

60 FLEXWONINGEN STEENBRUGGE DEVENTER

Geluidonderzoek naar wegverkeerslawaaï

ALCEDO 

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**

60 FLEXWONINGEN STEENBRUGGE DEVENTER

Geluidonderzoek naar wegverkeerslawaai

Rapportnummer: 23-09864.R01.V02
Status: Definitief
Datum: 11 oktober 2023

In opdracht van: Gemeente Deventer
Postbus 5000
7400 GC Deventer

Uitgevoerd door: Alcedo B.V.
Postbus 140 7450 AC Holten
Ondernemersweg 3 7451 PK Holten
Contactpersoon: Dhr. ing. J. Bruinsma
Telefoon: 085 – 822 99 00
Internet: www.alcedo.nl
E-mail: jordy.bruinsma@alcedo.nl



INHOUD

SAMENVATTING	3
1 INLEIDING	4
2 GELUIDNORMEN	6
2.1 Wetgeving en beleid	6
2.2 Wet geluidhinder	6
2.2.1 Aandachtsgebied	6
2.2.2 Grenswaarden	6
2.3 Gemeentelijk geluidbeleid	7
2.4 Bouwbesluit 2012	7
3 GELUID VAN WEGVERKEER	9
3.1 Verkeersgegevens	9
3.2 Rekenmodel	10
3.3 Rekenresultaten en beoordeling	10
3.4 Maatregelen en toetsing aan geluidbeleid	11

Bijlagen

- Bijlage 1 Figuren rekenmodel
- Bijlage 2 Verkeersgegevens
- Bijlage 3 Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 4 Rekenresultaten



SAMENVATTING

Het voornemen bestaat om nieuwe flexwoningen te realiseren voor de locatie Steenbrugge te Deventer. De globale ligging van het plan is weergegeven in de volgende figuur.



Figuur 1 Globale ligging planlocatie en omgeving

In de omgeving van het plan liggen wegen die ervoor zorgen dat het plan wordt belast met geluid. Het betreft de N766 en enkele omliggende 30 km/uur wegen. In dit rapport wordt inzicht gegeven in de geluidssituatie van het plan.

Het geluid wordt getoetst aan de grenswaarden volgens de Wet geluidhinder en het gemeentelijke geluidbeleid.

Uit het onderzoek blijkt dat voor alle wegen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Onderzoek naar maatregelen, het vaststellen van hogere waarden en toetsing aan het gemeentelijk geluidsbeleid zijn daarom niet aan de orde.

Wegverkeerslawaai vormt daarmee geen belemmering voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Het voornemen bestaat om nieuwe flexwoningen met een duur van ongeveer 15 jaar te realiseren voor de locatie Steenbrugge te Deventer. De globale ligging van het plan is weergegeven in de volgende figuur.



Figuur 2 Globale ligging planlocatie en omgeving

Een indeling van het plan is weergegeven in de volgende figuur.





Figuur 3 Indeling van het plan

In de omgeving van het plan liggen wegen die ervoor zorgen dat het plan wordt belast met geluid. In dit rapport wordt inzicht gegeven in de geluidssituatie van het plan.



2 GELUIDNORMEN

2.1 Wetgeving en beleid

De wettelijke geluidnormen voor weg- en railverkeer zijn opgenomen in de Wet geluidhinder (Wgh). Naast wettelijke normen gebruiken gemeenten ook eigen beleid. In dit beleid zijn aanvullende voorwaarden opgenomen waarmee rekening gehouden moet worden.

In de volgende paragrafen zijn de belangrijkste wettelijke normen en beleidsvoorwaarden samengevat.

2.2 Wet geluidhinder

2.2.1 Aandachtsgebied

Volgens de Wet geluidhinder hebben alle verkeers- en spoorwegen een zone waarbinnen een geluidonderzoek verplicht is als nieuwe woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen worden gerealiseerd. In de volgende tabel worden de zones weergegeven die voor dit onderzoek van belang zijn.

Tabel 1 Zonebreedten wegen

Weg(en)	Situatie	Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]
N766 Raalterweg	Buitenstedelijk	1 of 2	250

In de omgeving van het plan liggen ook 30 km/uur wegen. Omdat deze wegen wel invloed kunnen hebben op de totale geluidssituatie, zijn deze wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in het onderzoek.

2.2.2 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder zijn voorkeursgrenswaarden opgenomen voor de geluidbelasting van woningen. Als de geluidbelasting binnen deze grens blijft, kan het plan worden gerealiseerd.

Als de geluidbelasting hoger is, kan onder voorwaarden door burgemeester en wethouders een hogere grenswaarde worden vastgesteld. Deze hogere grenswaarde heeft echter ook een plafond. De hoogte van dit plafond is afhankelijk van de situatie. In de volgende tabel zijn de voorkeursgrenswaarden en de hoogst mogelijke grenswaarden weergegeven.

Tabel 2 Voorkeursgrenswaarde en hoogst mogelijke grenswaarden verkeerslawaai

Bestemming	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst mogelijke grenswaarde
Woning stedelijk gebied wegverkeerslawaai	48 dB	63 dB

Als een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld, moet ook worden bepaald hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting is de totale geluidbelasting van alle geluidbronnen die onder de Wet geluidhinder vallen. De hogere grenswaarde kan alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting aanvaardbaar blijft.

Gedetailleerde informatie over de Wet geluidhinder is online beschikbaar via <https://www.overheid.nl/>.

2.3 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Deventer heeft een geluidsbeleid opgesteld. Dit is verwoord in het Interimbeleid 'Wet geluidhinder – Beleidsregel gemeente Deventer – Het beleid t.a.v. de voorkeursgrenswaarden en de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting' van 5 februari 2007.

Het geluidsbeleid gaat enerzijds in op de toepassing van geluidsbeperkende maatregelen. Anderzijds worden ook voorwaarden aan de geluidssituatie rondom en in de gebouwen zelf gesteld.

Hierin is het volgende opgenomen dat voor het onderzoek van belang is:

- Burgemeester en wethouders zullen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting slechts voorwaardelijk gebruik maken. De voorwaarden zijn, afhankelijk van de geluidsbron, de volgende:
 - Als gevolg van een aanwezige weg:
 - In een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen, of
 - Door de gekozen situering of bouwvorm een akoestisch doelmatige afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen – in aantal tenminste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermdende functie wordt toegekend- , of voor andere gebouwen of geluidsgevoelige objecten, of
 - Ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of
 - Door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of
 - Ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing.
 - Burgemeester en wethouders zullen alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vaststellen, indien voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten, alsmede de tot de woning behorende buitenruimten niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daartegen verzetten.

2.4 Bouwbesluit 2012

Volgens het Bouwbesluit 2012 moeten gevels van verblijfsgebieden een karakteristieke geluidwering hebben van minimaal 20 dB. Als echter sprake is van een hogere geluidbelasting, moet ook een hogere geluidwering worden gerealiseerd.

De criteria voor de geluidwering van de gevels zijn opgenomen in afdeling 3.1 van het Bouwbesluit 2012. Volgens het Bouwbesluit mag in het verblijfsgebied van de woning het binnenniveau ten gevolge van wegverkeerslawaai maximaal 33 dB zijn. De karakteristieke

geluidwering van een gevel van een verblijfsgebied wordt bepaald door het verschil van de geluidsbelasting op de gevel en het toelaatbare binnenniveau. De karakteristieke geluidwering van een verblijfsruimte mag 2 dB lager zijn dan de karakteristieke geluidwering van een verblijfsgebied.



3

GELUID VAN WEGVERKEER

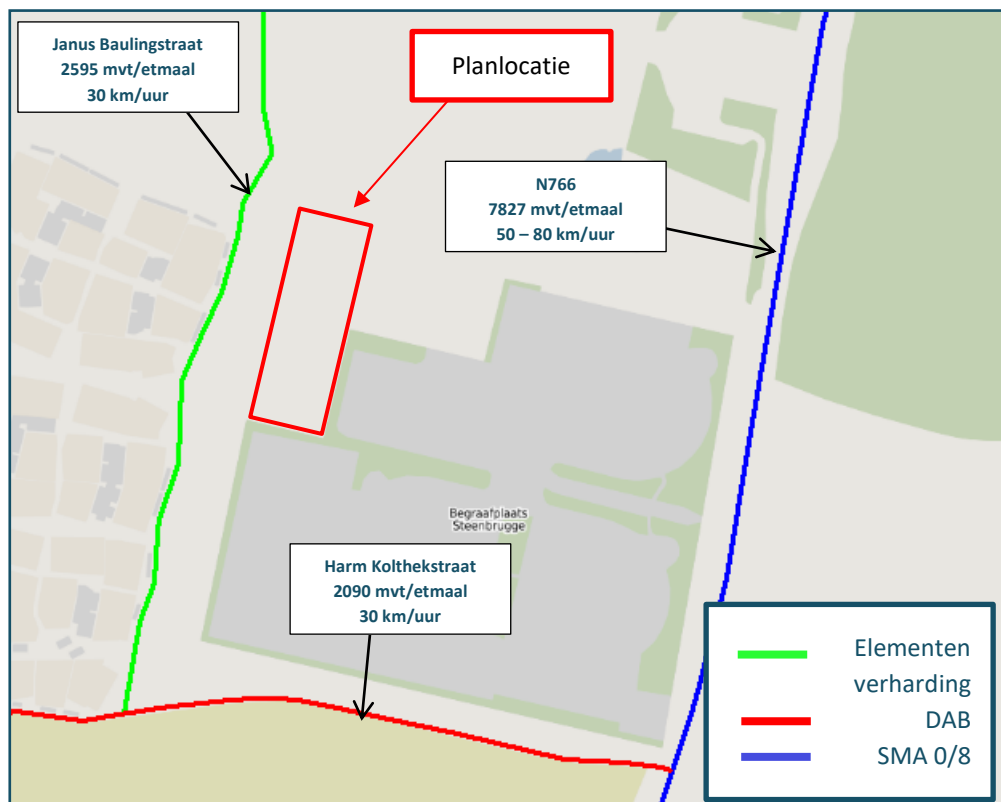
3.1

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Harm Kolthekstraat en Janus Baulingstraat zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst IJsselland. De gegevens van de N766 Raalterweg zijn aangeleverd door de Provincie Overijssel. De gegevens betreffen voor alle wegen een prognose voor het jaar 2040.

Voor de verkeersgeneratie van het plan is als worst-case benadering uitgegaan van 7 motorvoertuigen per appartement. Aangenomen wordt dat de helft naar het zuiden rijdt via de Janus Baulingstraat en Harm Kolthekstraat naar de N766 en de andere helft via de Janus Bauling en de ten noorden van gelegen onbenoemde nieuwe 30 km/uur weg.

In de volgende figuur zijn enkele relevante verkeers- en verhardingsgegevens van de wegen samengevat. Gedetailleerde gegevens zijn opgenomen in de invoergegevens van het rekenmodel in bijlage 3.



Figuur 4 Verkeers- en verhardingsgegevens 2040

3.2 Rekenmodel

Met een rekenmodel zijn de geluidniveaus ter plaatse van de nieuwe appartementen berekend. Daarbij is uitgegaan van de tekening met nummer 92.23.20.AN.01 d.d. 28 april 2023.

De berekeningen zijn uitgevoerd volgens standaard rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In dit driedimensionale model zijn onder andere wegen, verharde vlakken en gebouwen opgenomen. De geluidbelastingen zijn berekend op iedere verdieping van het gebouw.

In de onderstaande figuur is een impressie van het rekenmodel opgenomen.



Figuur 5 Impressie rekenmodel

De invoergegevens zijn in bijlage 3 opgenomen.

3.3 Rekenresultaten en beoordeling

De rekenresultaten zijn in bijlage 4 opgenomen. De gepresenteerde geluidbelastingen per weg houden rekening met de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller wordt (volgens artikel 110g Wgh). De gecumuleerde geluidbelasting houdt hier geen rekening mee.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting van N766 maximaal 43 dB bedraagt. Hiermee wordt voldaan aan de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Vanwege de overige (30 km/uur) wegen bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 36 dB. Ook voor deze wegen wordt aan de voorkeursgrenswaarde voldaan. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 45 dB. Deze gecumuleerde geluidbelasting voldoet daarmee ruim aan de voorkeursgrenswaarde die geldt voor individuele wegen.

3.4 Maatregelen en toetsing aan geluidbeleid

In de voorliggende situatie is geen sprake van geluidsbelastingen hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Onderzoek naar maatregelen, het vaststellen van hogere waarden en toetsing aan het gemeenlijk geluidsbeleid zijn daarom niet aan de orde.

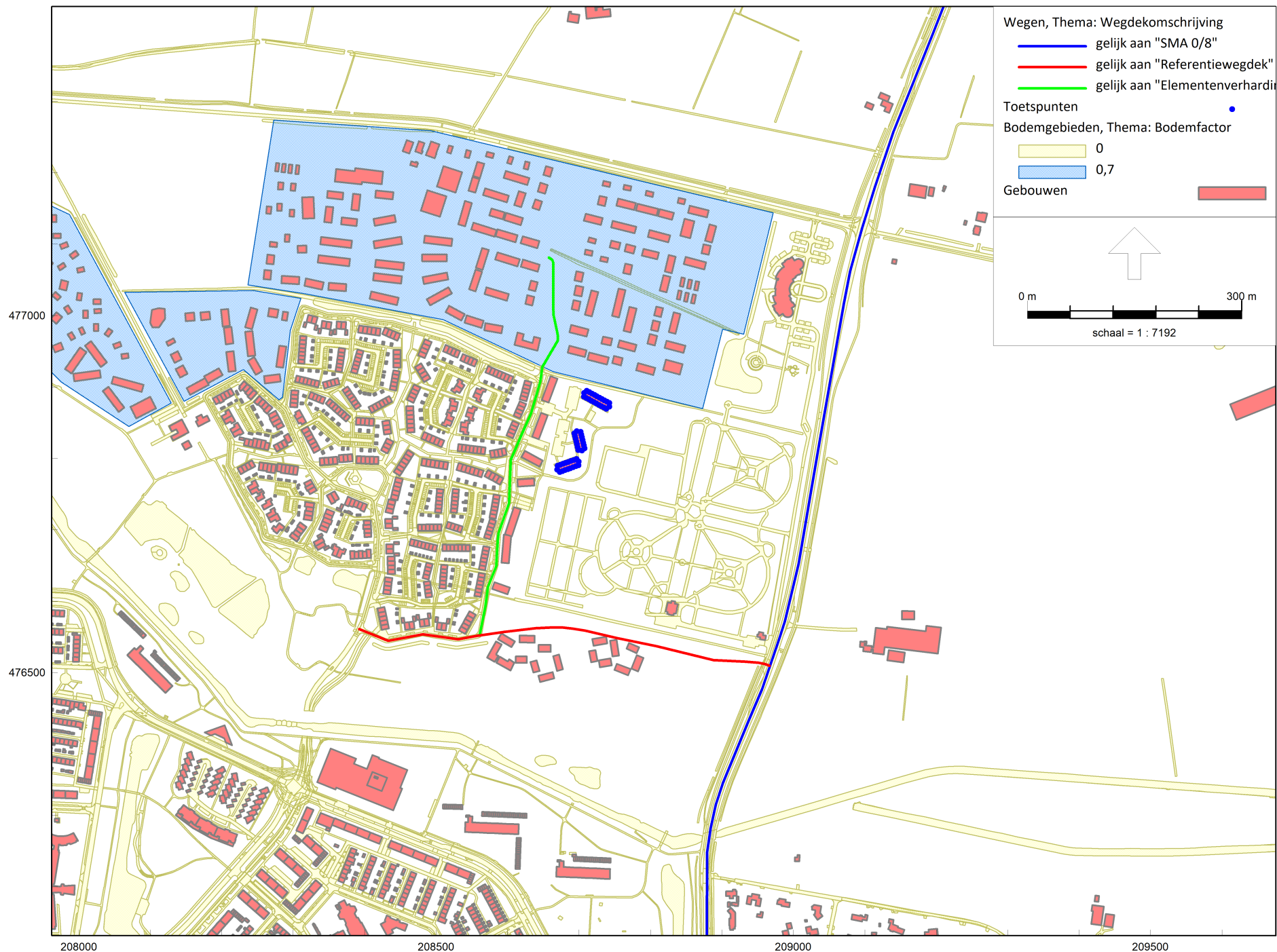


BIJLAGE 1

FIGUREN REKENMODEL

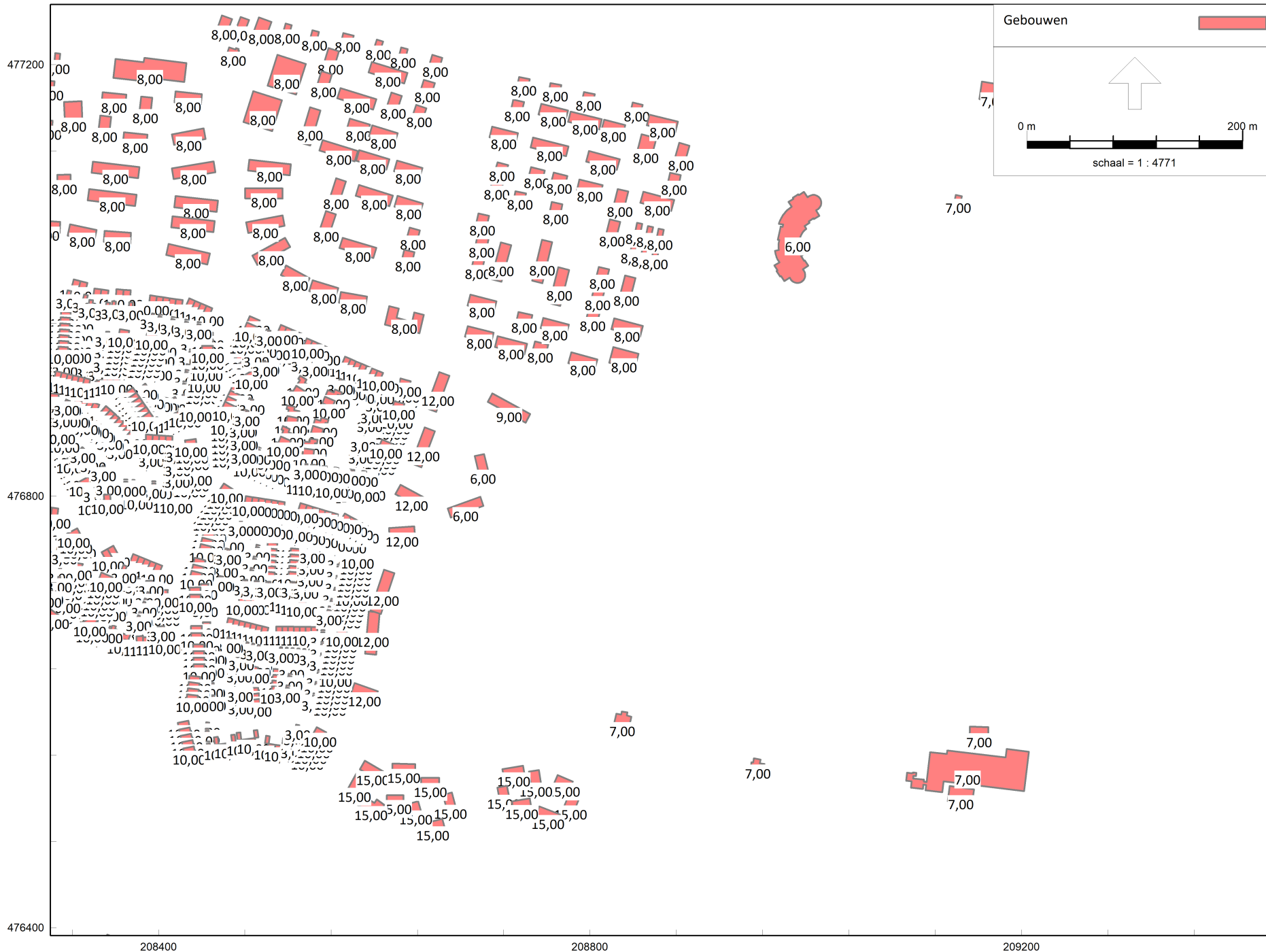
ALCEDO;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



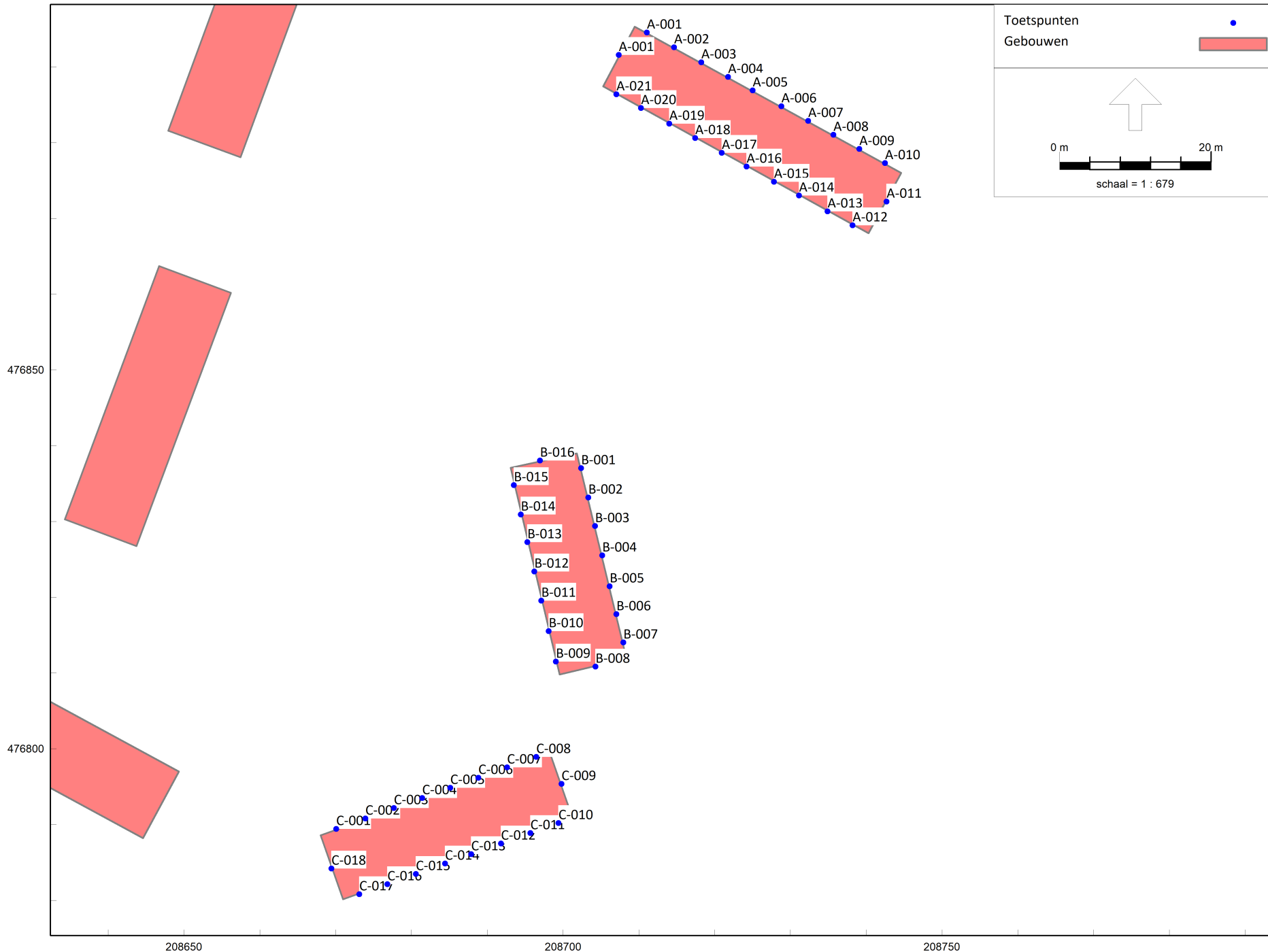
RMG-2012, wegverkeer, [V01 - M01 Steenbrugge Deventer], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 1 Overzicht rekenmodel met ligging wegen, gebouwen en bodemgebieden



RMG-2012, wegverkeer, [V01 - M01 Steenbrugge Deventer], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 2 Gehanteerde gebouwhoogtes



RMG-2012, wegverkeer, [V01 - M01 Steenbrugge Deventer], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouden: Alcedo

Figuur 3 Ligging en nummering toetspunten

BIJLAGE 2

VERKEERSGEGEVENS

ALCEDO;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Weg	verdeling			snelheid	wegdek	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
Harm Kolthekstraat	6,7	3,68	0,61	30	klinkers	1.880
LV	96,95	97,51	96,28			
MV	2,93	2,39	3,64			
ZV	0,12	0,1	0,09			

Weg	verdeling			snelheid	wegdek	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
Raalterweg (N766)*						Niet bekend
LV						
MV						
ZV						

* Betreft provinciale weg. Gegevens kunnen worden opgevraagd bij de Provincie Overijssel

Weg	verdeling			snelheid	wegdek	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
Janus Baulinghstraat	6,69	3,69	0,61	30	klinkers	2.385
LV	98,47	98,76	98,08			
MV	1,51	1,23	1,92			
ZV	0,02	0,01	0			

Verkeersgegevens N766

Provinciale weg Deventer - Wesepe (N348)

1. Dagverdeling weekdagen

wegnr	wegvak	meetcode	meetpunt	hmpvan	hmptot	lengte	dagverdeling		
							%dag	%avond	%nacht
N766	Deventer - Wesepe (N348)	ES105	2,855	0,032	3,542	3,51	79,4	11,8	8,8

Bron: Provincie Overijssel, team Onderzoek en Advies

2. Voertuigverdeling weekdagen

wegnr	wegvak	meetcode	meetpunt	hmpvan	hmptot	lengte	voertuigverdeling dag			voertuigverdeling avond			voertuigverdeling nacht			voertuigverdeling etmaal		
							%licht	%middel	%zwaar	%licht	%middel	%zwaar	%licht	%middel	%zwaar	%licht	%middel	%zwaar
N766	Deventer - Wesepe (N348)	ES105	2,855	0,032	3,542	3,51	88,0	8,1	3,9	92,9	3,8	3,3	81,2	10,1	8,7	87,4	8,0	4,6

Bron: Provincie Overijssel, team Onderzoek en Advies

3. Verkeersintensiteit 2022, 2030, 2034 en 2040

	2022	2030	2034	2040	groei per jaar 2020- 2030	groei per jaar 2030- 2040
Weekdagintensiteit						
mv/etm in beide richtingen	6.596	6.899	7.178	7.617	0,56%	1,00%

Bron: Huidige verkeersintensiteit: Provincie Overijssel, team Onderzoek en Advies

Pregnoze: NFM 2022 Oost, Rijkswaterstaat

4. Maximum snelheid

Max toegestane snelheid	80 km/uur
-------------------------	-----------

Bron: Provincie Overijssel, team Onderzoek en Advies

5. Wegdekverharding

wegnr	hmp	type
N766	0,032 - 3,542	SMA 0/8

Bron: Provincie Overijssel, Eenheid Wegen en Kanalen

BIJLAGE 3

**INVOERGEGEVENS
REKENMODEL**

ALCEDO;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: M01 Steenbrugge Deventer

Model eigenschap

Omschrijving	M01 Steenbrugge Deventer
Verantwoordelijke	jordyb
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	jordyb op 7-8-2023
Laatst ingezien door	jordyb op 11-10-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: M01 Steenbrugge Deventer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(LV(D))	V(MV(D))
101	N766 Raalterweg	0,75	0	W4b	SMA 0/8	--	50	50
102	N766 Raalterweg	0,75	0	W4b	SMA 0/8	--	80	80
301	Janus Baulingstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	30	30
401	30 km/uur overig	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	30	30
201	Harm Kolthekstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	30	30

Model: M01 Steenbrugge Deventer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
101	50	7827,00	6,62	2,94	1,10	--	--	--	88,00	92,90	81,20	8,10
102	80	7827,00	6,62	2,94	1,10	--	--	--	88,00	92,90	81,20	8,10
301	30	2595,00	6,69	3,69	0,62	--	--	--	98,47	98,76	98,08	1,51
401	30	2595,00	6,82	3,42	0,56	--	--	--	99,91	99,96	99,97	0,09
201	30	2090,00	6,70	3,68	0,61	--	--	--	96,95	97,51	96,28	2,93

Model: M01 Steenbrugge Deventer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
101	3,80	10,10	3,90	3,30	8,70
102	3,80	10,10	3,90	3,30	8,70
301	1,23	1,92	--	--	--
401	0,04	0,03	--	--	--
201	2,39	3,64	0,12	0,10	0,09

Model: M01 Steenbrugge Deventer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A-001	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-001	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-002	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-003	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-004	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-005	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-006	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-007	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-008	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-009	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-010	Noordoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-011	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-012	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-013	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-014	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-015	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-016	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-017	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-018	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-019	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-020	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A-021	Zuidwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B-001	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-002	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-003	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-004	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-005	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-006	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-007	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-008	Zuidzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-009	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-010	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-011	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-012	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-013	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-014	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-015	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
B-016	Noordzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-001	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-002	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-003	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-004	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-005	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-006	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: M01 Steenbrugge Deventer

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
C-007	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-008	Noordwestzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-009	Oostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-010	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-011	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-012	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-013	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-014	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-015	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-016	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-017	Zuidoostzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
C-018	Westzijde	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

BIJLAGE 4

REKENRESULTATEN

ALCEDO;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Wegvak: N766

Id	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidsbelasting		Totale geluidsbelasting		Aftrek art. 110g Wgh		Totale geluidsbelasting	
			EXclusief aftrek art. 110g Wgh wegvak < 70 km/uur [dB]	EXclusief aftrek art. 110g Wgh wegvak ≥ 70 km/uur [dB]	EXclusief aftrek art. 110g Wgh [dB]	EXclusief aftrek art. 110g Wgh afgerond [dB]	Wgh wegvak < 70 km/uur [dB]	Wgh wegvak ≥ 70 km/uur [dB]	INclusief aftrek art. 110g Wgh [dB]	INclusief aftrek art. 110g Wgh afgerond [dB]
A-001_A	Noordoostzijde	1,5	18,22	39,70	39,73	40	5	2	37,72	38
A-001_B	Noordoostzijde	1,5	15,45	34,89	34,94	35	5	2	32,91	33
A-001_C	Noordoostzijde	4,5	22,32	40,93	40,99	41	5	2	38,96	39
A-002_A	Noordoostzijde	4,5	17,38	36,81	36,86	37	5	2	34,83	35
A-002_B	Noordoostzijde	7,5	31,10	43,10	43,37	43	5	2	41,24	41
A-002_C	Noordoostzijde	7,5	19,54	38,06	38,12	38	5	2	36,09	36
A-003_A	Noordoostzijde	1,5	27,66	40,12	40,36	40	5	2	38,24	38
A-003_B	Noordoostzijde	4,5	29,30	41,23	41,50	42	5	2	39,37	39
A-003_C	Noordoostzijde	7,5	33,36	42,96	43,41	43	5	2	41,19	41
A-004_A	Noordoostzijde	1,5	28,56	39,96	40,26	40	5	2	38,11	38
A-004_B	Noordoostzijde	4,5	30,19	41,11	41,45	41	5	2	39,28	39
A-004_C	Noordoostzijde	7,5	33,90	43,00	43,50	44	5	2	41,26	41
A-005_A	Noordoostzijde	1,5	28,56	40,09	40,39	40	5	2	38,24	38
A-005_B	Noordoostzijde	4,5	30,31	41,17	41,51	42	5	2	39,34	39
A-005_C	Noordoostzijde	7,5	34,41	43,01	43,57	44	5	2	41,30	41
A-006_A	Noordoostzijde	1,5	24,88	40,24	40,36	40	5	2	38,30	38
A-006_B	Noordoostzijde	4,5	27,20	41,32	41,49	41	5	2	39,40	39
A-006_C	Noordoostzijde	7,5	33,06	43,10	43,51	44	5	2	41,31	41
A-007_A	Noordoostzijde	1,5	26,96	40,51	40,70	41	5	2	38,61	39
A-007_B	Noordoostzijde	4,5	28,63	41,57	41,79	42	5	2	39,68	40
A-007_C	Noordoostzijde	7,5	32,35	43,12	43,47	43	5	2	41,30	41
A-008_A	Noordoostzijde	1,5	19,16	40,69	40,72	41	5	2	38,71	39
A-008_B	Noordoostzijde	4,5	23,31	41,71	41,77	42	5	2	39,74	40
A-008_C	Noordoostzijde	7,5	31,14	43,24	43,50	44	5	2	41,37	41
A-009_A	Noordoostzijde	1,5	21,18	40,88	40,93	41	5	2	38,90	39
A-009_B	Noordoostzijde	4,5	28,48	41,89	42,08	42	5	2	39,99	40
A-009_C	Noordoostzijde	7,5	31,99	43,34	43,65	44	5	2	41,50	42
A-010_A	Noordoostzijde	1,5	23,34	41,03	41,10	41	5	2	39,07	39
A-010_B	Noordoostzijde	4,5	30,47	41,94	42,24	42	5	2	40,09	40
A-010_C	Noordoostzijde	7,5	34,20	43,31	43,81	44	5	2	41,57	42
A-011_A	Noordoostzijde	1,5	24,30	40,93	41,02	41	5	2	38,98	39
A-011_B	Noordoostzijde	4,5	29,24	41,86	42,09	42	5	2	39,98	40
A-011_C	Noordoostzijde	7,5	33,37	43,16	43,59	44	5	2	41,38	41
A-012_A	Oostzijde	1,5	32,52	42,85	43,23	43	5	2	41,05	41
A-012_B	Oostzijde	4,5	34,16	43,72	44,18	44	5	2	41,95	42
A-012_C	Oostzijde	7,5	36,35	44,46	45,08	45	5	2	42,78	43
A-013_A	Zuidwestzijde	1,5	30,45	40,25	40,68	41	5	2	38,47	38
A-013_B	Zuidwestzijde	4,5	31,73	41,40	41,84	42	5	2	39,63	40
A-013_C	Zuidwestzijde	7,5	32,18	40,78	41,34	41	5	2	39,07	39
A-014_A	Zuidwestzijde	1,5	30,36	40,11	40,55	41	5	2	38,33	38
A-014_B	Zuidwestzijde	4,5	31,42	41,21	41,64	42	5	2	39,43	39
A-014_C	Zuidwestzijde	7,5	31,93	40,65	41,20	41	5	2	38,93	39
A-015_A	Zuidwestzijde	1,5	30,34	40,08	40,52	41	5	2	38,31	38
A-015_B	Zuidwestzijde	4,5	31,47	41,10	41,55	42	5	2	39,33	39
A-015_C	Zuidwestzijde	7,5	32,02	40,68	41,23	41	5	2	38,97	39
A-016_A	Zuidwestzijde	1,5	29,67	39,93	40,32	40	5	2	38,13	38
A-016_B	Zuidwestzijde	4,5	30,77	40,99	41,38	41	5	2	39,19	39
A-016_C	Zuidwestzijde	7,5	31,31	40,54	41,03	41	5	2	38,79	39
A-017_A	Zuidwestzijde	1,5	29,46	39,68	40,07	40	5	2	37,88	38
A-017_B	Zuidwestzijde	4,5	30,47	40,77	41,16	41	5	2	38,97	39
A-017_C	Zuidwestzijde	7,5	30,99	40,42	40,89	41	5	2	38,66	39
A-018_A	Zuidwestzijde	1,5	29,35	39,54	39,94	40	5	2	37,74	38
A-018_B	Zuidwestzijde	4,5	30,37	40,56	40,96	41	5	2	38,76	39
A-018_C	Zuidwestzijde	7,5	30,69	40,37	40,81	41	5	2	38,60	39
A-019_A	Zuidwestzijde	1,5	29,50	39,62	40,02	40	5	2	37,83	38
A-019_B	Zuidwestzijde	4,5	30,72	40,65	41,07	41	5	2	38,87	39
A-019_C	Zuidwestzijde	7,5	31,03	40,35	40,83	41	5	2	38,60	39
A-020_A	Zuidwestzijde	1,5	29,67	39,27	39,72	40	5	2	37,50	38
A-020_B	Zuidwestzijde	4,5	30,82	40,30	40,76	41	5	2	38,54	39
A-020_C	Zuidwestzijde	7,5	31,12	40,27	40,77	41	5	2	38,53	39
A-021_A	Zuidwestzijde	1,5	28,95	39,15	39,55	40	5	2	37,35	37
A-021_B	Zuidwestzijde	4,5	30,98	40,13	40,63	41	5	2	38,39	38
A-021_C	Zuidwestzijde	7,5	31,32	40,17	40,70	41	5	2	38,44	38
B-001_A	Oostzijde	1,5	28,54	39,08	39,45	39	5	2	37,27	37
B-001_B	Oostzijde	4,5	29,47	40,03	40,40	40	5	2	38,22	38
B-001_C	Oostzijde	7,5	29,84	40,14	40,53	41	5	2	38,34	38
B-002_A	Oostzijde	1,5	27,95	41,65	41,83	42	5	2	39,74	40
B-002_B	Oostzijde	4,5	29,14	42,48	42,68	43	5	2	40,58	41
B-002_C	Oostzijde	7,5	28,19	41,87	42,05	42	5	2	39,96	40
B-003_A	Oostzijde	1,5	29,46	42,70	42,90	43	5	2	40,80	41
B-003_B	Oostzijde	4,5	28,34	42,05	42,23	42	5	2	40,14	40
B-003_C	Oostzijde	7,5	29,61	42,89	43,09	43	5	2	40,99	41
B-004_A	Oostzijde	1,5	29,27	41,90	42,13	42	5	2	40,02	40
B-004_B	Oostzijde	4,5	30,67	42,75	43,01	43	5	2	40,88	41
B-004_C	Oostzijde	7,5	30,77	41,97	42,29	42	5	2	40,13	40
B-005_A	Oostzijde	1,5	32,08	42,83	43,18	43	5	2	41,01	41
B-005_B	Oostzijde	4,5	31,02	42,28	42,59	43	5	2	40,44	40
B-005_C	Oostzijde	7,5	32,85	43,14	43,53	44	5	2	41,34	41
B-006_A	Oostzijde	1,5	31,27	42,20	42,54	43	5	2	40,37	40
B-006_B	Oostzijde	4,5	34,21	43,11	43,64	44	5	2	41,38	41
B-006_C	Oostzijde	7,5	25,56	41,49	41,60	42	5	2	39,55	40
B-007_A	Zuidzijde	4,5	26,87	42,23	42,35	42	5	2	40,29	40
B-007_B	Zuidzijde	1,5	13,62	34,32	34,36	34	5	2	32,34	32
B-007_C	Zuidzijde	4,5	17,63	36,70	36,75	37	5	2	34,73	35
B-008_A	Westzijde	1,5	13,57	34,22	34,26	34	5	2	32,24	32
B-008_B	Westzijde	4,5	17,54	36,65	36,70	37	5	2	34,68	35

11-10-2023

Analyse verschillende snelheden

N766 Geluidsbelasting bij variërende aftrek 110g Wgh

Alcedo

Wegvak: N766

Id	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidsbelasting		Totale geluidsbelasting EXclusief aftrek art. 110g Wgh [dB]	Totale geluidsbelasting EXclusief aftrek art. 110g Wgh afgerond [dB]	Aftrek art. 110g Wgh wegvak < 70 km/uur [dB]	Aftrek art. 110g Wgh wegvak ≥ 70 km/uur [dB]	Totale geluidsbelasting INclusief aftrek art. 110g Wgh [dB]	Totale geluidsbelasting INclusief aftrek art. 110g Wgh afgerond [dB]
			EXclusief aftrek art. 110g Wgh wegvak < 70 km/uur [dB]	EXclusief aftrek art. 110g Wgh wegvak ≥ 70 km/uur [dB]						
B-011_A	Westzijde	1,5	12,86	34,20	34,23	34	5	2	32,22	32
B-011_B	Westzijde	4,5	16,02	36,56	36,60	37	5	2	34,58	35
B-012_A	Westzijde	1,5	13,24	34,56	34,59	35	5	2	32,58	33
B-012_B	Westzijde	4,5	16,55	36,95	36,99	37	5	2	34,97	35
B-013_A	Westzijde	1,5	12,56	34,27	34,30	34	5	2	32,28	32
B-013_B	Westzijde	4,5	14,77	36,91	36,94	37	5	2	34,92	35
B-014_A	Westzijde	1,5	12,61	33,98	34,01	34	5	2	32,00	32
B-014_B	Westzijde	4,5	14,80	36,98	37,01	37	5	2	34,99	35
B-015_A	Westzijde	1,5	11,29	33,77	33,79	34	5	2	31,78	32
B-015_B	Westzijde	4,5	13,51	36,82	36,84	37	5	2	34,83	35
B-016_A	Noordzijde	1,5	17,01	36,97	37,01	37	5	2	34,99	35
B-016_B	Noordzijde	4,5	20,64	38,82	38,89	39	5	2	36,85	37
C-001_A	Noordwestzijde	1,5	17,21	36,63	36,68	37	5	2	34,65	35
C-001_B	Noordwestzijde	4,5	20,84	38,25	38,33	38	5	2	36,29	36
C-002_A	Noordwestzijde	1,5	17,78	37,09	37,14	37	5	2	35,12	35
C-002_B	Noordwestzijde	4,5	21,43	38,67	38,75	39	5	2	36,71	37
C-003_A	Noordwestzijde	1,5	20,05	37,13	37,21	37	5	2	35,17	35
C-003_B	Noordwestzijde	4,5	24,01	38,82	38,96	39	5	2	36,89	37
C-004_A	Noordwestzijde	1,5	23,31	37,07	37,25	37	5	2	35,16	35
C-004_B	Noordwestzijde	4,5	25,96	38,67	38,90	39	5	2	36,79	37
C-005_A	Noordwestzijde	1,5	20,68	37,23	37,33	37	5	2	35,28	35
C-005_B	Noordwestzijde	4,5	25,57	39,01	39,20	39	5	2	37,11	37
C-006_A	Noordwestzijde	1,5	19,37	37,52	37,59	38	5	2	35,55	36
C-006_B	Noordwestzijde	4,5	24,62	39,22	39,37	39	5	2	37,29	37
C-007_A	Noordwestzijde	1,5	18,92	38,02	38,07	38	5	2	36,05	36
C-007_B	Noordwestzijde	4,5	24,67	39,77	39,90	40	5	2	37,84	38
C-008_A	Noordwestzijde	1,5	18,75	38,58	38,62	39	5	2	36,60	37
C-008_B	Noordwestzijde	4,5	24,64	40,32	40,44	40	5	2	38,38	38
C-009_A	Oostzijde	1,5	28,40	42,53	42,69	43	5	2	40,61	41
C-009_B	Oostzijde	4,5	31,21	43,53	43,78	44	5	2	41,66	42
C-010_A	Zuidoostzijde	1,5	28,20	41,38	41,58	42	5	2	39,48	39
C-010_B	Zuidoostzijde	4,5	29,20	42,11	42,33	42	5	2	40,22	40
C-011_A	Zuidoostzijde	1,5	28,27	41,06	41,28	41	5	2	39,17	39
C-011_B	Zuidoostzijde	4,5	29,27	41,83	42,06	42	5	2	39,95	40
C-012_A	Zuidoostzijde	1,5	29,44	41,12	41,41	41	5	2	39,27	39
C-012_B	Zuidoostzijde	4,5	30,42	41,84	42,14	42	5	2	39,99	40
C-013_A	Zuidoostzijde	1,5	27,92	40,92	41,13	41	5	2	39,03	39
C-013_B	Zuidoostzijde	4,5	28,92	41,65	41,88	42	5	2	39,76	40
C-014_A	Zuidoostzijde	1,5	26,64	41,00	41,16	41	5	2	39,08	39
C-014_B	Zuidoostzijde	4,5	27,64	41,74	41,91	42	5	2	39,82	40
C-015_A	Zuidoostzijde	1,5	26,75	40,77	40,94	41	5	2	38,86	39
C-015_B	Zuidoostzijde	4,5	27,73	41,54	41,72	42	5	2	39,63	40
C-016_A	Zuidoostzijde	1,5	23,59	40,85	40,93	41	5	2	38,89	39
C-016_B	Zuidoostzijde	4,5	24,78	41,58	41,67	42	5	2	39,63	40
C-017_A	Zuidoostzijde	1,5	23,61	40,89	40,97	41	5	2	38,93	39
C-017_B	Zuidoostzijde	4,5	24,80	41,60	41,69	42	5	2	39,65	40
C-018_A	Westzijde	1,5	21,25	35,31	35,48	35	5	2	33,39	33
C-018_B	Westzijde	4,5	22,65	36,50	36,68	37	5	2	34,59	35

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raalterweg (N766)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-011_C	Oostzijde	7,50	43,75	39,94	36,59	45,09
A-011_B	Oostzijde	4,50	42,85	39,05	35,67	44,18
A-009_C	Noordoostzijde	7,50	42,48	38,68	35,31	43,81
C-009_B	Oostzijde	4,50	42,46	38,67	35,26	43,78
A-008_C	Noordoostzijde	7,50	42,32	38,53	35,13	43,65
B-007_B	Oostzijde	4,50	42,31	38,51	35,14	43,64
A-010_C	Noordoostzijde	7,50	42,27	38,47	35,09	43,60
A-004_C	Noordoostzijde	7,50	42,24	38,43	35,07	43,57
B-006_B	Oostzijde	4,50	42,20	38,40	35,02	43,53
A-005_C	Noordoostzijde	7,50	42,19	38,38	35,01	43,52
A-003_C	Noordoostzijde	7,50	42,18	38,38	35,01	43,51
A-007_C	Noordoostzijde	7,50	42,18	38,38	34,99	43,50
A-006_C	Noordoostzijde	7,50	42,15	38,35	34,96	43,47
A-002_C	Noordoostzijde	7,50	42,08	38,28	34,90	43,41
A-001_C	Noordoostzijde	7,50	42,05	38,26	34,85	43,37
A-011_A	Oostzijde	1,50	41,93	38,15	34,70	43,24
B-005_B	Oostzijde	4,50	41,85	38,06	34,67	43,18
B-003_B	Oostzijde	4,50	41,77	37,98	34,57	43,09
B-004_B	Oostzijde	4,50	41,69	37,90	34,50	43,02
B-002_B	Oostzijde	4,50	41,58	37,79	34,38	42,90
C-009_A	Oostzijde	1,50	41,39	37,62	34,14	42,69
B-001_B	Oostzijde	4,50	41,36	37,58	34,16	42,68
B-006_A	Oostzijde	1,50	41,28	37,51	34,05	42,59
B-007_A	Oostzijde	1,50	41,23	37,45	34,00	42,54
B-008_B	Zuidzijde	4,50	41,04	37,26	33,83	42,36
C-010_B	Zuidoostzijde	4,50	41,01	37,23	33,81	42,33
B-005_A	Oostzijde	1,50	40,98	37,20	33,74	42,28
A-009_B	Noordoostzijde	4,50	40,91	37,12	33,73	42,24
B-003_A	Oostzijde	1,50	40,92	37,16	33,68	42,23
C-012_B	Zuidoostzijde	4,50	40,83	37,04	33,63	42,15
B-004_A	Oostzijde	1,50	40,82	37,05	33,59	42,13
A-008_B	Noordoostzijde	4,50	40,76	36,97	33,57	42,09
A-010_B	Noordoostzijde	4,50	40,76	36,97	33,57	42,09
C-011_B	Zuidoostzijde	4,50	40,75	36,96	33,55	42,07
B-002_A	Oostzijde	1,50	40,74	36,98	33,50	42,05
C-014_B	Zuidoostzijde	4,50	40,59	36,81	33,39	41,91
C-013_B	Zuidoostzijde	4,50	40,56	36,78	33,36	41,88
A-012_B	Zuidwestzijde	4,50	40,52	36,72	33,34	41,85
B-001_A	Oostzijde	1,50	40,53	36,77	33,29	41,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raalterweg (N766)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-006_B	Noordoostzijde	4,50	40,46	36,67	33,27	41,79
A-007_B	Noordoostzijde	4,50	40,46	36,67	33,25	41,78
C-015_B	Zuidoostzijde	4,50	40,40	36,61	33,19	41,72
C-017_B	Zuidoostzijde	4,50	40,38	36,60	33,17	41,70
C-016_B	Zuidoostzijde	4,50	40,36	36,58	33,14	41,67
A-013_B	Zuidwestzijde	4,50	40,32	36,52	33,14	41,65
B-008_A	Zuidzijde	1,50	40,30	36,54	33,05	41,60
C-010_A	Zuidoostzijde	1,50	40,28	36,51	33,04	41,59
A-014_B	Zuidwestzijde	4,50	40,23	36,43	33,05	41,56
A-004_B	Noordoostzijde	4,50	40,18	36,38	33,01	41,51
A-002_B	Noordoostzijde	4,50	40,18	36,38	32,99	41,50
A-005_B	Noordoostzijde	4,50	40,16	36,37	32,97	41,49
A-003_B	Noordoostzijde	4,50	40,12	36,32	32,94	41,45
C-012_A	Zuidoostzijde	1,50	40,10	36,33	32,86	41,41
A-015_B	Zuidwestzijde	4,50	40,06	36,27	32,88	41,39
A-012_C	Zuidwestzijde	7,50	40,00	36,20	32,84	41,34
C-011_A	Zuidoostzijde	1,50	39,98	36,21	32,74	41,29
A-014_C	Zuidwestzijde	7,50	39,90	36,09	32,73	41,23
A-013_C	Zuidwestzijde	7,50	39,86	36,06	32,70	41,20
C-014_A	Zuidoostzijde	1,50	39,86	36,09	32,61	41,16
A-016_B	Zuidwestzijde	4,50	39,83	36,04	32,65	41,16
C-013_A	Zuidoostzijde	1,50	39,83	36,06	32,59	41,14
A-009_A	Noordoostzijde	1,50	39,79	36,03	32,55	41,10
A-018_B	Zuidwestzijde	4,50	39,74	35,94	32,56	41,07
A-015_C	Zuidwestzijde	7,50	39,70	35,89	32,53	41,03
A-010_A	Noordoostzijde	1,50	39,72	35,95	32,48	41,03
A-001_B	Noordoostzijde	4,50	39,67	35,88	32,46	40,99
C-017_A	Zuidoostzijde	1,50	39,67	35,91	32,42	40,97
A-017_B	Zuidwestzijde	4,50	39,63	35,84	32,45	40,96
C-015_A	Zuidoostzijde	1,50	39,63	35,86	32,39	40,94
C-016_A	Zuidoostzijde	1,50	39,63	35,87	32,38	40,93
A-008_A	Noordoostzijde	1,50	39,62	35,86	32,38	40,93
A-016_C	Zuidwestzijde	7,50	39,56	35,75	32,38	40,89
A-018_C	Zuidwestzijde	7,50	39,49	35,69	32,32	40,82
A-017_C	Zuidwestzijde	7,50	39,49	35,68	32,31	40,82
A-019_B	Zuidwestzijde	4,50	39,44	35,64	32,26	40,77
A-019_C	Zuidwestzijde	7,50	39,43	35,62	32,26	40,76
A-007_A	Noordoostzijde	1,50	39,41	35,65	32,17	40,72
A-020_C	Zuidwestzijde	7,50	39,37	35,56	32,20	40,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raalterweg (N766)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-006_A	Noordoostzijde	1,50	39,38	35,61	32,15	40,69
A-012_A	Zuidwestzijde	1,50	39,37	35,59	32,15	40,68
A-020_B	Zuidwestzijde	4,50	39,29	35,49	32,12	40,62
A-013_A	Zuidwestzijde	1,50	39,23	35,46	32,02	40,55
A-021_C	Zuidwestzijde	7,50	39,20	35,40	32,03	40,53
A-014_A	Zuidwestzijde	1,50	39,21	35,43	31,99	40,52
C-008_B	Noordwestzijde	4,50	39,11	35,32	31,92	40,44
A-021_B	Zuidwestzijde	4,50	39,06	35,27	31,88	40,39
A-004_A	Noordoostzijde	1,50	39,07	35,29	31,85	40,38
A-002_A	Noordoostzijde	1,50	39,05	35,27	31,82	40,36
A-005_A	Noordoostzijde	1,50	39,06	35,28	31,82	40,36
A-015_A	Zuidwestzijde	1,50	39,00	35,23	31,78	40,31
A-003_A	Noordoostzijde	1,50	38,95	35,17	31,73	40,26
A-016_A	Zuidwestzijde	1,50	38,76	34,98	31,54	40,07
A-018_A	Zuidwestzijde	1,50	38,71	34,93	31,49	40,02
A-017_A	Zuidwestzijde	1,50	38,62	34,85	31,40	39,93
C-007_B	Noordwestzijde	4,50	38,57	34,78	31,39	39,90
A-001_A	Noordoostzijde	1,50	38,42	34,65	31,18	39,73
A-019_A	Zuidwestzijde	1,50	38,41	34,63	31,19	39,72
A-020_A	Zuidwestzijde	1,50	38,23	34,45	31,02	39,55
A-021_A	Zuidwestzijde	1,50	38,13	34,36	30,92	39,45
C-006_B	Noordwestzijde	4,50	38,04	34,24	30,85	39,36
C-005_B	Noordwestzijde	4,50	37,87	34,07	30,69	39,20
C-003_B	Noordwestzijde	4,50	37,63	33,83	30,45	38,96
C-004_B	Noordwestzijde	4,50	37,56	33,76	30,39	38,89
B-016_B	Noordzijde	4,50	37,55	33,76	30,37	38,88
C-002_B	Noordwestzijde	4,50	37,42	33,63	30,23	38,75
C-008_A	Noordwestzijde	1,50	37,32	33,55	30,09	38,63
C-001_B	Noordwestzijde	4,50	36,99	33,20	29,81	38,32
A-001_C	Noordwestzijde	7,50	36,80	33,01	29,60	38,12
C-007_A	Noordwestzijde	1,50	36,76	32,99	29,53	38,07
C-006_A	Noordwestzijde	1,50	36,27	32,49	29,05	37,58
C-005_A	Noordwestzijde	1,50	36,01	32,23	28,79	37,32
C-004_A	Noordwestzijde	1,50	35,93	32,15	28,72	37,25
C-003_A	Noordwestzijde	1,50	35,90	32,12	28,68	37,21
C-002_A	Noordwestzijde	1,50	35,83	32,06	28,61	37,14
B-016_A	Noordzijde	1,50	35,70	31,93	28,48	37,01
B-014_B	Westzijde	4,50	35,68	31,90	28,48	37,00
B-012_B	Westzijde	4,50	35,66	31,88	28,46	36,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raalterweg (N766)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B-013_B	Westzijde	4,50	35,61	31,83	28,41	36,93
A-001_B	Noordwestzijde	4,50	35,54	31,76	28,34	36,86
B-015_B	Westzijde	4,50	35,52	31,73	28,32	36,84
B-009_B	Westzijde	4,50	35,44	31,65	28,23	36,76
B-010_B	Westzijde	4,50	35,38	31,60	28,19	36,71
C-001_A	Noordwestzijde	1,50	35,36	31,59	28,14	36,67
C-018_B	Westzijde	4,50	35,34	31,54	28,17	36,67
B-011_B	Westzijde	4,50	35,27	31,48	28,07	36,59
C-018_A	Westzijde	1,50	34,16	30,39	26,95	35,48
A-001_A	Noordwestzijde	1,50	33,63	29,85	26,40	34,94
B-012_A	Westzijde	1,50	33,28	29,50	26,07	34,60
B-009_A	Westzijde	1,50	33,04	29,27	25,83	34,36
B-013_A	Westzijde	1,50	32,98	29,20	25,77	34,30
B-010_A	Westzijde	1,50	32,94	29,16	25,73	34,26
B-011_A	Westzijde	1,50	32,91	29,13	25,70	34,23
B-014_A	Westzijde	1,50	32,69	28,90	25,49	34,01
B-015_A	Westzijde	1,50	32,47	28,68	25,27	33,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Harm Kolthekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
C-014_B	Zuidoostzijde	4,50	27,21	24,51	16,93	27,61
C-017_B	Zuidoostzijde	4,50	27,21	24,50	16,92	27,60
C-016_B	Zuidoostzijde	4,50	27,21	24,50	16,92	27,60
C-012_B	Zuidoostzijde	4,50	27,12	24,42	16,84	27,52
C-013_B	Zuidoostzijde	4,50	27,06	24,36	16,78	27,46
C-010_B	Zuidoostzijde	4,50	27,02	24,32	16,74	27,42
C-015_B	Zuidoostzijde	4,50	26,98	24,28	16,70	27,38
C-011_B	Zuidoostzijde	4,50	26,96	24,25	16,67	27,35
C-016_A	Zuidoostzijde	1,50	26,52	23,82	16,23	26,91
C-017_A	Zuidoostzijde	1,50	26,51	23,80	16,21	26,90
C-014_A	Zuidoostzijde	1,50	26,51	23,80	16,21	26,90
C-012_A	Zuidoostzijde	1,50	26,45	23,74	16,15	26,84
C-013_A	Zuidoostzijde	1,50	26,37	23,66	16,07	26,76
C-010_A	Zuidoostzijde	1,50	26,33	23,62	16,03	26,72
C-015_A	Zuidoostzijde	1,50	26,28	23,58	15,99	26,67
C-011_A	Zuidoostzijde	1,50	26,25	23,55	15,96	26,64
C-018_B	Westzijde	4,50	25,84	23,13	15,55	26,23
C-018_A	Westzijde	1,50	25,11	22,41	14,82	25,50
A-012_C	Zuidwestzijde	7,50	24,74	22,03	14,46	25,13
A-013_C	Zuidwestzijde	7,50	24,55	21,83	14,26	24,94
B-008_B	Zuidzijde	4,50	24,45	21,74	14,17	24,84
A-016_C	Zuidwestzijde	7,50	24,32	21,61	14,04	24,71
A-011_C	Oostzijde	7,50	24,30	21,59	14,03	24,70
A-017_C	Zuidwestzijde	7,50	24,29	21,58	14,01	24,68
A-014_C	Zuidwestzijde	7,50	24,27	21,56	13,99	24,66
A-015_C	Zuidwestzijde	7,50	24,24	21,53	13,96	24,63
A-018_C	Zuidwestzijde	7,50	24,23	21,52	13,94	24,62
A-020_C	Zuidwestzijde	7,50	24,15	21,44	13,87	24,54
A-012_B	Zuidwestzijde	4,50	24,07	21,36	13,78	24,46
A-019_C	Zuidwestzijde	7,50	24,07	21,36	13,79	24,46
A-013_B	Zuidwestzijde	4,50	24,00	21,30	13,72	24,40
A-021_C	Zuidwestzijde	7,50	23,87	21,16	13,59	24,26
A-011_B	Oostzijde	4,50	23,76	21,05	13,48	24,15
B-008_A	Zuidzijde	1,50	23,61	20,91	13,32	24,00
A-014_B	Zuidwestzijde	4,50	23,53	20,81	13,24	23,92
A-018_B	Zuidwestzijde	4,50	23,30	20,60	13,02	23,70
A-015_B	Zuidwestzijde	4,50	23,27	20,55	12,98	23,66
A-016_B	Zuidwestzijde	4,50	23,22	20,50	12,93	23,61
A-020_B	Zuidwestzijde	4,50	23,21	20,50	12,93	23,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Harm Kolthekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-017_B	Zuidwestzijde	4,50	23,19	20,48	12,91	23,58
A-019_B	Zuidwestzijde	4,50	23,07	20,35	12,78	23,46
A-011_A	Oostzijde	1,50	23,02	20,31	12,72	23,41
A-013_A	Zuidwestzijde	1,50	23,01	20,31	12,72	23,40
A-012_A	Zuidwestzijde	1,50	22,97	20,27	12,68	23,36
A-021_B	Zuidwestzijde	4,50	22,71	20,00	12,43	23,10
A-014_A	Zuidwestzijde	1,50	22,51	19,81	12,23	22,91
A-018_A	Zuidwestzijde	1,50	22,17	19,47	11,89	22,57
A-020_A	Zuidwestzijde	1,50	22,15	19,44	11,86	22,54
C-009_B	Oostzijde	4,50	22,12	19,41	11,85	22,52
A-015_A	Zuidwestzijde	1,50	22,13	19,43	11,84	22,52
A-016_A	Zuidwestzijde	1,50	22,02	19,32	11,73	22,41
A-019_A	Zuidwestzijde	1,50	21,94	19,23	11,65	22,33
A-017_A	Zuidwestzijde	1,50	21,93	19,22	11,64	22,32
B-007_B	Oostzijde	4,50	21,52	18,81	11,25	21,92
B-001_B	Oostzijde	4,50	21,39	18,66	11,10	21,78
A-021_A	Zuidwestzijde	1,50	21,38	18,68	11,10	21,78
B-005_B	Oostzijde	4,50	21,28	18,55	10,99	21,67
B-003_B	Oostzijde	4,50	21,26	18,54	10,98	21,65
B-006_B	Oostzijde	4,50	21,24	18,53	10,96	21,63
C-009_A	Oostzijde	1,50	21,20	18,49	10,90	21,59
B-002_B	Oostzijde	4,50	21,12	18,40	10,84	21,51
B-004_B	Oostzijde	4,50	20,91	18,19	10,63	21,30
B-007_A	Oostzijde	1,50	20,57	17,87	10,29	20,97
A-009_C	Noordoostzijde	7,50	20,44	17,72	10,16	20,83
A-006_C	Noordoostzijde	7,50	20,41	17,70	10,14	20,81
B-001_A	Oostzijde	1,50	20,42	17,71	10,13	20,81
A-007_C	Noordoostzijde	7,50	20,39	17,68	10,12	20,79
B-005_A	Oostzijde	1,50	20,39	17,68	10,10	20,78
B-003_A	Oostzijde	1,50	20,36	17,65	10,07	20,75
B-006_A	Oostzijde	1,50	20,35	17,65	10,07	20,75
A-010_C	Noordoostzijde	7,50	20,28	17,57	10,01	20,68
A-004_C	Noordoostzijde	7,50	20,18	17,47	9,91	20,58
A-008_C	Noordoostzijde	7,50	20,19	17,47	9,90	20,58
B-002_A	Oostzijde	1,50	20,16	17,45	9,87	20,55
A-005_C	Noordoostzijde	7,50	20,04	17,33	9,76	20,43
A-001_C	Noordoostzijde	7,50	20,00	17,28	9,72	20,39
B-004_A	Oostzijde	1,50	19,95	17,24	9,66	20,34
B-009_B	Westzijde	4,50	19,75	17,03	9,48	20,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Harm Kolthekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-001_C	Noordwestzijde	7,50	19,62	16,90	9,34	20,01
A-003_C	Noordoostzijde	7,50	19,51	16,79	9,23	19,90
A-002_C	Noordoostzijde	7,50	19,44	16,73	9,17	19,84
C-002_B	Noordwestzijde	4,50	19,28	16,56	9,01	19,67
B-010_B	Westzijde	4,50	19,20	16,47	8,92	19,59
C-001_B	Noordwestzijde	4,50	19,16	16,43	8,88	19,55
B-014_B	Westzijde	4,50	19,12	16,40	8,85	19,51
C-004_B	Noordwestzijde	4,50	18,84	16,11	8,56	19,23
B-015_B	Westzijde	4,50	18,76	16,03	8,48	19,15
C-003_B	Noordwestzijde	4,50	18,75	16,03	8,48	19,14
B-009_A	Westzijde	1,50	18,37	15,66	8,09	18,76
B-012_B	Westzijde	4,50	18,33	15,61	8,06	18,72
B-013_B	Westzijde	4,50	18,32	15,60	8,05	18,71
C-002_A	Noordwestzijde	1,50	18,15	15,44	7,87	18,54
B-011_B	Westzijde	4,50	18,05	15,33	7,78	18,44
C-001_A	Noordwestzijde	1,50	17,76	15,05	7,49	18,16
B-016_B	Noordzijde	4,50	17,68	14,95	7,41	18,07
B-010_A	Westzijde	1,50	17,60	14,89	7,33	18,00
C-004_A	Noordwestzijde	1,50	17,58	14,86	7,29	17,97
C-003_A	Noordwestzijde	1,50	17,43	14,71	7,14	17,82
B-014_A	Westzijde	1,50	17,36	14,65	7,09	17,76
C-005_B	Noordwestzijde	4,50	17,32	14,59	7,05	17,71
A-009_B	Noordoostzijde	4,50	17,19	14,46	6,93	17,58
A-001_B	Noordwestzijde	4,50	17,17	14,44	6,89	17,56
C-006_B	Noordwestzijde	4,50	17,13	14,40	6,87	17,52
A-007_B	Noordoostzijde	4,50	17,12	14,39	6,85	17,51
A-006_B	Noordoostzijde	4,50	17,09	14,36	6,82	17,48
A-010_B	Noordoostzijde	4,50	17,07	14,34	6,80	17,46
A-008_B	Noordoostzijde	4,50	16,67	13,94	6,40	17,06
B-013_A	Westzijde	1,50	16,50	13,78	6,23	16,89
C-007_B	Noordwestzijde	4,50	16,42	13,68	6,16	16,81
B-015_A	Westzijde	1,50	16,40	13,67	6,13	16,79
B-012_A	Westzijde	1,50	16,38	13,66	6,11	16,77
C-005_A	Noordwestzijde	1,50	16,10	13,39	5,83	16,50
C-008_B	Noordwestzijde	4,50	16,10	13,38	5,85	16,50
A-009_A	Noordoostzijde	1,50	16,07	13,35	5,80	16,46
B-011_A	Westzijde	1,50	16,02	13,30	5,76	16,42
A-010_A	Noordoostzijde	1,50	15,98	13,26	5,70	16,37
C-006_A	Noordwestzijde	1,50	15,93	13,22	5,66	16,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Harm Kolthekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-005_B	Noordoostzijde	4,50	15,86	13,13	5,60	16,25
A-001_B	Noordoostzijde	4,50	15,83	13,10	5,58	16,23
A-007_A	Noordoostzijde	1,50	15,71	12,98	5,43	16,10
A-006_A	Noordoostzijde	1,50	15,57	12,85	5,30	15,96
A-008_A	Noordoostzijde	1,50	15,41	12,68	5,13	15,80
A-004_B	Noordoostzijde	4,50	15,33	12,59	5,08	15,72
B-016_A	Noordzijde	1,50	15,16	12,44	4,90	15,56
C-007_A	Noordwestzijde	1,50	15,10	12,37	4,82	15,49
A-002_B	Noordoostzijde	4,50	14,75	12,01	4,51	15,15
A-001_A	Noordwestzijde	1,50	14,74	12,01	4,48	15,13
A-003_B	Noordoostzijde	4,50	14,70	11,96	4,46	15,10
C-008_A	Noordwestzijde	1,50	14,58	11,87	4,31	14,98
A-001_A	Noordoostzijde	1,50	14,17	11,45	3,92	14,57
A-005_A	Noordoostzijde	1,50	14,15	11,42	3,88	14,54
A-004_A	Noordoostzijde	1,50	13,86	11,12	3,59	14,25
A-002_A	Noordoostzijde	1,50	13,26	10,53	3,00	13,65
A-003_A	Noordoostzijde	1,50	13,22	10,48	2,96	13,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Janus Baulingstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C-018_B	Westzijde	4,50	37,82	35,14	27,62	38,24
C-001_B	Noordwestzijde	4,50	37,15	34,47	26,96	37,58
C-002_B	Noordwestzijde	4,50	36,92	34,24	26,73	37,35
C-003_B	Noordwestzijde	4,50	36,76	34,08	26,57	37,19
C-004_B	Noordwestzijde	4,50	36,23	33,55	26,04	36,66
B-015_B	Westzijde	4,50	36,23	33,54	26,05	36,66
C-018_A	Westzijde	1,50	35,97	33,31	25,76	36,40
B-014_B	Westzijde	4,50	35,86	33,17	25,67	36,28
C-005_B	Noordwestzijde	4,50	35,71	33,03	25,52	36,14
B-013_B	Westzijde	4,50	35,71	33,02	25,53	36,14
B-012_B	Westzijde	4,50	35,66	32,98	25,48	36,09
C-006_B	Noordwestzijde	4,50	35,52	32,83	25,33	35,94
B-009_B	Westzijde	4,50	35,51	32,83	25,33	35,94
B-011_B	Westzijde	4,50	35,50	32,82	25,32	35,93
B-010_B	Westzijde	4,50	35,28	32,59	25,09	35,70
C-001_A	Noordwestzijde	1,50	35,23	32,56	25,03	35,66
C-007_B	Noordwestzijde	4,50	35,12	32,43	24,94	35,55
A-021_C	Zuidwestzijde	7,50	35,09	32,40	24,92	35,52
C-002_A	Noordwestzijde	1,50	35,08	32,42	24,88	35,51
C-003_A	Noordwestzijde	1,50	34,96	32,29	24,75	35,38
A-020_C	Zuidwestzijde	7,50	34,80	32,11	24,63	35,23
C-008_B	Noordwestzijde	4,50	34,78	32,09	24,59	35,20
B-015_A	Westzijde	1,50	34,67	32,00	24,47	35,10
C-004_A	Noordwestzijde	1,50	34,48	31,81	24,28	34,91
B-014_A	Westzijde	1,50	34,29	31,61	24,09	34,71
B-013_A	Westzijde	1,50	34,18	31,50	23,98	34,60
A-018_C	Zuidwestzijde	7,50	34,16	31,47	23,99	34,59
B-012_A	Westzijde	1,50	34,14	31,46	23,94	34,56
A-019_C	Zuidwestzijde	7,50	34,12	31,43	23,95	34,55
A-021_B	Zuidwestzijde	4,50	34,03	31,34	23,85	34,46
C-005_A	Noordwestzijde	1,50	33,99	31,32	23,79	34,42
A-017_C	Zuidwestzijde	7,50	33,97	31,28	23,79	34,40
B-011_A	Westzijde	1,50	33,95	31,28	23,75	34,38
C-006_A	Noordwestzijde	1,50	33,90	31,23	23,70	34,33
B-009_A	Westzijde	1,50	33,91	31,23	23,70	34,33
A-001_C	Noordwestzijde	7,50	33,87	31,18	23,71	34,30
B-010_A	Westzijde	1,50	33,66	30,99	23,47	34,09
A-020_B	Zuidwestzijde	4,50	33,65	30,96	23,47	34,08
C-007_A	Noordwestzijde	1,50	33,50	30,83	23,30	33,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Janus Baulingstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-015_C	Zuidwestzijde	7,50	33,40	30,71	23,23	33,83
B-016_B	Noordzijde	4,50	33,30	30,61	23,12	33,73
C-008_A	Noordwestzijde	1,50	33,15	30,48	22,96	33,58
A-016_C	Zuidwestzijde	7,50	33,02	30,33	22,84	33,45
A-018_B	Zuidwestzijde	4,50	32,96	30,27	22,79	33,39
A-019_B	Zuidwestzijde	4,50	32,92	30,23	22,73	33,34
A-017_B	Zuidwestzijde	4,50	32,79	30,11	22,61	33,22
A-001_B	Noordwestzijde	4,50	32,62	29,93	22,44	33,05
A-021_A	Zuidwestzijde	1,50	32,53	29,85	22,33	32,95
A-015_B	Zuidwestzijde	4,50	32,20	29,51	22,01	32,62
A-020_A	Zuidwestzijde	1,50	32,18	29,50	21,98	32,60
A-014_C	Zuidwestzijde	7,50	32,15	29,45	21,97	32,58
A-016_B	Zuidwestzijde	4,50	31,83	29,14	21,64	32,25
A-013_C	Zuidwestzijde	7,50	31,76	29,07	21,58	32,19
A-012_C	Zuidwestzijde	7,50	31,73	29,04	21,55	32,16
B-016_A	Noordzijde	1,50	31,54	28,86	21,36	31,97
C-017_B	Zuidoostzijde	4,50	31,53	28,85	21,33	31,95
A-018_A	Zuidwestzijde	1,50	31,49	28,82	21,29	31,92
C-016_B	Zuidoostzijde	4,50	31,44	28,76	21,24	31,86
A-019_A	Zuidwestzijde	1,50	31,42	28,74	21,22	31,84
A-017_A	Zuidwestzijde	1,50	31,38	28,71	21,18	31,81
A-001_A	Noordwestzijde	1,50	31,00	28,32	20,80	31,42
A-014_B	Zuidwestzijde	4,50	30,91	28,22	20,72	31,33
A-015_A	Zuidwestzijde	1,50	30,85	28,18	20,64	31,27
C-015_B	Zuidoostzijde	4,50	30,75	28,07	20,57	31,18
C-014_B	Zuidoostzijde	4,50	30,64	27,96	20,45	31,07
A-013_B	Zuidwestzijde	4,50	30,54	27,85	20,35	30,96
A-012_B	Zuidwestzijde	4,50	30,39	27,71	20,20	30,82
A-016_A	Zuidwestzijde	1,50	30,38	27,71	20,18	30,81
C-016_A	Zuidoostzijde	1,50	29,98	27,32	19,77	30,41
C-017_A	Zuidoostzijde	1,50	29,90	27,23	19,69	30,32
C-013_B	Zuidoostzijde	4,50	29,89	27,21	19,70	30,32
B-008_B	Zuidzijde	4,50	29,79	27,11	19,61	30,22
C-011_B	Zuidoostzijde	4,50	29,61	26,93	19,41	30,03
A-014_A	Zuidwestzijde	1,50	29,60	26,93	19,39	30,02
C-014_A	Zuidoostzijde	1,50	29,35	26,69	19,14	29,78
A-013_A	Zuidwestzijde	1,50	29,35	26,68	19,16	29,78
C-015_A	Zuidoostzijde	1,50	29,15	26,49	18,94	29,58
A-012_A	Zuidwestzijde	1,50	29,11	26,44	18,91	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Janus Baulingstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C-012_B	Zuidoostzijde	4,50	29,03	26,36	18,84	29,46
C-013_A	Zuidoostzijde	1,50	28,34	25,68	18,13	28,77
C-011_A	Zuidoostzijde	1,50	28,33	25,67	18,11	28,75
B-008_A	Zuidzijde	1,50	28,20	25,54	18,00	28,63
C-010_B	Zuidoostzijde	4,50	27,82	25,15	17,63	28,25
C-012_A	Zuidoostzijde	1,50	27,67	25,01	17,46	28,10
C-010_A	Zuidoostzijde	1,50	26,36	23,69	16,14	26,78
A-007_C	Noordoostzijde	7,50	22,01	19,29	11,87	22,44
A-009_C	Noordoostzijde	7,50	21,71	18,99	11,58	22,14
A-001_C	Noordoostzijde	7,50	21,68	18,96	11,54	22,11
B-007_B	Oostzijde	4,50	20,96	18,25	10,80	21,39
A-003_C	Noordoostzijde	7,50	20,81	18,10	10,66	21,24
A-009_B	Noordoostzijde	4,50	20,74	18,03	10,59	21,17
A-006_C	Noordoostzijde	7,50	20,54	17,82	10,42	20,98
A-007_B	Noordoostzijde	4,50	20,47	17,76	10,32	20,90
B-007_A	Oostzijde	1,50	20,09	17,40	9,90	20,51
A-001_B	Noordoostzijde	4,50	20,05	17,34	9,91	20,48
A-008_C	Noordoostzijde	7,50	19,98	17,24	9,87	20,42
A-003_B	Noordoostzijde	4,50	19,85	17,15	9,69	20,28
A-009_A	Noordoostzijde	1,50	19,46	16,77	9,28	19,89
A-004_C	Noordoostzijde	7,50	19,22	16,50	9,10	19,66
A-007_A	Noordoostzijde	1,50	19,20	16,50	9,02	19,63
A-006_B	Noordoostzijde	4,50	18,71	15,98	8,58	19,14
A-001_A	Noordoostzijde	1,50	18,59	15,89	8,43	19,02
A-003_A	Noordoostzijde	1,50	18,56	15,87	8,38	18,99
A-008_B	Noordoostzijde	4,50	18,32	15,59	8,20	18,75
B-002_B	Oostzijde	4,50	18,24	15,48	8,16	18,68
A-004_B	Noordoostzijde	4,50	18,17	15,45	8,02	18,60
A-010_C	Noordoostzijde	7,50	18,07	15,31	7,99	18,51
B-001_B	Oostzijde	4,50	17,82	15,06	7,73	18,26
A-006_A	Noordoostzijde	1,50	17,12	14,40	6,96	17,55
A-005_C	Noordoostzijde	7,50	16,90	14,13	6,83	17,34
A-002_C	Noordoostzijde	7,50	16,85	14,07	6,80	17,29
A-004_A	Noordoostzijde	1,50	16,73	14,03	6,57	17,16
B-003_B	Oostzijde	4,50	16,65	13,88	6,58	17,09
A-008_A	Noordoostzijde	1,50	16,55	13,84	6,41	16,98
B-004_B	Oostzijde	4,50	16,48	13,72	6,41	16,92
A-010_B	Noordoostzijde	4,50	16,40	13,64	6,34	16,85
B-002_A	Oostzijde	1,50	16,27	13,52	6,18	16,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Janus Baulingstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B-005_B	Oostzijde	4,50	16,27	13,50	6,20	16,71
B-006_B	Oostzijde	4,50	16,12	13,36	6,05	16,56
C-009_B	Oostzijde	4,50	15,98	13,22	5,89	16,42
B-001_A	Oostzijde	1,50	15,91	13,16	5,82	16,35
A-002_B	Noordoostzijde	4,50	15,73	12,96	5,66	16,17
A-005_B	Noordoostzijde	4,50	15,14	12,36	5,07	15,58
B-003_A	Oostzijde	1,50	15,14	12,39	5,05	15,58
B-004_A	Oostzijde	1,50	14,92	12,17	4,82	15,36
B-005_A	Oostzijde	1,50	14,75	12,00	4,64	15,18
B-006_A	Oostzijde	1,50	14,59	11,85	4,49	15,03
A-010_A	Noordoostzijde	1,50	14,34	11,58	4,26	14,78
A-002_A	Noordoostzijde	1,50	14,23	11,48	4,14	14,67
A-005_A	Noordoostzijde	1,50	13,66	10,90	3,57	14,10
C-009_A	Oostzijde	1,50	13,06	10,31	2,97	13,50
A-011_C	Oostzijde	7,50	2,87	0,07	-7,18	3,31
A-011_B	Oostzijde	4,50	2,48	-0,30	-7,58	2,92
A-011_A	Oostzijde	1,50	1,50	-1,24	-8,61	1,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overig
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-001_C	Noordwestzijde	7,50	36,19	33,17	25,30	36,34
A-001_C	Noordoostzijde	7,50	35,49	32,47	24,60	35,64
A-001_B	Noordwestzijde	4,50	35,16	32,14	24,27	35,31
A-002_C	Noordoostzijde	7,50	34,97	31,95	24,08	35,12
A-001_B	Noordoostzijde	4,50	34,38	31,36	23,49	34,53
A-003_C	Noordoostzijde	7,50	34,32	31,30	23,43	34,47
A-004_C	Noordoostzijde	7,50	33,91	30,89	23,02	34,06
A-002_B	Noordoostzijde	4,50	33,77	30,75	22,89	33,92
A-001_A	Noordwestzijde	1,50	33,45	30,43	22,57	33,60
A-005_C	Noordoostzijde	7,50	33,35	30,33	22,46	33,50
A-003_B	Noordoostzijde	4,50	33,10	30,08	22,21	33,25
A-004_B	Noordoostzijde	4,50	32,69	29,67	21,80	32,84
A-006_C	Noordoostzijde	7,50	32,67	29,65	21,78	32,82
A-001_A	Noordoostzijde	1,50	32,62	29,60	21,75	32,77
A-007_C	Noordoostzijde	7,50	32,25	29,23	21,36	32,40
A-005_B	Noordoostzijde	4,50	32,17	29,15	21,28	32,32
A-002_A	Noordoostzijde	1,50	32,07	29,05	21,19	32,22
A-008_C	Noordoostzijde	7,50	31,73	28,71	20,84	31,88
A-006_B	Noordoostzijde	4,50	31,53	28,51	20,64	31,68
A-009_C	Noordoostzijde	7,50	31,52	28,50	20,63	31,67
A-003_A	Noordoostzijde	1,50	31,47	28,45	20,59	31,62
A-007_B	Noordoostzijde	4,50	31,12	28,10	20,23	31,27
A-004_A	Noordoostzijde	1,50	31,11	28,09	20,23	31,26
A-010_C	Noordoostzijde	7,50	30,95	27,93	20,06	31,10
B-016_B	Noordzijde	4,50	30,67	27,65	19,78	30,82
A-008_B	Noordoostzijde	4,50	30,66	27,64	19,77	30,81
A-005_A	Noordoostzijde	1,50	30,63	27,61	19,75	30,78
A-009_B	Noordoostzijde	4,50	30,49	27,47	19,60	30,64
A-006_A	Noordoostzijde	1,50	30,06	27,04	19,18	30,21
A-010_B	Noordoostzijde	4,50	29,90	26,88	19,01	30,05
B-016_A	Noordzijde	1,50	29,73	26,71	18,84	29,88
A-007_A	Noordoostzijde	1,50	29,69	26,67	18,81	29,84
A-008_A	Noordoostzijde	1,50	29,28	26,26	18,40	29,43
A-009_A	Noordoostzijde	1,50	29,15	26,14	18,27	29,30
A-010_A	Noordoostzijde	1,50	28,60	25,59	17,72	28,75
C-008_B	Noordwestzijde	4,50	28,30	25,28	17,41	28,45
C-004_B	Noordwestzijde	4,50	28,10	25,07	17,21	28,24
C-007_B	Noordwestzijde	4,50	28,03	25,01	17,14	28,18
C-005_B	Noordwestzijde	4,50	27,97	24,94	17,08	28,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Overig
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C-006_B	Noordwestzijde	4,50	27,90	24,88	17,01	28,05
C-003_B	Noordwestzijde	4,50	27,86	24,83	16,97	28,00
C-008_A	Noordwestzijde	1,50	27,71	24,69	16,82	27,86
C-004_A	Noordwestzijde	1,50	27,33	24,31	16,44	27,48
C-003_A	Noordwestzijde	1,50	27,24	24,22	16,35	27,39
C-005_A	Noordwestzijde	1,50	27,04	24,02	16,15	27,19
C-007_A	Noordwestzijde	1,50	26,99	23,97	16,10	27,14
C-006_A	Noordwestzijde	1,50	26,90	23,88	16,01	27,05
C-009_B	Oostzijde	4,50	26,62	23,60	15,73	26,77
C-009_A	Oostzijde	1,50	25,77	22,75	14,88	25,92
B-001_B	Oostzijde	4,50	25,67	22,65	14,78	25,82
B-002_B	Oostzijde	4,50	25,47	22,45	14,58	25,62
B-003_B	Oostzijde	4,50	25,14	22,12	14,26	25,29
B-001_A	Oostzijde	1,50	25,03	22,01	14,14	25,18
B-004_B	Oostzijde	4,50	24,92	21,90	14,03	25,07
B-002_A	Oostzijde	1,50	24,80	21,78	13,91	24,95
B-005_B	Oostzijde	4,50	24,67	21,65	13,78	24,82
B-006_B	Oostzijde	4,50	24,49	21,47	13,60	24,64
B-003_A	Oostzijde	1,50	24,48	21,46	13,59	24,63
B-004_A	Oostzijde	1,50	24,25	21,23	13,36	24,40
B-005_A	Oostzijde	1,50	24,01	20,99	13,12	24,16
B-006_A	Oostzijde	1,50	23,80	20,79	12,92	23,95
A-020_C	Zuidwestzijde	7,50	23,16	20,13	12,27	23,30
A-020_B	Zuidwestzijde	4,50	23,04	20,01	12,15	23,18
B-007_B	Oostzijde	4,50	22,73	19,71	11,84	22,88
A-020_A	Zuidwestzijde	1,50	22,41	19,39	11,52	22,56
A-021_C	Zuidwestzijde	7,50	22,42	19,39	11,53	22,56
A-019_C	Zuidwestzijde	7,50	22,32	19,29	11,43	22,46
A-021_B	Zuidwestzijde	4,50	22,25	19,22	11,37	22,40
A-019_B	Zuidwestzijde	4,50	22,21	19,19	11,32	22,36
A-018_C	Zuidwestzijde	7,50	22,10	19,07	11,21	22,24
B-007_A	Oostzijde	1,50	21,98	18,96	11,10	22,13
A-018_B	Zuidwestzijde	4,50	21,96	18,94	11,08	22,11
B-015_B	Westzijde	4,50	21,95	18,92	11,06	22,09
C-001_B	Noordwestzijde	4,50	21,69	18,66	10,80	21,83
A-021_A	Zuidwestzijde	1,50	21,62	18,60	10,73	21,77
B-014_B	Westzijde	4,50	21,60	18,58	10,71	21,75
A-019_A	Zuidwestzijde	1,50	21,52	18,50	10,63	21,67
A-018_A	Zuidwestzijde	1,50	21,29	18,27	10,40	21,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 Steenbrugge Deventer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Overig
 Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
B-013_B	Westzijde	4,50	21,27	18,25	10,39	21,42
B-012_B	Westzijde	4,50	20,96	17,94	10,07	21,11
C-001_A	Noordwestzijde	1,50	20,91	17,88	10,03	21,06
C-002_B	Noordwestzijde	4,50	20,88	17,85	9,98	21,02
B-011_B	Westzijde	4,50	20,74	17,72	9,85	20,89
B-015_A	Westzijde	1,50	20,70	17,68	9,81	20,85
B-010_B	Westzijde	4,50	20,54	17,52	9,65	20,69
B-009_B	Westzijde	4,50	20,41	17,39	9,52	20,56
B-014_A	Westzijde	1,50	20,39	17,37	9,50	20,54
C-002_A	Noordwestzijde	1,50	20,11	17,08	9,22	20,25
B-013_A	Westzijde	1,50	20,10	17,08	9,21	20,25
B-012_A	Westzijde	1,50	19,81	16,79	8,92	19,96
B-011_A	Westzijde	1,50	19,63	16,61	8,74	19,78
B-010_A	Westzijde	1,50	19,43	16,41	8,54	19,58
B-009_A	Westzijde	1,50	19,31	16,29	8,42	19,46
C-018_B	Westzijde	4,50	15,25	12,22	4,36	15,39
C-017_B	Zuidoostzijde	4,50	15,23	12,20	4,34	15,37
C-012_B	Zuidoostzijde	4,50	14,85	11,82	3,96	14,99
C-016_B	Zuidoostzijde	4,50	14,63	11,60	3,75	14,78
C-015_B	Zuidoostzijde	4,50	14,55	11,52	3,66	14,69
C-011_B	Zuidoostzijde	4,50	14,43	11,40	3,55	14,58
C-014_B	Zuidoostzijde	4,50	14,33	11,30	3,44	14,47
A-017_C	Zuidwestzijde	7,50	13,76	10,72	2,85	13,90
C-018_A	Westzijde	1,50	12,79	9,77	1,90	12,94
A-017_B	Zuidwestzijde	4,50	12,80	9,76	1,90	12,94
C-017_A	Zuidoostzijde	1,50	12,74	9,72	1,85	12,89
A-016_C	Zuidwestzijde	7,50	12,72	9,67	1,80	12,85
C-016_A	Zuidoostzijde	1,50	12,43	9,41	1,54	12,58
C-012_A	Zuidoostzijde	1,50	12,30	9,28	1,41	12,45
A-015_C	Zuidwestzijde	7,50	12,30	9,25	1,38	12,43
C-015_A	Zuidoostzijde	1,50	12,27	9,25	1,38	12,42
A-014_C	Zuidwestzijde	7,50	11,99	8,94	1,08	12,12
C-014_A	Zuidoostzijde	1,50	11,68	8,66	0,79	11,83
C-011_A	Zuidoostzijde	1,50	11,66	8,64	0,77	11,81
A-016_B	Zuidwestzijde	4,50	11,65	8,61	0,74	11,79
A-017_A	Zuidwestzijde	1,50	11,64	8,61	0,74	11,78
A-013_C	Zuidwestzijde	7,50	11,56	8,51	0,64	11,69
A-015_B	Zuidwestzijde	4,50	11,34	8,30	0,43	11,48
C-013_B	Zuidoostzijde	4,50	11,30	8,27	0,40	11,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 Steenbrugge Deventer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Overig
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-014_B	Zuidwestzijde	4,50	11,05	8,01	0,15	11,19
A-012_C	Zuidwestzijde	7,50	10,83	7,78	-0,09	10,96
A-013_B	Zuidwestzijde	4,50	10,68	7,64	-0,23	10,82
A-016_A	Zuidwestzijde	1,50	10,31	7,27	-0,60	10,45
A-015_A	Zuidwestzijde	1,50	10,07	7,03	-0,84	10,21
A-012_B	Zuidwestzijde	4,50	9,95	6,91	-0,96	10,09
A-014_A	Zuidwestzijde	1,50	9,79	6,75	-1,12	9,93
A-013_A	Zuidwestzijde	1,50	9,45	6,41	-1,46	9,59
A-012_A	Zuidwestzijde	1,50	8,68	5,64	-2,22	8,82
C-013_A	Zuidoostzijde	1,50	8,54	5,51	-2,35	8,68
B-008_B	Zuidzijde	4,50	4,98	1,94	-5,92	5,12
C-010_B	Zuidoostzijde	4,50	4,39	1,35	-6,51	4,53
C-010_A	Zuidoostzijde	1,50	2,74	-0,30	-8,17	2,88
B-008_A	Zuidzijde	1,50	2,49	-0,56	-8,42	2,62
A-011_A	Oostzijde	1,50	--	--	--	--
A-011_B	Oostzijde	4,50	--	--	--	--
A-011_C	Oostzijde	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-001_C	Noordoostzijde	7,50	44,47	41,04	36,07	45,34
A-011_C	Oostzijde	7,50	43,90	40,14	36,66	45,21
A-002_C	Noordoostzijde	7,50	44,24	40,76	35,96	45,15
A-003_C	Noordoostzijde	7,50	44,11	40,61	35,94	45,06
A-004_C	Noordoostzijde	7,50	44,00	40,48	35,92	44,98
A-005_C	Noordoostzijde	7,50	43,78	40,23	35,76	44,78
A-009_C	Noordoostzijde	7,50	43,62	40,02	35,84	44,71
A-006_C	Noordoostzijde	7,50	43,61	40,06	35,66	44,64
A-001_C	Noordwestzijde	7,50	44,14	41,09	34,40	44,61
A-007_C	Noordoostzijde	7,50	43,55	40,00	35,64	44,60
A-008_C	Noordoostzijde	7,50	43,51	39,92	35,69	44,59
A-010_C	Noordoostzijde	7,50	43,29	39,67	35,56	44,40
C-018_B	Westzijde	4,50	43,78	40,95	34,16	44,34
A-011_B	Oostzijde	4,50	43,02	39,27	35,76	44,32
C-003_B	Noordwestzijde	4,50	43,61	40,64	34,35	44,26
C-009_B	Oostzijde	4,50	42,95	39,26	35,49	44,17
C-001_B	Noordwestzijde	4,50	43,45	40,53	34,13	44,09
C-002_B	Noordwestzijde	4,50	43,37	40,43	34,15	44,04
C-004_B	Noordwestzijde	4,50	43,28	40,29	34,07	43,94
B-007_B	Oostzijde	4,50	42,66	38,95	35,30	43,92
B-006_B	Oostzijde	4,50	42,56	38,84	35,18	43,81
A-021_C	Zuidwestzijde	7,50	42,98	39,84	34,30	43,80
C-008_B	Noordwestzijde	4,50	42,99	39,85	34,24	43,78
A-020_C	Zuidwestzijde	7,50	42,94	39,78	34,33	43,78
C-005_B	Noordwestzijde	4,50	43,02	39,99	33,94	43,72
C-007_B	Noordwestzijde	4,50	42,93	39,83	34,05	43,68
C-006_B	Noordwestzijde	4,50	42,96	39,91	33,93	43,67
A-018_C	Zuidwestzijde	7,50	42,67	39,47	34,18	43,55
B-005_B	Oostzijde	4,50	42,26	38,55	34,85	43,50
A-019_C	Zuidwestzijde	7,50	42,62	39,42	34,13	43,50
A-002_B	Noordoostzijde	4,50	42,59	39,15	34,19	43,46
A-001_B	Noordwestzijde	4,50	42,99	39,94	33,22	43,45
B-003_B	Oostzijde	4,50	42,21	38,51	34,77	43,43
A-001_B	Noordoostzijde	4,50	42,64	39,26	34,00	43,42
A-017_C	Zuidwestzijde	7,50	42,48	39,26	34,06	43,38
A-011_A	Oostzijde	1,50	42,10	38,37	34,79	43,38
C-017_B	Zuidoostzijde	4,50	42,35	39,00	34,26	43,36
B-004_B	Oostzijde	4,50	42,12	38,42	34,70	43,35
B-008_B	Zuidzijde	4,50	42,21	38,71	34,45	43,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 Steenbrugge Deventer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C-016_B	Zuidoostzijde	4,50	42,31	38,95	34,23	43,32
C-014_B	Zuidoostzijde	4,50	42,27	38,87	34,30	43,32
B-002_B	Oostzijde	4,50	42,07	38,39	34,61	43,29
A-015_C	Zuidwestzijde	7,50	42,34	39,08	34,05	43,28
C-012_B	Zuidoostzijde	4,50	42,14	38,66	34,33	43,24
C-011_B	Zuidoostzijde	4,50	42,16	38,70	34,30	43,24
A-003_B	Noordoostzijde	4,50	42,34	38,88	34,04	43,24
A-020_B	Zuidwestzijde	4,50	42,34	39,12	33,88	43,23
C-010_B	Zuidoostzijde	4,50	42,08	38,56	34,37	43,22
A-009_B	Noordoostzijde	4,50	42,15	38,58	34,31	43,22
A-021_B	Zuidwestzijde	4,50	42,35	39,16	33,82	43,22
A-018_B	Zuidwestzijde	4,50	42,26	38,98	33,99	43,21
C-015_B	Zuidoostzijde	4,50	42,14	38,75	34,15	43,18
C-013_B	Zuidoostzijde	4,50	42,07	38,64	34,18	43,15
A-004_B	Noordoostzijde	4,50	42,20	38,72	33,99	43,13
B-001_B	Oostzijde	4,50	41,90	38,22	34,41	43,11
C-009_A	Oostzijde	1,50	41,89	38,22	34,38	43,09
A-008_B	Noordoostzijde	4,50	42,03	38,45	34,16	43,09
A-015_B	Zuidwestzijde	4,50	42,07	38,72	34,00	43,09
A-016_C	Zuidwestzijde	7,50	42,12	38,84	33,85	43,07
B-015_B	Westzijde	4,50	42,45	39,55	33,04	43,07
A-006_B	Noordoostzijde	4,50	42,05	38,51	34,03	43,05
A-012_B	Zuidwestzijde	4,50	41,92	38,46	34,09	43,02
A-019_B	Zuidwestzijde	4,50	42,08	38,81	33,76	43,01
A-014_C	Zuidwestzijde	7,50	42,00	38,65	33,90	43,00
A-007_B	Noordoostzijde	4,50	41,96	38,43	33,97	42,98
A-017_B	Zuidwestzijde	4,50	42,02	38,72	33,80	42,98
A-012_C	Zuidwestzijde	7,50	41,96	38,59	33,92	42,98
A-005_B	Noordoostzijde	4,50	41,99	38,48	33,86	42,95
A-010_B	Noordoostzijde	4,50	41,85	38,25	34,08	42,95
A-013_B	Zuidwestzijde	4,50	41,81	38,37	33,95	42,90
A-013_C	Zuidwestzijde	7,50	41,87	38,51	33,81	42,89
A-014_B	Zuidwestzijde	4,50	41,81	38,39	33,91	42,88
B-006_A	Oostzijde	1,50	41,65	37,96	34,22	42,88
B-007_A	Oostzijde	1,50	41,60	37,91	34,18	42,84
B-014_B	Westzijde	4,50	42,20	39,28	32,87	42,84
B-016_B	Noordzijde	4,50	42,13	39,00	33,13	42,83
A-016_B	Zuidwestzijde	4,50	41,80	38,44	33,74	42,82
B-013_B	Westzijde	4,50	42,05	39,13	32,74	42,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M01 Steenbrugge Deventer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
C-018_A	Westzijde	1,50	42,10	39,27	32,52	42,68
B-012_B	Westzijde	4,50	42,03	39,10	32,72	42,67
B-005_A	Oostzijde	1,50	41,38	37,70	33,94	42,61
C-003_A	Noordwestzijde	1,50	41,94	38,99	32,64	42,58
B-003_A	Oostzijde	1,50	41,37	37,69	33,89	42,58
B-009_B	Westzijde	4,50	41,87	38,95	32,55	42,51
C-014_A	Zuidoostzijde	1,50	41,42	38,01	33,46	42,47
B-004_A	Oostzijde	1,50	41,25	37,57	33,79	42,47
B-011_B	Westzijde	4,50	41,81	38,90	32,47	42,45
C-017_A	Zuidoostzijde	1,50	41,41	38,03	33,38	42,44
B-008_A	Zuidzijde	1,50	41,31	37,80	33,59	42,44
B-002_A	Oostzijde	1,50	41,23	37,57	33,73	42,43
C-016_A	Zuidoostzijde	1,50	41,40	38,03	33,36	42,42
C-012_A	Zuidoostzijde	1,50	41,31	37,83	33,51	42,41
C-010_A	Zuidoostzijde	1,50	41,27	37,75	33,56	42,41
C-011_A	Zuidoostzijde	1,50	41,30	37,84	33,45	42,39
B-010_B	Westzijde	4,50	41,68	38,76	32,39	42,33
C-004_A	Noordwestzijde	1,50	41,67	38,68	32,43	42,32
C-002_A	Noordwestzijde	1,50	41,63	38,69	32,42	42,30
C-001_A	Noordwestzijde	1,50	41,63	38,72	32,33	42,28
C-013_A	Zuidoostzijde	1,50	41,19	37,75	33,32	42,27
B-001_A	Oostzijde	1,50	41,06	37,41	33,54	42,26
C-015_A	Zuidoostzijde	1,50	41,20	37,79	33,24	42,25
C-008_A	Noordwestzijde	1,50	41,42	38,31	32,57	42,18
A-002_A	Noordoostzijde	1,50	41,23	37,77	32,90	42,12
C-006_A	Noordwestzijde	1,50	41,36	38,33	32,26	42,05
A-009_A	Noordoostzijde	1,50	40,99	37,42	33,12	42,05
A-021_A	Zuidwestzijde	1,50	41,16	37,96	32,68	42,04
C-007_A	Noordwestzijde	1,50	41,30	38,23	32,34	42,03
A-018_A	Zuidwestzijde	1,50	41,08	37,79	32,83	42,03
C-005_A	Noordwestzijde	1,50	41,35	38,34	32,19	42,02
A-020_A	Zuidwestzijde	1,50	41,12	37,89	32,69	42,02
A-001_A	Noordoostzijde	1,50	41,16	37,76	32,59	41,97
A-015_A	Zuidwestzijde	1,50	40,91	37,56	32,84	41,93
A-003_A	Noordoostzijde	1,50	41,00	37,53	32,74	41,92
A-004_A	Noordoostzijde	1,50	40,93	37,44	32,76	41,88
A-008_A	Noordoostzijde	1,50	40,83	37,26	32,95	41,88
A-006_A	Noordoostzijde	1,50	40,85	37,32	32,86	41,87
A-010_A	Noordoostzijde	1,50	40,75	37,15	32,96	41,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 Steenbrugge Deventer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A-007_A	Noordoostzijde	1,50	40,81	37,28	32,84	41,83
A-017_A	Zuidwestzijde	1,50	40,85	37,55	32,66	41,83
A-012_A	Zuidwestzijde	1,50	40,75	37,30	32,89	41,83
A-019_A	Zuidwestzijde	1,50	40,88	37,60	32,59	41,82
A-014_A	Zuidwestzijde	1,50	40,72	37,30	32,81	41,79
A-013_A	Zuidwestzijde	1,50	40,71	37,28	32,82	41,79
A-001_A	Noordwestzijde	1,50	41,27	38,23	31,45	41,72
A-005_A	Noordoostzijde	1,50	40,74	37,23	32,64	41,71
A-016_A	Zuidwestzijde	1,50	40,61	37,25	32,56	41,63
B-016_A	Noordzijde	1,50	40,53	37,43	31,43	41,21
B-015_A	Westzijde	1,50	40,63	37,79	31,02	41,19
B-014_A	Westzijde	1,50	40,36	37,50	30,82	40,94
B-012_A	Westzijde	1,50	40,32	37,44	30,88	40,93
B-013_A	Westzijde	1,50	40,30	37,43	30,82	40,90
B-009_A	Westzijde	1,50	40,12	37,24	30,67	40,73
B-011_A	Westzijde	1,50	40,10	37,22	30,63	40,70
B-010_A	Westzijde	1,50	39,90	37,02	30,48	40,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

ALCEDO ;

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

ADVIES VOOR BOUW, OMGEVING EN GEBOUWEN