69	29,08	24,48	33,60
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	34,81	31,30	26,59	35,73
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	36,64	33,11	28,42	37,56
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	39,07	35,54	30,86	39,99
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	38,50	35,03	30,28	39,43
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	40,25	36,75	32,03	41,18
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	41,99	38,47	33,78	42,92
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	29,23	25,71	21,01	30,15
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	30,25	26,67	22,04	31,16
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	30,95	27,36	22,74	31,86
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	35,53	32,02	27,31	36,45
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	37,70	34,16	29,48	38,62
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	40,64	37,09	32,43	41,56
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	38,62	35,16	30,40	39,55
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	39,50	35,97	31,28	40,42
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	40,94	37,42	32,73	41,87
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	29,75	26,23	21,54	30,68
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	30,89	27,31	22,68	31,80
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	31,95	28,36	23,75	32,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benedenberg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	18,59	15,71	8,64	19,04
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	19,39	16,46	9,44	19,83
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	19,56	16,63	9,61	20,00
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	18,98	16,10	9,03	19,43
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	19,75	16,81	9,80	20,18
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	19,96	17,01	10,01	20,39
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	17,20	14,32	7,25	17,65
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	18,26	15,33	8,31	18,70
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	20,69	17,76	10,74	21,13
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	-3,50	-6,54	-13,46	-3,09
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	-1,66	-4,83	-11,63	-1,29
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	--	--	--	--
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	7,41	4,29	-2,56	7,79
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	10,35	7,25	0,39	10,74
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	15,13	12,17	5,18	15,56
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	7,71	4,59	-2,27	8,09
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	10,33	7,21	0,36	10,71
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	14,51	11,51	4,56	14,93
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	10,31	7,29	0,35	10,72
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	12,74	9,69	2,78	13,14
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	16,95	14,03	7,00	17,39
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	8,47	5,28	-1,51	8,84
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	11,00	7,79	1,02	11,36
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	13,91	10,76	3,94	14,29
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	8,76	5,58	-1,22	9,13
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	11,79	8,61	1,81	12,16
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	14,43	11,29	4,46	14,81
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	11,18	8,33	1,24	11,64
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	12,10	9,20	2,16	12,55
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	12,59	9,66	2,64	13,03
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	8,09	5,23	-1,85	8,55
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	9,68	6,77	-0,27	10,12
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	11,65	8,73	1,70	12,09
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	1,70	-1,50	-8,28	2,06
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	4,34	1,16	-5,64	4,71
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	6,50	3,36	-3,47	6,88
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	12,99	10,03	3,04	13,42
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	14,85	11,85	4,89	15,27
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	18,90	16,00	8,95	19,34
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	12,34	9,33	2,38	12,75
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	14,45	11,42	4,49	14,86
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	18,78	15,86	8,83	19,22
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	10,48	7,31	0,50	10,85
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	13,34	10,17	3,36	13,71
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	18,35	15,37	8,40	18,77
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	5,94	3,07	-4,00	6,39
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	6,84	3,91	-3,11	7,28
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	7,73	4,76	-2,23	8,15
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	4,96	1,74	-5,01	5,32
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	8,31	5,07	-1,67	8,66
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	10,40	7,18	0,42	10,76
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	3,02	-0,25	-6,96	3,37
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	6,31	3,07	-3,67	6,66
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	9,74	6,54	-0,25	10,10
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	8,84	5,66	-1,13	9,21
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	11,48	8,28	1,50	11,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benedenberg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	13,57	10,42	3,59	13,94
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	8,64	5,44	-1,34	9,00
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	11,28	8,07	1,30	11,64
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	13,93	10,78	3,95	14,30
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	6,91	3,69	-3,07	7,27
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	9,93	6,72	-0,05	10,29
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	14,18	10,99	4,20	14,55
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	5,14	1,94	-4,83	5,51
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	7,48	4,27	-2,50	7,84
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	9,19	6,02	-0,79	9,56
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	4,11	0,88	-5,88	4,46
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	7,59	4,37	-2,39	7,95
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	10,62	7,41	0,64	10,98
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	4,59	1,33	-5,39	4,94
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	7,70	4,45	-2,28	8,05
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	10,90	7,68	0,92	11,26
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	15,80	12,84	5,85	16,23
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	17,59	14,57	7,63	18,00
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	20,95	18,01	11,00	21,38
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	14,13	10,98	4,17	14,51
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	16,64	13,51	6,67	17,02
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	20,35	17,36	10,39	20,77
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	12,54	9,41	2,56	12,92
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	14,84	11,70	4,86	15,22
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	17,58	14,52	7,62	17,98
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	4,70	1,55	-5,27	5,08
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	7,07	3,92	-2,90	7,45
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	11,25	8,23	1,29	11,66
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	2,66	-0,58	-7,32	3,01
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	4,94	1,73	-5,04	5,30
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	7,91	4,81	-2,06	8,30
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	14,71	11,84	4,77	15,16
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	16,12	13,21	6,17	16,56
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	16,95	14,01	7,00	17,38
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	13,31	10,19	3,34	13,69
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	15,50	12,37	5,54	15,89
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	18,91	15,91	8,95	19,33
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	15,36	12,35	5,40	15,77
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	17,89	14,89	7,94	18,31
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	21,37	18,44	11,42	21,81
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	18,43	15,52	8,49	18,87
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	20,40	17,47	10,46	20,84
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	21,44	18,51	11,50	21,88
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	9,99	6,85	0,02	10,37
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	11,89	8,75	1,92	12,27
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	13,99	10,92	4,02	14,39
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	2,71	-0,54	-7,28	3,06
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	5,70	2,44	-4,28	6,05
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	10,27	7,08	0,29	10,64
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	2,05	-1,21	-7,93	2,40
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	5,11	1,86	-4,88	5,46
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	8,93	5,75	-1,05	9,30
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	4,52	1,34	-5,46	4,89
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	7,30	4,14	-2,68	7,67
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	11,16	8,06	1,20	11,55
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	4,87	1,73	-5,10	5,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benedenberg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	7,54	4,37	-2,44	7,91
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	10,05	6,87	0,07	10,42
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	0,03	-3,02	-9,94	0,43
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	4,69	1,74	-5,27	5,12
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	7,76	4,87	-2,18	8,21
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	2,96	-0,16	-7,00	3,35
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	5,13	1,92	-4,86	5,49
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	5,96	2,75	-4,02	6,32
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	2,43	-0,77	-7,56	2,79
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	5,39	2,20	-4,59	5,76
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	8,65	5,50	-1,33	9,02
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	5,07	1,90	-4,91	5,44
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	8,22	5,08	-1,75	8,60
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	11,74	8,66	1,77	12,13
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	6,08	2,92	-3,90	6,45
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	8,45	5,25	-1,53	8,81
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	11,01	7,81	1,03	11,37
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	3,00	-0,12	-6,97	3,38
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	4,91	1,69	-5,07	5,27
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	5,62	2,39	-4,36	5,98
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	0,09	-3,10	-9,89	0,46
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	2,62	-0,59	-7,36	2,98
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	5,84	2,66	-4,13	6,21
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	5,63	2,49	-4,34	6,01
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	9,00	5,90	-0,96	9,39
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	12,23	9,13	2,26	12,62
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	8,52	5,37	-1,44	8,90
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	11,11	7,92	1,13	11,48
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	12,06	8,90	2,09	12,44
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	1,38	-1,75	-8,59	1,76
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	3,12	-0,11	-6,86	3,48
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	2,68	-0,55	-7,30	3,04
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	1,22	-1,97	-8,76	1,59
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	3,64	0,43	-6,34	4,00
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	6,74	3,57	-3,24	7,11
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	6,43	3,27	-3,54	6,81
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	9,93	6,79	-0,03	10,31
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	12,85	9,74	2,88	13,24
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	10,07	6,91	0,10	10,45
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	13,03	9,87	3,06	13,41
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	15,73	12,61	5,76	16,11
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	7,89	4,70	-2,09	8,26
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	10,68	7,48	0,70	11,04
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	11,94	8,78	1,97	12,32
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	1,33	-1,87	-8,64	1,70
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	4,31	1,13	-5,67	4,68
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	8,67	5,49	-1,30	9,04
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	7,34	4,14	-2,64	7,70
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	10,48	7,28	0,50	10,84
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	13,65	10,51	3,68	14,03
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	8,78	5,63	-1,19	9,16
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	11,20	8,01	1,22	11,57
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	13,23	10,08	3,26	13,61
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	8,91	5,76	-1,06	9,29
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	11,45	8,28	1,48	11,82
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	12,40	9,26	2,43	12,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benedenberg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	1,00	-2,18	-8,97	1,37
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	3,85	0,65	-6,13	4,21
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	7,64	4,43	-2,35	8,00
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	8,18	4,97	-1,80	8,54
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	11,06	7,86	1,08	11,42
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	14,02	10,88	4,05	14,40
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	9,83	6,63	-0,15	10,19
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	12,77	9,57	2,79	13,13
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	17,20	14,12	7,23	17,59
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	8,26	5,09	-1,72	8,63
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	10,89	7,69	0,92	11,26
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	13,28	10,16	3,31	13,66
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	3,31	0,13	-6,67	3,68
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	14,73	11,83	4,79	15,18
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	6,53	3,33	-3,45	6,89
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	16,61	13,66	6,66	17,04
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	9,21	5,99	-0,77	9,57
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	17,99	15,01	8,03	18,41
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	16,58	13,64	6,63	17,01
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	17,83	14,83	7,87	18,25
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	18,74	15,73	8,78	19,15
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	7,81	4,62	-2,17	8,18
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	10,49	7,28	0,51	10,85
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	12,65	9,48	2,67	13,02
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	5,84	2,67	-4,13	6,21
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	7,68	4,46	-2,31	8,04
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	9,88	6,66	-0,10	10,24
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	12,73	9,57	2,76	13,11
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	14,58	11,41	4,60	14,95
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	16,45	13,32	6,47	16,83
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	11,16	8,00	1,19	11,54
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	13,23	10,05	3,25	13,60
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	15,56	12,44	5,59	15,94
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	14,82	11,91	4,87	15,26
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	16,05	13,07	6,10	16,47
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	16,73	13,72	6,77	17,14
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	6,18	3,00	-3,80	6,55
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	7,89	4,67	-2,10	8,25
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	9,78	6,58	-0,20	10,14
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	12,10	8,96	2,14	12,48
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	14,40	11,24	4,43	14,78
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	16,74	13,64	6,77	17,13
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	18,26	15,29	8,31	18,69
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	19,63	16,57	9,68	20,03
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	21,21	18,16	11,25	21,61
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	16,34	13,43	6,39	16,78
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	17,46	14,45	7,50	17,87
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	18,08	15,06	8,12	18,49
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	3,33	0,14	-6,65	3,70
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	6,03	2,84	-3,95	6,40
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	9,88	6,76	-0,09	10,26
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	14,29	11,19	4,32	14,68
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	17,27	14,21	7,31	17,67
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	20,01	17,01	10,06	20,43
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	14,35	11,20	4,38	14,73
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	17,15	14,00	7,18	17,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benedenberg
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	22,08	19,06	12,12	22,49	
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	7,49	4,30	-2,49	7,86	
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	10,19	6,97	0,20	10,55	
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	14,76	11,59	4,78	15,13	
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	-2,93	-6,11	-12,91	-2,56	
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	-0,55	-3,81	-10,54	-0,20	
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	5,07	1,86	-4,90	5,43	
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	14,90	11,85	4,94	15,30	
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	17,62	14,55	7,66	18,02	
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	22,52	19,57	12,56	22,95	
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	15,51	12,35	5,54	15,89	
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	18,35	15,17	8,37	18,72	
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	21,35	18,24	11,39	21,74	
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	17,01	14,12	7,07	17,46	
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	17,80	14,84	7,85	18,23	
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	19,81	16,81	9,86	20,23	
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	-0,41	-3,61	-10,39	-0,05	
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	1,76	-1,43	-8,21	2,13	
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	7,72	4,71	-2,24	8,13	
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	12,30	9,09	2,31	12,66	
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	16,47	13,28	6,49	16,84	
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	20,50	17,40	10,53	20,89	
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	28,70	25,80	18,75	29,14	
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	29,34	26,39	19,38	29,77	
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	30,05	27,10	20,11	30,48	
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	15,61	12,40	5,63	15,97	
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	18,16	14,95	8,18	18,52	
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	19,79	16,64	9,82	20,17	
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	8,46	5,30	-1,50	8,84	
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	10,64	7,47	0,67	11,01	
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	12,82	9,69	2,85	13,20	
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	11,72	8,57	1,74	12,09	
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	14,01	10,84	4,03	14,38	
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	16,97	13,86	7,00	17,36	
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	4,71	1,53	-5,27	5,08	
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	7,34	4,16	-2,63	7,71	
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	9,96	6,83	-0,01	10,34	
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	11,42	8,30	1,45	11,80	
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	14,61	11,50	4,64	15,00	
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	20,82	17,85	10,86	21,24	
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	22,36	19,46	12,41	22,80	
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	23,56	20,59	13,61	23,99	
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	25,48	22,51	15,53	25,91	
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	12,35	9,17	2,37	12,72	
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	16,31	13,17	6,34	16,69	
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	20,95	17,92	10,99	21,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	14,86	10,81	5,07	15,10
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	15,80	11,77	6,02	16,05
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	17,30	13,26	7,52	17,55
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	15,95	11,89	6,15	16,19
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	16,84	12,81	7,06	17,09
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	18,42	14,38	8,64	18,67
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	24,73	20,69	14,94	24,97
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	25,54	21,51	15,76	25,79
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	26,51	22,49	16,74	26,76
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	13,80	9,76	4,01	14,04
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	14,94	10,92	5,18	15,20
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	15,51	11,50	5,76	15,77
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	24,74	20,68	14,94	24,98
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	25,64	21,61	15,86	25,89
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	26,03	22,01	16,27	26,29
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	24,58	20,52	14,78	24,82
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	25,38	21,34	15,60	25,63
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	25,68	21,66	15,92	25,94
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	19,30	15,25	9,51	19,54
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	20,12	16,09	10,34	20,37
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	20,53	16,51	10,76	20,78
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	15,94	12,00	6,25	16,24
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	18,26	14,33	8,58	18,56
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	20,57	16,63	10,88	20,87
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	16,85	12,90	7,15	17,14
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	19,02	15,08	9,33	19,32
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	21,32	17,37	11,62	21,61
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	12,33	8,29	2,55	12,58
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	13,82	9,81	4,06	14,08
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	14,36	10,35	4,60	14,62
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	12,84	8,80	3,05	13,08
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	14,32	10,30	4,55	14,57
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	14,77	10,77	5,03	15,04
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	13,82	9,84	4,10	14,10
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	16,20	12,25	6,50	16,49
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	18,50	14,55	8,80	18,79
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	23,37	19,31	13,57	23,61
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	24,31	20,26	14,52	24,55
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	24,38	20,34	14,60	24,63
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	25,33	21,28	15,54	25,57
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	26,07	22,02	16,28	26,31
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	26,11	22,07	16,33	26,36
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	22,17	18,15	12,40	22,42
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	23,29	19,28	13,53	23,55
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	25,06	21,08	15,33	25,34
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	11,50	7,56	1,81	11,80
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	13,72	9,79	4,04	14,02
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	16,26	12,32	6,57	16,56
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	16,85	12,91	7,16	17,15
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	19,25	15,31	9,56	19,55
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	21,65	17,69	11,94	21,94
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	16,20	12,27	6,52	16,50
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	18,58	14,64	8,89	18,88
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	20,79	16,85	11,10	21,09
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	14,70	10,75	5,00	14,99
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	16,84	12,90	7,15	17,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	18,76	14,81	9,06	19,05
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	14,77	10,83	5,08	15,07
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	17,24	13,30	7,55	17,54
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	19,78	15,82	10,07	20,07
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	16,67	12,73	6,98	16,97
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	19,21	15,28	9,52	19,51
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	23,03	19,08	13,33	23,32
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	10,86	6,83	1,08	11,11
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	12,46	8,46	2,71	12,72
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	13,24	9,26	3,51	13,52
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	23,81	19,76	14,01	24,05
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	24,45	20,42	14,68	24,70
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	24,95	20,93	15,19	25,21
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	25,51	21,47	15,72	25,75
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	25,91	21,87	16,13	26,16
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	26,49	22,48	16,73	26,75
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	25,00	20,95	15,21	25,24
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	26,71	22,67	16,93	26,96
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	27,33	23,29	17,54	27,57
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	31,09	27,04	21,29	31,33
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	31,95	27,90	22,16	32,19
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	32,47	28,43	22,69	32,72
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	27,57	23,52	17,78	27,81
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	28,42	24,39	18,65	28,67
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	29,52	25,50	19,75	29,77
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	11,56	7,61	1,86	11,85
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	13,77	9,83	4,08	14,07
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	16,02	12,07	6,32	16,31
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	10,98	7,04	1,29	11,28
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	13,13	9,18	3,43	13,42
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	14,96	11,00	5,25	15,25
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	27,13	23,08	17,33	27,37
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	27,35	23,32	17,58	27,60
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	28,36	24,34	18,60	28,62
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	21,23	17,20	11,45	21,48
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	22,85	18,83	13,08	23,10
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	24,54	20,53	14,78	24,80
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	28,03	23,99	18,24	28,27
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	29,09	25,05	19,30	29,33
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	29,37	25,34	19,59	29,62
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	33,66	29,62	23,87	33,90
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	34,41	30,37	24,62	34,65
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	35,22	31,18	25,44	35,47
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	24,37	20,33	14,58	24,61
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	25,07	21,03	15,29	25,32
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	25,80	21,77	16,03	26,05
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	23,02	18,98	13,24	23,27
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	23,67	19,65	13,90	23,92
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	25,14	21,14	15,39	25,40
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	32,36	28,30	22,55	32,59
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	33,23	29,18	23,44	33,47
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	34,07	30,03	24,28	34,31
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	18,56	14,52	8,78	18,81
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	20,20	16,20	10,45	20,46
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	21,17	17,18	11,43	21,44
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	12,07	8,11	2,36	12,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	14,25	10,31	4,56	14,55
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	18,26	14,33	8,58	18,56
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	10,85	6,79	1,05	11,09
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	12,23	8,21	2,46	12,48
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	12,50	8,50	2,75	12,76
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	24,55	20,49	14,74	24,78
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	25,34	21,29	15,55	25,58
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	25,61	21,57	15,82	25,85
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	7,97	4,03	-1,72	8,27
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	10,57	6,63	0,88	10,87
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	14,81	10,87	5,12	15,11
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	20,12	16,08	10,34	20,37
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	21,54	17,52	11,78	21,80
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	22,26	18,26	12,51	22,52
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	15,70	11,74	5,99	15,99
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	17,99	14,04	8,29	18,28
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	21,31	17,34	11,60	21,59
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	26,02	21,96	16,22	26,26
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	26,93	22,88	17,14	27,17
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	27,62	23,58	17,83	27,86
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	15,61	11,59	5,84	15,86
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	16,98	12,97	7,23	17,24
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	18,84	14,85	9,10	19,11
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	19,54	15,51	9,76	19,79
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	21,09	17,09	11,34	21,35
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	22,07	18,08	12,33	22,34
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	16,89	12,94	7,19	17,18
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	19,28	15,32	9,57	19,57
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	23,53	19,54	13,79	23,80
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	26,40	22,35	16,60	26,64
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	27,43	23,39	17,64	27,67
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	28,19	24,17	18,42	28,44
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	19,98	15,94	10,20	20,23
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	20,99	16,95	11,21	21,24
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	22,23	18,21	12,47	22,49
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	22,46	18,41	12,67	22,70
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	23,50	19,48	13,73	23,75
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	24,20	20,19	14,45	24,46
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	17,31	13,35	7,60	17,60
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	19,73	15,79	10,04	20,03
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	22,88	18,93	13,18	23,17
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	27,68	23,62	17,88	27,92
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	28,58	24,54	18,80	28,83
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	29,32	25,29	19,54	29,57
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	21,75	17,69	11,95	21,99
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	22,66	18,62	12,88	22,91
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	23,77	19,74	13,99	24,02
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	22,63	18,59	12,85	22,88
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	23,64	19,63	13,88	23,90
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	24,55	20,54	14,79	24,81
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	20,55	16,54	10,79	20,81
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	22,22	18,23	12,49	22,49
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	24,53	20,56	14,81	24,81
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	29,17	25,11	19,37	29,41
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	30,02	25,98	20,23	30,26
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	30,67	26,63	20,89	30,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	24,23	20,17	14,42	24,46
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	25,12	21,08	15,33	25,36
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	26,10	22,08	16,33	26,35
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	24,58	20,53	14,79	24,82
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	25,07	21,04	15,30	25,32
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	25,83	21,81	16,07	26,09
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	25,25	21,21	15,46	25,49
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	26,63	22,61	16,86	26,88
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	28,55	24,54	18,79	28,81
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	30,40	26,34	20,59	30,63
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	31,13	27,08	21,34	31,37
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	31,98	27,94	22,19	32,22
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	25,84	21,78	16,04	26,08
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	28,12	24,06	18,31	28,35
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	26,65	22,61	16,86	26,89
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	28,66	24,63	18,88	28,91
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	27,67	23,64	17,89	27,92
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	29,52	25,50	19,75	29,77
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	29,10	25,04	19,30	29,34
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	30,13	26,09	20,35	30,38
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	31,13	27,10	21,36	31,38
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	31,94	27,88	22,14	32,18
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	33,01	28,96	23,21	33,25
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	33,82	29,78	24,04	34,07
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	24,29	20,23	14,49	24,53
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	25,62	21,58	15,84	25,87
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	26,90	22,88	17,13	27,15
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	28,86	24,82	19,07	29,10
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	30,19	26,16	20,41	30,44
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	31,10	27,08	21,33	31,35
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	32,33	28,27	22,53	32,57
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	33,52	29,47	23,73	33,76
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	34,43	30,40	24,65	34,68
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	34,06	30,00	24,26	34,30
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	35,21	31,16	25,41	35,45
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	36,11	32,06	26,32	36,35
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	24,00	19,95	14,21	24,24
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	25,52	21,49	15,74	25,77
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	27,03	23,01	17,27	27,29
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	29,73	25,69	19,95	29,98
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	31,09	27,05	21,31	31,34
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	32,24	28,21	22,46	32,49
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	36,84	32,78	27,04	37,08
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	38,23	34,18	28,44	38,47
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	39,28	35,24	29,49	39,52
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	34,86	30,80	25,06	35,10
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	36,26	32,21	26,47	36,50
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	37,27	33,22	27,48	37,51
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	28,42	24,36	18,62	28,66
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	28,81	24,77	19,03	29,06
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	29,61	25,58	19,83	29,86
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	35,46	31,42	25,67	35,70
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	36,51	32,48	26,73	36,76
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	37,68	33,64	27,90	37,93
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	29,77	25,74	19,99	30,02
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	31,23	27,21	21,47	31,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Molenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	33,41	29,40	23,66	33,67
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	31,77	27,72	21,97	32,01
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	33,15	29,11	23,37	33,40
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	34,59	30,57	24,82	34,84
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	27,71	23,68	17,93	27,96
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	29,33	25,31	19,56	29,58
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	30,88	26,87	21,13	31,14
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	37,69	33,65	27,91	37,94
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	39,24	35,21	29,46	39,49
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	40,45	36,42	30,68	40,70
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	39,95	35,91	30,17	40,20
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	41,86	37,83	32,09	42,11
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	43,00	38,97	33,23	43,25
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	37,93	33,89	28,14	38,17
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	39,68	35,65	29,90	39,93
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	40,80	36,77	31,02	41,05
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	32,79	28,75	23,00	33,03
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	34,59	30,57	24,83	34,85
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	35,72	31,70	25,95	35,97
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	44,89	40,87	35,12	45,14
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	46,67	42,65	36,91	46,93
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	47,14	43,13	37,38	47,40
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	50,14	46,12	40,37	50,39
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	51,61	47,59	41,85	51,87
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	51,84	47,83	42,08	52,10
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	46,40	42,37	36,63	46,65
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	48,11	44,09	38,34	48,36
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	48,41	44,40	38,65	48,67
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	27,10	23,06	17,31	27,34
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	28,15	24,11	18,37	28,40
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	29,05	25,03	19,28	29,30
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	31,32	27,27	21,53	31,56
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	32,85	28,81	23,07	33,10
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	34,62	30,60	24,85	34,87
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	37,30	33,25	27,50	37,54
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	38,89	34,85	29,10	39,13
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	40,01	35,98	30,23	40,26
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	34,89	30,85	25,11	35,14
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	36,68	32,65	26,91	36,93
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	38,02	33,99	28,25	38,27
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	40,84	36,80	31,05	41,08
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	42,76	38,74	32,99	43,01
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	43,75	39,73	33,98	44,00
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	39,66	35,62	29,87	39,90
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	41,48	37,45	31,70	41,73
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	42,33	38,30	32,55	42,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ontsluitingsweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	--	--	--	--
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	--	--	--	--
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	--	--	--	--
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	--	--	--	--
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	--	--	--	--
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	--	--	--	--
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	29,78	26,57	20,81	30,48
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	31,43	28,22	22,47	32,13
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	31,99	28,78	23,02	32,69
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	12,58	9,37	3,61	13,28
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	13,90	10,69	4,93	14,60
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	14,37	11,16	5,40	15,07
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	25,14	21,93	16,17	25,84
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	26,32	23,11	17,35	27,02
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	27,28	24,07	18,31	27,98
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	27,43	24,22	18,46	28,13
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	29,10	25,89	20,13	29,80
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	30,01	26,80	21,04	30,71
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	20,05	16,84	11,08	20,75
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	21,66	18,45	12,69	22,36
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	22,72	19,51	13,75	23,42
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	14,18	10,97	5,21	14,88
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	15,73	12,52	6,76	16,43
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	17,76	14,55	8,79	18,46
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	13,36	10,15	4,40	14,06
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	14,71	11,50	5,75	15,41
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	16,61	13,40	7,64	17,31
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	11,71	8,50	2,75	12,41
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	12,98	9,77	4,01	13,68
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	13,40	10,19	4,43	14,10
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	4,67	1,46	-4,29	5,37
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	6,02	2,81	-2,95	6,72
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	6,34	3,13	-2,63	7,04
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	8,76	5,55	-0,20	9,46
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	10,58	7,37	1,61	11,28
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	12,26	9,05	3,29	12,96
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	26,88	23,67	17,91	27,58
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	28,79	25,58	19,82	29,49
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	29,44	26,23	20,47	30,14
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	31,32	28,11	22,35	32,02
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	32,91	29,70	23,94	33,61
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	33,17	29,96	24,20	33,87
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	35,77	32,56	26,80	36,47
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	36,34	33,13	27,37	37,04
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	36,35	33,14	27,38	37,05
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	7,39	4,18	-1,58	8,09
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	9,58	6,37	0,61	10,28
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	13,29	10,08	4,33	13,99
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	15,37	12,16	6,41	16,07
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	16,88	13,67	7,91	17,58
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	18,54	15,33	9,57	19,24
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	17,07	13,86	8,10	17,77
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	18,66	15,45	9,69	19,36
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	20,35	17,14	11,38	21,05
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	19,57	16,36	10,60	20,27
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	20,86	17,65	11,89	21,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ontsluitingsweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	22,15	18,94	13,18	22,85
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	21,74	18,53	12,77	22,44
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	23,73	20,52	14,76	24,43
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	24,75	21,54	15,78	25,45
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	28,38	25,17	19,41	29,08
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	30,22	27,01	21,25	30,92
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	30,79	27,58	21,83	31,49
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	7,48	4,27	-1,48	8,18
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	8,88	5,67	-0,08	9,58
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	9,65	6,44	0,68	10,35
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	23,80	20,59	14,83	24,50
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	25,49	22,28	16,52	26,19
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	26,63	23,42	17,67	27,33
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	27,42	24,21	18,46	28,12
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	29,39	26,18	20,43	30,09
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	30,09	26,88	21,12	30,79
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	42,05	38,84	33,08	42,75
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	42,24	39,03	33,27	42,94
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	41,78	38,57	32,81	42,48
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	37,98	34,77	29,01	38,68
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	39,18	35,97	30,22	39,88
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	39,44	36,23	30,47	40,14
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	35,94	32,73	26,97	36,64
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	37,50	34,29	28,53	38,20
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	37,79	34,58	28,82	38,49
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	30,60	27,39	21,63	31,30
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	31,50	28,29	22,53	32,20
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	31,40	28,19	22,43	32,10
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	21,91	18,70	12,94	22,61
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	24,22	21,01	15,25	24,92
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	24,38	21,17	15,41	25,08
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	36,00	32,79	27,03	36,70
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	37,00	33,79	28,03	37,70
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	36,99	33,78	28,02	37,69
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	34,28	31,07	25,31	34,98
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	36,20	32,99	27,23	36,90
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	36,55	33,34	27,58	37,25
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	36,80	33,59	27,83	37,50
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	38,10	34,89	29,13	38,80
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	38,29	35,08	29,32	38,99
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	45,01	41,80	36,04	45,71
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	45,29	42,08	36,32	45,99
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	44,96	41,75	35,99	45,66
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	34,74	31,53	25,77	35,44
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	36,48	33,27	27,52	37,18
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	36,72	33,51	27,75	37,42
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	34,10	30,89	25,13	34,80
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	35,68	32,47	26,71	36,38
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	35,80	32,59	26,83	36,50
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	39,61	36,40	30,64	40,31
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	40,16	36,95	31,19	40,86
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	40,01	36,80	31,05	40,71
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	21,09	17,88	12,12	21,79
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	22,46	19,25	13,49	23,16
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	23,38	20,17	14,41	24,08
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	8,33	5,12	-0,63	9,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ontsluitingsweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	10,08	6,87	1,11	10,78
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	12,93	9,72	3,96	13,63
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	6,86	3,65	-2,11	7,56
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	8,55	5,34	-0,42	9,25
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	8,84	5,63	-0,12	9,54
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	1,61	-1,60	-7,36	2,31
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	2,64	-0,57	-6,32	3,34
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	3,19	-0,02	-5,78	3,89
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	5,11	1,90	-3,86	5,81
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	7,06	3,85	-1,90	7,76
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	9,83	6,62	0,86	10,53
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	22,35	19,14	13,39	23,05
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	23,76	20,55	14,79	24,46
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	24,74	21,53	15,77	25,44
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	9,63	6,42	0,66	10,33
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	11,54	8,33	2,58	12,24
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	14,47	11,26	5,50	15,17
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	3,12	-0,09	-5,84	3,82
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	4,48	1,27	-4,48	5,18
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	5,42	2,21	-3,54	6,12
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	6,01	2,80	-2,96	6,71
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	8,23	5,02	-0,73	8,93
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	11,53	8,32	2,56	12,23
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	23,22	20,01	14,25	23,92
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	24,88	21,67	15,91	25,58
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	26,05	22,84	17,08	26,75
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	12,45	9,24	3,48	13,15
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	14,21	11,00	5,25	14,91
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	16,90	13,69	7,93	17,60
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	4,60	1,39	-4,37	5,30
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	5,82	2,61	-3,14	6,52
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	6,57	3,36	-2,40	7,27
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	6,88	3,67	-2,08	7,58
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	9,14	5,93	0,18	9,84
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	12,48	9,27	3,51	13,18
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	26,31	23,10	17,34	27,01
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	28,09	24,88	19,13	28,79
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	29,07	25,86	20,11	29,77
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	12,11	8,90	3,15	12,81
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	14,49	11,28	5,53	15,19
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	17,82	14,61	8,85	18,52
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	7,82	4,61	-1,15	8,52
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	8,89	5,68	-0,07	9,59
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	9,73	6,52	0,77	10,43
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	8,15	4,94	-0,82	8,85
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	10,44	7,23	1,48	11,14
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	13,82	10,61	4,85	14,52
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	29,33	26,12	20,36	30,03
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	31,27	28,06	22,30	31,97
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	31,68	28,47	22,71	32,38
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	18,70	15,49	9,73	19,40
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	20,36	17,15	11,39	21,06
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	21,90	18,69	12,93	22,60
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	8,88	5,67	-0,09	9,58
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	10,17	6,96	1,21	10,87
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	11,89	8,68	2,93	12,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ontsluitingsweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	17,68	14,47	8,71	18,38
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	19,25	16,04	10,28	19,95
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	20,78	17,57	11,82	21,48
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	35,15	31,94	26,18	35,85
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	36,00	32,79	27,03	36,70
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	36,11	32,90	27,14	36,81
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	33,54	30,33	24,58	34,24
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	33,93	30,72	24,96	34,63
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	33,98	30,77	25,02	34,68
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	13,45	10,24	4,48	14,15
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	14,47	11,26	5,50	15,17
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	15,55	12,34	6,58	16,25
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	30,08	26,87	21,11	30,78
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	43,95	40,74	34,98	44,65
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	31,18	27,97	22,21	31,88
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	43,62	40,41	34,66	44,32
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	31,48	28,27	22,51	32,18
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	42,65	39,44	33,69	43,35
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	37,95	34,74	28,98	38,65
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	38,37	35,16	29,40	39,07
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	38,15	34,94	29,18	38,85
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	15,24	12,03	6,27	15,94
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	16,32	13,11	7,35	17,02
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	17,09	13,88	8,12	17,79
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	37,79	34,58	28,82	38,49
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	38,14	34,93	29,17	38,84
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	37,85	34,64	28,88	38,55
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	45,34	42,13	36,37	46,04
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	45,04	41,83	36,07	45,74
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	44,07	40,86	35,10	44,77
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	38,85	35,64	29,88	39,55
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	39,55	36,34	30,58	40,25
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	39,39	36,18	30,42	40,09
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	12,78	9,57	3,81	13,48
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	13,84	10,63	4,88	14,54
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	14,78	11,57	5,82	15,48
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	37,61	34,40	28,64	38,31
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	37,79	34,58	28,82	38,49
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	37,39	34,18	28,42	38,09
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	44,93	41,72	35,96	45,63
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	44,83	41,62	35,86	45,53
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	44,06	40,85	35,10	44,76
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	36,39	33,18	27,42	37,09
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	37,58	34,37	28,62	38,28
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	37,71	34,50	28,75	38,41
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	14,96	11,75	6,00	15,66
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	15,98	12,77	7,02	16,68
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	16,62	13,41	7,66	17,32
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	44,10	40,89	35,14	44,80
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	44,49	41,28	35,52	45,19
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	44,20	40,99	35,23	44,90
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	48,81	45,60	39,84	49,51
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	48,54	45,33	39,57	49,24
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	47,68	44,47	38,71	48,38
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	42,23	39,02	33,26	42,93
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	42,49	39,28	33,52	43,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ontsluitingsweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	42,09	38,88	33,12	42,79
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	34,53	31,32	25,56	35,23
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	35,94	32,73	26,97	36,64
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	36,01	32,80	27,04	36,71
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	42,34	39,13	33,37	43,04
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	42,66	39,45	33,69	43,36
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	42,32	39,11	33,35	43,02
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	48,38	45,17	39,41	49,08
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	48,17	44,96	39,20	48,87
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	47,35	44,14	38,38	48,05
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	41,73	38,52	32,76	42,43
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	42,12	38,91	33,16	42,82
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	41,78	38,57	32,81	42,48
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	29,34	26,13	20,38	30,04
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	31,34	28,13	22,37	32,04
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	31,68	28,47	22,71	32,38
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	43,29	40,08	34,32	43,99
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	43,52	40,31	34,55	44,22
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	43,08	39,87	34,11	43,78
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	48,83	45,62	39,86	49,53
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	48,53	45,32	39,56	49,23
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	47,62	44,41	38,65	48,32
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	42,65	39,44	33,68	43,35
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	42,73	39,52	33,76	43,43
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	42,18	38,97	33,22	42,88
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	28,10	24,89	19,13	28,80
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	29,92	26,71	20,95	30,62
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	30,11	26,90	21,15	30,81
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	39,90	36,69	30,93	40,60
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	40,93	37,72	31,96	41,63
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	40,94	37,73	31,97	41,64
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	35,64	32,43	26,67	36,34
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	37,14	33,93	28,17	37,84
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	37,38	34,17	28,41	38,08
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	31,64	28,43	22,67	32,34
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	33,34	30,13	24,37	34,04
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	33,48	30,27	24,51	34,18
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	35,11	31,90	26,14	35,81
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	36,73	33,52	27,76	37,43
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	37,06	33,85	28,09	37,76
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	32,07	28,86	23,10	32,77
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	33,74	30,53	24,77	34,44
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	34,05	30,84	25,08	34,75
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	27,27	24,06	18,30	27,97
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	29,28	26,07	20,31	29,98
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	29,87	26,66	20,90	30,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kadijkselaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	--	--	--	--
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	--	--	--	--
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	--	--	--	--
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	--	--	--	--
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	--	--	--	--
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	--	--	--	--
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	9,30	5,46	-0,27	9,66
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	11,46	7,64	1,90	11,82
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	12,93	9,11	3,38	13,30
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	15,29	11,35	5,63	15,60
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	16,41	12,48	6,76	16,72
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	16,99	13,08	7,35	17,31
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	11,50	7,65	1,92	11,85
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	13,58	9,75	4,02	13,94
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	15,07	11,25	5,52	15,44
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	11,79	7,95	2,22	12,15
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	14,09	10,27	4,54	14,46
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	15,80	11,98	6,25	16,17
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	9,72	5,81	0,08	10,04
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	11,05	7,15	1,42	11,37
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	11,75	7,87	2,14	12,09
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	12,21	8,37	2,64	12,57
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	13,98	10,16	4,43	14,35
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	15,40	11,58	5,85	15,77
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	12,75	8,91	3,18	13,11
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	15,04	11,21	5,48	15,40
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	17,36	13,54	7,80	17,72
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	19,29	15,35	9,62	19,59
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	20,33	16,40	10,68	20,64
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	20,98	17,06	11,34	21,30
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	18,10	14,16	8,44	18,41
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	19,25	15,33	9,60	19,56
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	20,07	16,16	10,44	20,39
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	18,85	14,94	9,21	19,17
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	20,61	16,72	10,99	20,94
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	22,06	18,18	12,45	22,40
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	5,74	1,89	-3,84	6,09
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	7,73	3,90	-1,83	8,09
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	8,90	5,08	-0,65	9,27
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	1,57	-2,27	-8,00	1,93
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	3,55	-0,27	-6,00	3,92
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	4,28	0,47	-5,26	4,65
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	11,21	7,37	1,64	11,57
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	13,47	9,64	3,91	13,83
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	15,86	12,04	6,31	16,23
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	15,16	11,25	5,52	15,48
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	16,33	12,44	6,71	16,66
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	17,54	13,66	7,93	17,88
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	13,61	9,77	4,04	13,97
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	15,68	11,86	6,12	16,04
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	17,44	13,62	7,89	17,81
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	13,82	9,98	4,25	14,18
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	15,83	12,01	6,28	16,20
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	17,49	13,67	7,94	17,86
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	8,45	4,61	-1,12	8,81
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	10,08	6,26	0,52	10,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kadijkselaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	11,52	7,70	1,97	11,89
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	7,90	4,06	-1,67	8,26
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	9,60	5,77	0,04	9,96
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	10,71	6,89	1,16	11,08
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	18,08	14,15	8,43	18,39
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	19,58	15,67	9,94	19,90
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	21,07	17,17	11,44	21,39
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	18,42	14,49	8,77	18,73
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	19,67	15,76	10,03	19,99
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	20,91	17,01	11,28	21,23
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	19,74	15,83	10,10	20,06
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	21,47	17,57	11,85	21,80
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	23,08	19,20	13,47	23,42
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	22,84	18,91	13,19	23,15
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	24,25	20,33	14,60	24,56
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	25,50	21,59	15,86	25,82
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	-6,86	-10,70	-16,43	-6,50
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	-4,68	-8,53	-14,26	-4,33
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	-2,02	-5,89	-11,62	-1,68
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	16,84	12,93	7,20	17,16
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	17,75	13,84	8,12	18,07
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	18,53	14,64	8,91	18,86
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	18,57	14,64	8,92	18,88
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	19,53	15,62	9,89	19,85
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	20,51	16,60	10,87	20,83
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	15,69	11,77	6,05	16,01
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	16,83	12,92	7,20	17,15
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	17,86	13,97	8,24	18,19
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	19,15	15,22	9,50	19,46
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	20,47	16,55	10,82	20,78
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	21,73	17,82	12,10	22,05
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	19,25	15,34	9,62	19,57
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	20,58	16,69	10,96	20,91
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	22,24	18,37	12,64	22,58
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	13,81	9,87	4,15	14,12
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	14,29	10,37	4,64	14,60
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	14,41	10,49	4,77	14,73
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	11,86	7,93	2,21	12,17
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	12,44	8,53	2,80	12,76
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	12,62	8,71	2,99	12,94
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	20,65	16,71	10,99	20,96
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	21,23	17,30	11,58	21,54
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	22,00	18,08	12,36	22,32
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	16,53	12,62	6,89	16,85
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	17,78	13,89	8,16	18,11
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	19,11	15,23	9,50	19,45
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	18,13	14,22	8,50	18,45
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	19,49	15,60	9,87	19,82
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	20,95	17,08	11,35	21,29
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	21,56	17,63	11,91	21,87
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	22,69	18,77	13,05	23,01
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	23,69	19,78	14,06	24,01
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	14,59	10,65	4,93	14,90
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	15,43	11,51	5,79	15,75
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	16,40	12,49	6,77	16,72
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	22,41	18,47	12,75	22,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kadijkselaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	23,82	19,90	14,17	24,13
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	25,14	21,23	15,50	25,46
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	23,14	19,20	13,47	23,44
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	24,57	20,65	14,92	24,88
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	25,66	21,74	16,02	25,98
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	26,55	22,62	16,89	26,86
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	28,04	24,12	18,39	28,35
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	29,20	25,28	19,56	29,52
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	21,22	17,29	11,56	21,53
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	22,71	18,79	13,06	23,02
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	24,10	20,19	14,47	24,42
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	13,02	9,11	3,39	13,34
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	14,30	10,41	4,68	14,63
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	15,27	11,40	5,67	15,61
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	22,00	18,07	12,34	22,31
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	23,53	19,61	13,89	23,85
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	24,87	20,97	15,24	25,19
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	24,09	20,16	14,44	24,40
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	25,72	21,81	16,08	26,04
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	27,05	23,14	17,42	27,37
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	21,56	17,63	11,90	21,87
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	23,01	19,09	13,36	23,32
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	24,33	20,42	14,69	24,65
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	15,71	11,79	6,06	16,02
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	17,09	13,19	7,46	17,41
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	18,22	14,33	8,60	18,55
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	23,97	20,04	14,31	24,28
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	25,44	21,52	15,79	25,75
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	26,68	22,76	17,04	27,00
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	26,08	22,14	16,42	26,39
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	27,61	23,69	17,96	27,92
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	28,82	24,90	19,18	29,14
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	22,81	18,88	13,15	23,12
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	24,21	20,28	14,56	24,52
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	25,44	21,52	15,80	25,76
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	14,03	10,13	4,40	14,35
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	15,67	11,79	6,06	16,01
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	17,15	13,29	7,56	17,50
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	22,74	18,80	13,08	23,05
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	24,25	20,33	14,61	24,57
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	25,58	21,67	15,94	25,90
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	26,16	22,22	16,50	26,47
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	27,68	23,76	18,03	27,99
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	28,90	24,99	19,26	29,22
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	22,82	18,89	13,16	23,13
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	24,19	20,26	14,54	24,50
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	25,45	21,53	15,81	25,77
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	10,14	6,30	0,57	10,50
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	12,38	8,55	2,82	12,74
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	14,22	10,39	4,66	14,58
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	19,55	15,63	9,90	19,86
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	21,24	17,34	11,61	21,56
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	23,14	19,24	13,52	23,47
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	25,50	21,57	15,84	25,81
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	27,06	23,14	17,41	27,37
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	28,29	24,38	18,66	28,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kadijkselaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	22,85	18,92	13,19	23,16
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	24,30	20,38	14,65	24,61
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	25,60	21,69	15,96	25,92
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	11,40	7,52	1,79	11,74
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	12,90	9,04	3,31	13,25
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	14,22	10,38	4,65	14,58
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	22,76	18,82	13,10	23,07
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	24,09	20,16	14,44	24,40
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	25,21	21,29	15,57	25,53
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	26,62	22,68	16,96	26,93
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	28,01	24,08	18,36	28,32
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	29,08	25,17	19,44	29,40
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	20,32	16,39	10,67	20,63
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	7,87	4,03	-1,70	8,23
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	21,93	18,02	12,29	22,25
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	9,57	5,75	0,01	9,93
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	23,54	19,64	13,91	23,86
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	10,94	7,12	1,39	11,31
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	24,13	20,19	14,46	24,43
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	25,45	21,52	15,79	25,76
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	26,53	22,61	16,88	26,84
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	26,34	22,40	16,68	26,65
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	27,72	23,80	18,07	28,03
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	28,82	24,90	19,18	29,14
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	19,77	15,85	10,12	20,08
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	21,47	17,56	11,83	21,79
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	23,11	19,21	13,49	23,44
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	14,83	10,90	5,18	15,14
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	15,71	11,80	6,07	16,03
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	16,73	12,83	7,10	17,05
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	25,38	21,43	15,71	25,68
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	26,56	22,63	16,90	26,87
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	27,51	23,58	17,86	27,82
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	27,58	23,64	17,91	27,88
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	28,90	24,97	19,25	29,21
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	29,90	25,98	20,26	30,22
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	20,44	16,52	10,79	20,75
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	22,08	18,17	12,44	22,40
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	23,55	19,65	13,92	23,87
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	12,03	8,13	2,40	12,35
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	12,61	8,73	3,00	12,95
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	13,03	9,17	3,44	13,38
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	25,38	21,43	15,71	25,68
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	26,46	22,53	16,80	26,77
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	27,36	23,43	17,71	27,67
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	27,43	23,49	17,76	27,73
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	28,73	24,80	19,08	29,04
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	29,77	25,85	20,13	30,09
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	20,62	16,69	10,97	20,93
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	21,27	17,36	11,63	21,59
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	22,12	18,22	12,49	22,44
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	11,32	7,41	1,69	11,64
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	11,85	7,96	2,23	12,18
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	12,43	8,55	2,82	12,77
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	7,98	4,14	-1,59	8,34
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	10,31	6,48	0,75	10,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kadijkselaan
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	12,95	9,12	3,39	13,31	
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	13,30	9,46	3,73	13,66	
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	15,64	11,81	6,08	16,00	
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	18,12	14,29	8,56	18,48	
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	11,26	7,42	1,69	11,62	
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	13,41	9,58	3,85	13,77	
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	16,45	12,63	6,90	16,82	
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	6,23	2,39	-3,34	6,59	
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	7,54	3,72	-2,01	7,91	
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	8,90	5,06	-0,67	9,26	
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	8,45	4,61	-1,12	8,81	
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	10,42	6,59	0,85	10,78	
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	15,57	11,66	5,93	15,89	
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	17,07	13,16	7,43	17,39	
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	18,49	14,60	8,87	18,82	
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	20,61	16,73	11,00	20,95	
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	18,97	15,04	9,32	19,28	
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	20,16	16,25	10,53	20,48	
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	20,67	16,77	11,04	20,99	
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	7,76	3,92	-1,81	8,12	
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	8,10	4,29	-1,45	8,47	
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	5,75	1,95	-3,79	6,13	
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	3,70	-0,13	-5,86	4,06	
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	5,35	1,53	-4,20	5,72	
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	6,26	2,44	-3,29	6,63	
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	18,41	14,49	8,76	18,72	
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	20,05	16,15	10,43	20,38	
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	22,85	18,94	13,21	23,17	
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	20,13	16,21	10,48	20,44	
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	21,18	17,27	11,54	21,50	
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	22,35	18,45	12,72	22,67	
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	8,11	4,27	-1,46	8,47	
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	10,37	6,54	0,81	10,73	
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	13,15	9,32	3,59	13,51	
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	25,45	21,51	15,78	25,75	
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	26,66	22,73	17,01	26,97	
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	27,63	23,71	17,99	27,95	
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	7,41	3,57	-2,16	7,77	
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	9,61	5,79	0,05	9,97	
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	12,14	8,31	2,57	12,50	
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	18,56	14,63	8,90	18,87	
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	19,48	15,56	9,83	19,79	
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	20,37	16,46	10,73	20,69	
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	25,62	21,68	15,95	25,92	
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	26,80	22,87	17,14	27,11	
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	27,76	23,84	18,11	28,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tussenlanen
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	--	--	--	--	
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	--	--	--	--	
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	--	--	--	--	
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	--	--	--	--	
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	--	--	--	--	
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	--	--	--	--	
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	5,65	1,66	-4,09	5,92	
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	8,20	4,22	-1,52	8,48	
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	10,04	6,06	0,31	10,32	
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	-1,17	-5,17	-10,91	-0,90	
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	0,45	-3,52	-9,27	0,73	
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	1,20	-2,77	-8,51	1,48	
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	6,46	2,46	-3,29	6,72	
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	8,80	4,83	-0,92	9,08	
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	9,88	5,90	0,16	10,16	
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	6,37	2,38	-3,36	6,64	
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	8,72	4,75	-1,00	9,00	
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	10,40	6,44	0,69	10,69	
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	3,33	-0,67	-6,42	3,59	
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	5,22	1,24	-4,51	5,50	
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	5,93	1,97	-3,78	6,22	
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	9,58	5,59	-0,15	9,85	
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	11,27	7,30	1,55	11,55	
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	12,27	8,31	2,56	12,56	
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	9,18	5,18	-0,56	9,45	
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	11,56	7,59	1,84	11,84	
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	13,40	9,43	3,68	13,68	
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	-4,52	-8,54	-14,28	-4,26	
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	-2,50	-6,50	-12,24	-2,23	
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	-1,54	-5,52	-11,27	-1,26	
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	--	--	--	--	
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	--	--	--	--	
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	--	--	--	--	
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	8,44	4,44	-1,30	8,71	
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	10,71	6,73	0,98	10,99	
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	12,15	8,17	2,43	12,43	
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	--	--	--	--	
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	--	--	--	--	
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	--	--	--	--	
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	--	--	--	--	
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	--	--	--	--	
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	--	--	--	--	
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	7,60	3,61	-2,14	7,87	
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	9,69	5,71	-0,03	9,97	
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	11,94	7,95	2,20	12,21	
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	4,81	0,82	-4,93	5,08	
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	6,64	2,66	-3,09	6,92	
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	7,98	4,01	-1,74	8,26	
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	9,55	5,56	-0,18	9,82	
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	11,53	7,56	1,81	11,81	
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	13,05	9,08	3,33	13,33	
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	9,65	5,65	-0,10	9,91	
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	11,63	7,65	1,90	11,91	
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	13,05	9,07	3,32	13,33	
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	5,25	1,26	-4,48	5,52	
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	7,10	3,12	-2,63	7,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tussenlanen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	8,23	4,26	-1,49	8,51
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	--	--	--	--
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	--	--	--	--
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	--	--	--	--
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	9,77	5,77	0,02	10,03
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	12,19	8,20	2,45	12,46
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	14,65	10,66	4,91	14,92
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	0,80	-3,19	-8,94	1,07
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	2,55	-1,43	-7,17	2,83
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	3,19	-0,78	-6,53	3,47
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	9,86	5,87	0,13	10,13
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	12,41	8,43	2,69	12,69
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	14,27	10,30	4,55	14,55
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	10,32	6,33	0,59	10,59
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	12,99	9,01	3,26	13,27
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	15,11	11,13	5,38	15,39
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	-1,97	-5,97	-11,72	-1,71
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	0,34	-3,67	-9,42	0,60
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	3,19	-0,84	-6,59	3,44
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	12,09	8,11	2,36	12,37
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	13,80	9,82	4,07	14,08
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	15,23	11,25	5,50	15,51
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	18,54	14,47	8,73	18,77
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	19,45	15,40	9,65	19,69
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	20,13	16,07	10,33	20,37
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	1,89	-2,10	-7,85	2,16
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	3,55	-0,42	-6,17	3,83
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	4,18	0,22	-5,53	4,47
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	6,52	2,53	-3,22	6,79
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	8,94	4,95	-0,79	9,21
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	11,07	7,10	1,34	11,35
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	11,12	7,13	1,38	11,39
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	13,28	9,29	3,54	13,55
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	15,49	11,51	5,77	15,77
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	19,52	15,42	9,68	19,74
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	20,05	15,97	10,22	20,27
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	20,10	16,03	10,28	20,33
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	15,27	11,19	5,45	15,50
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	16,05	11,98	6,23	16,28
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	16,36	12,30	6,55	16,59
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	24,55	20,45	14,71	24,77
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	25,14	21,06	15,32	25,37
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	25,59	21,51	15,77	25,82
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	6,28	2,29	-3,46	6,55
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	8,53	4,56	-1,19	8,81
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	10,76	6,78	1,03	11,04
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	11,03	7,03	1,28	11,29
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	13,23	9,24	3,50	13,50
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	15,77	11,79	6,04	16,05
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	16,83	12,76	7,02	17,06
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	18,25	14,21	8,47	18,50
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	19,75	15,72	9,98	20,00
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	4,78	0,79	-4,96	5,05
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	6,40	2,42	-3,32	6,68
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	7,08	3,12	-2,63	7,37
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	9,95	5,94	0,20	10,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tussenlanen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	11,95	7,97	2,22	12,23
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	14,26	10,28	4,54	14,54
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	-4,14	-8,14	-13,89	-3,88
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	-2,45	-6,42	-12,17	-2,17
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	--	--	--	--
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	11,25	7,23	1,49	11,51
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	13,01	9,02	3,27	13,28
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	14,07	10,08	4,33	14,34
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	3,52	-0,50	-6,24	3,78
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	5,62	1,62	-4,13	5,88
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	7,19	3,21	-2,54	7,47
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	6,66	2,67	-3,08	6,93
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	8,86	4,88	-0,86	9,14
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	10,67	6,69	0,94	10,95
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	11,47	7,48	1,73	11,74
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	13,44	9,46	3,71	13,72
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	15,35	11,37	5,63	15,63
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	11,70	7,69	1,95	11,96
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	13,74	9,74	3,99	14,00
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	15,07	11,07	5,32	15,33
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	3,94	-0,06	-5,81	4,20
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	6,22	2,22	-3,52	6,49
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	7,72	3,73	-2,02	7,99
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	6,52	2,53	-3,21	6,79
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	8,67	4,69	-1,06	8,95
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	10,03	6,06	0,31	10,31
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	12,04	8,04	2,29	12,30
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	14,06	10,08	4,32	14,33
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	15,73	11,75	6,00	16,01
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	12,36	8,36	2,61	12,62
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	14,31	10,33	4,58	14,59
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	15,85	11,86	6,11	16,12
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	2,73	-1,27	-7,02	2,99
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	4,97	0,99	-4,76	5,25
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	6,58	2,61	-3,14	6,86
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	6,02	2,03	-3,72	6,29
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	8,05	4,08	-1,67	8,33
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	9,29	5,32	-0,43	9,57
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	11,87	7,88	2,13	12,14
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	13,73	9,74	3,99	14,00
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	15,50	11,51	5,76	15,77
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	12,30	8,29	2,54	12,56
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	14,09	10,10	4,36	14,36
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	15,39	11,41	5,66	15,67
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	1,63	-2,36	-8,11	1,90
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	3,74	-0,25	-5,99	4,01
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	6,64	2,65	-3,10	6,91
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	0,96	-3,03	-8,77	1,23
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	3,64	-0,34	-6,08	3,92
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	7,05	3,05	-2,70	7,31
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	13,00	8,99	3,25	13,26
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	15,04	11,04	5,30	15,31
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	17,03	13,04	7,30	17,30
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	12,87	8,85	3,11	13,13
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	14,66	10,68	4,93	14,94
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	16,63	12,63	6,88	16,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tussenlanen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	2,94	-1,07	-6,81	3,20
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	5,31	1,32	-4,43	5,58
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	7,33	3,33	-2,41	7,60
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	13,70	9,62	3,88	13,93
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	14,10	10,04	4,29	14,33
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	14,41	10,34	4,60	14,64
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	19,35	15,27	9,53	19,58
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	20,44	16,38	10,64	20,68
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	21,31	17,26	11,52	21,55
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	13,66	9,65	3,90	13,92
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	15,57	11,58	5,83	15,84
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	17,80	13,79	8,05	18,06
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	3,21	-0,79	-6,54	3,47
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	8,85	4,86	-0,89	9,12
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	5,25	1,27	-4,48	5,53
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	11,15	7,17	1,42	11,43
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	8,04	4,07	-1,68	8,32
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	13,50	9,50	3,76	13,77
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	20,64	16,57	10,82	20,87
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	22,12	18,06	12,32	22,36
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	23,31	19,26	13,52	23,55
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	18,51	14,44	8,69	18,74
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	20,04	15,99	10,24	20,28
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	21,21	17,17	11,43	21,46
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	7,44	3,43	-2,32	7,70
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	9,39	5,39	-0,36	9,65
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	12,31	8,28	2,54	12,56
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	9,04	5,04	-0,71	9,30
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	11,30	7,31	1,56	11,57
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	13,94	9,95	4,20	14,21
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	22,61	18,52	12,78	22,83
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	23,94	19,87	14,13	24,17
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	24,87	20,81	15,06	25,10
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	21,27	17,19	11,45	21,50
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	22,76	18,69	12,95	22,99
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	23,87	19,82	14,07	24,11
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	9,01	5,01	-0,74	9,27
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	10,77	6,79	1,04	11,05
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	11,97	8,00	2,25	12,25
70_A	westgevel	113357,20	439026,93	1,50	8,68	4,71	-1,04	8,96
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	9,77	5,79	0,04	10,05
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	10,93	6,94	1,19	11,20
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	25,96	21,87	16,13	26,18
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	26,97	22,88	17,14	27,19
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	27,93	23,85	18,11	28,16
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	25,91	21,82	16,08	26,13
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	26,93	22,85	17,11	27,16
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	27,73	23,65	17,90	27,95
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	18,13	14,04	8,30	18,35
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	18,84	14,76	9,02	19,07
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	19,54	15,46	9,72	19,77
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	9,09	5,09	-0,65	9,36
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	11,41	7,42	1,67	11,68
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	13,17	9,17	3,42	13,43
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	10,92	6,93	1,18	11,19
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	13,41	9,42	3,68	13,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model wegverkeer
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tussenlanen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	17,03	13,04	7,29	17,30
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	11,14	7,14	1,40	11,41
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	13,19	9,21	3,47	13,47
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	16,88	12,90	7,15	17,16
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	9,20	5,22	-0,53	9,48
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	11,74	7,77	2,02	12,02
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	14,66	10,67	4,92	14,93
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	5,63	1,65	-4,10	5,91
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	8,15	4,16	-1,59	8,42
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	10,18	6,17	0,43	10,44
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	14,46	10,46	4,72	14,73
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	15,34	11,35	5,60	15,61
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	16,94	12,93	7,18	17,20
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	10,40	6,40	0,65	10,66
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	12,73	8,75	3,00	13,01
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	16,82	12,84	7,10	17,10
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	15,80	11,82	6,07	16,08
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	17,75	13,77	8,02	18,03
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	18,85	14,85	9,11	19,12
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	1,59	-2,41	-8,16	1,85
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	-0,57	-4,54	-10,29	-0,29
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	--	--	--	--
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	2,46	-1,54	-7,29	2,72
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	4,67	0,68	-5,07	4,94
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	5,55	1,58	-4,18	5,83
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	26,40	22,30	16,56	26,62
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	26,71	22,64	16,90	26,94
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	27,57	23,51	17,77	27,81
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	8,47	4,49	-1,26	8,75
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	10,63	6,66	0,91	10,91
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	12,35	8,39	2,64	12,64
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	7,54	3,56	-2,19	7,82
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	10,40	6,43	0,68	10,68
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	15,30	11,30	5,55	15,56
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	27,22	23,13	17,38	27,44
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	28,49	24,41	18,67	28,72
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	29,33	25,25	19,50	29,55
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	7,95	3,97	-1,78	8,23
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	10,95	6,99	1,24	11,24
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	15,99	11,99	6,25	16,26
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	22,80	18,71	12,96	23,02
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	24,37	20,31	14,56	24,60
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	25,44	21,39	15,64	25,68
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	29,20	25,11	19,37	29,42
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	30,42	26,34	20,59	30,64
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	31,03	26,96	21,22	31,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel	113257,52	439184,39	1,50	60,09	56,65	51,86	61,02
01_B	westgevel	113257,52	439184,39	4,50	61,72	58,26	53,49	62,65
01_C	westgevel	113257,52	439184,39	7,50	61,91	58,45	53,68	62,84
02_A	westgevel	113256,39	439163,67	1,50	60,15	56,72	51,92	61,09
02_B	westgevel	113256,39	439163,67	4,50	61,79	58,33	53,56	62,72
02_C	westgevel	113256,39	439163,67	7,50	61,99	58,53	53,77	62,92
03_A	zuidgevel	113260,25	439143,78	1,50	56,44	53,02	48,21	57,38
03_B	zuidgevel	113260,25	439143,78	4,50	58,19	54,74	49,95	59,12
03_C	zuidgevel	113260,25	439143,78	7,50	58,56	55,11	50,33	59,49
04_A	noordgevel	113263,64	439198,03	1,50	55,15	51,74	46,92	56,09
04_B	noordgevel	113263,64	439198,03	4,50	56,98	53,54	48,75	57,91
04_C	noordgevel	113263,64	439198,03	7,50	57,22	53,78	48,99	58,15
05_A	oostgevel	113267,35	439183,41	1,50	44,26	40,84	35,95	45,17
05_B	oostgevel	113267,35	439183,41	4,50	45,44	42,00	37,14	46,35
05_C	oostgevel	113267,35	439183,41	7,50	46,36	42,91	38,06	47,26
06_A	oostgevel	113266,20	439162,49	1,50	46,72	43,31	38,44	47,64
06_B	oostgevel	113266,20	439162,49	4,50	47,93	44,50	39,65	48,85
06_C	oostgevel	113266,20	439162,49	7,50	48,86	45,43	40,58	49,78
07_A	westgevel	113295,05	439185,96	1,50	50,20	46,80	41,96	51,14
07_B	westgevel	113295,05	439185,96	4,50	51,44	48,01	43,20	52,37
07_C	westgevel	113295,05	439185,96	7,50	52,36	48,93	44,12	53,29
08_A	zuidgevel	113303,43	439177,12	1,50	43,09	39,67	34,85	44,02
08_B	zuidgevel	113303,43	439177,12	4,50	44,30	40,85	36,05	45,22
08_C	zuidgevel	113303,43	439177,12	7,50	45,34	41,88	37,09	46,26
09_A	zuidgevel	113327,57	439175,76	1,50	33,40	29,71	25,02	34,23
09_B	zuidgevel	113327,57	439175,76	4,50	35,96	32,28	27,59	36,79
09_C	zuidgevel	113327,57	439175,76	7,50	38,99	35,33	30,65	39,84
10_A	noordgevel	113304,06	439193,54	1,50	49,37	45,97	41,13	50,31
10_B	noordgevel	113304,06	439193,54	4,50	50,75	47,34	42,52	51,69
10_C	noordgevel	113304,06	439193,54	7,50	51,76	48,34	43,53	52,70
11_A	noordgevel	113329,31	439192,12	1,50	47,40	44,01	39,17	48,34
11_B	noordgevel	113329,31	439192,12	4,50	48,64	45,22	40,40	49,57
11_C	noordgevel	113329,31	439192,12	7,50	49,44	46,02	41,21	50,38
12_A	oostgevel	113341,37	439183,26	1,50	37,26	33,82	28,95	38,16
12_B	oostgevel	113341,37	439183,26	4,50	38,55	35,08	30,23	39,44
12_C	oostgevel	113341,37	439183,26	7,50	39,46	35,96	31,11	40,33
13_A	westgevel	113290,34	439151,60	1,50	50,87	47,46	42,62	51,80
13_B	westgevel	113290,34	439151,60	4,50	52,18	48,75	43,94	53,11
13_C	westgevel	113290,34	439151,60	7,50	53,24	49,80	45,00	54,17
14_A	westgevel	113289,11	439130,53	1,50	53,20	49,79	44,95	54,13
14_B	westgevel	113289,11	439130,53	4,50	54,78	51,35	46,54	55,71
14_C	westgevel	113289,11	439130,53	7,50	55,81	52,37	47,56	56,74
15_A	zuidgevel	113293,29	439111,21	1,50	50,66	47,26	42,36	51,57
15_B	zuidgevel	113293,29	439111,21	4,50	52,05	48,61	43,75	52,96
15_C	zuidgevel	113293,29	439111,21	7,50	53,15	49,71	44,87	54,06
16_A	noordgevel	113296,81	439166,11	1,50	45,95	42,55	37,72	46,89
16_B	noordgevel	113296,81	439166,11	4,50	47,10	43,68	38,87	48,04
16_C	noordgevel	113296,81	439166,11	7,50	47,92	44,48	39,68	48,85
17_A	oostgevel	113300,13	439151,01	1,50	33,93	30,39	25,54	34,78
17_B	oostgevel	113300,13	439151,01	4,50	35,59	32,01	27,19	36,43
17_C	oostgevel	113300,13	439151,01	7,50	36,93	33,33	28,50	37,75
18_A	oostgevel	113298,90	439129,96	1,50	37,25	33,79	28,95	38,15
18_B	oostgevel	113298,90	439129,96	4,50	37,98	34,48	29,65	38,86
18_C	oostgevel	113298,90	439129,96	7,50	39,14	35,62	30,79	40,01
19_A	westgevel	113337,31	439143,88	1,50	39,12	35,64	30,85	40,03
19_B	westgevel	113337,31	439143,88	4,50	40,40	36,89	32,13	41,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	westgevel	113337,31	439143,88	7,50	42,21	38,67	33,94	43,11
20_A	westgevel	113336,26	439121,84	1,50	44,93	41,51	36,69	45,86
20_B	westgevel	113336,26	439121,84	4,50	45,70	42,25	37,45	46,62
20_C	westgevel	113336,26	439121,84	7,50	46,83	43,37	38,58	47,75
21_A	zuidgevel	113341,50	439102,59	1,50	43,87	40,46	35,56	44,78
21_B	zuidgevel	113341,50	439102,59	4,50	45,34	41,90	37,02	46,24
21_C	zuidgevel	113341,50	439102,59	7,50	46,44	42,97	38,12	47,33
22_A	noordgevel	113343,32	439163,32	1,50	35,27	31,74	26,95	36,15
22_B	noordgevel	113343,32	439163,32	4,50	36,80	33,24	28,48	37,67
22_C	noordgevel	113343,32	439163,32	7,50	38,68	35,10	30,37	39,55
23_A	oostgevel	113347,10	439143,97	1,50	34,01	30,35	24,95	34,58
23_B	oostgevel	113347,10	439143,97	4,50	35,78	32,13	26,83	36,39
23_C	oostgevel	113347,10	439143,97	7,50	37,15	33,52	28,27	37,79
24_A	oostgevel	113346,04	439121,59	1,50	36,27	32,66	27,14	36,83
24_B	oostgevel	113346,04	439121,59	4,50	37,90	34,34	28,87	38,50
24_C	oostgevel	113346,04	439121,59	7,50	39,01	35,43	30,02	39,62
25_A	westgevel	113285,15	439091,70	1,50	54,29	50,90	45,92	55,18
25_B	westgevel	113285,15	439091,70	4,50	55,67	52,25	47,33	56,56
25_C	westgevel	113285,15	439091,70	7,50	56,53	53,10	48,22	57,43
26_A	zuidgevel	113296,99	439085,77	1,50	47,19	43,80	38,58	47,98
26_B	zuidgevel	113296,99	439085,77	4,50	48,51	45,10	39,92	49,31
26_C	zuidgevel	113296,99	439085,77	7,50	49,53	46,11	40,99	50,34
27_A	zuidgevel	113326,77	439083,84	1,50	43,36	39,98	34,57	44,09
27_B	zuidgevel	113326,77	439083,84	4,50	45,00	41,62	36,24	45,74
27_C	zuidgevel	113326,77	439083,84	7,50	46,19	42,79	37,52	46,96
28_A	noordgevel	113297,82	439095,56	1,50	50,22	46,80	41,97	51,15
28_B	noordgevel	113297,82	439095,56	4,50	51,68	48,24	43,43	52,61
28_C	noordgevel	113297,82	439095,56	7,50	52,82	49,37	44,58	53,75
29_A	noordgevel	113326,21	439093,72	1,50	45,83	42,40	37,58	46,76
29_B	noordgevel	113326,21	439093,72	4,50	47,21	43,75	38,96	48,13
29_C	noordgevel	113326,21	439093,72	7,50	48,25	44,78	40,00	49,17
30_A	oostgevel	113344,58	439088,65	1,50	42,84	39,50	33,98	43,55
30_B	oostgevel	113344,58	439088,65	4,50	43,76	40,41	34,91	44,47
30_C	oostgevel	113344,58	439088,65	7,50	44,20	40,82	35,38	44,92
31_A	westgevel	113312,73	439060,59	1,50	46,91	43,51	38,54	47,80
31_B	westgevel	113312,73	439060,59	4,50	48,29	44,87	39,91	49,17
31_C	westgevel	113312,73	439060,59	7,50	49,51	46,07	41,15	50,39
32_A	westgevel	113309,14	439046,71	1,50	48,17	44,78	39,74	49,03
32_B	westgevel	113309,14	439046,71	4,50	49,20	45,79	40,76	50,06
32_C	westgevel	113309,14	439046,71	7,50	50,16	46,73	41,75	51,02
33_A	zuidgevel	113317,18	439035,63	1,50	50,72	47,44	41,76	51,41
33_B	zuidgevel	113317,18	439035,63	4,50	51,25	47,95	42,32	51,94
33_C	zuidgevel	113317,18	439035,63	7,50	51,48	48,15	42,61	52,19
34_A	noordgevel	113317,53	439063,53	1,50	46,85	43,45	38,46	47,73
34_B	noordgevel	113317,53	439063,53	4,50	47,93	44,53	39,52	48,80
34_C	noordgevel	113317,53	439063,53	7,50	48,75	45,33	40,36	49,62
35_A	oostgevel	113322,41	439059,45	1,50	41,41	38,08	32,67	42,17
35_B	oostgevel	113322,41	439059,45	4,50	42,41	39,09	33,61	43,15
35_C	oostgevel	113322,41	439059,45	7,50	42,78	39,43	33,98	43,51
36_A	oostgevel	113333,24	439042,85	1,50	45,92	42,56	36,91	46,57
36_B	oostgevel	113333,24	439042,85	4,50	46,48	43,11	37,46	47,13
36_C	oostgevel	113333,24	439042,85	7,50	46,64	43,25	37,62	47,28
37_A	westgevel	113366,20	439187,19	1,50	44,24	40,83	35,98	45,17
37_B	westgevel	113366,20	439187,19	4,50	45,40	41,97	37,14	46,32
37_C	westgevel	113366,20	439187,19	7,50	46,22	42,78	37,96	47,14
38_A	zuidgevel	113371,56	439183,49	1,50	31,83	28,06	23,05	32,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	zuidgevel	113371,56	439183,49	4,50	33,76	29,99	25,04	34,44
38_C	zuidgevel	113371,56	439183,49	7,50	36,26	32,52	27,63	36,98
39_A	noordgevel	113371,40	439190,93	1,50	44,58	41,17	36,32	45,51
39_B	noordgevel	113371,40	439190,93	4,50	45,63	42,20	37,36	46,55
39_C	noordgevel	113371,40	439190,93	7,50	46,26	42,83	37,99	47,18
40_A	oostgevel	113377,65	439185,94	1,50	36,54	32,83	27,59	37,14
40_B	oostgevel	113377,65	439185,94	4,50	37,61	33,88	28,63	38,20
40_C	oostgevel	113377,65	439185,94	7,50	38,28	34,53	29,27	38,85
41_A	noordgevel	113372,35	439176,79	1,50	41,41	38,00	33,14	42,33
41_B	noordgevel	113372,35	439176,79	4,50	42,48	39,05	34,21	43,40
41_C	noordgevel	113372,35	439176,79	7,50	43,30	39,85	35,02	44,21
42_A	westgevel	113366,03	439170,95	1,50	40,24	36,80	31,93	41,14
42_B	westgevel	113366,03	439170,95	4,50	41,51	38,05	33,20	42,41
42_C	westgevel	113366,03	439170,95	7,50	42,72	39,23	34,41	43,61
43_A	zuidgevel	113371,93	439164,17	1,50	31,97	28,20	23,17	32,62
43_B	zuidgevel	113371,93	439164,17	4,50	34,11	30,34	25,38	34,78
43_C	zuidgevel	113371,93	439164,17	7,50	36,68	32,93	28,02	37,38
44_A	oostgevel	113377,44	439170,53	1,50	35,72	31,96	26,69	36,28
44_B	oostgevel	113377,44	439170,53	4,50	36,85	33,08	27,82	37,41
44_C	oostgevel	113377,44	439170,53	7,50	37,73	33,96	28,68	38,28
45_A	noordgevel	113370,81	439156,27	1,50	37,54	34,06	29,18	38,41
45_B	noordgevel	113370,81	439156,27	4,50	38,74	35,23	30,38	39,61
45_C	noordgevel	113370,81	439156,27	7,50	40,05	36,53	31,68	40,91
46_A	westgevel	113364,64	439150,08	1,50	35,18	31,62	26,65	35,97
46_B	westgevel	113364,64	439150,08	4,50	37,40	33,82	28,92	38,21
46_C	westgevel	113364,64	439150,08	7,50	40,21	36,63	31,81	41,05
47_A	zuidgevel	113370,41	439143,53	1,50	32,95	29,17	24,02	33,55
47_B	zuidgevel	113370,41	439143,53	4,50	35,09	31,31	26,25	35,72
47_C	zuidgevel	113370,41	439143,53	7,50	37,93	34,17	29,20	38,61
48_A	oostgevel	113376,22	439149,84	1,50	36,53	32,76	27,46	37,08
48_B	oostgevel	113376,22	439149,84	4,50	37,77	33,99	28,70	38,31
48_C	oostgevel	113376,22	439149,84	7,50	39,04	35,28	30,02	39,61
49_A	noordgevel	113369,76	439135,25	1,50	33,05	29,30	24,20	33,68
49_B	noordgevel	113369,76	439135,25	4,50	34,90	31,16	26,14	35,57
49_C	noordgevel	113369,76	439135,25	7,50	37,24	33,56	28,61	37,97
50_A	westgevel	113363,35	439129,62	1,50	35,75	32,20	27,04	36,47
50_B	westgevel	113363,35	439129,62	4,50	38,07	34,52	29,45	38,83
50_C	westgevel	113363,35	439129,62	7,50	41,04	37,48	32,57	41,85
51_A	zuidgevel	113369,04	439122,94	1,50	32,87	29,11	24,06	33,52
51_B	zuidgevel	113369,04	439122,94	4,50	35,09	31,34	26,34	35,76
51_C	zuidgevel	113369,04	439122,94	7,50	37,98	34,26	29,34	38,70
52_A	oostgevel	113374,82	439128,90	1,50	35,68	31,73	26,16	36,03
52_B	oostgevel	113374,82	439128,90	4,50	36,98	33,04	27,51	37,35
52_C	oostgevel	113374,82	439128,90	7,50	37,94	34,01	28,47	38,31
53_A	noordgevel	113368,36	439114,63	1,50	34,06	30,34	25,25	34,71
53_B	noordgevel	113368,36	439114,63	4,50	35,68	31,95	26,93	36,35
53_C	noordgevel	113368,36	439114,63	7,50	37,60	33,89	28,94	38,31
54_A	westgevel	113362,22	439108,22	1,50	37,21	33,75	28,46	37,94
54_B	westgevel	113362,22	439108,22	4,50	39,43	35,96	30,73	40,17
54_C	westgevel	113362,22	439108,22	7,50	41,57	38,06	33,03	42,37
55_A	zuidgevel	113368,27	439101,86	1,50	41,12	37,67	32,81	42,02
55_B	zuidgevel	113368,27	439101,86	4,50	42,24	38,75	33,92	43,13
55_C	zuidgevel	113368,27	439101,86	7,50	43,36	39,85	35,02	44,24
56_A	oostgevel	113373,85	439107,97	1,50	36,58	32,64	27,10	36,95
56_B	oostgevel	113373,85	439107,97	4,50	37,76	33,84	28,32	38,15
56_C	oostgevel	113373,85	439107,97	7,50	38,80	34,91	29,43	39,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	noordgevel	113367,13	439093,85	1,50	40,53	37,03	32,12	41,38
57_B	noordgevel	113367,13	439093,85	4,50	41,37	37,82	32,95	42,21
57_C	noordgevel	113367,13	439093,85	7,50	42,60	39,05	34,19	43,44
58_A	westgevel	113360,88	439088,17	1,50	42,93	39,57	34,26	43,71
58_B	westgevel	113360,88	439088,17	4,50	43,78	40,40	35,11	44,55
58_C	westgevel	113360,88	439088,17	7,50	44,82	41,40	36,23	45,62
59_A	zuidgevel	113366,41	439081,10	1,50	42,05	38,64	33,34	42,80
59_B	zuidgevel	113366,41	439081,10	4,50	42,58	39,14	33,84	43,31
59_C	zuidgevel	113366,41	439081,10	7,50	43,85	40,38	35,18	44,60
60_A	oostgevel	113372,31	439087,65	1,50	38,54	34,69	29,29	39,01
60_B	oostgevel	113372,31	439087,65	4,50	39,58	35,73	30,37	40,06
60_C	oostgevel	113372,31	439087,65	7,50	40,07	36,18	30,72	40,49
62_A	noordgevel	113365,74	439073,16	1,50	41,12	37,67	32,55	41,92
62_A	westgevel	113359,57	439067,41	1,50	49,67	46,41	40,79	50,39
62_B	noordgevel	113365,74	439073,16	4,50	41,73	38,27	33,13	42,51
62_B	westgevel	113359,57	439067,41	4,50	49,50	46,22	40,64	50,22
62_C	noordgevel	113365,74	439073,16	7,50	42,67	39,19	34,09	43,46
62_C	westgevel	113359,57	439067,41	7,50	49,11	45,80	40,32	49,85
63_A	zuidgevel	113364,91	439060,51	1,50	44,70	41,34	35,79	45,39
63_B	zuidgevel	113364,91	439060,51	4,50	45,36	41,98	36,46	46,05
63_C	zuidgevel	113364,91	439060,51	7,50	45,74	42,32	36,87	46,43
64_A	oostgevel	113370,62	439066,56	1,50	38,52	34,53	28,88	38,82
64_B	oostgevel	113370,62	439066,56	4,50	39,75	35,77	30,15	40,07
64_C	oostgevel	113370,62	439066,56	7,50	40,79	36,84	31,25	41,14
65_A	noordgevel	113364,79	439052,16	1,50	44,88	41,57	36,16	45,65
65_B	noordgevel	113364,79	439052,16	4,50	45,09	41,76	36,33	45,84
65_C	noordgevel	113364,79	439052,16	7,50	45,37	42,01	36,65	46,13
66_A	westgevel	113358,33	439046,63	1,50	50,90	47,65	42,00	51,61
66_B	westgevel	113358,33	439046,63	4,50	50,78	47,51	41,90	51,50
66_C	westgevel	113358,33	439046,63	7,50	50,31	47,01	41,48	51,04
67_A	zuidgevel	113364,29	439039,68	1,50	45,47	42,07	36,43	46,10
67_B	zuidgevel	113364,29	439039,68	4,50	46,45	43,04	37,44	47,09
67_C	zuidgevel	113364,29	439039,68	7,50	47,00	43,56	38,04	47,65
68_A	oostgevel	113369,87	439045,64	1,50	40,40	36,40	30,71	40,68
68_B	oostgevel	113369,87	439045,64	4,50	41,64	37,64	31,98	41,94
68_C	oostgevel	113369,87	439045,64	7,50	42,62	38,64	32,98	42,93
69_A	noordgevel	113362,95	439030,52	1,50	43,17	39,89	34,21	43,86
69_B	noordgevel	113362,95	439030,52	4,50	43,59	40,29	34,65	44,28
69_C	noordgevel	113362,95	439030,52	7,50	43,73	40,38	34,83	44,42
70_A	westgevel	113362,95	439026,93	1,50	50,22	46,97	41,26	50,91
70_B	westgevel	113357,20	439026,93	4,50	50,28	47,02	41,34	50,98
70_C	westgevel	113357,20	439026,93	7,50	50,07	46,77	41,18	50,78
71_A	zuidgevel	113362,53	439022,90	1,50	45,31	41,65	35,98	45,79
71_B	zuidgevel	113362,53	439022,90	4,50	46,66	43,00	37,36	47,15
71_C	zuidgevel	113362,53	439022,90	7,50	47,68	44,01	38,44	48,19
72_A	oostgevel	113368,59	439026,71	1,50	41,47	37,48	31,83	41,77
72_B	oostgevel	113368,59	439026,71	4,50	42,80	38,81	33,17	43,11
72_C	oostgevel	113368,59	439026,71	7,50	43,74	39,76	34,10	44,05
73_A	noordgevel	113323,40	439006,63	1,50	50,27	46,99	41,45	51,01
73_B	noordgevel	113323,40	439006,63	4,50	50,68	47,40	41,86	51,42
73_C	noordgevel	113323,40	439006,63	7,50	50,71	47,41	41,93	51,46
74_A	westgevel	113319,07	438999,74	1,50	54,48	51,22	45,57	55,19
74_B	westgevel	113319,07	438999,74	4,50	54,51	51,22	45,62	55,22
74_C	westgevel	113319,07	438999,74	7,50	54,37	51,05	45,56	55,10
75_A	zuidgevel	113322,83	438991,60	1,50	48,45	45,16	39,60	49,17
75_B	zuidgevel	113322,83	438991,60	4,50	49,33	46,01	40,56	50,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_C	zuidgevel	113322,83	438991,60	7,50	50,15	46,79	41,46	50,92
76_A	oostgevel	113327,17	438999,18	1,50	41,64	38,14	32,45	42,20
76_B	oostgevel	113327,17	438999,18	4,50	43,12	39,63	33,96	43,69
76_C	oostgevel	113327,17	438999,18	7,50	44,10	40,55	34,98	44,67
77_A	noordgevel	113322,70	438983,88	1,50	48,40	45,12	39,56	49,13
77_B	noordgevel	113322,70	438983,88	4,50	48,84	45,55	40,01	49,57
77_C	noordgevel	113322,70	438983,88	7,50	48,97	45,65	40,18	49,71
78_A	westgevel	113318,17	438977,22	1,50	54,24	50,95	45,31	54,94
78_B	westgevel	113318,17	438977,22	4,50	54,36	51,04	45,44	55,05
78_C	westgevel	113318,17	438977,22	7,50	54,35	50,98	45,47	55,05
79_A	zuidgevel	113322,45	438968,67	1,50	49,56	46,05	40,44	50,14
79_B	zuidgevel	113322,45	438968,67	4,50	50,65	47,07	41,48	51,20
79_C	zuidgevel	113322,45	438968,67	7,50	51,47	47,85	42,33	52,02
80_A	oostgevel	113326,26	438976,97	1,50	44,63	40,81	35,31	45,08
80_B	oostgevel	113326,26	438976,97	4,50	46,19	42,35	36,82	46,62
80_C	oostgevel	113326,26	438976,97	7,50	47,27	43,42	37,90	47,69
81_A	noordgevel	113319,84	438955,11	1,50	49,41	46,10	40,51	50,11
81_B	noordgevel	113319,84	438955,11	4,50	49,91	46,58	41,02	50,61
81_C	noordgevel	113319,84	438955,11	7,50	50,55	47,18	41,76	51,28
82_A	westgevel	113316,51	438947,12	1,50	56,09	52,65	47,08	56,72
82_B	westgevel	113316,51	438947,12	4,50	56,54	53,03	47,47	57,14
82_C	westgevel	113316,51	438947,12	7,50	56,60	53,06	47,57	57,21
83_A	zuidgevel	113320,50	438939,71	1,50	56,39	52,55	46,93	56,78
83_B	zuidgevel	113320,50	438939,71	4,50	57,58	53,72	48,08	57,96
83_C	zuidgevel	113320,50	438939,71	7,50	57,81	53,94	48,32	58,19
84_A	oostgevel	113324,30	438947,38	1,50	51,58	47,57	41,84	51,85
84_B	oostgevel	113324,30	438947,38	4,50	53,27	49,27	43,54	53,54
84_C	oostgevel	113324,30	438947,38	7,50	53,59	49,59	43,86	53,86
85_A	noordgevel	113340,09	439003,48	1,50	45,76	42,48	36,86	46,47
85_B	noordgevel	113340,09	439003,48	4,50	46,91	43,61	38,02	47,62
85_C	noordgevel	113340,09	439003,48	7,50	47,43	44,10	38,60	48,15
86_A	westgevel	113335,92	438995,21	1,50	44,34	40,90	35,58	45,07
86_B	westgevel	113335,92	438995,21	4,50	45,96	42,50	37,21	46,69
86_C	westgevel	113335,92	438995,21	7,50	47,15	43,65	38,44	47,88
87_A	oostgevel	113343,68	438995,41	1,50	44,10	40,24	34,56	44,46
87_B	oostgevel	113343,68	438995,41	4,50	45,65	41,80	36,11	46,02
87_C	oostgevel	113343,68	438995,41	7,50	46,56	42,69	37,00	46,91
88_A	westgevel	113335,90	438979,91	1,50	44,11	40,53	35,04	44,69
88_B	westgevel	113335,90	438979,91	4,50	45,92	42,34	36,87	46,51
88_C	westgevel	113335,90	438979,91	7,50	47,41	43,80	38,44	48,02
89_A	zuidgevel	113339,78	438971,99	1,50	47,51	43,69	38,17	47,95
89_B	zuidgevel	113339,78	438971,99	4,50	49,20	45,35	39,81	49,62
89_C	zuidgevel	113339,78	438971,99	7,50	50,22	46,38	40,85	50,65
90_A	oostgevel	113343,64	438979,60	1,50	45,60	41,62	35,93	45,90
90_B	oostgevel	113343,64	438979,60	4,50	47,34	43,37	37,67	47,64
90_C	oostgevel	113343,64	438979,60	7,50	48,19	44,23	38,53	48,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
19	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
18	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
17	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
16	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
15	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
14	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
13	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
12	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
11	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
10	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
09	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
08	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
07	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
06	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
05	woning nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
04	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
04	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
03	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
02	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
01	woningen nieuw	10,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		8,58	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,43	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		11,62	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		5,96	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		7,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		3,74	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,25	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		8,85	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		3,84	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		4,62	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		9,22	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		6,90	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80
		8,72	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80	0,80	0,80

Adviesburo Van der Boom bv Zutphen
21-291 Molenpark Bergambacht

Bijlage II juni 2023
Lijst van gebouwen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		8,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		7,02	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,98	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,54	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,46	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,55	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,81	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,18	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,13	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,05	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,25	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,64	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,29	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,18	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,42	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,73	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,69	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,67	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,17	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,13	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,22	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,73	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,01	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,24	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,83	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,34	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,51	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,84	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,02	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,65	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,85	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,16	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,89	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,35	0,00	Relatief					0	0	0 0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Adviesburo Van der Boom bv Zutphen
21-291 Molenpark Bergambacht

Bijlage II juni 2023
Lijst van gebouwen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		13,96	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,60	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,23	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,39	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,03	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,74	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,57	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,79	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,36	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,57	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,07	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,19	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,65	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,63	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,60	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,69	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,74	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,70	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,47	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,42	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,15	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		20,62	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,16	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,99	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,89	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,88	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,15	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,77	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,14	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		34,26	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,35	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,05	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,17	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		3,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		29,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	
		4,17	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,20	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,16	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,44	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,05	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,37	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,07	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,67	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,49	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,31	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,49	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,87	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,36	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,47	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,99	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,33	0,00	Relatief					0	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: model wegverkeer
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
01	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: model wegverkeer
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
36	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
71	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
01	Provincialeweg N207	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--	80	80
02	Provincialeweg N207 zuid v Rotonde	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--	80	80
03	Benedenberg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
01	erftoegangsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
02	erftoegangsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
06	Kadijkselaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30
05	Tussenlanen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30
04	Molenlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
01	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13488,00	6,61	3,20	0,99	--	--	--
02	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13002,00	6,60	3,20	0,99	--	--	--
03	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	1075,00	6,60	3,83	0,68	--	--	--
01	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	830,00	6,70	3,20	0,85	--	--	--
02	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	415,00	6,70	3,20	0,85	--	--	--
06	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1404,00	6,98	2,64	0,71	--	--	--
05	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3880,00	6,99	2,62	0,70	--	--	--
04	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	6332,00	6,99	2,62	0,70	--	--	--

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
01	--	--	89,67	95,86	89,12	--	8,17	3,27	8,61	--	2,16	0,86	2,27	--	--	--	--	--	799,46	413,75
02	--	--	89,44	95,76	88,87	--	8,28	3,32	8,73	--	2,28	0,92	2,40	--	--	--	--	--	767,51	398,42
03	--	--	93,10	97,19	93,68	--	1,59	0,65	1,46	--	5,31	2,16	4,87	--	--	--	--	--	66,05	40,02
01	--	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55,05	26,29
02	--	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,53	13,15
06	--	--	91,43	89,98	90,07	--	4,33	5,06	5,01	--	4,25	4,97	4,92	--	--	--	--	--	89,60	33,35
05	--	--	95,82	95,08	95,11	--	2,83	3,33	3,31	--	1,35	1,60	1,58	--	--	--	--	--	259,88	96,65
04	--	--	94,27	93,28	93,33	--	3,79	4,45	4,41	--	1,94	2,28	2,26	--	--	--	--	--	417,25	154,75

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
01	119,00	--	72,84	14,11	11,50	--	19,26	3,71	3,03	--	83,07	93,22	98,44	105,21	111,80	108,03
02	114,39	--	71,05	13,81	11,24	--	19,57	3,83	3,09	--	82,97	93,11	98,33	105,10	111,64	107,87
03	6,85	--	1,13	0,27	0,11	--	3,77	0,89	0,36	--	74,64	82,30	88,36	94,78	100,55	96,92
01	6,98	--	0,56	0,27	0,07	--	--	--	--	--	78,40	82,15	88,12	90,92	94,56	87,68
02	3,49	--	0,28	0,13	0,04	--	--	--	--	--	75,39	79,14	85,11	87,91	91,55	84,67
06	8,98	--	4,24	1,88	0,50	--	4,16	1,84	0,49	--	76,79	81,87	91,26	91,85	96,43	93,81
05	25,83	--	7,68	3,39	0,90	--	3,66	1,63	0,43	--	79,63	83,98	92,82	94,87	100,05	97,16
04	41,37	--	16,77	7,38	1,95	--	8,59	3,78	1,00	--	82,36	86,95	96,14	97,39	102,41	99,63

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
01	101,18	90,22	78,59	88,50	93,67	100,86	108,45	104,67	97,79	86,58	74,92	85,09	90,32	97,06	103,57
02	101,02	90,07	78,48	88,38	93,55	100,73	108,30	104,51	97,63	86,43	74,83	84,98	90,21	96,96	103,42
03	90,12	80,11	70,73	78,39	83,97	91,07	97,79	94,15	87,33	76,75	64,58	72,24	78,26	84,75	90,63
01	82,48	74,59	75,19	78,94	84,91	87,71	91,35	84,47	79,27	71,38	69,43	73,19	79,15	81,95	85,59
02	79,47	71,58	72,18	75,93	81,90	84,70	88,34	81,46	76,26	68,37	66,42	70,18	76,14	78,94	82,58
06	87,41	82,48	72,98	78,16	87,67	87,94	92,41	89,87	83,49	78,83	67,25	72,42	81,93	82,22	86,70
05	90,59	84,23	75,67	80,14	89,17	90,79	95,89	93,06	86,51	80,48	69,92	74,38	83,41	85,05	90,15
04	93,11	87,38	78,45	83,15	92,50	93,35	98,28	95,57	89,07	83,66	72,70	77,39	86,74	87,61	92,54

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	99,80	92,95	82,02	--	--	--	--	--	--	--	--
02	99,65	92,80	81,88	--	--	--	--	--	--	--	--
03	87,00	80,20	70,11	--	--	--	--	--	--	--	--
01	78,72	73,51	65,63	--	--	--	--	--	--	--	--
02	75,71	70,50	62,62	--	--	--	--	--	--	--	--
06	84,14	77,77	73,09	--	--	--	--	--	--	--	--
05	87,32	80,77	74,72	--	--	--	--	--	--	--	--
04	89,83	83,33	77,90	--	--	--	--	--	--	--	--

Adviesburo Van der Boom bv Zutphen
21-291 Molenpark Bergambacht

Bijlage II juni 2023
Lijst van bodemgebieden

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	19365	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113214,72	439515,50	235	2337,16	11718,54	0,80
--	19391	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	112989,65	438917,31	25	142,39	603,82	0,65
--	19392	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113035,23	438857,86	7	130,62	457,94	1,97
--	19393	0	13:39, 3 feb 2020			Polygoon	113184,63	438884,15	265	2411,62	11762,12	0,53
--	19431	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	112993,46	438718,28	31	386,30	1183,70	1,51
--	19432	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	112992,65	438628,96	6	138,10	274,93	1,30
--	19433	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113030,21	438688,01	10	310,44	1189,78	3,75
--	19984	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113549,76	439551,19	10	210,10	721,37	3,68
--	19990	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113714,13	439013,22	60	553,62	2525,22	2,11
--	19994	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113479,27	439419,46	35	918,67	2753,18	2,80
--	19996	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113669,89	439121,70	23	264,99	998,48	0,80
--	19997	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113597,14	439277,60	17	115,73	457,46	1,88
--	20030	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113481,14	439545,71	43	410,41	1183,38	0,56
--	20037	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113469,93	438956,11	6	52,12	151,27	4,99
--	20038	0	11:34, 11 nov 2021			Polygoon	113353,04	439020,51	6	310,73	1045,33	NVT
--	20039	0	12:32, 3 jul 2023			Polygoon	113453,38	438967,46	60	506,50	2748,72	1,70
--	20041	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113350,19	438722,14	6	34,39	69,57	2,63
--	20042	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113350,78	438862,83	12	400,41	1849,85	8,57
--	20043	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113350,79	438914,02	6	33,53	68,15	3,33
--	20050	0	11:36, 11 nov 2021			Polygoon	113415,49	439284,33	33	331,44	1053,55	1,97
--	20051	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113444,13	439512,61	17	369,18	1405,65	1,54
--	20052	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113267,60	439460,18	7	67,76	279,18	1,49
--	20064	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113127,18	439180,76	35	227,32	908,46	1,50
--	20065	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113144,92	439058,91	39	933,92	3464,87	1,04
--	20066	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113135,27	439312,17	4	48,05	143,69	11,10
--	20067	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113185,12	439413,53	57	1263,82	12034,54	1,26
--	20068	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113184,13	439117,60	15	363,40	1632,98	1,62
--	20070	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113240,91	438628,37	8	68,15	183,09	3,54
--	20071	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113231,20	438748,23	10	104,74	506,93	1,84
--	20074	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113002,93	439203,80	39	826,43	3231,43	1,78
--	20076	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113077,69	439136,63	12	89,93	332,92	0,76
--	20077	0	12:37, 3 feb 2020			Polygoon	113117,00	439471,91	36	613,95	2088,89	1,82
--	34498	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113740,47	438927,33	8	54,77	169,50	5,11
--	34499	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113601,52	438920,43	10	112,97	401,90	2,06
--	34500	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113350,79	438914,02	6	33,53	68,15	3,33

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

Groep	Max.lengte	Bf
--	165,98	0,00
--	21,74	0,00
--	53,44	0,00
--	119,78	0,00
--	58,39	0,00
--	38,69	0,00
--	87,02	0,00
--	64,97	0,00
--	67,47	0,00
--	217,80	0,00
--	87,94	0,00
--	28,93	0,00
--	81,76	0,00
--	16,35	0,00
--	149,32	0,00
--	113,25	0,00
--	10,74	0,00
--	71,96	0,00
--	9,25	0,00
--	72,61	0,00
--	98,52	0,00
--	17,49	0,00
--	23,28	0,00
--	118,60	0,00
--	12,91	0,00
--	121,69	0,00
--	129,74	0,00
--	26,76	0,00
--	29,74	0,00
--	237,84	0,00
--	19,99	0,00
--	171,98	0,00
--	9,00	0,00
--	37,31	0,00
--	9,25	0,00

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	34502	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113656,22	438915,50	7	97,89	344,89	3,89
--	34503	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113555,78	438922,04	7	37,55	86,37	3,90
--	34504	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113458,00	438944,84	8	241,22	884,35	3,43
--	34505	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113667,79	438916,64	7	38,70	89,83	3,57
--	34506	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113728,61	438916,17	11	153,00	491,55	2,51
--	34507	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113555,78	438922,04	7	112,69	466,30	0,75
--	34509	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113470,38	438948,50	8	39,67	87,98	3,46
--	34510	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113473,94	438949,56	10	173,16	611,36	3,46
--	34511	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113469,93	438956,11	6	52,12	151,27	4,99
--	34515	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113557,12	438969,58	7	34,87	74,95	3,45
--	34516	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113723,98	439007,77	17	364,35	1401,52	3,45
--	34582	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113193,84	438257,80	36	1200,47	5870,04	3,58
--	34584	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113228,28	438501,32	14	188,95	292,48	0,53
--	34585	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113224,37	438501,47	14	180,30	319,00	1,05
--	34588	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113276,76	438453,55	12	149,22	639,53	3,82
--	34590	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113319,45	438564,16	12	235,24	980,93	2,00
--	34591	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113228,48	438506,48	7	18,77	21,71	1,20
--	34592	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113231,03	438573,23	7	142,14	284,12	1,72
--	34595	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113254,94	438566,39	7	68,91	181,42	1,45
--	34596	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113319,65	438572,82	7	33,76	71,16	3,95
--	34597	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113303,48	438573,20	8	138,16	477,78	2,67
--	34598	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113254,94	438566,39	7	21,46	9,44	1,40
--	34599	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113238,73	438575,39	8	40,76	49,48	1,39
--	34600	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113325,05	438723,25	18	417,54	1408,75	2,38
--	34601	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113231,14	438576,05	7	13,68	11,34	1,39
--	34602	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113231,14	438576,05	11	155,31	289,65	1,58
--	34604	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113227,13	438649,81	7	27,68	39,98	1,70
--	34605	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113227,13	438649,81	18	166,55	295,89	1,42
--	34607	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113225,95	438717,61	9	126,02	282,92	1,84
--	34611	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113350,19	438722,14	6	34,39	69,57	2,63
--	34612	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113226,60	438727,99	7	30,16	48,66	2,25
--	34924	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113181,54	438875,02	47	760,96	2762,42	1,60
--	34925	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113189,40	438867,07	16	78,31	264,29	1,08
--	34926	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113191,13	438877,89	10	39,67	91,39	0,94
--	34927	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113202,98	438888,79	13	64,51	203,68	1,78

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

Groep	Max.lengte	Bf
--	40,70	0,00
--	9,32	0,00
--	113,25	0,00
--	11,62	0,00
--	57,39	0,00
--	46,84	0,00
--	6,52	0,00
--	45,66	0,00
--	16,35	0,00
--	9,75	0,00
--	90,93	0,00
--	102,71	0,00
--	62,59	0,00
--	72,93	0,00
--	38,04	0,00
--	92,71	0,00
--	5,17	0,00
--	66,80	0,00
--	29,27	0,00
--	8,66	0,00
--	54,85	0,00
--	5,78	0,00
--	9,95	0,00
--	54,46	0,00
--	2,82	0,00
--	43,56	0,00
--	9,71	0,00
--	39,42	0,00
--	40,21	0,00
--	10,74	0,00
--	10,40	0,00
--	52,52	0,00
--	8,13	0,00
--	6,87	0,00
--	8,13	0,00

Adviesburo Van der Boom bv Zutphen
21-291 Molenpark Bergambacht

Bijlage II juni 2023
Lijst van bodemgebieden

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	34928	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113200,58	438874,08	11	37,59	87,22	0,94
--	34929	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113204,59	438860,24	14	51,06	155,46	0,52
--	34930	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113204,71	438878,38	10	43,35	113,89	1,24
--	34931	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113216,84	438849,97	11	49,78	119,56	1,08
--	34932	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113213,84	438859,64	12	46,20	130,78	1,46
--	34933	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113216,82	438888,62	12	44,87	121,94	1,66
--	34934	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113216,82	438888,62	10	45,90	114,10	2,55
--	34935	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113230,23	438866,26	14	55,06	174,79	1,44
--	34936	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113227,85	438879,43	10	40,58	102,14	0,79
--	34937	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113221,06	438842,23	16	85,03	272,89	0,81
--	34938	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113221,56	438896,25	15	61,20	188,49	0,79
--	34939	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113230,23	438866,26	10	40,52	98,92	0,61
--	34940	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113230,15	438816,95	24	309,89	630,19	2,24
--	34941	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113241,47	438870,30	11	46,31	125,68	1,11
--	34942	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113245,44	438874,99	8	37,69	72,72	2,48
--	34943	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113316,77	438904,60	13	172,49	684,81	1,72
--	34944	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113325,03	438906,97	7	31,97	63,53	3,23
--	34945	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113338,23	438858,42	12	345,27	1193,39	2,30
--	34946	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113342,52	438911,76	6	52,85	141,30	3,23
--	34947	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113459,61	438741,74	13	432,17	1503,42	2,40
--	34952	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113615,56	438912,25	8	44,88	116,70	4,01
--	35060	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113210,26	438897,91	24	1260,44	7124,92	1,24
--	35061	0	12:38, 3 feb 2020			Polygoon	113489,96	439546,51	34	1179,93	5440,17	0,56
--	84292	0	12:31, 3 jul 2023			Polygoon	113306,85	439018,59	38	808,47	2553,77	1,56
--	84401	0	12:30, 3 jul 2023			Polygoon	113359,34	439011,76	14	282,55	886,86	2,75
--	84402	0	11:30, 11 nov 2021			Rechthoek	113351,12	439080,22	4	185,17	1350,40	18,14
--	84403	0	12:31, 3 jul 2023	1		Polygoon	113236,00	439106,63	30	418,43	1762,58	0,86
--	84404	0	12:32, 3 jul 2023	2		Polygoon	113310,22	439019,77	9	208,78	732,81	1,36
--	84405	0	11:33, 11 nov 2021	3		Polygoon	113388,59	439195,24	17	567,38	1585,34	1,86
--	84406	0	11:34, 11 nov 2021	4		Polygoon	113407,19	439198,50	6	497,03	1270,22	6,97
--	84407	0	11:37, 11 nov 2021	5		Rechthoek	113236,89	439120,25	4	191,82	941,28	11,10
--	84408	0	11:35, 11 nov 2021	6		Rechthoek	113277,38	439174,68	4	127,32	331,09	5,71
--	84409	0	11:35, 11 nov 2021	7		Rechthoek	113277,01	439174,49	4	168,73	476,07	6,08
--	84410	0	11:35, 11 nov 2021	8		Rechthoek	113311,84	439164,88	4	152,66	970,18	16,11
--	84411	0	11:35, 11 nov 2021	9		Rechthoek	113278,89	439111,02	4	69,85	142,92	4,73

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

Groep	Max.lengte	Bf
--	5,30	0,00
--	5,70	0,00
--	6,08	0,00
--	6,83	0,00
--	6,09	0,00
--	5,42	0,00
--	7,18	0,00
--	6,14	0,00
--	5,76	0,00
--	16,02	0,00
--	8,12	0,00
--	6,50	0,00
--	54,23	0,00
--	6,50	0,00
--	6,50	0,00
--	61,57	0,00
--	8,60	0,00
--	112,82	0,00
--	19,61	0,00
--	177,35	0,00
--	8,36	0,00
--	231,78	0,00
--	217,80	0,00
--	98,46	0,00
--	69,56	0,00
--	74,44	0,00
--	70,79	0,00
--	65,45	0,00
--	177,42	0,00
--	236,71	0,00
--	84,81	0,00
--	57,95	0,00
--	78,28	0,00
--	60,22	0,00
--	30,19	0,00

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	84412	0	11:36, 11 nov 2021	10		Rechthoek	113286,23	439168,08	4	120,01	110,51	1,90

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

Groep	Max.lengte	Bf
--	58,10	0,00

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

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
01	drempel
02	drempel
03	drempel

Model: model wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
01	rotonde