

BRONKHORST FASE 3 ANDEL

Geluidonderzoek wegverkeer

ALCEDO:

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**

BRONKHORST FASE 3 ANDEL

Geluidonderzoek wegverkeer

Rapportnummer: 23-09776.R03.V01
Status: Definitief
Datum: 14 februari 2024

In opdracht van: mRO b.v.
Leeuwenveldseweg 16H
1382LX WEESP
Contactpersoon: De heer H. van Veldhuisen,
De heer J. Pronk
Telefoon: 033 – 461 43 42
E-mail: info@mro.nl

Uitgevoerd door: Alcedo B.V.
Postbus 140 7450 AC Holten
Ondernemersweg 3 7451 PK Holten
Contactpersoon: Mevrouw H.M.C. ten Hove-Santegoeds
Telefoon: 085 – 822 99 00
Internet: www.alcedo.nl
E-mail: suzanne.tenhove@alcedo.nl



© Alcedo B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie, of anderszins zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever van deze uitgave of Alcedo B.V..



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	8
3.1 Verkeersgegevens	8
3.2 Rekenmodel	8
3.3 Rekenresultaten en beoordeling	9
3.4 Reële invulling plan	11

Bijlagen

- Bijlage 1 Plankaart
- Bijlage 2 Verkeersgegevens
- Bijlage 3 Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 4 Resultaten wegverkeer rand bouwvlak
- Bijlage 5 Resultaten wegverkeer mogelijke invulling plan

SAMENVATTING

Op de locatie Bronkhorst te Andel (gemeente Altena) is een nieuwe woonwijk voorzien. Op 21 december 2023 is het ontwerp bestemmingsplan ‘Kern Andel: Bronkorst fase 3’ vastgesteld. In de volgende figuur is de ligging van de locatie weergegeven.



Figuur 1 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 volgende wegen:

- Neer-Andelseweg (30 km/uur);
- Hoofdgraaf (30 km/uur);
- Kennedylaan (30 km/uur);
- Burgermeester Scholtenlaan (30 km/uur);
- Julianalaan (30 km/uur);
- Parallelweg (60 km/uur);
- Middenweg (60 km/uur).

Het geluid wordt getoetst aan de grenswaarden volgens de Wet geluidhinder. Volgens de Wet geluidhinder gelden deze niet voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De gemeente Altena heeft geen gemeentelijke geluidbeleid waaraan getoetst hoeft te worden.

Uit het onderzoek blijkt dat de berekende geluidbelastingen voldoen aan de Wet geluidhinder. Bij de woningen die direct aan de Neer-Andelseweg (30 km/uur-weg) gelegen zijn, is wel sprake van hogere geluidbelastingen op de oostgevel. De gecumuleerde geluidbelasting is in de oostelijke rand van de bouwvlakken hoger dan 53 dB. Het advies is om voor de verblijfsruimtes van de woningen, die direct aan de Neer-Andelseweg worden gerealiseerd, wel rekening te houden met de geluidwering van de gevels. Dit geldt voor de verblijfsruimtes die aan de oostgevel zijn gelegen.

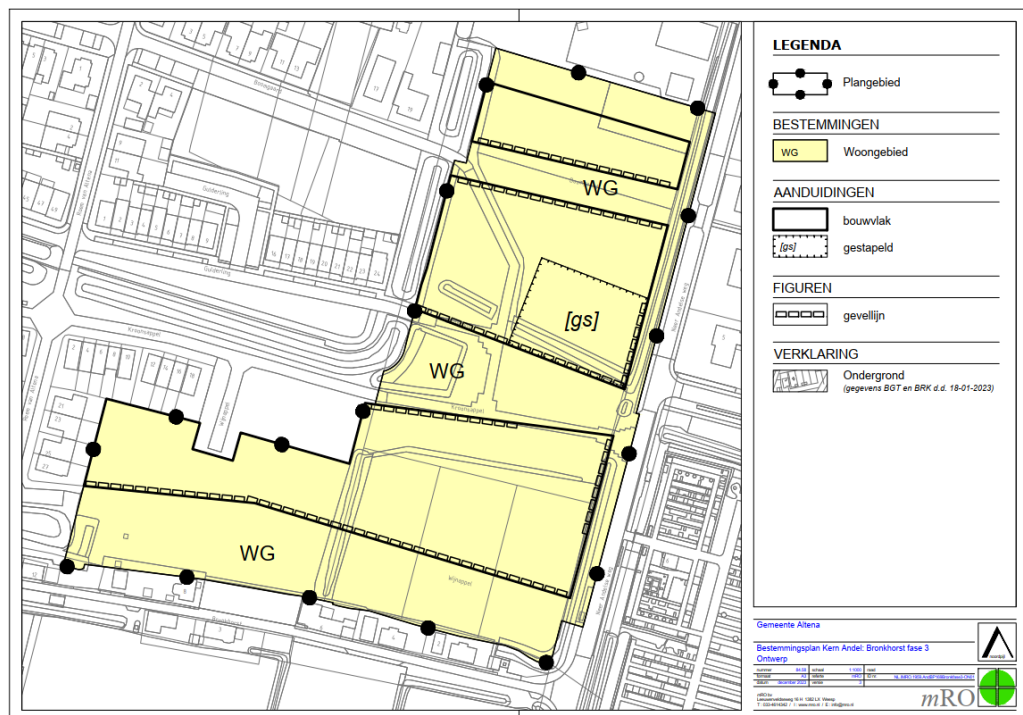
1 INLEIDING

Op de locatie Bronkhorst te Andel (gemeente Altena) is een nieuwe woonwijk voorzien. Op 21 december 2023 is het ontwerp bestemmingsplan ‘Kern Andel: Bronkhorst fase 3’ vastgesteld. In de volgende figuur is de ligging van de locatie weergegeven.



Figuur 2 Ligging planlocatie en omgeving

De plankaart is weergegeven in de volgende figuur en in bijlage 1.



Figuur 3 Plankaart

ALCEDO:

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 en wordt dit getoetst aan de wettelijke normen.

2 GELUIDNORMEN

2.1 Wetgeving en beleid

De wettelijke geluidnormen voor wegverkeer 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 verkeerswegen, met uitzondering van 30 km/uur-wegen, een zone waarbinnen een geluidonderzoek verplicht is als nieuwe woningen of andere geluidevoelige bestemmingen worden gerealiseerd. Het plan ligt niet binnen de zone van een weg.

In de omgeving van het plan (maar buiten de zone) liggen ook 60 km/uur-wegen en 30 km/uur-wegen. Deze wegen hoeven vanuit de Wet geluidhinder niet bij het onderzoek te worden betrokken. Omdat deze wegen wel invloed kunnen hebben op de totale geluidsituatie, 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 1 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 Altena heeft geen eigen geluidbeleid waaraan moet worden getoetst.

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.

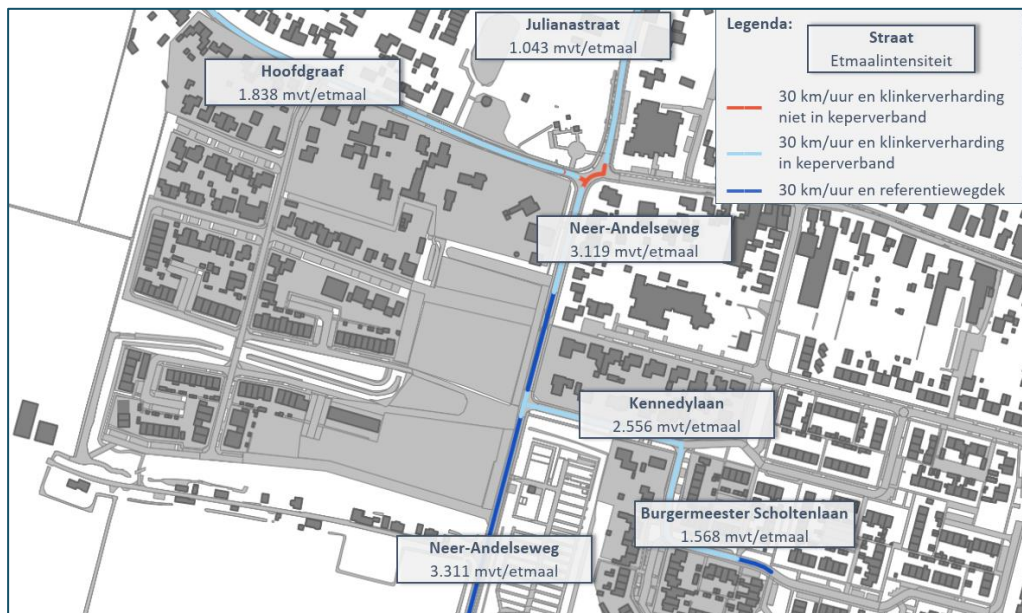
De criteria voor de geluidwering van de gevels zijn opgenomen in afdeling 3.1 van het Bouwbesluit 2012. Volgens het Bouwbesluit mag in het verblijfsgebied van de woning het binnenniveau ten gevolge van wegverkeerslawai maximaal 33 dB zijn. De karakteristieke geluidwering van een gevel van een verblijfsgebied 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 lokale wegen zijn aangeleverd door BBMA Brabant. De gegevens betreffen een prognose voor het jaar 2030 en 2040. Voor elk wegdeel is een jaarlijkse groeifactor berekend voor de periode 2030-2040. Met de intensiteiten van 2030 en de jaarlijkse groeifactor zijn de verkeersgegevens voor 2034 berekend (bijlage 2).

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.



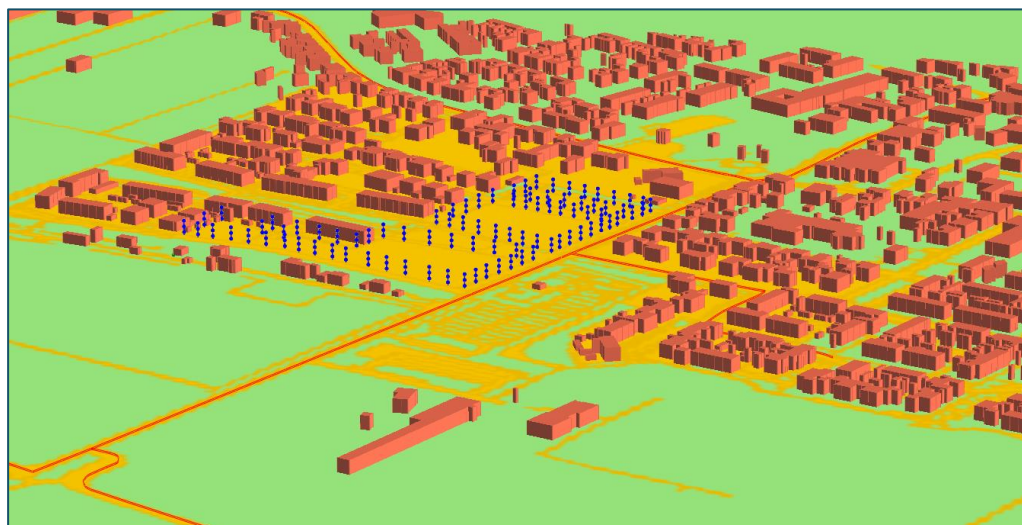
Figuur 4 Verkeers- en verhardingsgegevens 2034

3.2 Rekenmodel

Met een rekenmodel zijn de geluidniveaus ter plaatse van het plangebied berekend. Binnen de 3 bouwvlakken mogen woningen met een maximale hoogte van 11 meter gebouwd worden. Gezien deze hoogte is het mogelijk om 3 bouwlagen te realiseren. In eerste instantie zijn op de randen van de bouwvlakken punten met een beoordelingshoogte van 1,5 / 5,0 / 8,5 meter opgenomen.

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. De geluidbelastingen zijn berekend op iedere verdieping van het gebouw.

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



Figuur 5 Impressie rekenmodel

De invoergegevens zijn in bijlage 3 opgenomen.

3.3

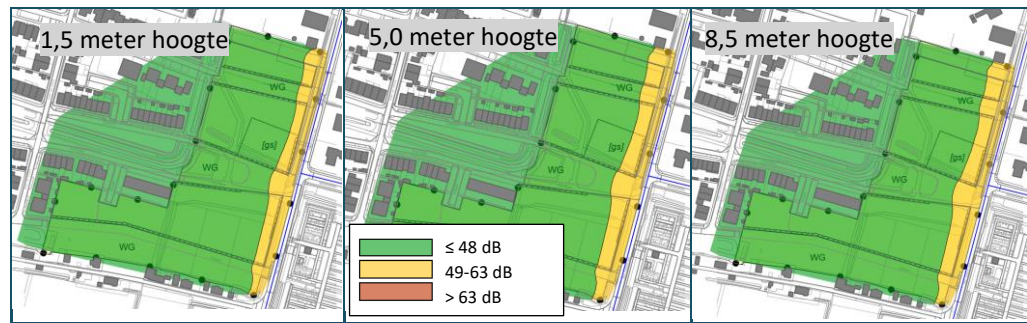
Rekenresultaten en beoordeling

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.

Neer-Andelseweg

De geluidbelasting van de Neer-Andelseweg bedraagt ten hoogste 54 dB op de rand van het bouwvlak. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De geluidbelasting overschrijdt de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB niet. De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde treedt op bij de oostelijke rand van de bouwvlakken, die direct aan de neer-Andelseweg zijn gelegen. Omdat het een 30 km/uur-weg betreft hoeft er formeel niet getoetst te worden aan de Wet geluidhinder en zijn hogere waarden niet aan de orde.

In de volgende figuur en in bijlage 4 is de ligging van de 48 dB(A)-contour op verschillende hoogtes weergegeven, zodat duidelijk is in welk deel van het plangebied overschrijding van de voorkeursgrenswaarde voor kan komen. In het gebied dat groen is weergegeven wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. In het gele gebied wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden.



Figuur 6 Ligging geluidcontouren Neer-Andelseweg incl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh

Overige wegen

De geluidbelasting van de overige wegen bedraagt op de rand van de bouwvlakken ten hoogste:

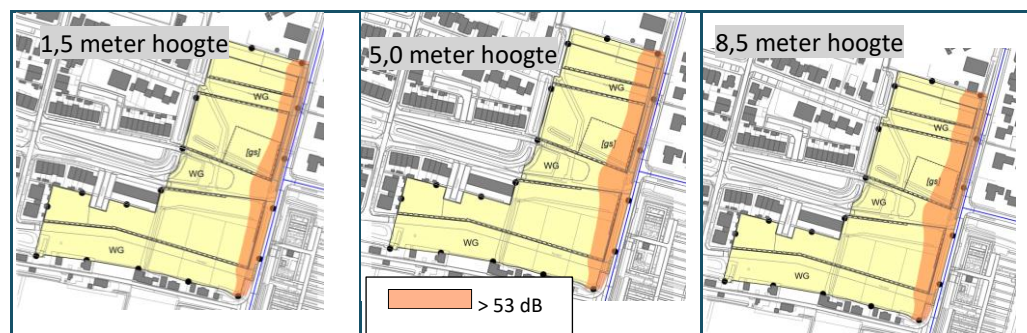
- Hoofdgraaf 36 dB;
- Kennedylaan 48 dB;
- Burgemeester Scholtenlaan 26 dB;
- Julianalaat 31 dB;
- Parallelweg 36 dB;
- Middenweg 29 dB.

Hiermee wordt vanwege alle overige wegen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen samen bedraagt ten hoogste 60 dB. Dit is hoger dan 53 dB. Deze waarden hoger dan 53 dB treden alleen op bij de oostelijke rand van de bouwvlakken, die direct aan de Neer-Andelseweg zijn gelegen.

In de volgende figuren en in bijlage 4 is de ligging van de 53 dB(A)-contour (exclusief correctie artikel 110g Wgh) op verschillende hoogtes weergegeven, zodat duidelijk is in welk deel van het plangebied aandacht besteed dient te worden aan de geluidwering van de gevel. In het gebied dat oranje is weergegeven is de gecumuleerde geluidbelasting hoger dan 53 dB en zal met de minimaal benodigde geluidwering van 20 dB volgens het Bouwbesluit niet voldaan worden aan het toelaatbare binnenniveau.



Figuur 7 Ligging geluidcontouren gecumuleerde geluidbelasting excl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh

3.4

Reële invulling plan

Bovenstaande resultaten zijn gebaseerd op vrije veldcontouren. Hierbij wordt nog geen rekening gehouden met de afschermende werking van de eerstelijns woningen gelegen aan de Neer-Andelseweg. Om inzicht te krijgen in het effect van bebouwing zijn er tevens berekeningen uitgevoerd met een mogelijke invulling op de eerste en tweedelijnsbebouwing nabij de Neer-Andelseweg. Hierbij is in het bouwvlak 'gestapelde bouw' een appartementengebouw met een hoogte van 11 meter opgenomen. De overige woningen hebben een hoogte van 9 meter met bijgebouwen van 3 meter hoogte.

In bijlage 5 is een figuur met de geluidbelasting ten gevolge van de Neer-Andelseweg weergegeven voor de eerste en tweedelijns bebouwing met een mogelijke invulling van het plangebied. Uit deze figuur blijkt dat de geluidbelasting alleen op de oostgevel van de woningen, die direct aan de Neer-Andelsweg zijn gelegen, hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De overige gevels hebben een geluidbelasting van 48 dB of lager. Hiermee kunnen alle woningen over een geluidluwe gevel beschikken. Bij de tweedelijns bebouwing wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

In bijlage 5 is tevens een figuur met de gecumuleerde geluidbelasting opgenomen met een mogelijke planinvulling. Uit deze figuur blijkt dat alleen op de oostgevel van de woningen, die direct aan de Neer-Andelsweg is gelegen, de gecumuleerde geluidbelasting hoger is dan 53 dB.

Omdat er volgens de Wet geluidhinder formeel geen hogere grenswaarde nodig zijn, gelden er volgens het Bouwbesluit ook geen aanvullende eisen voor de geluidwering van de gevel. Geadviseerd wordt om voor de woningen, die direct aan de Neer-Andelseweg gerealiseerd worden, wel aanvullende eisen te stellen aan de geluidwering van de gevel, zodat voldaan wordt aan een goed woon- en leefklimaat in de woning. Als de ligging van de woningen bekend is, kan bepaald worden wat de gecumuleerde geluidbelasting is en welke geluidwering gerealiseerd dient te worden. Op basis van de resultaten van dit onderzoek zal de benodigde karakteristieke geluidwering van de gevel voor de eerstelijns woningen liggen tussen 21 en 27 dB. Dit hangt af van de afstand van de woning tot de Neer-Andelseweg.

BIJLAGE 1 PLANKAART

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



BIJLAGE 2 VERKEERSGEGEVENS

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Situatie 1: Autonome groei onbekend

Weg	Wegdeel	2030	2040	Jaarlijks groeipercentage	2034
		Etmaalintensiteit	Etmaalintensiteit		Etmaalintensiteit prognosejaar
101	Neer-Andelsweg	4573,33	4641,95	0,15%	4601
102	Neer-Andelsweg	3319,27	3349,41	0,09%	3331
103	Neer-Andelsweg	3319,27	3349,41	0,09%	3331
104	Neer-Andelsweg	3319,27	3349,41	0,09%	3331
105	Neer-Andelsweg	2621,28	2641,55	0,08%	2629
106	Neer-Andelsweg	2621,28	2641,55	0,08%	2629
201	Hoofdgraaf	1289,89	1312,88	0,18%	1299
202	Hoofdgraaf	1434,40	1441,66	0,05%	1437
203	Hoofdgraaf	1834,70	1843,55	0,05%	1838
204	Hoofdgraaf	1834,70	1843,55	0,05%	1838
205	Hoofdgraaf	1834,70	1843,55	0,05%	1838
206	Hoofdgraaf	1497,37	1514,23	0,11%	1504
301	Kennedylaan	2544,97	2573,82	0,11%	2556
401	Burg Scholtenlaan	1563,22	1574,53	0,07%	1568
402	Burg Scholtenlaan	1563,22	1574,53	0,07%	1568
403	Burg Scholtenlaan	1563,22	1574,53	0,07%	1568
501	Julianalaan	1038,54	1050,29	0,11%	1043
601	Parallelweg	3210,53	3232,80	0,07%	3219
701	Middenweg	2958,27	2966,96	0,03%	2962

BIJLAGE 3

**INVOERGEGEVENS
REKENMODEL**

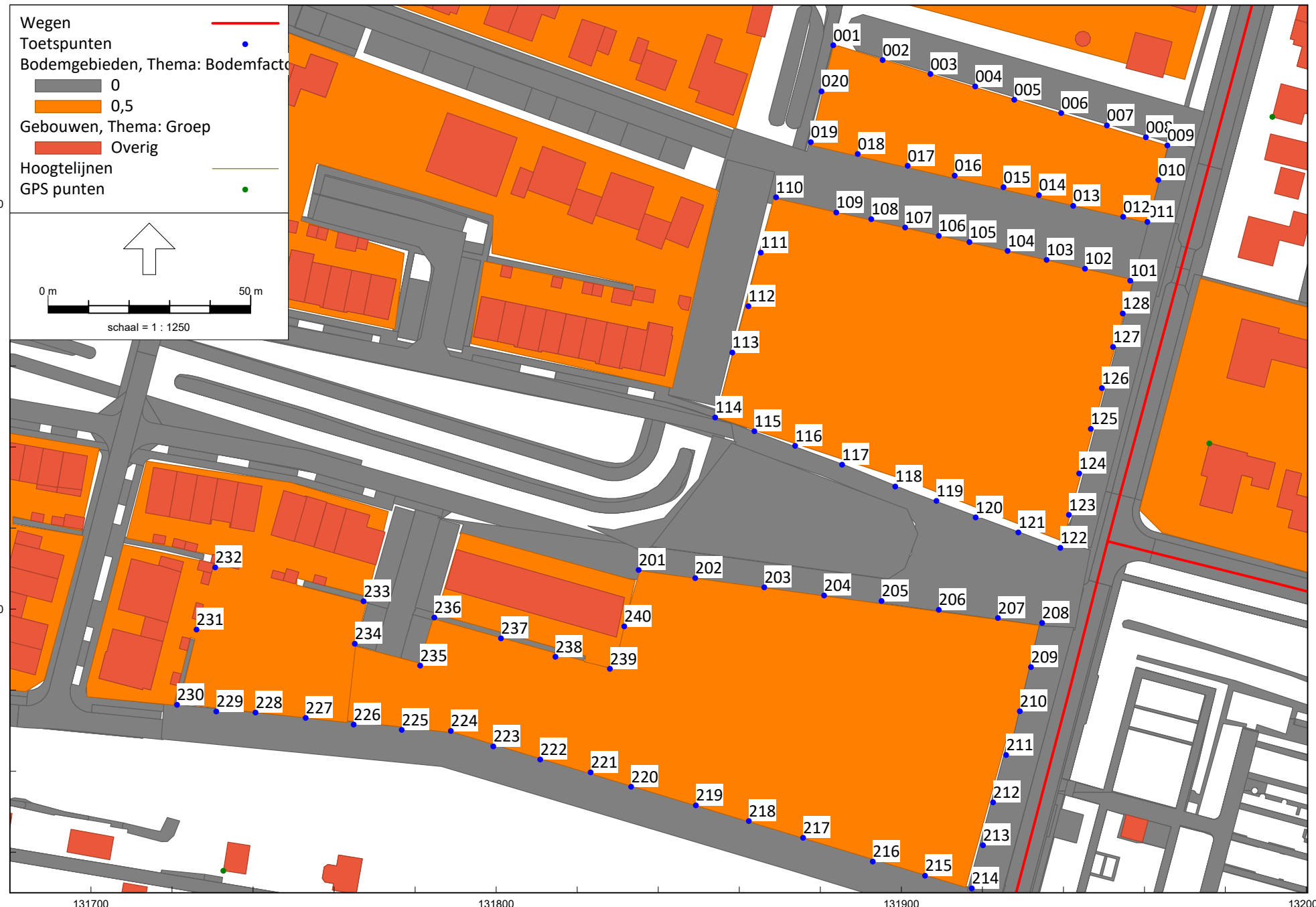
ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 1 Overzicht rekenmodel met ligging wegen



Figuur 2 Ligging beoordelingspunten

RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog

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
001	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
002	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
003	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
004	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
005	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
006	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
007	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
008	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
009	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
010	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
011	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
012	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
013	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
014	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
015	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
016	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
017	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
018	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
019	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
020	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
101	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
102	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
103	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
104	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
105	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
106	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
107	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
108	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
109	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
110	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
111	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
112	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
113	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
114	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
115	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
116	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
117	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
118	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
119	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
120	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
121	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
122	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
123	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
124	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
125	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
126	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
127	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
128	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
201	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
202	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
203	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
204	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
205	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
206	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
207	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja

Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog

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
208	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
209	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
210	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
211	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
212	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
213	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
214	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
215	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
216	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
217	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
218	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
219	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
220	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
221	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
222	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
223	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
224	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
225	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
226	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
227	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
228	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
229	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
230	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
231	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
232	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
233	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
234	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
235	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
236	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
237	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
238	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
239	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja
240	Rand bouwvlak	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	--	--	--	Ja

Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	Wegdek	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
104a	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	3331,00	6,75	3,39	0,68	94,46	96,81	95,03	3,60	2,14	3,88	1,94	1,05	1,09	Neer-Andelseweg	30	30	30
104b	Neer Andelse weg	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	3331,00	6,75	3,39	0,68	94,46	96,81	95,03	3,60	2,14	3,88	1,94	1,05	1,09	Neer-Andelseweg	30	30	30
105a	Neer Andelse weg	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	2629,00	6,74	3,42	0,68	95,46	97,40	95,93	2,95	1,74	3,17	1,59	0,86	0,89	Neer-Andelseweg	30	30	30
105b	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	2629,00	6,74	3,42	0,68	95,46	97,40	95,93	2,95	1,74	3,17	1,59	0,86	0,89	Neer-Andelseweg	30	30	30
106a	Neer Andelse weg	0,00	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	2629,00	6,74	3,42	0,68	95,46	97,40	95,93	2,95	1,74	3,17	1,59	0,86	0,89	Neer-Andelseweg	30	30	30
106a	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	2629,00	6,74	3,42	0,68	95,46	97,40	95,93	2,95	1,74	3,17	1,59	0,86	0,89	Neer-Andelseweg	30	30	30
106b	Neer Andelse weg	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	2629,00	6,74	3,42	0,68	95,46	97,40	95,93	2,95	1,74	3,17	1,59	0,86	0,89	Neer-Andelseweg	30	30	30
205a	Hoofdgraaf	0,00	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
205b	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
205c	Hoofdgraaf	0,00	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
205d	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
501a	Julianalaan	0,00	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	1043,00	6,74	3,42	0,68	96,28	97,88	96,67	2,42	1,42	2,59	1,30	0,70	0,73	Julianalaan	30	30	30
501b	Julianalaan	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1043,00	6,74	3,42	0,68	96,28	97,88	96,67	2,42	1,42	2,59	1,30	0,70	0,73	Julianalaan	30	30	30
101	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	4601,00	6,85	2,89	0,78	90,00	94,85	90,03	6,00	3,19	6,08	4,00	1,96	3,89	Neer-Andelseweg	60	60	60
102	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	3331,00	6,82	2,94	0,80	94,62	96,68	93,89	3,17	1,89	3,48	2,21	1,43	2,63	Neer-Andelseweg	60	60	60
103	Neer Andelse weg	0,00	W0	Referentiewegdek	3331,00	6,75	3,39	0,68	94,46	96,81	95,03	3,60	2,14	3,88	1,94	1,05	1,09	Neer-Andelseweg	30	30	30
201	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1299,00	6,84	2,90	0,79	90,56	95,16	90,59	5,66	3,00	5,74	3,78	1,84	3,67	Hoofdgraaf	60	60	60
202	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1437,00	6,77	3,33	0,68	89,71	93,95	90,73	6,69	4,05	7,23	3,60	2,00	2,04	Hoofdgraaf	30	30	30
203	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
204	Hoofdgraaf	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1838,00	6,75	3,39	0,68	93,10	96,01	93,81	4,48	2,67	4,83	2,41	1,32	1,36	Hoofdgraaf	30	30	30
206	Hoofdgraaf	0,00	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	1501,00	6,74	3,43	0,68	96,61	98,07	96,97	2,20	1,29	2,36	1,19	0,64	0,67	Hoofdgraaf	30	30	30
301	Kennedylaan	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	2556,00	6,73	3,44	0,68	97,44	98,55	97,71	1,67	0,97	1,79	0,90	0,48	0,50	Kennedylaan	30	30	30
401	Burg Scholtenlaan	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1568,00	6,72	3,46	0,68	99,38	99,65	99,45	0,40	0,23	0,43	0,22	0,11	0,12	Burg. Scholtenlaan	30	30	30
402	Burg Scholtenlaan	0,00	W9a	Elementenverharding in keperverband	1568,00	6,72	3,46	0,68	99,38	99,65	99,45	0,40	0,23	0,43	0,22	0,11	0,12	Burg. Scholtenlaan	30	30	30
403	Burg Scholtenlaan	0,00	W0	Referentiewegdek	1568,00	6,72	3,46	0,68	99,38	99,65	99,45	0,40	0,23	0,43	0,22	0,11	0,12	Burg. Scholtenlaan	30	30	30
601	Parallelweg	0,00	W0	Referentiewegdek	3219,00	6,86	2,83	0,79	85,17	92,16	85,21	8,90	4,86	9,02	5,93	2,98	5,77	Parallelweg	60	60	60
701	Middenweg	0,00	W0	Referentiewegdek	2962,00	6,84	2,90	0,78	90,31	95,02	90,34	5,81	3,09	5,89	3,88	1,89	3,77	Middenweg	60	60	60

Rapport: Groepsreducties
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bodemgebieden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bestaand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemeentelijke wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Burg. Scholtenlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hoofdgraaf	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Julianalaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kenndyalaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Middenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Neer-Andelseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Parallelweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
K19-0296-003 Waterhuishoudkundigplan fase ...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DefPoints	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N-RO-KG-GRENS_PERCEEL-G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Lijst van model eigenschappen

Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog

Model eigenschap

Omschrijving M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog

Verantwoordelijke SuzanneH

Rekenmethode #2|Wegverkeerslawai|RMG-2012, wegverkeer|

Aangemaakt door SuzanneH op 28-6-2023

Laatst ingezien door SuzanneH op 13-2-2024

Model aangemaakt met Geomilieu V2022.4 rev 1

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 1,5

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 CO₂ 3,50

Commentaar

Voor een andere mappenindeling

BIJLAGE 4

**RESULTATEN WEGVERKEER
RAND BOUWVLAK**

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	54,22	50,46	43,96	54,37
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	54,04	50,30	43,79	54,20
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	53,73	50,01	43,48	53,89
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	53,63	49,91	43,38	53,79
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	53,50	49,83	43,26	53,68
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	53,40	49,74	43,17	53,58
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	53,36	49,63	43,11	53,52
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	53,28	49,63	43,05	53,47
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	53,27	49,62	43,04	53,46
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	53,23	49,58	43,00	53,42
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	53,23	49,58	42,99	53,41
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	53,22	49,59	42,99	53,41
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	53,17	49,53	42,94	53,36
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	53,00	49,29	42,75	53,17
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	52,96	49,33	42,73	53,15
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	52,94	49,31	42,71	53,13
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	52,93	49,30	42,70	53,12
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	52,91	49,29	42,68	53,10
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	52,89	49,26	42,66	53,08
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	52,86	49,22	42,63	53,05
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	52,85	49,22	42,62	53,04
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	52,83	49,23	42,61	53,03
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	52,84	49,21	42,61	53,03
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	52,83	49,19	42,61	53,02
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	52,84	49,17	42,60	53,02
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	52,82	49,19	42,59	53,01
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	52,73	49,07	42,50	52,91
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	52,70	49,10	42,48	52,90
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	52,64	49,00	42,41	52,83
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	52,56	48,92	42,33	52,75
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	52,40	48,84	42,19	52,61
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	52,37	48,76	42,15	52,57
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	52,36	48,71	42,13	52,55
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	52,36	48,72	42,13	52,55
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	52,31	48,68	42,09	52,50
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	52,25	48,70	42,04	52,46
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	52,27	48,64	42,04	52,46
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	52,22	48,64	42,01	52,43
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	52,21	48,59	41,99	52,40
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	52,08	48,54	41,87	52,30
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	52,08	48,53	41,87	52,29
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	52,06	48,50	41,86	52,27
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	52,05	48,49	41,84	52,26
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	52,01	48,47	41,81	52,23
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	51,95	48,37	41,74	52,16
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	51,90	48,38	41,70	52,12
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	51,89	48,36	41,69	52,11
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	51,86	48,32	41,65	52,08
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	51,82	48,30	41,62	52,04
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	51,79	48,21	41,58	52,00
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	51,67	48,11	41,46	51,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	51,65	48,09	41,44	51,86
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	51,63	48,07	41,42	51,84
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	51,59	48,04	41,39	51,81
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	51,04	47,40	40,82	51,23
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	50,84	47,19	40,61	51,03
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	50,53	46,90	40,31	50,72
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	50,36	46,79	40,15	50,57
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	50,23	46,65	40,02	50,44
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	49,87	46,20	39,63	50,05
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	49,81	46,12	39,57	49,98
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	49,75	46,20	39,54	49,96
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	49,76	46,09	39,52	49,94
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	49,72	46,04	39,48	49,90
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	49,20	45,54	38,97	49,38
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	49,19	45,51	38,96	49,37
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	48,88	45,31	38,68	49,09
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	48,83	45,27	38,63	49,04
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	48,75	45,14	38,54	48,95
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	48,66	45,05	38,45	48,86
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	48,58	44,95	38,36	48,77
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	48,42	44,80	38,20	48,61
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	47,96	44,36	37,75	48,16
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	47,91	44,37	37,72	48,13
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	47,79	44,21	37,59	48,00
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	47,59	44,02	37,39	47,80
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	47,41	43,76	37,19	47,60
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	47,29	43,64	37,07	47,48
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	47,22	43,62	37,01	47,42
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	47,12	43,54	36,92	47,33
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	47,01	43,35	36,79	47,20
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	46,88	43,31	36,68	47,09
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	46,88	43,23	36,66	47,07
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	46,52	42,91	36,31	46,72
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	46,37	42,79	36,17	46,58
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	46,19	42,64	35,99	46,41
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	46,13	42,52	35,93	46,33
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	45,99	42,42	35,79	46,20
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	45,98	42,38	35,78	46,19
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	45,93	42,32	35,72	46,13
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	45,88	42,24	35,66	46,07
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	45,73	42,15	35,53	45,94
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	45,69	42,06	35,48	45,89
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	45,44	41,81	35,23	45,64
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	45,40	41,86	35,21	45,62
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	45,37	41,73	35,15	45,56
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	45,33	41,76	35,13	45,54
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	45,06	41,48	34,85	45,27
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	45,08	41,44	34,87	45,27
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	44,80	41,15	34,58	44,99
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	44,55	40,98	34,35	44,76
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	44,50	40,91	34,29	44,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	44,43	40,83	34,22	44,63
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	44,36	40,74	34,15	44,56
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	44,31	40,73	34,11	44,52
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	44,24	40,70	34,05	44,46
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	44,11	40,53	33,91	44,32
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	43,95	40,38	33,75	44,16
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	43,94	40,32	33,73	44,14
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	43,75	40,15	33,55	43,96
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	43,72	40,11	33,51	43,92
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	43,64	40,06	33,44	43,85
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	43,64	40,04	33,46	43,85
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	43,59	40,05	33,41	43,81
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	43,55	39,97	33,35	43,76
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	43,42	39,78	33,21	43,61
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	43,24	39,63	33,03	43,44
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	43,22	39,62	33,01	43,42
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	43,10	39,47	32,89	43,30
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	42,91	39,34	32,71	43,12
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	42,85	39,24	32,65	43,05
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	42,79	39,22	32,59	43,00
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	42,75	39,11	32,53	42,94
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	42,71	39,12	32,51	42,92
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	42,66	39,12	32,47	42,88
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	42,29	38,70	32,09	42,50
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	42,29	38,68	32,08	42,49
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	42,20	38,60	32,03	42,41
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	42,16	38,61	31,97	42,38
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	42,17	38,58	31,98	42,38
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	42,03	38,39	31,83	42,23
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	42,02	38,41	31,81	42,22
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	41,95	38,35	31,75	42,16
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	41,88	38,27	31,68	42,08
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	41,79	38,22	31,60	42,00
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	41,75	38,14	31,56	41,96
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	41,74	38,17	31,55	41,95
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	41,43	37,82	31,25	41,64
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	41,34	37,78	31,15	41,56
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	41,31	37,73	31,12	41,52
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	41,20	37,65	31,01	41,42
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	41,15	37,56	30,96	41,36
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	41,14	37,52	30,92	41,33
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	41,08	37,48	30,89	41,29
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	41,03	37,49	30,84	41,25
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	41,01	37,38	30,81	41,21
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	40,96	37,36	30,80	41,18
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	40,96	37,34	30,77	41,16
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	40,90	37,28	30,71	41,10
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	40,85	37,27	30,66	41,06
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	40,76	37,15	30,57	40,97
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	40,67	37,07	30,48	40,88
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	40,46	36,89	30,25	40,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	40,44	36,81	30,26	40,64
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	40,39	36,81	30,20	40,60
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	40,35	36,74	30,17	40,56
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	40,29	36,68	30,11	40,50
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	40,25	36,64	30,08	40,46
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	40,22	36,62	30,05	40,43
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	40,20	36,65	30,01	40,42
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	40,07	36,45	29,90	40,28
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	40,04	36,45	29,87	40,26
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	40,02	36,40	29,85	40,23
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	39,99	36,41	29,80	40,20
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	39,96	36,37	29,78	40,17
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	39,92	36,31	29,74	40,13
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	39,84	36,28	29,67	40,06
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	39,81	36,27	29,63	40,03
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	39,76	36,16	29,58	39,97
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	39,73	36,12	29,55	39,94
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	39,70	36,12	29,50	39,91
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	39,67	36,06	29,49	39,88
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	39,46	35,91	29,27	39,68
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	39,31	35,73	29,12	39,52
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	39,31	35,69	29,13	39,52
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	39,25	35,65	29,08	39,46
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	39,21	35,60	29,06	39,43
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	39,19	35,62	29,00	39,40
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	39,18	35,58	29,01	39,39
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	39,15	35,54	28,99	39,37
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	39,13	35,54	28,97	39,35
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	39,09	35,46	28,93	39,30
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	39,00	35,38	28,85	39,22
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	38,93	35,34	28,77	39,15
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	38,82	35,21	28,65	39,03
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	38,78	35,17	28,60	38,99
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	38,77	35,14	28,61	38,98
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	38,74	35,12	28,59	38,96
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	38,72	35,17	28,54	38,94
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	38,69	35,14	28,50	38,91
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	38,62	35,03	28,45	38,84
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	38,59	34,98	28,43	38,81
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	38,50	34,93	28,35	38,73
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	38,50	34,93	28,30	38,71
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	38,45	34,88	28,29	38,67
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	38,31	34,76	28,10	38,52
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	38,29	34,65	28,16	38,51
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	38,20	34,61	28,00	38,41
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	38,13	34,57	27,98	38,36
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	38,12	34,51	27,97	38,34
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	37,99	34,41	27,81	38,21
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	37,98	34,43	27,82	38,21
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	37,96	34,37	27,81	38,18
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	37,87	34,30	27,71	38,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

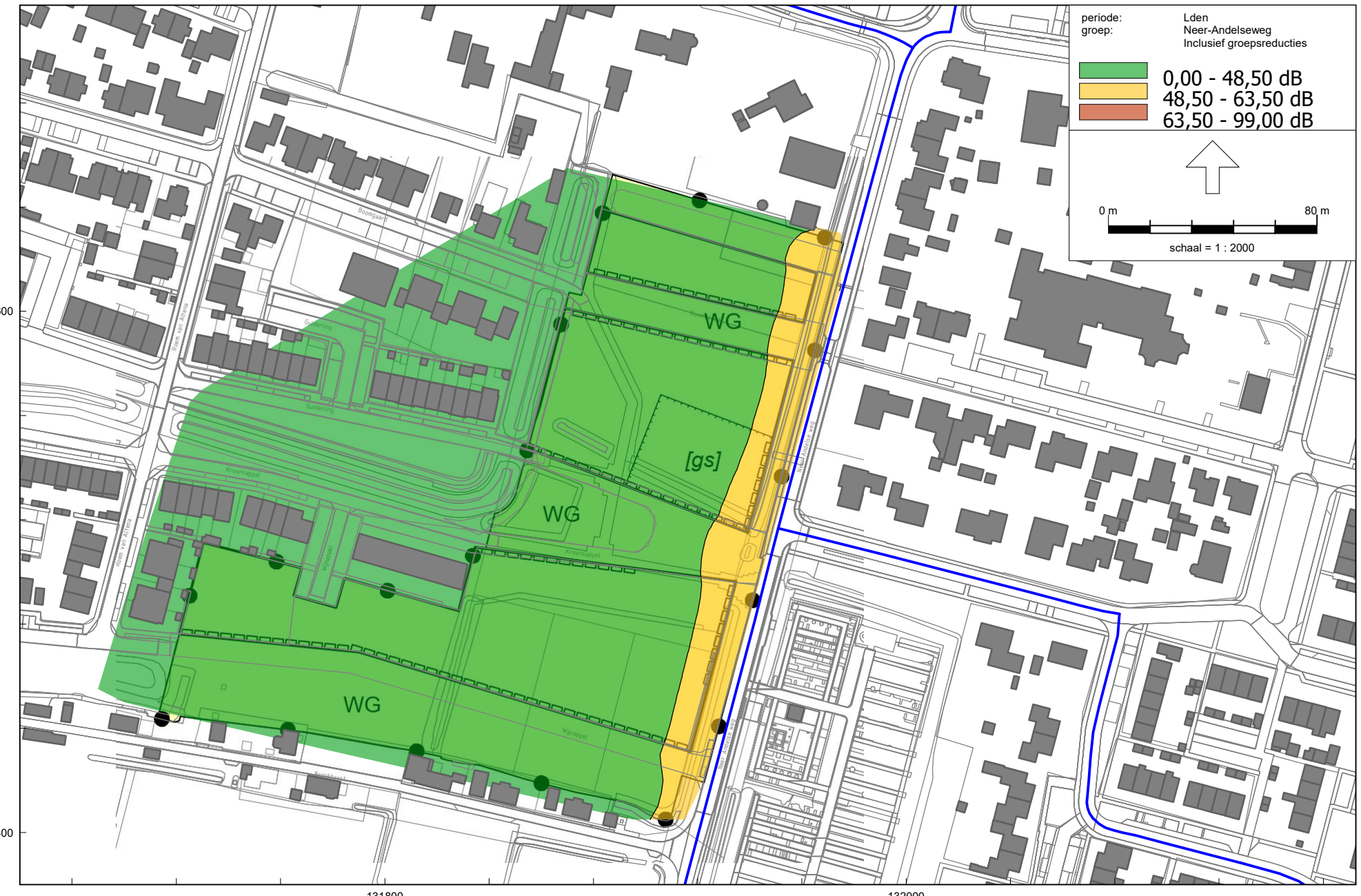
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	37,81	34,19	27,66	38,03
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	37,79	34,23	27,63	38,02
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	37,76	34,14	27,62	37,98
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	37,61	33,99	27,47	37,83
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	37,56	33,95	27,39	37,77
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	37,37	33,78	27,17	37,58
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	37,20	33,55	27,14	37,44
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	37,21	33,60	27,04	37,42
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	36,87	33,32	26,67	37,09
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	36,69	33,12	26,52	36,91
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	36,62	33,03	26,42	36,83
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	36,58	32,96	26,47	36,81
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	36,55	32,88	26,53	36,80
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	36,47	32,92	26,29	36,69
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	36,42	32,88	26,23	36,64
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	35,95	32,32	25,86	36,18
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	35,92	32,31	25,73	36,13
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	35,80	32,17	25,66	36,02
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	35,62	32,07	25,42	35,84
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	35,57	31,89	25,57	35,82
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	35,57	31,91	25,50	35,80
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	35,18	31,53	25,10	35,41
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	35,11	31,45	25,07	35,35
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	34,99	31,31	25,00	35,24
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	34,95	31,37	24,81	35,18
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	34,73	31,10	24,57	34,94
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	34,67	31,02	24,64	34,92
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	34,69	31,13	24,50	34,91
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	34,59	30,94	24,58	34,84
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	34,57	30,96	24,48	34,81
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	34,49	30,81	24,47	34,73
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	34,45	30,78	24,41	34,69
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	34,27	30,59	24,24	34,51
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	34,13	30,51	24,12	34,39
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	34,06	30,37	24,07	34,31
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	33,90	30,25	23,89	34,15
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	33,87	30,17	23,94	34,14
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	33,90	30,32	23,75	34,12
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	33,82	30,18	23,78	34,07
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	33,37	29,71	23,26	33,59
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	33,07	29,43	22,98	33,30
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	33,04	29,41	22,94	33,27
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	33,05	29,40	22,91	33,26
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	33,00	29,31	22,99	33,24
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	32,91	29,28	22,83	33,15
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	32,84	29,14	22,88	33,10
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	32,78	29,17	22,67	33,01
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	32,43	28,82	22,27	32,65
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	32,38	28,74	22,34	32,63
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	32,28	28,69	22,17	32,51
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	32,09	28,39	22,18	32,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Neer-Andelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	31,66	28,01	21,63	31,91
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	31,06	27,35	21,16	31,34
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	30,81	27,07	20,96	31,09
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	30,30	26,59	20,46	30,59
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	30,31	26,62	20,41	30,59
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	30,19	26,43	20,46	30,51
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	30,04	26,30	20,19	30,32
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	28,93	25,27	19,02	29,21
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	28,54	24,86	18,53	28,79



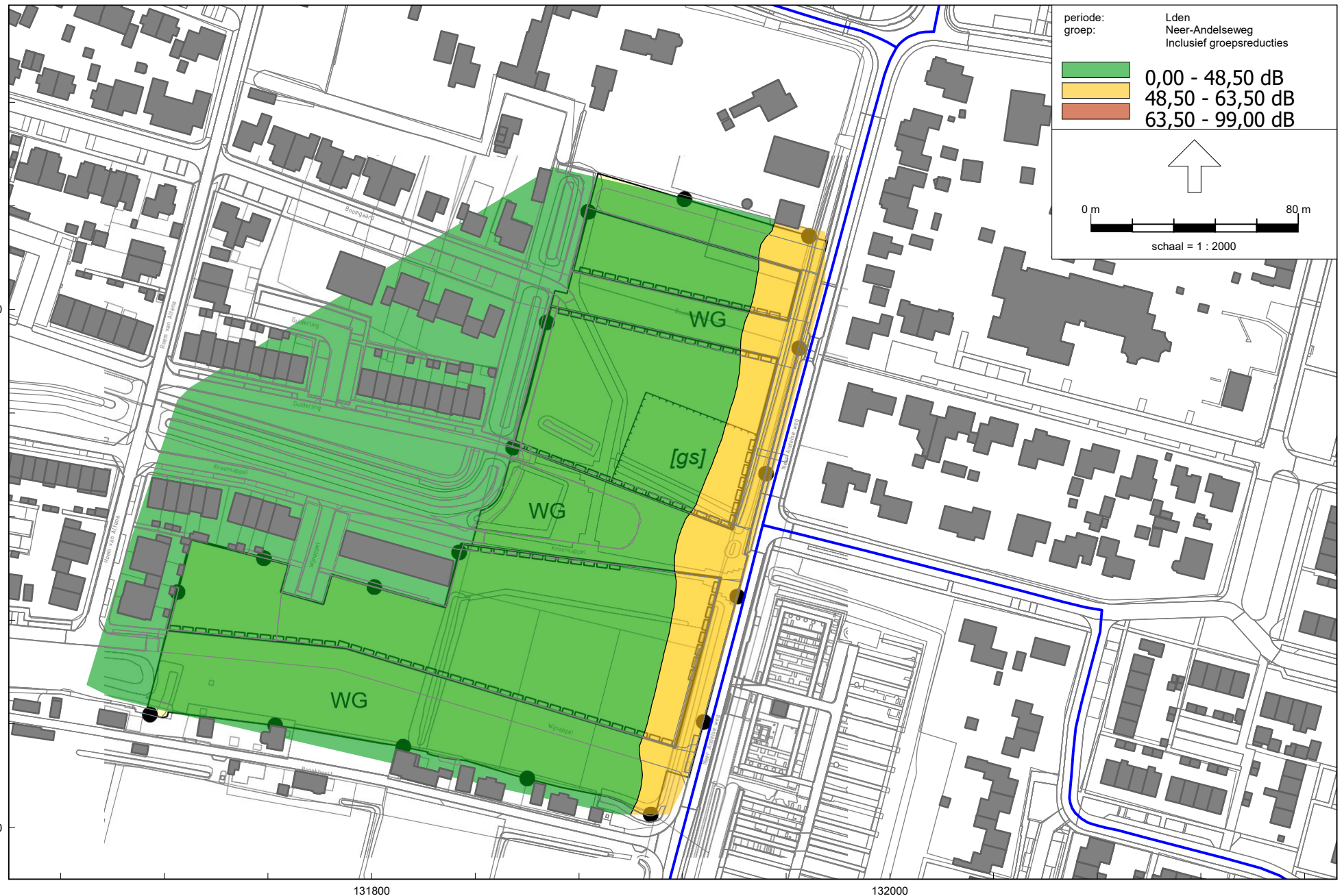
RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 11 Ligging geluidscontouren geluidbelasting Neer-Andelseweg incl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh
op 1,5 meter hoogte



RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04b wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 5,0 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 12 Ligging geluidscontouren geluidbelasting Neer-Andelseweg incl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh
op 5,0 meter hoogte



RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04c wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijevelcontouren 8,5 meter hoog] , Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 13 Ligging geluidscontouren geluidbelasting Neer-Andelseweg incl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh op 8,5 meter hoogte

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	35,97	32,15	25,71	36,11
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	35,93	32,12	25,67	36,07
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	35,84	31,90	25,56	35,95
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	35,48	31,66	25,22	35,62
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	35,45	31,49	25,18	35,56
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	35,10	31,09	24,82	35,19
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	35,08	31,08	24,78	35,17
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	34,58	30,78	24,33	34,73
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	34,52	30,74	24,26	34,67
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	34,26	30,45	24,00	34,40
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	34,25	30,33	23,96	34,36
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	34,28	30,27	23,97	34,36
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	34,27	30,25	23,96	34,35
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	34,12	30,13	23,82	34,21
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	33,99	30,15	23,73	34,13
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	33,85	29,92	23,57	33,96
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	33,82	29,96	23,56	33,95
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	33,67	29,66	23,40	33,77
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	33,44	29,46	23,14	33,53
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	33,22	29,53	22,99	33,40
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	33,25	29,26	22,96	33,34
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	33,10	29,24	22,85	33,23
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	33,03	29,07	22,78	33,14
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	32,96	29,22	22,72	33,12
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	32,98	29,13	22,74	33,12
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	32,83	28,95	22,59	32,96
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	32,79	28,98	22,54	32,93
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	32,73	28,98	22,48	32,89
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	32,78	28,76	22,51	32,87
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	32,64	28,59	22,37	32,73
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	32,58	28,74	22,32	32,72
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	32,54	28,66	22,26	32,66
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	32,50	28,53	22,20	32,60
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	32,44	28,47	22,14	32,54
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	32,42	28,41	22,11	32,50
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	32,36	28,34	22,10	32,46
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	32,14	28,29	21,88	32,27
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	32,11	28,28	21,85	32,25
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	32,14	28,10	21,87	32,23
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	32,14	28,16	21,84	32,23
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	32,09	28,12	21,82	32,20
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	32,05	28,19	21,78	32,18
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	31,90	28,03	21,67	32,04
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	31,88	28,01	21,63	32,01
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	31,91	27,86	21,63	32,00
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	31,77	27,73	21,50	31,86
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	31,61	27,68	21,33	31,72
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	31,58	27,68	21,30	31,70
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	31,45	27,69	21,21	31,61
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	31,39	27,45	21,16	31,51
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	31,27	27,52	21,03	31,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	31,29	27,36	21,00	31,40
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	31,26	27,26	20,97	31,35
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	31,17	27,40	20,92	31,32
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	31,19	27,22	20,90	31,29
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	31,12	27,04	20,86	31,21
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	31,06	27,25	20,81	31,20
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	31,05	27,02	20,74	31,13
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	30,94	27,04	20,71	31,07
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	30,94	26,96	20,64	31,03
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	30,85	27,00	20,59	30,98
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	30,80	26,94	20,54	30,93
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	30,78	26,96	20,53	30,92
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	30,65	26,70	20,35	30,75
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	30,64	26,61	20,34	30,72
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	30,62	26,54	20,38	30,71
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	30,56	26,60	20,29	30,67
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	30,55	26,63	20,27	30,66
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	30,56	26,52	20,26	30,64
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	30,53	26,44	20,27	30,61
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	30,39	26,61	20,14	30,54
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	30,44	26,45	20,14	30,53
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	30,40	26,30	20,15	30,48
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	30,36	26,28	20,10	30,45
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	30,32	26,41	20,10	30,45
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	30,33	26,30	20,02	30,41
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	30,27	26,21	19,99	30,35
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	30,09	26,15	19,83	30,20
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	30,02	26,13	19,77	30,15
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	29,92	25,99	19,64	30,03
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	29,92	25,81	19,69	30,01
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	29,85	25,79	19,55	29,93
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	29,75	25,96	19,50	29,90
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	29,78	25,76	19,48	29,87
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	29,64	25,75	19,39	29,77
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	29,60	25,65	19,31	29,70
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	29,47	25,68	19,23	29,62
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	29,45	25,53	19,23	29,58
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	29,38	25,38	19,09	29,47
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	29,35	25,40	19,06	29,45
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	29,26	25,31	19,04	29,38
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	29,25	25,29	18,96	29,35
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	29,20	25,23	18,91	29,30
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	29,21	25,22	18,92	29,30
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	29,16	25,09	18,87	29,24
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	29,13	25,05	18,83	29,20
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	29,09	25,11	18,80	29,19
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	29,12	25,04	18,82	29,19
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	29,11	25,05	18,82	29,19
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	29,06	25,18	18,80	29,19
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	29,04	25,06	18,75	29,14
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	28,99	25,06	18,75	29,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	28,93	25,14	18,68	29,08
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	28,91	24,81	18,61	28,98
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	28,79	24,98	18,55	28,94
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	28,85	24,79	18,55	28,93
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	28,68	24,75	18,41	28,79
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	28,58	24,60	18,40	28,71
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	28,57	24,59	18,29	28,67
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	28,47	24,49	18,18	28,57
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	28,46	24,48	18,16	28,55
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	28,31	24,35	18,15	28,45
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	28,32	24,30	18,04	28,41
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	28,33	24,22	18,04	28,40
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	28,22	24,27	18,00	28,34
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	28,05	24,22	17,81	28,19
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	27,97	23,95	17,69	28,06
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	27,95	23,91	17,65	28,03
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	27,90	23,99	17,67	28,03
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	27,91	23,88	17,62	28,00
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	27,90	23,87	17,63	27,99
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	27,82	23,80	17,53	27,91
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	27,77	23,83	17,49	27,88
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	27,71	23,88	17,46	27,85
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	27,76	23,67	17,45	27,83
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	27,69	23,75	17,46	27,81
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	27,62	23,66	17,40	27,74
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	27,58	23,67	17,32	27,70
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	27,52	23,56	17,33	27,65
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	27,46	23,54	17,24	27,59
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	27,40	23,60	17,16	27,55
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	27,39	23,39	17,08	27,48
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	27,28	23,26	17,12	27,41
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	27,26	23,43	17,00	27,40
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	27,26	23,32	17,01	27,38
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	27,10	23,19	16,86	27,23
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	27,10	23,21	16,84	27,22
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	27,07	22,99	16,80	27,15
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	27,03	23,14	16,77	27,15
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	27,00	23,08	16,75	27,12
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	26,99	22,94	16,71	27,08
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	26,92	22,97	16,70	27,04
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	26,91	22,89	16,61	27,00
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	26,81	22,97	16,55	26,95
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	26,80	22,88	16,55	26,92
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	26,76	22,90	16,51	26,89
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	26,73	22,71	16,44	26,82
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	26,70	22,80	16,44	26,82
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	26,70	22,69	16,47	26,81
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	26,71	22,62	16,41	26,78
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	26,62	22,80	16,38	26,77
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	26,49	22,60	16,25	26,62
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	26,49	22,50	16,23	26,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	26,36	22,44	16,11	26,48
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	26,34	22,41	16,07	26,45
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	26,30	22,52	16,06	26,45
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	26,29	22,30	15,99	26,38
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	26,30	22,22	16,01	26,38
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	26,22	22,23	15,95	26,32
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	26,09	22,01	15,89	26,19
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	25,99	22,15	15,74	26,13
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	26,00	22,02	15,73	26,10
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	25,97	21,93	15,74	26,07
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	25,92	22,01	15,67	26,04
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	25,89	21,95	15,64	26,01
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	25,88	21,86	15,57	25,96
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	25,78	21,70	15,49	25,86
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	25,67	21,87	15,43	25,82
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	25,47	21,65	15,22	25,61
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	25,34	21,44	15,08	25,46
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	25,33	21,31	15,04	25,42
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	25,29	21,37	15,08	25,42
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	25,29	21,31	15,02	25,39
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	25,25	21,34	14,97	25,36
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	25,29	21,17	14,99	25,36
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	25,22	21,38	14,98	25,36
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	25,27	21,14	15,00	25,34
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	25,19	21,23	15,00	25,32
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	25,16	21,24	14,89	25,28
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	25,16	21,14	14,86	25,25
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	25,14	21,04	14,85	25,21
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	25,01	20,90	14,71	25,08
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	24,72	20,87	14,48	24,86
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	24,58	20,74	14,33	24,72
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	24,46	20,55	14,22	24,59
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	24,29	20,34	14,07	24,41
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	24,24	20,22	13,95	24,33
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	24,15	20,26	13,90	24,28
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	24,12	20,24	13,86	24,25
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	24,06	20,19	13,81	24,19
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	24,02	20,27	13,79	24,18
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	24,04	20,14	13,79	24,17
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	23,87	19,92	13,60	23,98
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	23,89	19,72	13,70	23,98
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	23,83	19,74	13,53	23,90
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	23,75	19,82	13,50	23,87
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	23,72	19,53	13,55	23,81
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	23,55	19,78	13,32	23,71
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	23,49	19,72	13,26	23,65
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	23,57	19,50	13,27	23,65
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	23,24	19,28	12,98	23,35
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	23,21	19,27	12,95	23,32
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	23,12	19,20	12,85	23,24
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	23,05	18,91	12,81	23,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	22,92	19,12	12,69	23,07
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	22,94	19,09	12,68	23,07
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	22,96	18,91	12,69	23,05
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	22,91	18,81	12,69	23,00
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	22,83	18,71	12,56	22,90
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	22,71	18,64	12,44	22,79
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	22,32	18,17	12,08	22,40
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	22,32	18,16	12,01	22,37
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	22,20	18,16	11,90	22,28
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	22,12	18,15	11,86	22,23
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	22,10	17,97	11,80	22,16
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	21,81	17,55	11,62	21,88
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	21,73	17,53	11,48	21,79
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	21,67	17,53	11,39	21,74
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	21,58	17,47	11,32	21,66
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	21,57	17,40	11,36	21,65
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	21,54	17,49	11,24	21,62
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	21,39	17,26	11,10	21,46
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	21,36	17,22	11,10	21,43
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	21,34	17,18	11,06	21,40
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	21,22	17,20	10,93	21,31
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	21,17	17,20	10,88	21,27
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	20,78	16,44	10,52	20,81
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	20,57	16,31	10,33	20,63
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	20,30	16,07	10,04	20,36
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	20,11	15,79	9,81	20,14
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	19,83	15,53	9,53	19,86
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	19,51	15,21	9,21	19,54
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	19,43	15,13	9,15	19,47
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	19,37	15,05	9,10	19,41
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	19,32	15,20	8,99	19,38
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	19,30	14,99	8,99	19,32
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	19,14	14,80	8,85	19,17
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	19,07	14,97	8,83	19,16
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	19,05	14,69	8,78	19,08
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	19,06	14,66	8,78	19,08
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	18,87	14,54	8,59	18,90
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	18,71	14,36	8,44	18,74
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	18,63	14,25	8,34	18,65
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	18,45	14,19	8,16	18,49
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	18,46	14,09	8,16	18,48
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	18,12	13,84	7,83	18,16
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	18,03	13,73	7,77	18,07
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	18,03	13,75	7,73	18,06
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	17,90	13,64	7,60	17,94
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	17,79	13,55	7,52	17,84
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	17,54	13,27	7,23	17,57
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	17,42	13,14	7,12	17,45
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	17,21	12,86	6,93	17,24
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	17,07	12,77	6,81	17,11
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	16,78	12,46	6,49	16,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hoofdgraaf
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	15,14	10,86	4,86	15,18
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	12,51	8,22	2,20	12,54
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	11,73	7,34	1,43	11,74
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	10,18	6,02	-0,12	10,24
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	8,49	4,18	-1,73	8,54
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	6,19	1,51	-3,90	6,22
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	5,37	0,78	-5,04	5,31
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	--	--	--	--
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedylaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	48,11	44,66	37,95	48,36
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	48,02	44,57	37,87	48,27
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	47,77	44,32	37,61	48,02
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	47,75	44,29	37,59	48,00
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	47,70	44,26	37,55	47,96
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	47,62	44,18	37,46	47,87
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	46,11	42,67	35,95	46,36
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	45,99	42,54	35,83	46,24
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	45,44	42,00	35,28	45,69
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	44,24	40,82	34,10	44,50
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	44,19	40,75	34,04	44,45
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	44,19	40,77	34,05	44,45
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	43,96	40,53	33,81	44,22
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	43,55	40,11	33,40	43,81
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	43,48	40,04	33,33	43,74
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	42,95	39,54	32,80	43,21
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	42,64	39,23	32,49	42,90
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	42,59	39,16	32,44	42,85
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	42,51	39,09	32,37	42,77
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	42,41	38,98	32,26	42,67
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	42,29	38,87	32,14	42,55
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	42,15	38,73	32,00	42,41
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	41,73	38,30	31,58	41,99
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	41,36	37,93	31,20	41,62
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	41,29	37,84	31,13	41,54
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	41,27	37,82	31,11	41,52
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	41,18	37,77	31,04	41,45
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	40,77	37,35	30,62	41,03
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	40,76	37,35	30,62	41,03
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	40,51	37,08	30,37	40,77
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	40,50	37,10	30,36	40,77
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	40,12	36,69	29,97	40,38
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	39,85	36,44	29,71	40,12
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	39,77	36,33	29,62	40,03
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	39,64	36,18	29,48	39,89
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	39,55	36,16	29,41	39,82
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	39,52	36,07	29,36	39,77
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	39,47	36,05	29,32	39,73
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	39,21	35,81	29,07	39,48
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	39,18	35,76	29,03	39,44
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	39,04	35,61	28,89	39,30
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	38,77	35,39	28,63	39,04
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	38,69	35,29	28,55	38,96
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	38,41	34,98	28,26	38,67
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	38,38	34,93	28,22	38,63
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	38,34	34,91	28,19	38,60
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	38,28	34,86	28,13	38,54
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	38,04	34,59	27,89	38,29
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	37,78	34,38	27,63	38,05
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	37,60	34,18	27,45	37,86
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	37,48	34,03	27,32	37,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedylaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	37,42	34,01	27,28	37,69
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	37,42	34,02	27,28	37,69
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	37,38	34,01	27,25	37,66
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	37,30	33,93	27,16	37,57
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	37,25	33,81	27,09	37,50
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	36,91	33,47	26,76	37,17
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	36,88	33,45	26,72	37,14
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	36,75	33,30	26,59	37,00
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	36,57	33,13	26,41	36,82
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	36,32	32,93	26,18	36,59
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	36,28	32,85	26,13	36,54
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	36,20	32,84	26,07	36,48
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	36,01	32,61	25,87	36,28
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	35,92	32,50	25,77	36,18
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	35,88	32,52	25,75	36,16
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	35,86	32,45	25,72	36,13
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	35,86	32,43	25,72	36,12
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	35,74	32,31	25,59	36,00
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	35,71	32,28	25,56	35,97
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	35,65	32,21	25,50	35,91
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	35,39	31,94	25,24	35,64
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	35,31	31,88	25,16	35,57
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	35,30	31,90	25,16	35,57
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	35,28	31,84	25,12	35,53
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	35,22	31,77	25,06	35,47
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	35,11	31,68	24,96	35,37
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	34,92	31,55	24,78	35,19
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	34,86	31,43	24,71	35,12
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	34,79	31,40	24,65	35,06
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	34,79	31,36	24,63	35,05
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	34,71	31,27	24,56	34,97
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	34,71	31,27	24,55	34,96
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	34,66	31,24	24,51	34,92
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	34,63	31,21	24,48	34,89
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	34,61	31,17	24,46	34,87
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	34,35	30,92	24,20	34,61
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	34,34	30,94	24,20	34,61
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	34,32	30,90	24,17	34,58
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	34,27	30,82	24,11	34,52
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	34,21	30,86	24,08	34,49
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	34,11	30,72	23,97	34,38
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	34,06	30,63	23,91	34,32
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	34,01	30,58	23,86	34,27
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	34,01	30,59	23,87	34,27
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	34,00	30,56	23,85	34,26
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	33,99	30,54	23,84	34,24
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	33,94	30,51	23,79	34,20
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	33,91	30,45	23,75	34,16
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	33,88	30,48	23,73	34,15
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	33,75	30,33	23,60	34,01
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	33,55	30,22	23,43	33,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedylaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	33,56	30,13	23,41	33,82
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	33,53	30,16	23,40	33,81
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	33,54	30,12	23,40	33,80
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	33,46	30,10	23,34	33,74
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	33,45	30,05	23,31	33,72
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	33,42	30,04	23,29	33,70
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	33,30	29,89	23,16	33,57
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	33,23	29,80	23,08	33,49
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	33,22	29,83	23,08	33,49
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	33,16	29,74	23,01	33,42
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	33,07	29,64	22,92	33,33
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	33,04	29,61	22,89	33,30
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	33,00	29,55	22,84	33,25
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	32,93	29,50	22,78	33,19
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	32,88	29,47	22,74	33,15
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	32,85	29,40	22,69	33,10
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	32,79	29,44	22,67	33,08
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	32,77	29,41	22,64	33,05
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	32,78	29,34	22,63	33,04
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	32,74	29,31	22,59	33,00
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	32,74	29,31	22,59	33,00
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	32,68	29,33	22,55	32,96
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	32,69	29,26	22,54	32,95
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	32,67	29,28	22,54	32,94
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	32,59	29,17	22,44	32,85
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	32,58	29,20	22,44	32,85
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	32,55	29,12	22,40	32,81
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	32,52	29,06	22,36	32,77
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	32,45	29,08	22,32	32,73
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	32,45	29,08	22,32	32,73
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	32,44	29,03	22,30	32,71
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	32,43	29,00	22,27	32,69
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	32,40	28,98	22,25	32,66
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	32,27	28,82	22,11	32,52
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	32,23	28,81	22,09	32,49
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	32,19	28,79	22,05	32,46
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	32,15	28,79	22,02	32,43
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	32,15	28,74	22,01	32,42
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	32,14	28,73	22,00	32,41
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	32,12	28,69	21,97	32,38
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	31,97	28,55	21,82	32,23
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	31,97	28,54	21,82	32,23
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	31,93	28,58	21,80	32,21
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	31,84	28,42	21,69	32,10
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	31,79	28,47	21,68	32,09
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	31,74	28,41	21,62	32,03
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	31,73	28,33	21,59	32,00
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	31,70	28,32	21,56	31,97
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	31,68	28,33	21,56	31,97
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	31,64	28,22	21,50	31,90
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	31,62	28,19	21,47	31,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedylaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	31,55	28,09	21,38	31,80
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	31,50	28,09	21,36	31,77
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	31,47	28,05	21,33	31,73
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	31,45	28,03	21,31	31,71
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	31,41	28,04	21,28	31,69
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	31,36	27,92	21,21	31,62
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	31,31	27,91	21,16	31,58
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	31,30	27,94	21,17	31,58
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	31,29	27,84	21,14	31,54
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	31,13	27,81	21,01	31,42
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	31,11	27,68	20,97	31,37
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	31,07	27,63	20,92	31,33
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	31,07	27,64	20,92	31,33
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	30,96	27,54	20,81	31,22
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	30,95	27,53	20,80	31,21
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	30,91	27,47	20,76	31,17
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	30,89	27,49	20,75	31,16
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	30,86	27,45	20,71	31,12
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	30,71	27,37	20,59	31,00
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	30,72	27,30	20,57	30,98
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	30,71	27,30	20,56	30,97
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	30,68	27,30	20,54	30,95
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	30,66	27,25	20,52	30,93
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	30,65	27,22	20,50	30,91
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	30,45	27,07	20,32	30,73
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	30,44	27,02	20,29	30,70
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	30,42	27,04	20,29	30,70
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	30,40	26,96	20,24	30,65
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	30,33	26,90	20,18	30,59
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	30,24	26,80	20,09	30,50
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	30,17	26,74	20,01	30,43
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	30,10	26,78	19,99	30,40
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	30,04	26,65	19,90	30,31
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	30,04	26,62	19,90	30,30
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	29,98	26,62	19,85	30,26
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	30,00	26,58	19,85	30,26
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	29,95	26,54	19,81	30,22
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	29,94	26,54	19,80	30,21
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	29,83	26,49	19,71	30,12
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	29,85	26,42	19,69	30,11
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	29,81	26,39	19,66	30,07
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	29,79	26,36	19,64	30,05
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	29,70	26,29	19,56	29,97
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	29,69	26,33	19,56	29,97
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	29,65	26,22	19,50	29,91
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	29,60	26,20	19,46	29,87
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	29,52	26,15	19,39	29,80
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	29,53	26,14	19,39	29,80
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	29,52	26,09	19,37	29,78
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	29,47	26,14	19,35	29,76
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	29,46	26,13	19,33	29,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kennedylaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	29,48	26,04	19,32	29,73
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	29,42	26,01	19,28	29,69
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	29,39	25,98	19,24	29,65
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	29,28	25,91	19,15	29,56
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	29,24	25,82	19,09	29,50
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	29,21	25,81	19,07	29,48
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	29,17	25,80	19,04	29,45
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	29,01	25,62	18,87	29,28
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	28,86	25,48	18,73	29,14
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	28,86	25,46	18,72	29,13
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	28,83	25,47	18,71	29,11
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	28,77	25,42	18,64	29,05
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	28,74	25,40	18,61	29,02
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	28,73	25,36	18,60	29,01
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	28,60	25,19	18,46	28,87
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	28,59	25,21	18,45	28,86
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	28,57	25,20	18,44	28,85
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	28,56	25,19	18,43	28,84
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	28,36	24,93	18,21	28,62
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	28,34	24,94	18,21	28,61
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	28,19	24,82	18,07	28,47
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	28,19	24,77	18,04	28,45
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	28,08	24,68	17,94	28,35
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	27,93	24,52	17,78	28,19
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	27,87	24,52	17,74	28,15
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	27,87	24,44	17,72	28,13
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	27,66	24,31	17,54	27,95
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	27,67	24,23	17,52	27,93
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	27,54	24,12	17,39	27,80
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	27,41	24,03	17,28	27,69
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	27,40	23,97	17,25	27,66
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	27,31	23,89	17,16	27,57
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	27,29	23,85	17,14	27,55
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	27,24	23,88	17,11	27,52
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	27,11	23,70	16,97	27,38
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	27,09	23,69	16,95	27,36
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	27,01	23,65	16,88	27,29
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	26,73	23,30	16,58	26,99
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	26,67	23,31	16,55	26,95
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	26,35	22,98	16,22	26,63
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	25,77	22,37	15,63	26,04
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	25,52	22,12	15,38	25,79
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	24,70	21,29	14,56	24,97
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	24,16	20,70	14,01	24,41
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	23,07	19,68	12,93	23,34
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	22,77	19,32	12,62	23,02
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	22,05	18,63	11,92	22,32
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	21,92	18,52	11,78	22,19
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	21,52	18,00	11,35	21,75
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	21,01	17,48	10,84	21,24
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	20,37	16,85	10,20	20,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kennedylaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	18,81	15,42	8,68	19,08
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	18,79	15,32	8,64	19,04
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	16,12	12,68	5,98	16,38
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	14,68	11,34	4,56	14,97
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	10,65	6,95	0,45	10,83
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	8,44	4,81	-1,76	8,64
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	6,76	3,10	-3,44	6,95
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	6,57	2,89	-3,64	6,75
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	2,56	-1,20	-7,65	2,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Scholtenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	25,59	22,55	15,58	25,98
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	24,72	21,69	14,72	25,12
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	24,60	21,57	14,60	25,00
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	24,44	21,39	14,43	24,83
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	24,36	21,31	14,35	24,75
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	24,03	20,98	14,02	24,42
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	23,94	20,93	13,95	24,34
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	23,87	20,82	13,87	24,26
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	23,84	20,80	13,84	24,23
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	23,65	20,60	13,65	24,04
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	23,64	20,61	13,64	24,04
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	23,41	20,37	13,41	23,80
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	23,31	20,26	13,30	23,70
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	23,20	20,17	13,20	23,60
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	23,19	20,15	13,19	23,58
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	23,16	20,12	13,16	23,55
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	23,09	20,05	13,08	23,48
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	23,09	20,04	13,09	23,48
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	23,03	19,99	13,03	23,42
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	23,02	19,97	13,02	23,41
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	22,99	19,96	12,99	23,39
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	22,98	19,94	12,98	23,37
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	22,85	19,80	12,84	23,24
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	22,84	19,79	12,83	23,23
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	22,80	19,79	12,80	23,20
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	22,67	19,64	12,67	23,07
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	22,42	19,38	12,42	22,81
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	22,30	19,29	12,31	22,70
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	22,28	19,24	12,27	22,67
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	22,24	19,20	12,24	22,63
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	22,17	19,12	12,16	22,56
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	22,01	18,99	12,02	22,41
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	22,01	18,99	12,02	22,41
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	22,01	18,95	12,00	22,40
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	21,88	18,85	11,88	22,28
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	21,73	18,69	11,73	22,12
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	21,50	18,47	11,50	21,90
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	21,50	18,46	11,49	21,89
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	21,45	18,43	11,45	21,85
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	21,35	18,32	11,35	21,75
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	21,25	18,22	11,25	21,65
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	21,23	18,18	11,23	21,62
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	21,17	18,13	11,17	21,56
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	21,15	18,10	11,14	21,54
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	21,13	18,08	11,13	21,52
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	21,12	18,07	11,12	21,51
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	21,09	18,06	11,09	21,49
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	21,00	17,97	11,00	21,40
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	20,93	17,88	10,93	21,32
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	20,90	17,88	10,91	21,30
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	20,70	17,65	10,69	21,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Scholtenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	20,70	17,66	10,70	21,09
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	20,63	17,61	10,64	21,03
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	20,62	17,58	10,62	21,01
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	20,60	17,59	10,61	21,00
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	20,57	17,51	10,56	20,96
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	20,50	17,47	10,50	20,90
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	20,44	17,39	10,44	20,83
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	20,34	17,29	10,33	20,73
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	20,22	17,19	10,22	20,62
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	20,21	17,16	10,20	20,60
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	20,21	17,16	10,20	20,60
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	20,16	17,13	10,16	20,56
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	20,01	16,96	10,00	20,40
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	19,96	16,92	9,96	20,35
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	19,81	16,78	9,81	20,21
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	19,78	16,75	9,78	20,18
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	19,59	16,53	9,58	19,98
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	19,58	16,53	9,57	19,97
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	19,52	16,50	9,52	19,92
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	19,51	16,47	9,51	19,90
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	19,35	16,30	9,34	19,74
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	19,30	16,25	9,30	19,69
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	19,18	16,14	9,18	19,57
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	19,08	16,05	9,08	19,48
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	18,96	15,91	8,95	19,35
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	18,93	15,87	8,92	19,32
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	18,91	15,82	8,89	19,29
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	18,80	15,77	8,80	19,20
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	18,72	15,66	8,71	19,11
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	18,61	15,58	8,61	19,01
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	18,61	15,57	8,61	19,00
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	18,57	15,54	8,57	18,97
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	18,39	15,28	8,37	18,76
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	17,97	14,94	7,97	18,37
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	17,96	14,86	7,94	18,33
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	17,95	14,85	7,93	18,32
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	17,79	14,67	7,77	18,16
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	17,73	14,69	7,73	18,12
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	17,69	14,67	7,69	18,09
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	17,67	14,54	7,64	18,03
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	17,57	14,51	7,56	17,96
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	17,36	14,30	7,35	17,75
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	17,35	14,24	7,32	17,72
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	17,05	13,92	7,02	17,41
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	17,01	13,92	6,99	17,39
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	16,98	13,93	6,97	17,37
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	16,93	13,87	6,92	17,32
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	16,86	13,80	6,85	17,25
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	16,83	13,72	6,81	17,20
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	16,78	13,67	6,76	17,15
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	16,77	13,65	6,75	17,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Scholtenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	16,71	13,67	6,71	17,10
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	16,66	13,59	6,65	17,04
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	16,61	13,56	6,60	17,00
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	16,61	13,50	6,59	16,98
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	16,61	13,48	6,58	16,97
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	16,57	13,44	6,54	16,93
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	16,54	13,47	6,53	16,92
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	16,55	13,42	6,52	16,91
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	16,41	13,35	6,40	16,80
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	16,38	13,34	6,38	16,77
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	16,31	13,25	6,31	16,70
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	16,30	13,16	6,27	16,66
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	16,19	13,10	6,17	16,57
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	16,17	13,15	6,17	16,57
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	16,17	13,12	6,17	16,56
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	16,17	13,07	6,15	16,54
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	16,13	13,03	6,11	16,50
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	16,12	13,05	6,11	16,50
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	16,11	12,99	6,09	16,48
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	16,00	12,89	5,98	16,37
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	15,94	12,84	5,92	16,31
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	15,88	12,74	5,85	16,24
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	15,84	12,80	5,84	16,23
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	15,84	12,72	5,81	16,21
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	15,79	12,64	5,76	16,15
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	15,74	12,64	5,72	16,11
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	15,71	12,62	5,69	16,09
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	15,68	12,60	5,67	16,06
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	15,67	12,56	5,64	16,04
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	15,67	12,57	5,65	16,04
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	15,51	12,38	5,48	15,87
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	15,34	12,22	5,31	15,71
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	15,33	12,24	5,32	15,71
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	15,29	12,14	5,26	15,65
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	15,25	12,20	5,25	15,64
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	15,16	12,07	5,14	15,54
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	15,16	12,08	5,15	15,54
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	15,15	12,02	5,12	15,51
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	15,12	12,07	5,12	15,51
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	15,14	12,00	5,11	15,50
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	15,11	12,03	5,09	15,49
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	15,11	11,97	5,08	15,47
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	15,08	11,96	5,06	15,45
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	14,94	11,86	4,93	15,32
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	14,92	11,80	4,90	15,29
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	14,91	11,77	4,88	15,27
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	14,85	11,79	4,84	15,24
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	14,86	11,73	4,83	15,22
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	14,80	11,75	4,79	15,19
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	14,72	11,66	4,71	15,11
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	14,60	11,50	4,58	14,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Scholtenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	14,58	11,44	4,55	14,94
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	14,53	11,49	4,53	14,92
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	14,52	11,46	4,51	14,91
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	14,45	11,30	4,42	14,81
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	14,42	11,36	4,41	14,81
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	14,40	11,27	4,37	14,76
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	14,37	11,32	4,36	14,76
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	14,30	11,25	4,29	14,69
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	14,28	11,14	4,25	14,64
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	14,25	11,21	4,25	14,64
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	14,27	11,14	4,24	14,63
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	14,19	11,06	4,16	14,55
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	14,16	11,09	4,15	14,54
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	14,14	11,02	4,12	14,51
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	14,12	11,00	4,10	14,49
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	14,11	11,04	4,10	14,49
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	14,09	11,02	4,08	14,47
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	14,08	10,92	4,04	14,43
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	14,01	10,96	4,00	14,40
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	13,92	10,87	3,92	14,31
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	13,92	10,85	3,91	14,30
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	13,93	10,78	3,90	14,29
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	13,89	10,81	3,88	14,27
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	13,86	10,81	3,85	14,25
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	13,89	10,73	3,85	14,24
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	13,87	10,72	3,83	14,23
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	13,84	10,76	3,82	14,22
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	13,80	10,73	3,79	14,18
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	13,76	10,70	3,75	14,15
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	13,77	10,65	3,75	14,14
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	13,77	10,65	3,75	14,14
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	13,75	10,62	3,72	14,11
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	13,74	10,64	3,72	14,11
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	13,74	10,59	3,71	14,10
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	13,65	10,55	3,63	14,02
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	13,65	10,49	3,62	14,01
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	13,56	10,41	3,53	13,92
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	13,52	10,46	3,51	13,91
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	13,51	10,45	3,50	13,90
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	13,50	10,45	3,50	13,89
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	13,50	10,43	3,49	13,88
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	13,49	10,42	3,48	13,87
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	13,50	10,35	3,46	13,86
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	13,44	10,31	3,41	13,80
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	13,39	10,31	3,37	13,77
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	13,36	10,21	3,33	13,72
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	13,31	10,23	3,29	13,69
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	13,26	10,17	3,24	13,64
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	13,25	10,17	3,24	13,63
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	13,24	10,09	3,21	13,60
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	13,23	10,12	3,21	13,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Scholtenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	13,21	10,06	3,18	13,57
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	13,19	10,12	3,18	13,57
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	13,18	10,04	3,15	13,54
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	13,17	10,04	3,14	13,53
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	13,15	10,01	3,12	13,51
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	13,09	10,00	3,07	13,47
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	13,08	10,00	3,07	13,46
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	13,02	9,86	2,99	13,38
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	12,94	9,78	2,90	13,29
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	12,89	9,83	2,88	13,28
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	12,88	9,82	2,87	13,27
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	12,88	9,82	2,87	13,27
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	12,88	9,75	2,85	13,24
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	12,81	9,68	2,79	13,18
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	12,81	9,66	2,78	13,17
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	12,78	9,69	2,77	13,16
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	12,76	9,66	2,74	13,13
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	12,74	9,67	2,73	13,12
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	12,70	9,62	2,68	13,08
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	12,68	9,62	2,67	13,07
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	12,63	9,47	2,59	12,98
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	12,58	9,45	2,55	12,94
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	12,55	9,43	2,53	12,92
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	12,50	9,43	2,49	12,88
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	12,50	9,35	2,47	12,86
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	12,48	9,33	2,45	12,84
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	12,31	9,15	2,27	12,66
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	12,28	9,12	2,24	12,63
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	12,25	9,18	2,24	12,63
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	12,24	9,08	2,20	12,59
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	12,16	9,08	2,14	12,54
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	12,16	9,02	2,13	12,52
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	12,14	9,01	2,12	12,51
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	12,10	8,94	2,06	12,45
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	12,07	8,94	2,04	12,43
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	12,02	8,90	2,00	12,39
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	12,01	8,85	1,97	12,36
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	11,96	8,81	1,93	12,32
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	11,93	8,77	1,89	12,28
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	11,76	8,63	1,73	12,12
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	11,72	8,59	1,69	12,08
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	11,63	8,47	1,59	11,98
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	11,58	8,46	1,56	11,95
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	11,52	8,46	1,51	11,91
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	11,38	8,25	1,35	11,74
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	11,30	8,23	1,29	11,68
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	11,29	8,16	1,27	11,66
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	11,22	8,16	1,21	11,61
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	11,21	8,09	1,19	11,58
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	11,06	7,92	1,03	11,42
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	11,04	7,92	1,01	11,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg. Scholtenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	10,90	7,82	0,88	11,28
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	10,81	7,76	0,81	11,20
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	10,64	7,53	0,62	11,01
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	10,57	7,43	0,54	10,93
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	9,74	6,66	-0,27	10,12
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	8,37	5,31	-1,64	8,76
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	6,84	3,70	-3,20	7,20
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	5,94	2,82	-4,08	6,31
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	5,10	1,96	-4,94	5,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julianalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	31,16	27,55	20,96	31,36
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	30,87	27,26	20,66	31,07
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	30,78	27,15	20,56	30,97
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	30,36	26,77	20,16	30,57
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	30,18	26,54	19,96	30,37
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	30,07	26,46	19,86	30,27
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	29,89	26,36	19,71	30,12
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	29,85	26,22	19,63	30,04
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	29,59	26,04	19,40	29,81
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	29,54	25,91	19,32	29,73
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	29,39	25,79	19,18	29,59
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	29,29	25,65	19,07	29,48
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	29,22	25,65	19,02	29,43
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	29,14	25,53	18,93	29,34
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	29,13	25,53	18,92	29,33
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	28,92	25,28	18,70	29,11
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	28,90	25,30	18,69	29,10
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	28,85	25,21	18,63	29,04
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	28,59	24,95	18,37	28,78
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	28,38	24,86	18,19	28,61
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	28,30	24,69	18,10	28,50
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	28,19	24,66	18,00	28,41
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	28,22	24,58	18,00	28,41
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	27,96	24,32	17,74	28,15
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	27,90	24,28	17,69	28,10
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	27,62	23,98	17,41	27,81
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	27,60	24,00	17,39	27,80
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	27,52	23,87	17,30	27,71
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	27,41	23,80	17,20	27,61
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	27,08	23,48	16,87	27,28
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	26,99	23,35	16,78	27,18
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	26,97	23,32	16,76	27,16
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	26,68	23,07	16,47	26,88
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	26,59	22,98	16,38	26,79
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	26,56	22,92	16,35	26,75
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	26,50	22,88	16,30	26,70
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	26,45	22,80	16,23	26,64
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	26,17	22,56	15,96	26,37
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	26,18	22,54	15,96	26,37
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	26,00	22,35	15,78	26,19
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	25,99	22,34	15,77	26,18
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	25,96	22,31	15,74	26,15
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	25,88	22,27	15,67	26,08
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	25,69	22,15	15,50	25,91
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	25,72	22,07	15,50	25,91
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	25,63	21,97	15,41	25,82
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	25,63	21,98	15,41	25,82
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	25,60	21,99	15,39	25,80
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	25,61	21,98	15,39	25,80
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	25,50	21,84	15,28	25,69
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	25,31	21,66	15,09	25,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julianalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	25,22	21,69	15,03	25,44
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	25,22	21,62	15,01	25,42
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	25,22	21,57	15,00	25,41
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	25,22	21,56	15,00	25,41
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	25,15	21,49	14,93	25,34
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	25,15	21,49	14,92	25,33
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	25,06	21,38	14,83	25,24
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	24,89	21,29	14,68	25,09
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	24,87	21,30	14,67	25,08
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	24,82	21,17	14,60	25,01
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	24,79	21,14	14,58	24,98
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	24,76	21,10	14,53	24,94
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	24,57	20,91	14,35	24,76
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	24,47	20,87	14,27	24,68
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	24,49	20,83	14,26	24,67
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	24,41	20,75	14,19	24,60
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	24,36	20,70	14,14	24,55
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	24,26	20,70	14,07	24,48
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	24,26	20,66	14,06	24,47
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	24,28	20,62	14,06	24,47
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	24,20	20,54	13,98	24,39
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	24,15	20,48	13,92	24,33
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	23,99	20,37	13,78	24,19
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	24,00	20,34	13,78	24,19
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	23,89	20,32	13,69	24,10
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	23,91	20,24	13,69	24,09
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	23,86	20,19	13,63	24,04
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	23,78	20,11	13,56	23,96
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	23,75	20,07	13,52	23,93
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	23,69	20,11	13,49	23,90
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	23,62	20,03	13,42	23,83
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	23,63	19,96	13,40	23,81
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	23,60	19,99	13,39	23,80
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	23,55	19,93	13,34	23,75
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	23,52	19,90	13,31	23,72
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	23,53	19,87	13,31	23,72
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	23,51	19,88	13,30	23,71
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	23,25	19,58	13,02	23,43
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	23,19	19,66	13,00	23,41
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	23,08	19,53	12,89	23,30
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	23,10	19,47	12,89	23,30
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	23,09	19,46	12,88	23,29
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	23,07	19,48	12,86	23,27
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	22,99	19,35	12,78	23,18
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	22,94	19,41	12,76	23,17
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	22,91	19,36	12,73	23,13
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	22,94	19,27	12,71	23,12
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	22,88	19,26	12,67	23,08
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	22,66	19,03	12,44	22,85
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	22,62	19,08	12,44	22,84
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	22,62	19,00	12,41	22,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	22,52	18,89	12,30	22,71
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	22,42	18,74	12,19	22,60
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	22,35	18,80	12,16	22,57
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	22,34	18,80	12,15	22,56
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	22,30	18,73	12,10	22,51
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	22,28	18,64	12,07	22,47
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	22,16	18,55	11,95	22,36
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	22,14	18,48	11,92	22,33
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	22,05	18,49	11,86	22,27
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	21,98	18,33	11,76	22,17
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	21,95	18,29	11,72	22,13
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	21,93	18,28	11,72	22,12
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	21,75	18,17	11,56	21,96
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	21,72	18,17	11,53	21,94
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	21,73	18,09	11,51	21,92
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	21,66	17,95	11,43	21,83
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	21,50	17,82	11,29	21,68
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	21,44	17,69	11,21	21,60
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	21,38	17,71	11,16	21,56
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	21,33	17,75	11,13	21,54
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	21,32	17,59	11,09	21,49
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	21,23	17,50	11,00	21,40
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	21,12	17,46	10,91	21,31
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	21,08	17,44	10,86	21,27
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	20,99	17,44	10,80	21,21
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	20,99	17,24	10,75	21,15
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	20,87	17,32	10,68	21,09
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	20,88	17,18	10,66	21,06
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	20,81	17,16	10,59	21,00
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	20,79	17,13	10,58	20,98
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	20,71	17,09	10,49	20,90
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	20,59	17,00	10,39	20,80
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	20,32	16,68	10,12	20,52
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	20,25	16,58	10,03	20,43
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	20,24	16,56	10,02	20,42
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	20,22	16,58	10,00	20,41
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	20,18	16,52	9,96	20,37
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	20,16	16,50	9,95	20,35
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	19,93	16,31	9,73	20,13
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	19,96	16,26	9,73	20,13
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	19,89	16,22	9,67	20,07
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	19,81	16,15	9,60	20,00
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	19,74	16,14	9,54	19,95
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	19,68	16,01	9,47	19,87
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	19,68	16,02	9,47	19,87
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	19,61	15,99	9,40	19,81
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	19,61	15,94	9,40	19,80
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	19,60	15,95	9,39	19,79
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	19,57	15,96	9,37	19,77
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	19,56	15,93	9,34	19,75
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	19,48	15,84	9,27	19,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	19,44	15,77	9,23	19,63
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	19,38	15,74	9,17	19,57
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	19,33	15,60	9,10	19,50
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	19,31	15,57	9,08	19,48
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	19,28	15,55	9,05	19,45
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	19,25	15,60	9,03	19,44
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	19,05	15,26	8,80	19,20
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	18,87	15,08	8,62	19,02
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	18,76	15,19	8,57	18,97
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	18,77	15,07	8,55	18,95
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	18,75	15,07	8,54	18,93
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	18,70	15,07	8,50	18,90
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	18,69	14,93	8,45	18,85
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	18,67	14,85	8,42	18,81
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	18,55	14,83	8,32	18,72
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	18,41	14,70	8,19	18,59
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	18,37	14,68	8,15	18,55
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	18,34	14,70	8,13	18,53
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	18,35	14,53	8,10	18,49
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	18,19	14,63	8,00	18,41
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	18,11	14,42	7,89	18,29
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	18,01	14,32	7,80	18,19
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	17,95	14,22	7,72	18,12
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	17,91	14,29	7,70	18,11
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	17,96	14,14	7,71	18,10
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	17,89	14,15	7,66	18,06
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	17,89	14,14	7,66	18,05
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	17,84	14,15	7,61	18,02
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	17,75	14,13	7,54	17,95
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	17,52	13,85	7,30	17,70
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	17,51	13,73	7,28	17,67
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	17,49	13,81	7,27	17,67
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	17,47	13,66	7,22	17,61
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	17,31	13,56	7,08	17,47
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	17,22	13,47	6,99	17,38
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	17,11	13,39	6,89	17,28
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	17,05	13,47	6,86	17,26
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	17,08	13,22	6,83	17,21
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	17,03	13,26	6,79	17,19
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	16,94	13,28	6,73	17,13
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	16,94	13,19	6,71	17,10
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	16,94	13,12	6,69	17,08
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	16,80	13,11	6,58	16,98
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	16,75	13,15	6,54	16,95
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	16,75	12,95	6,51	16,90
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	16,65	12,99	6,44	16,84
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	16,55	12,91	6,34	16,74
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	16,35	12,60	6,12	16,51
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	16,26	12,68	6,06	16,47
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	16,06	12,31	5,83	16,22
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	15,88	12,13	5,65	16,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julianalaan
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	15,65	11,92	5,43	15,82
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	15,35	11,48	5,10	15,48
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	15,19	11,55	4,98	15,38
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	15,20	11,51	4,97	15,38
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	14,99	11,24	4,75	15,15
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	14,96	11,28	4,74	15,14
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	14,92	11,08	4,67	15,06
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	14,70	11,04	4,48	14,89
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	14,43	10,66	4,19	14,59
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	14,38	10,56	4,13	14,52
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	14,24	10,57	4,02	14,42
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	14,18	10,43	3,95	14,34
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	14,09	10,33	3,85	14,25
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	14,02	10,24	3,78	14,17
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	13,98	10,11	3,72	14,11
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	13,94	10,06	3,68	14,07
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	13,87	10,00	3,61	14,00
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	13,82	10,04	3,58	13,97
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	13,81	9,96	3,57	13,95
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	13,63	9,79	3,38	13,77
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	13,59	9,85	3,35	13,75
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	13,53	9,69	3,28	13,67
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	13,44	9,59	3,19	13,58
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	13,25	9,39	3,00	13,38
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	13,10	9,27	2,85	13,24
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	12,99	9,14	2,74	13,13
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	12,87	9,04	2,63	13,01
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	12,78	8,93	2,53	12,92
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	12,67	8,93	2,43	12,83
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	12,41	8,56	2,16	12,55
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	12,28	8,45	2,03	12,42
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	12,19	8,37	1,95	12,34
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	11,94	8,08	1,68	12,07
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	11,67	7,77	1,40	11,79
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	11,54	7,68	1,30	11,68
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	11,42	7,60	1,18	11,57
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	11,36	7,68	1,15	11,54
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	11,36	7,49	1,11	11,49
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	11,19	7,36	0,95	11,33
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	11,11	7,26	0,87	11,25
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	10,74	6,84	0,47	10,86
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	10,63	6,78	0,38	10,77
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	10,37	6,51	0,12	10,50
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	10,37	6,47	0,10	10,49
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	9,88	5,97	-0,37	10,00
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	9,81	5,95	-0,44	9,94
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	9,01	5,12	-1,25	9,13
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	8,96	5,05	-1,30	9,08
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	8,00	4,10	-2,26	8,12
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	7,83	3,96	-2,42	7,96
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	6,23	2,39	-4,00	6,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	5,45	1,59	-4,79	5,59
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	4,86	1,00	-5,37	5,00
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	2,70	-1,07	-7,53	2,86
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	2,02	-1,76	-8,20	2,18
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	0,75	-3,00	-9,47	0,92
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	--	--	--	--
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	--	--	--	--
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	--	--	--	--
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	35,20	30,81	25,81	35,52
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	35,11	30,72	25,71	35,42
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	34,70	30,30	25,30	35,01
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	34,43	30,04	25,03	34,74
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	34,29	29,90	24,89	34,60
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	34,11	29,71	24,71	34,42
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	34,10	29,71	24,71	34,42
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	33,75	29,35	24,35	34,06
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	33,66	29,27	24,27	33,98
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	33,59	29,20	24,19	33,90
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	33,36	28,96	23,96	33,67
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	33,27	28,88	23,87	33,58
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	33,22	28,82	23,82	33,53
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	33,19	28,80	23,79	33,50
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	32,79	28,40	23,39	33,10
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	32,68	28,27	23,28	32,99
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	32,63	28,22	23,23	32,94
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	32,60	28,21	23,20	32,91
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	32,51	28,11	23,12	32,82
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	32,49	28,08	23,09	32,80
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	32,32	27,91	22,92	32,63
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	32,28	27,89	22,89	32,60
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	32,26	27,86	22,86	32,57
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	32,17	27,76	22,77	32,48
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	32,14	27,75	22,75	32,46
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	32,06	27,65	22,66	32,37
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	32,06	27,66	22,66	32,37
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	31,93	27,54	22,53	32,24
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	31,89	27,48	22,49	32,20
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	31,82	27,43	22,42	32,13
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	31,78	27,37	22,38	32,09
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	31,74	27,33	22,34	32,05
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	31,73	27,33	22,33	32,04
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	31,66	27,25	22,26	31,97
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	31,52	27,10	22,12	31,83
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	31,46	27,05	22,06	31,77
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	31,41	27,02	22,01	31,72
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	31,39	27,00	22,00	31,71
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	31,40	27,00	22,00	31,71
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	31,38	26,97	21,98	31,69
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	31,33	26,92	21,93	31,64
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	31,18	26,78	21,78	31,49
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	31,10	26,71	21,70	31,41
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	31,10	26,69	21,70	31,41
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	31,07	26,66	21,67	31,38
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	30,94	26,54	21,54	31,25
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	30,84	26,44	21,44	31,15
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	30,80	26,41	21,40	31,11
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	30,79	26,38	21,39	31,10
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	30,77	26,36	21,37	31,08
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	30,71	26,30	21,31	31,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	30,68	26,27	21,28	30,99
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	30,64	26,24	21,24	30,95
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	30,61	26,22	21,21	30,92
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	30,61	26,21	21,21	30,92
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	30,60	26,21	21,20	30,91
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	30,50	26,10	21,10	30,81
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	30,48	26,09	21,09	30,80
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	30,42	26,03	21,02	30,73
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	30,41	26,01	21,01	30,72
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	30,38	25,97	20,98	30,69
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	30,37	25,96	20,97	30,68
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	30,37	25,95	20,97	30,68
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	30,36	25,97	20,96	30,67
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	30,34	25,95	20,95	30,66
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	30,27	25,88	20,87	30,58
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	30,21	25,82	20,82	30,53
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	30,18	25,78	20,78	30,49
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	30,16	25,77	20,76	30,47
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	30,13	25,74	20,74	30,45
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	30,12	25,71	20,72	30,43
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	30,11	25,72	20,71	30,42
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	30,11	25,70	20,71	30,42
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	30,11	25,70	20,71	30,42
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	30,09	25,69	20,69	30,40
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	30,07	25,67	20,67	30,38
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	30,06	25,65	20,65	30,37
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	30,05	25,66	20,65	30,36
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	30,05	25,66	20,65	30,36
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	30,05	25,64	20,65	30,36
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	30,04	25,64	20,64	30,35
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	30,03	25,63	20,63	30,34
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	30,01	25,62	20,61	30,32
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	30,01	25,60	20,60	30,32
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	30,00	25,59	20,60	30,31
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	30,00	25,59	20,60	30,31
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	29,99	25,58	20,59	30,30
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	29,99	25,58	20,59	30,30
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	29,98	25,57	20,58	30,29
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	29,98	25,57	20,58	30,29
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	29,97	25,56	20,57	30,28
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	29,90	25,50	20,50	30,21
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	29,89	25,48	20,49	30,20
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	29,88	25,47	20,47	30,19
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	29,87	25,48	20,47	30,18
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	29,87	25,46	20,48	30,18
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	29,84	25,45	20,45	30,16
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	29,85	25,45	20,45	30,16
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	29,79	25,40	20,39	30,10
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	29,79	25,38	20,39	30,10
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	29,73	25,33	20,33	30,04
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	29,72	25,32	20,32	30,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	29,65	25,26	20,25	29,96
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	29,64	25,23	20,24	29,95
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	29,61	25,21	20,21	29,92
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	29,60	25,19	20,19	29,91
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	29,59	25,19	20,19	29,90
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	29,59	25,18	20,19	29,90
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	29,56	25,15	20,16	29,87
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	29,53	25,12	20,14	29,84
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	29,52	25,12	20,12	29,83
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	29,52	25,11	20,12	29,83
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	29,50	25,11	20,11	29,82
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	29,50	25,11	20,11	29,82
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	29,51	25,10	20,11	29,82
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	29,45	25,05	20,05	29,76
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	29,44	25,04	20,04	29,75
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	29,41	25,01	20,01	29,72
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	29,37	24,98	19,98	29,69
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	29,36	24,95	19,96	29,67
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	29,32	24,91	19,92	29,63
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	29,30	24,89	19,90	29,61
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	29,29	24,88	19,89	29,60
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	29,28	24,85	19,88	29,59
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	29,22	24,82	19,82	29,53
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	29,16	24,75	19,77	29,47
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	29,12	24,70	19,72	29,43
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	29,10	24,69	19,70	29,41
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	29,07	24,67	19,67	29,38
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	29,06	24,66	19,66	29,37
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	29,06	24,65	19,65	29,37
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	29,05	24,64	19,65	29,36
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	29,04	24,63	19,64	29,35
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	29,00	24,59	19,60	29,31
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	28,98	24,58	19,58	29,29
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	28,97	24,57	19,57	29,28
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	28,87	24,47	19,47	29,18
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	28,87	24,46	19,47	29,18
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	28,83	24,42	19,43	29,14
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	28,81	24,40	19,41	29,12
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	28,78	24,37	19,38	29,09
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	28,76	24,35	19,36	29,07
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	28,76	24,34	19,36	29,07
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	28,74	24,33	19,34	29,05
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	28,73	24,32	19,33	29,04
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	28,72	24,32	19,32	29,03
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	28,72	24,32	19,32	29,03
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	28,71	24,31	19,31	29,02
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	28,67	24,26	19,27	28,98
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	28,66	24,25	19,26	28,97
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	28,58	24,17	19,18	28,89
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	28,55	24,16	19,16	28,87
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	28,54	24,11	19,14	28,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	28,46	24,04	19,06	28,77
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	28,46	24,04	19,06	28,77
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	28,37	23,96	18,96	28,68
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	28,34	23,93	18,94	28,65
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	28,33	23,92	18,94	28,64
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	28,28	23,87	18,88	28,59
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	28,19	23,78	18,79	28,50
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	27,94	23,52	18,54	28,25
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	27,90	23,49	18,50	28,21
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	27,78	23,38	18,38	28,09
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	27,68	23,27	18,29	27,99
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	27,68	23,26	18,28	27,99
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	27,65	23,22	18,25	27,96
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	27,56	23,15	18,16	27,87
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	27,55	23,16	18,16	27,87
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	27,34	22,93	17,94	27,65
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	27,26	22,85	17,86	27,57
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	27,25	22,85	17,85	27,56
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	27,20	22,79	17,80	27,51
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	27,19	22,79	17,79	27,50
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	27,14	22,73	17,74	27,45
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	27,14	22,74	17,74	27,45
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	27,06	22,65	17,66	27,37
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	27,04	22,61	17,64	27,35
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	27,04	22,63	17,64	27,35
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	27,00	22,59	17,61	27,31
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	26,94	22,51	17,54	27,25
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	26,94	22,53	17,54	27,25
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	26,89	22,48	17,49	27,20
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	26,84	22,43	17,44	27,15
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	26,82	22,40	17,42	27,13
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	26,81	22,39	17,40	27,11
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	26,76	22,35	17,36	27,07
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	26,75	22,35	17,35	27,06
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	26,69	22,27	17,29	27,00
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	26,69	22,27	17,29	27,00
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	26,61	22,19	17,21	26,92
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	26,60	22,18	17,20	26,91
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	26,59	22,17	17,19	26,90
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	26,53	22,11	17,14	26,84
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	26,51	22,09	17,10	26,81
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	26,47	22,06	17,07	26,78
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	26,42	22,00	17,02	26,73
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	26,35	21,92	16,95	26,66
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	26,33	21,90	16,93	26,64
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	26,33	21,92	16,93	26,64
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	26,33	21,89	16,93	26,63
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	26,31	21,89	16,91	26,62
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	26,29	21,86	16,90	26,60
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	26,29	21,87	16,89	26,60
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	26,28	21,87	16,88	26,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	26,25	21,83	16,85	26,56
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	26,21	21,79	16,81	26,52
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	26,20	21,76	16,80	26,50
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	26,18	21,76	16,79	26,49
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	26,14	21,70	16,74	26,44
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	26,12	21,70	16,73	26,43
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	26,02	21,59	16,62	26,33
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	25,95	21,52	16,55	26,26
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	25,94	21,52	16,54	26,25
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	25,92	21,49	16,52	26,23
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	25,89	21,44	16,48	26,19
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	25,76	21,32	16,36	26,06
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	25,72	21,30	16,32	26,03
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	25,71	21,29	16,31	26,02
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	25,66	21,22	16,26	25,96
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	25,58	21,16	16,18	25,89
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	25,47	21,05	16,08	25,78
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	25,46	21,03	16,07	25,77
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	25,47	21,03	16,07	25,77
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	25,44	21,00	16,04	25,74
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	25,35	20,90	15,95	25,65
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	25,22	20,75	15,82	25,52
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	25,12	20,69	15,72	25,43
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	25,09	20,64	15,70	25,40
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	25,08	20,64	15,68	25,38
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	25,06	20,61	15,66	25,36
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	25,03	20,59	15,63	25,33
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	24,95	20,53	15,56	25,26
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	24,80	20,35	15,40	25,10
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	24,61	20,19	15,22	24,92
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	24,29	19,83	14,89	24,59
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	24,26	19,81	14,86	24,56
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	24,05	19,62	14,65	24,36
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	24,02	19,62	14,62	24,33
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	23,83	19,39	14,43	24,13
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	23,82	19,38	14,42	24,12
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	23,74	19,30	14,34	24,04
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	23,70	19,27	14,30	24,01
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	23,41	18,96	14,01	23,71
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	23,38	18,94	13,98	23,68
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	23,35	18,91	13,95	23,65
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	23,33	18,88	13,93	23,63
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	23,28	18,83	13,88	23,58
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	23,26	18,82	13,86	23,56
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	23,26	18,81	13,86	23,56
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	23,25	18,78	13,85	23,55
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	23,21	18,74	13,81	23,51
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	23,15	18,71	13,75	23,45
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	23,12	18,68	13,72	23,42
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	23,07	18,62	13,67	23,37
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	22,97	18,51	13,56	23,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Parallelweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	22,89	18,44	13,50	23,20
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	21,87	17,37	12,47	22,16
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	21,80	17,31	12,40	22,09
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	21,74	17,26	12,34	22,04
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	21,35	16,85	11,95	21,64
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	21,22	16,80	11,82	21,53
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	21,04	16,54	11,64	21,33
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	20,91	16,41	11,51	21,20
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	20,40	15,99	11,00	20,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Middenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	28,69	24,54	19,25	29,03
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	27,94	23,79	18,50	28,28
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	27,94	23,79	18,50	28,28
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	27,82	23,67	18,37	28,16
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	27,63	23,46	18,19	27,97
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	27,19	23,05	17,75	27,53
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	27,13	22,99	17,69	27,47
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	27,07	22,93	17,63	27,41
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	27,03	22,88	17,59	27,37
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	27,01	22,85	17,57	27,35
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	26,79	22,64	17,34	27,13
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	26,77	22,63	17,33	27,11
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	26,77	22,62	17,33	27,11
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	26,68	22,53	17,24	27,02
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	26,68	22,53	17,24	27,02
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	26,65	22,50	17,20	26,99
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	26,60	22,48	17,16	26,95
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	26,58	22,45	17,13	26,92
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	26,57	22,41	17,13	26,91
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	26,55	22,40	17,10	26,89
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	26,54	22,39	17,10	26,88
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	26,46	22,33	17,02	26,81
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	26,44	22,29	16,99	26,78
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	26,35	22,19	16,91	26,69
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	26,34	22,19	16,90	26,68
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	26,32	22,17	16,87	26,66
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	26,30	22,15	16,85	26,64
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	26,25	22,08	16,80	26,58
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	26,23	22,07	16,79	26,57
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	26,19	22,07	16,75	26,54
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	26,15	22,02	16,71	26,50
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	26,12	21,97	16,67	26,46
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	26,07	21,93	16,63	26,41
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	26,06	21,88	16,62	26,40
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	26,03	21,88	16,59	26,37
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	26,02	21,89	16,58	26,37
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	26,02	21,87	16,57	26,36
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	25,99	21,83	16,55	26,33
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	25,95	21,81	16,51	26,29
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	25,95	21,78	16,51	26,29
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	25,95	21,78	16,51	26,29
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	25,93	21,80	16,49	26,28
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	25,91	21,75	16,47	26,25
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	25,92	21,74	16,47	26,25
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	25,88	21,73	16,44	26,22
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	25,85	21,68	16,41	26,19
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	25,84	21,68	16,40	26,18
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	25,80	21,65	16,36	26,14
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	25,71	21,56	16,27	26,05
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	25,67	21,49	16,23	26,01
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	25,66	21,51	16,22	26,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Middenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	25,63	21,48	16,19	25,97
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	25,63	21,49	16,19	25,97
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	25,62	21,47	16,18	25,96
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	25,61	21,47	16,17	25,95
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	25,59	21,44	16,15	25,93
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	25,56	21,40	16,12	25,90
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	25,55	21,40	16,11	25,89
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	25,55	21,40	16,11	25,89
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	25,53	21,38	16,09	25,87
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	25,46	21,33	16,02	25,81
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	25,46	21,31	16,02	25,80
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	25,45	21,29	16,01	25,79
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	25,44	21,30	15,99	25,78
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	25,42	21,27	15,98	25,76
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	25,37	21,21	15,93	25,71
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	25,36	21,22	15,91	25,70
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	25,35	21,20	15,91	25,69
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	25,35	21,19	15,91	25,69
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	25,35	21,21	15,91	25,69
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	25,34	21,18	15,90	25,68
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	25,34	21,20	15,90	25,68
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	25,34	21,20	15,90	25,68
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	25,32	21,19	15,88	25,67
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	25,29	21,15	15,85	25,63
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	25,28	21,12	15,83	25,62
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	25,26	21,10	15,82	25,60
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	25,25	21,08	15,81	25,59
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	25,23	21,08	15,79	25,57
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	25,20	21,07	15,76	25,55
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	25,20	21,07	15,76	25,55
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	25,20	21,05	15,76	25,54
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	25,18	21,05	15,73	25,52
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	25,15	21,00	15,71	25,49
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	25,13	20,98	15,69	25,47
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	25,10	20,96	15,65	25,44
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	25,09	20,94	15,65	25,43
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	25,03	20,90	15,59	25,38
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	25,02	20,86	15,57	25,36
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	24,97	20,82	15,53	25,31
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	24,97	20,83	15,52	25,31
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	24,93	20,79	15,49	25,27
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	24,93	20,78	15,48	25,27
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	24,91	20,73	15,47	25,25
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	24,90	20,75	15,46	25,24
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	24,89	20,74	15,44	25,23
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	24,88	20,71	15,44	25,22
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	24,86	20,73	15,42	25,21
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	24,81	20,64	15,37	25,15
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	24,80	20,67	15,36	25,15
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	24,80	20,66	15,36	25,14
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	24,79	20,64	15,35	25,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Middenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	24,79	20,64	15,35	25,13
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	24,77	20,63	15,33	25,11
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	24,76	20,63	15,32	25,11
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	24,76	20,60	15,32	25,10
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	24,75	20,60	15,31	25,09
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	24,72	20,57	15,27	25,06
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	24,72	20,58	15,28	25,06
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	24,72	20,59	15,27	25,06
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	24,70	20,55	15,26	25,04
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	24,68	20,52	15,24	25,02
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	24,67	20,54	15,23	25,02
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	24,60	20,44	15,16	24,94
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	24,59	20,44	15,15	24,93
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	24,59	20,43	15,15	24,93
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	24,58	20,43	15,14	24,92
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	24,58	20,44	15,14	24,92
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	24,56	20,41	15,12	24,90
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	24,53	20,40	15,09	24,88
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	24,53	20,38	15,08	24,87
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	24,51	20,37	15,07	24,85
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	24,47	20,34	15,03	24,82
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	24,47	20,31	15,02	24,81
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	24,47	20,33	15,03	24,81
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	24,45	20,29	15,01	24,79
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	24,40	20,24	14,96	24,74
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	24,39	20,24	14,95	24,73
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	24,34	20,21	14,90	24,69
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	24,33	20,17	14,89	24,67
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	24,33	20,17	14,89	24,67
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	24,29	20,16	14,85	24,64
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	24,30	20,15	14,86	24,64
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	24,24	20,09	14,80	24,58
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	24,23	20,09	14,79	24,57
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	24,22	20,07	14,78	24,56
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	24,21	20,08	14,77	24,56
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	24,20	20,05	14,76	24,54
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	24,20	20,05	14,75	24,54
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	24,18	20,02	14,74	24,52
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	24,16	20,01	14,72	24,50
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	24,15	20,01	14,70	24,49
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	24,14	20,00	14,69	24,48
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	24,13	20,00	14,69	24,48
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	24,13	19,97	14,69	24,47
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	24,10	19,95	14,66	24,44
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	24,06	19,91	14,62	24,40
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	24,05	19,92	14,61	24,40
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	24,05	19,90	14,61	24,39
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	24,02	19,88	14,58	24,36
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	24,00	19,85	14,56	24,34
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	23,99	19,84	14,55	24,33
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	23,98	19,85	14,53	24,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Middenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	23,96	19,80	14,52	24,30
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	23,95	19,82	14,51	24,30
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	23,92	19,78	14,48	24,26
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	23,91	19,75	14,46	24,25
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	23,88	19,74	14,44	24,22
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	23,87	19,72	14,43	24,21
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	23,86	19,70	14,41	24,20
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	23,85	19,69	14,40	24,19
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	23,77	19,61	14,33	24,11
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	23,77	19,62	14,33	24,11
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	23,76	19,62	14,32	24,10
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	23,74	19,61	14,30	24,09
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	23,75	19,60	14,30	24,09
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	23,74	19,59	14,30	24,08
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	23,72	19,56	14,28	24,06
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	23,69	19,55	14,25	24,03
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	23,69	19,55	14,25	24,03
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	23,63	19,47	14,19	23,97
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	23,63	19,49	14,19	23,97
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	23,61	19,46	14,17	23,95
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	23,58	19,42	14,14	23,92
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	23,53	19,39	14,09	23,87
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	23,52	19,37	14,08	23,86
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	23,49	19,35	14,04	23,83
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	23,44	19,31	14,00	23,79
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	23,43	19,27	13,99	23,77
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	23,36	19,20	13,91	23,70
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	23,35	19,20	13,91	23,69
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	23,34	19,18	13,89	23,68
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	23,34	19,19	13,90	23,68
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	23,34	19,19	13,90	23,68
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	23,31	19,15	13,87	23,65
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	23,29	19,14	13,85	23,63
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	23,26	19,12	13,82	23,60
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	23,26	19,11	13,82	23,60
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	23,25	19,10	13,81	23,59
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	23,25	19,10	13,81	23,59
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	23,17	19,01	13,72	23,51
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	23,14	19,01	13,70	23,49
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	23,14	18,99	13,70	23,48
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	23,08	18,92	13,64	23,42
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	23,06	18,91	13,62	23,40
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	23,06	18,92	13,62	23,40
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	23,04	18,89	13,60	23,38
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	23,04	18,89	13,59	23,38
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	23,04	18,88	13,59	23,38
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	23,04	18,87	13,59	23,37
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	23,03	18,89	13,59	23,37
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	23,03	18,86	13,58	23,36
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	22,98	18,84	13,54	23,32
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	22,96	18,83	13,52	23,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Middenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	22,96	18,81	13,52	23,30
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	22,95	18,80	13,51	23,29
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	22,94	18,80	13,50	23,28
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	22,85	18,69	13,40	23,19
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	22,84	18,69	13,40	23,18
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	22,83	18,67	13,39	23,17
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	22,83	18,67	13,39	23,17
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	22,82	18,66	13,38	23,16
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	22,80	18,66	13,36	23,14
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	22,80	18,65	13,36	23,14
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	22,76	18,59	13,32	23,10
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	22,74	18,62	13,30	23,09
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	22,74	18,58	13,29	23,08
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	22,73	18,60	13,29	23,08
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	22,74	18,59	13,30	23,08
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	22,69	18,56	13,25	23,04
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	22,64	18,51	13,20	22,99
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	22,61	18,45	13,17	22,95
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	22,54	18,38	13,10	22,88
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	22,54	18,37	13,09	22,87
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	22,52	18,36	13,08	22,86
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	22,49	18,32	13,04	22,82
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	22,48	18,33	13,04	22,82
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	22,44	18,30	13,00	22,78
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	22,43	18,28	12,99	22,77
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	22,41	18,28	12,97	22,76
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	22,42	18,26	12,98	22,76
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	22,41	18,28	12,97	22,76
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	22,36	18,22	12,92	22,70
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	22,34	18,21	12,90	22,69
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	22,34	18,21	12,90	22,69
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	22,32	18,19	12,88	22,67
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	22,28	18,14	12,84	22,62
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	22,29	18,11	12,84	22,62
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	22,21	18,05	12,76	22,55
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	22,17	18,03	12,72	22,51
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	22,07	17,93	12,62	22,41
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	21,92	17,78	12,48	22,26
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	21,79	17,65	12,35	22,13
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	21,63	17,50	12,19	21,98
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	21,64	17,48	12,20	21,98
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	21,36	17,22	11,92	21,70
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	21,27	17,13	11,82	21,61
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	21,12	16,96	11,67	21,46
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	21,01	16,87	11,57	21,35
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	20,80	16,66	11,35	21,14
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	20,74	16,59	11,29	21,08
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	20,49	16,34	11,04	20,83
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	20,45	16,29	11,01	20,79
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	19,51	15,34	10,07	19,85
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	19,25	15,05	9,81	19,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middenweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	19,09	14,93	9,65	19,43
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	17,44	13,28	8,00	17,78
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	16,92	12,74	7,48	17,26
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	15,75	11,54	6,31	16,08
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	15,46	11,23	6,02	15,79
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	15,15	10,90	5,71	15,47
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	14,60	10,40	5,16	14,93
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	13,44	9,11	4,00	13,75
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	9,80	5,43	0,36	10,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_A	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	1,50	60,11	56,40	49,87	60,28
122_B	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	5,00	60,04	56,36	49,81	60,22
123_B	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	5,00	59,74	56,08	49,52	59,93
123_A	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	1,50	59,74	56,08	49,51	59,92
122_C	Rand bouwvlak	131939,28	421515,09	8,50	59,45	55,78	49,22	59,63
123_C	Rand bouwvlak	131941,38	421523,26	8,50	59,18	55,53	48,96	59,37
208_B	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	5,00	58,94	55,29	48,71	59,13
208_A	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	1,50	58,90	55,25	48,67	59,09
124_B	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	5,00	58,74	55,13	48,53	58,94
124_A	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	1,50	58,60	54,99	48,39	58,80
209_B	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	5,00	58,61	54,97	48,39	58,80
209_A	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	1,50	58,54	54,91	48,32	58,73
210_B	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	5,00	58,46	54,83	48,24	58,65
208_C	Rand bouwvlak	131934,80	421496,58	8,50	58,45	54,80	48,23	58,64
210_A	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	1,50	58,41	54,78	48,19	58,60
009_B	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	5,00	58,40	54,74	48,17	58,58
124_C	Rand bouwvlak	131943,94	421533,43	8,50	58,32	54,71	48,11	58,52
009_A	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	1,50	58,33	54,67	48,10	58,51
211_B	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	5,00	58,15	54,53	47,93	58,34
209_C	Rand bouwvlak	131932,04	421485,66	8,50	58,10	54,47	47,88	58,29
211_A	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	1,50	58,09	54,47	47,87	58,28
213_A	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	1,50	58,06	54,44	47,84	58,25
213_B	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	5,00	58,06	54,43	47,83	58,25
212_B	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	5,00	58,02	54,39	47,80	58,21
010_B	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	5,00	57,97	54,37	47,76	58,17
212_A	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	1,50	57,98	54,36	47,76	58,17
214_A	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	1,50	57,97	54,35	47,75	58,16
210_C	Rand bouwvlak	131929,27	421474,75	8,50	57,92	54,30	47,71	58,12
214_B	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	5,00	57,93	54,30	47,71	58,12
009_C	Rand bouwvlak	131965,66	421614,43	8,50	57,92	54,26	47,69	58,10
125_B	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	5,00	57,83	54,26	47,63	58,04
010_A	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	1,50	57,81	54,21	47,59	58,01
211_C	Rand bouwvlak	131925,89	421463,98	8,50	57,65	54,03	47,44	57,85
010_C	Rand bouwvlak	131963,48	421605,89	8,50	57,58	53,96	47,36	57,77
011_B	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	5,00	57,56	53,99	47,35	57,77
125_A	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	1,50	57,54	53,99	47,34	57,76
212_C	Rand bouwvlak	131922,66	421452,30	8,50	57,52	53,89	47,30	57,71
213_C	Rand bouwvlak	131920,20	421441,69	8,50	57,51	53,88	47,30	57,71
126_B	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	5,00	57,46	53,91	47,26	57,68
125_C	Rand bouwvlak	131946,79	421544,45	8,50	57,46	53,89	47,26	57,67
011_A	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	1,50	57,37	53,82	47,17	57,59
214_C	Rand bouwvlak	131917,43	421431,08	8,50	57,38	53,75	47,17	57,58
128_B	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	5,00	57,33	53,79	47,13	57,55
127_B	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	5,00	57,32	53,78	47,12	57,54
101_B	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	5,00	57,29	53,74	47,09	57,51
011_C	Rand bouwvlak	131960,76	421595,54	8,50	57,17	53,59	46,97	57,38
126_A	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	1,50	57,16	53,63	46,96	57,38
126_C	Rand bouwvlak	131949,55	421554,52	8,50	57,10	53,54	46,90	57,31
128_A	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	1,50	57,09	53,56	46,89	57,31
101_A	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	1,50	57,05	53,52	46,85	57,27
127_A	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	1,50	57,04	53,52	46,84	57,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	Rand bouwvlak	131952,30	421564,68	8,50	56,96	53,40	46,76	57,17
128_C	Rand bouwvlak	131954,68	421572,95	8,50	56,96	53,40	46,76	57,17
101_C	Rand bouwvlak	131956,56	421581,03	8,50	56,95	53,39	46,75	57,16
008_B	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	5,00	56,25	52,60	46,03	56,44
008_C	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	8,50	56,12	52,46	45,89	56,30
121_B	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	5,00	55,89	52,25	45,68	56,08
121_C	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	8,50	55,88	52,25	45,68	56,08
008_A	Rand bouwvlak	131960,40	421616,42	1,50	55,69	52,06	45,47	55,88
207_B	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	5,00	55,66	52,03	45,45	55,86
012_B	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	5,00	55,60	52,02	45,40	55,81
207_C	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	8,50	55,61	51,98	45,41	55,81
012_C	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	8,50	55,55	51,96	45,35	55,76
121_A	Rand bouwvlak	131928,93	421518,89	1,50	55,13	51,50	44,92	55,33
012_A	Rand bouwvlak	131954,77	421596,81	1,50	54,94	51,40	44,75	55,16
207_A	Rand bouwvlak	131923,89	421497,81	1,50	54,86	51,23	44,65	55,06
102_C	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	8,50	54,32	50,74	44,14	54,54
102_B	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	5,00	54,19	50,63	44,00	54,41
215_B	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	5,00	54,00	50,39	43,81	54,21
215_C	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	8,50	53,99	50,37	43,80	54,19
007_C	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	8,50	53,92	50,27	43,70	54,11
007_B	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	5,00	53,68	50,04	43,47	53,87
120_C	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	8,50	53,60	49,98	43,41	53,80
120_B	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	5,00	53,40	49,78	43,20	53,60
102_A	Rand bouwvlak	131945,38	421583,98	1,50	53,22	49,68	43,04	53,44
013_C	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	8,50	53,22	49,62	43,03	53,43
215_A	Rand bouwvlak	131905,90	421434,16	1,50	53,18	49,58	42,98	53,39
206_C	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	8,50	53,05	49,42	42,86	53,25
013_B	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	5,00	52,91	49,33	42,73	53,13
206_B	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	5,00	52,85	49,22	42,66	53,05
103_C	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	8,50	52,67	49,08	42,49	52,88
007_A	Rand bouwvlak	131950,77	421619,33	1,50	52,47	48,86	42,26	52,67
103_B	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	5,00	52,31	48,74	42,13	52,53
006_C	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	8,50	52,03	48,40	41,84	52,23
120_A	Rand bouwvlak	131918,38	421522,60	1,50	51,93	48,33	41,74	52,14
014_C	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	8,50	51,89	48,28	41,71	52,10
119_C	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	8,50	51,89	48,28	41,72	52,10
216_C	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	8,50	51,64	48,02	41,48	51,85
119_B	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	5,00	51,53	47,93	41,35	51,74
013_A	Rand bouwvlak	131942,43	421599,48	1,50	51,49	47,94	41,31	51,71
014_B	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	5,00	51,40	47,81	41,21	51,61
216_B	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	5,00	51,39	47,77	41,21	51,60
104_C	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	8,50	51,35	47,76	41,18	51,57
006_B	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	5,00	51,34	47,71	41,15	51,54
205_C	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	8,50	51,30	47,68	41,14	51,51
206_A	Rand bouwvlak	131909,28	421499,81	1,50	51,30	47,68	41,11	51,50
205_B	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	5,00	50,90	47,27	40,72	51,10
103_A	Rand bouwvlak	131935,88	421586,17	1,50	50,84	47,29	40,66	51,06
104_B	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	5,00	50,82	47,24	40,65	51,04
015_C	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	8,50	50,69	47,08	40,51	50,90
118_C	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	8,50	50,61	46,99	40,44	50,82
105_C	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	8,50	50,26	46,65	40,09	50,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
005_C	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	8,50	50,19	46,54	40,00	50,39
015_B	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	5,00	50,06	46,47	39,88	50,27
118_B	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	5,00	50,06	46,46	39,89	50,27
119_A	Rand bouwvlak	131908,69	421526,68	1,50	49,85	46,28	39,69	50,07
216_A	Rand bouwvlak	131892,98	421437,69	1,50	49,72	46,14	39,54	49,94
204_C	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	8,50	49,70	46,06	39,55	49,91
014_A	Rand bouwvlak	131933,97	421602,14	1,50	49,67	46,11	39,49	49,89
105_B	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	5,00	49,56	45,98	39,39	49,78
106_C	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	8,50	49,54	45,93	39,38	49,76
006_A	Rand bouwvlak	131939,52	421622,42	1,50	49,49	45,88	39,30	49,70
217_C	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	8,50	49,42	45,79	39,30	49,64
016_C	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	8,50	49,36	45,73	39,19	49,57
005_B	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	5,00	49,33	45,69	39,13	49,53
004_C	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	8,50	49,29	45,62	39,11	49,49
205_A	Rand bouwvlak	131895,14	421501,96	1,50	49,28	45,67	39,11	49,49
117_C	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	8,50	49,23	45,61	39,09	49,45
104_A	Rand bouwvlak	131926,25	421588,35	1,50	49,11	45,55	38,94	49,33
204_B	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	5,00	48,93	45,30	38,77	49,14
217_B	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	5,00	48,86	45,25	38,71	49,08
107_C	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	8,50	48,70	45,07	38,55	48,91
106_B	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	5,00	48,66	45,06	38,48	48,87
016_B	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	5,00	48,47	44,87	38,29	48,68
203_C	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	8,50	48,42	44,76	38,30	48,64
003_C	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	8,50	48,43	44,74	38,26	48,62
118_A	Rand bouwvlak	131898,53	421530,20	1,50	48,34	44,77	38,18	48,56
017_C	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	8,50	48,31	44,66	38,16	48,52
117_B	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	5,00	48,29	44,68	38,13	48,51
116_C	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	8,50	48,22	44,58	38,09	48,44
218_C	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	8,50	48,20	44,54	38,11	48,43
015_A	Rand bouwvlak	131925,27	421604,07	1,50	48,20	44,64	38,03	48,42
004_B	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	5,00	48,18	44,53	38,00	48,38
108_C	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	8,50	48,04	44,39	37,89	48,25
105_A	Rand bouwvlak	131916,87	421590,53	1,50	47,80	44,24	37,64	48,03
002_C	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	8,50	47,69	43,98	37,54	47,89
107_B	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	5,00	47,59	43,98	37,43	47,81
115_C	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	8,50	47,49	43,83	37,38	47,71
204_A	Rand bouwvlak	131880,99	421503,34	1,50	47,43	43,83	37,26	47,64
005_A	Rand bouwvlak	131927,90	421625,68	1,50	47,42	43,81	37,24	47,63
018_C	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	8,50	47,40	43,72	37,26	47,61
218_B	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	5,00	47,36	43,73	37,25	47,59
203_B	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	5,00	47,33	43,69	37,19	47,54
109_C	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	8,50	47,31	43,65	37,19	47,53
113_C	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	8,50	47,20	43,55	37,10	47,43
017_B	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	5,00	47,18	43,56	37,02	47,39
219_C	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	8,50	47,15	43,47	37,09	47,38
003_B	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	5,00	47,17	43,50	37,00	47,37
217_A	Rand bouwvlak	131875,76	421443,54	1,50	47,08	43,51	36,93	47,31
202_C	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	8,50	47,04	43,36	36,96	47,26
116_B	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	5,00	47,03	43,42	36,89	47,25
106_A	Rand bouwvlak	131909,29	421592,07	1,50	47,00	43,43	36,84	47,22
001_C	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	8,50	47,00	43,26	36,87	47,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijeveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_C	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	8,50	46,94	43,23	36,82	47,15
019_C	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	8,50	46,84	43,14	36,73	47,05
108_B	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	5,00	46,80	43,17	36,64	47,01
114_C	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	8,50	46,78	43,10	36,70	47,00
111_C	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	8,50	46,75	43,09	36,64	46,97
016_A	Rand bouwvlak	131913,19	421606,97	1,50	46,72	43,15	36,56	46,94
117_A	Rand bouwvlak	131885,42	421535,61	1,50	46,70	43,14	36,54	46,93
112_C	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	8,50	46,70	43,02	36,60	46,92
110_C	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	8,50	46,57	42,88	36,46	46,78
002_B	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	5,00	46,34	42,66	36,18	46,54
004_A	Rand bouwvlak	131918,27	421628,95	1,50	46,29	42,67	36,12	46,50
115_B	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	5,00	46,20	42,58	36,07	46,42
107_A	Rand bouwvlak	131900,95	421594,13	1,50	46,13	42,55	35,97	46,35
203_A	Rand bouwvlak	131866,23	421505,34	1,50	46,11	42,50	35,97	46,33
018_B	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	5,00	46,08	42,43	35,92	46,29
113_B	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	5,00	46,01	42,40	35,88	46,23
109_B	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	5,00	46,00	42,36	35,86	46,21
201_C	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	8,50	45,90	42,18	35,86	46,13
220_C	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	8,50	45,84	42,11	35,84	46,08
218_A	Rand bouwvlak	131862,39	421447,69	1,50	45,81	42,24	35,69	46,05
219_B	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	5,00	45,83	42,20	35,71	46,05
202_B	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	5,00	45,76	42,12	35,64	45,98
017_A	Rand bouwvlak	131901,59	421609,39	1,50	45,70	42,11	35,54	45,92
116_A	Rand bouwvlak	131873,83	421540,27	1,50	45,69	42,13	35,55	45,92
020_B	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	5,00	45,66	41,99	35,52	45,87
003_A	Rand bouwvlak	131907,20	421632,04	1,50	45,63	42,00	35,46	45,84
239_C	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	8,50	45,57	41,85	35,55	45,80
114_B	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	5,00	45,56	41,92	35,45	45,78
001_B	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	5,00	45,51	41,81	35,36	45,71
019_B	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	5,00	45,49	41,83	35,36	45,70
108_A	Rand bouwvlak	131892,60	421596,18	1,50	45,46	41,87	35,29	45,68
111_B	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	5,00	45,45	41,83	35,33	45,68
221_C	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	8,50	45,39	41,63	35,41	45,63
112_B	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	5,00	45,38	41,74	35,26	45,60
110_B	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	5,00	45,20	41,54	35,07	45,41
113_A	Rand bouwvlak	131858,31	421563,30	1,50	45,17	41,60	35,03	45,40
115_A	Rand bouwvlak	131863,76	421543,88	1,50	45,07	41,49	34,95	45,30
112_A	Rand bouwvlak	131862,29	421574,73	1,50	45,00	41,44	34,88	45,24
002_A	Rand bouwvlak	131895,39	421635,49	1,50	45,00	41,37	34,82	45,20
222_C	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	8,50	44,90	41,11	34,97	45,15
240_C	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	8,50	44,91	41,27	34,80	45,13
018_A	Rand bouwvlak	131889,26	421612,29	1,50	44,86	41,26	34,69	45,07
238_C	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	8,50	44,82	41,07	34,84	45,06
223_C	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	8,50	44,78	40,93	34,94	45,05
201_B	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	5,00	44,73	41,07	34,64	44,96
109_A	Rand bouwvlak	131883,99	421597,85	1,50	44,73	41,14	34,57	44,95
202_A	Rand bouwvlak	131849,16	421507,65	1,50	44,73	41,12	34,59	44,95
111_A	Rand bouwvlak	131865,37	421587,96	1,50	44,61	41,04	34,48	44,84
220_B	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	5,00	44,59	40,91	34,55	44,83
020_A	Rand bouwvlak	131880,32	421627,76	1,50	44,57	40,96	34,43	44,79
224_C	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	8,50	44,52	40,63	34,72	44,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

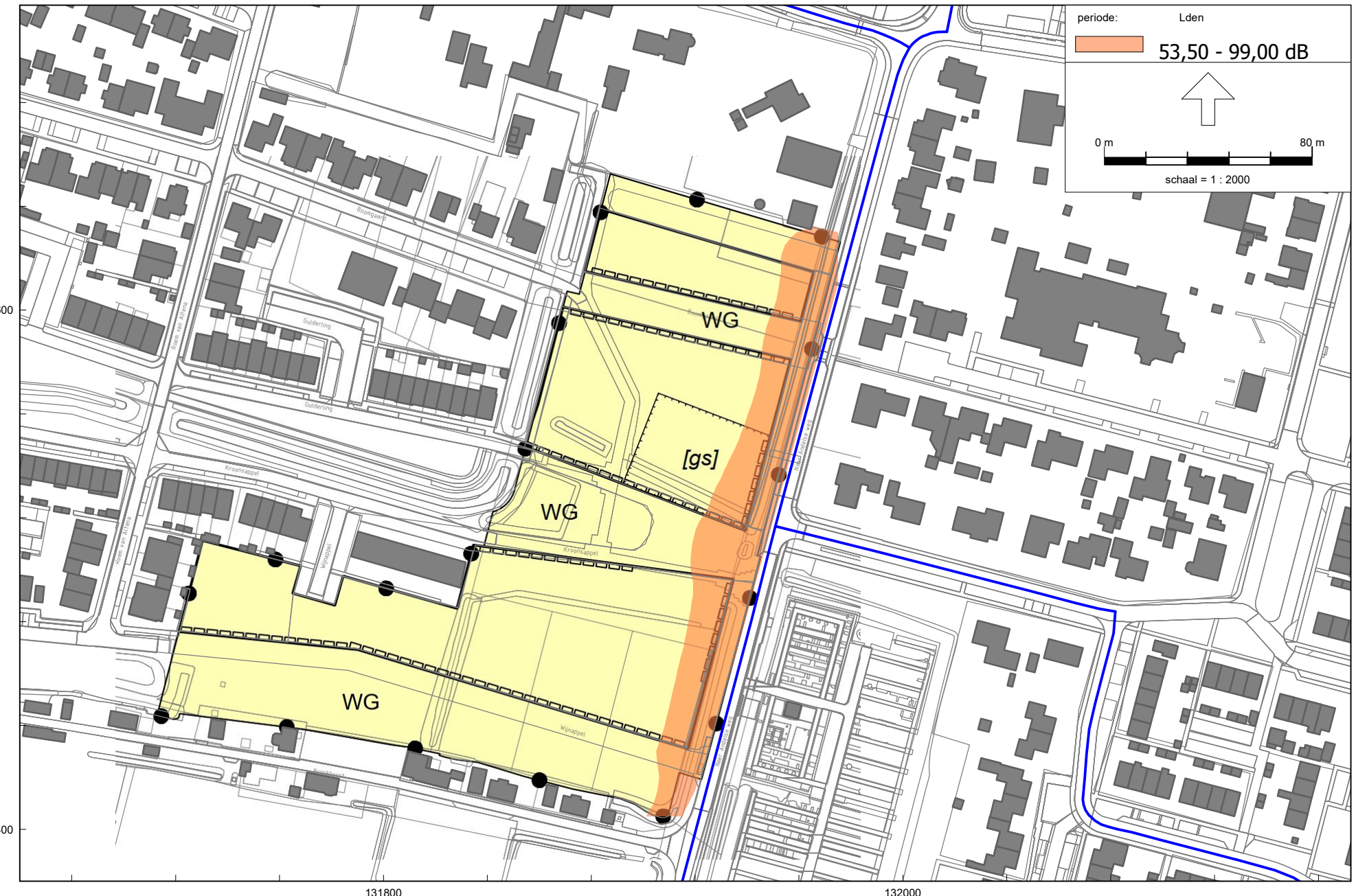
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
114_A	Rand bouwvlak	131854,07	421547,25	1,50	44,50	40,91	34,39	44,73
219_A	Rand bouwvlak	131849,32	421451,53	1,50	44,49	40,93	34,35	44,72
001_A	Rand bouwvlak	131883,23	421639,12	1,50	44,42	40,77	34,26	44,63
239_B	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	5,00	44,38	40,66	34,36	44,61
019_A	Rand bouwvlak	131877,66	421615,19	1,50	44,21	40,59	34,06	44,43
110_A	Rand bouwvlak	131869,09	421601,58	1,50	44,20	40,59	34,06	44,42
225_C	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	8,50	44,00	40,08	34,24	44,28
221_B	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	5,00	44,01	40,32	33,95	44,24
240_B	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	5,00	43,95	40,33	33,84	44,18
201_A	Rand bouwvlak	131835,17	421509,65	1,50	43,84	40,23	33,70	44,06
237_C	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	8,50	43,77	39,96	33,87	44,02
226_C	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	8,50	43,71	39,75	33,97	43,99
235_C	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	8,50	43,60	39,71	33,79	43,87
227_C	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	8,50	43,46	39,49	33,73	43,74
236_C	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	8,50	43,47	39,60	33,64	43,73
229_C	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	8,50	43,43	39,39	33,78	43,72
222_B	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	5,00	43,48	39,75	33,46	43,71
228_C	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	8,50	43,41	39,39	33,72	43,69
220_A	Rand bouwvlak	131833,33	421456,14	1,50	43,34	39,74	33,24	43,58
238_B	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	5,00	43,33	39,57	33,34	43,57
239_A	Rand bouwvlak	131828,13	421485,22	1,50	43,19	39,55	33,13	43,43
223_B	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	5,00	43,13	39,33	33,21	43,38
233_C	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	8,50	43,07	39,16	33,28	43,34
221_A	Rand bouwvlak	131823,33	421459,68	1,50	43,00	39,38	32,94	43,24
234_C	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	8,50	42,92	38,98	33,16	43,19
240_A	Rand bouwvlak	131831,63	421495,72	1,50	42,92	39,37	32,78	43,15
224_B	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	5,00	42,84	39,02	32,96	43,10
222_A	Rand bouwvlak	131810,90	421462,88	1,50	42,49	38,84	32,46	42,74
235_B	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	5,00	42,37	38,49	32,55	42,64
225_B	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	5,00	42,22	38,36	32,40	42,49
223_A	Rand bouwvlak	131799,32	421466,11	1,50	42,12	38,40	32,17	42,38
237_B	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	5,00	42,10	38,22	32,22	42,35
238_A	Rand bouwvlak	131814,67	421488,19	1,50	42,02	38,33	32,01	42,26
229_B	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	5,00	41,88	37,90	32,16	42,16
224_A	Rand bouwvlak	131788,82	421469,88	1,50	41,89	38,15	31,97	42,15
228_B	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	5,00	41,84	37,89	32,09	42,11
226_B	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	5,00	41,80	37,89	31,98	42,06
236_B	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	5,00	41,71	37,83	31,91	41,98
227_B	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	5,00	41,68	37,76	31,86	41,94
235_A	Rand bouwvlak	131781,29	421486,03	1,50	41,36	37,57	31,51	41,63
233_B	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	5,00	41,19	37,23	31,41	41,45
234_B	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	5,00	41,17	37,22	31,40	41,44
225_A	Rand bouwvlak	131776,71	421470,15	1,50	41,16	37,40	31,27	41,43
237_A	Rand bouwvlak	131801,21	421492,76	1,50	40,91	37,11	31,00	41,16
236_A	Rand bouwvlak	131784,79	421497,88	1,50	40,78	36,98	30,94	41,06
226_A	Rand bouwvlak	131764,86	421471,49	1,50	40,77	36,97	30,89	41,03
230_C	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	8,50	40,73	36,60	31,17	41,03
228_A	Rand bouwvlak	131740,63	421474,45	1,50	40,59	36,73	30,78	40,86
227_A	Rand bouwvlak	131753,02	421473,11	1,50	40,54	36,71	30,65	40,79
229_A	Rand bouwvlak	131730,94	421474,72	1,50	40,42	36,51	30,65	40,70
231_C	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	8,50	40,18	36,05	30,64	40,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

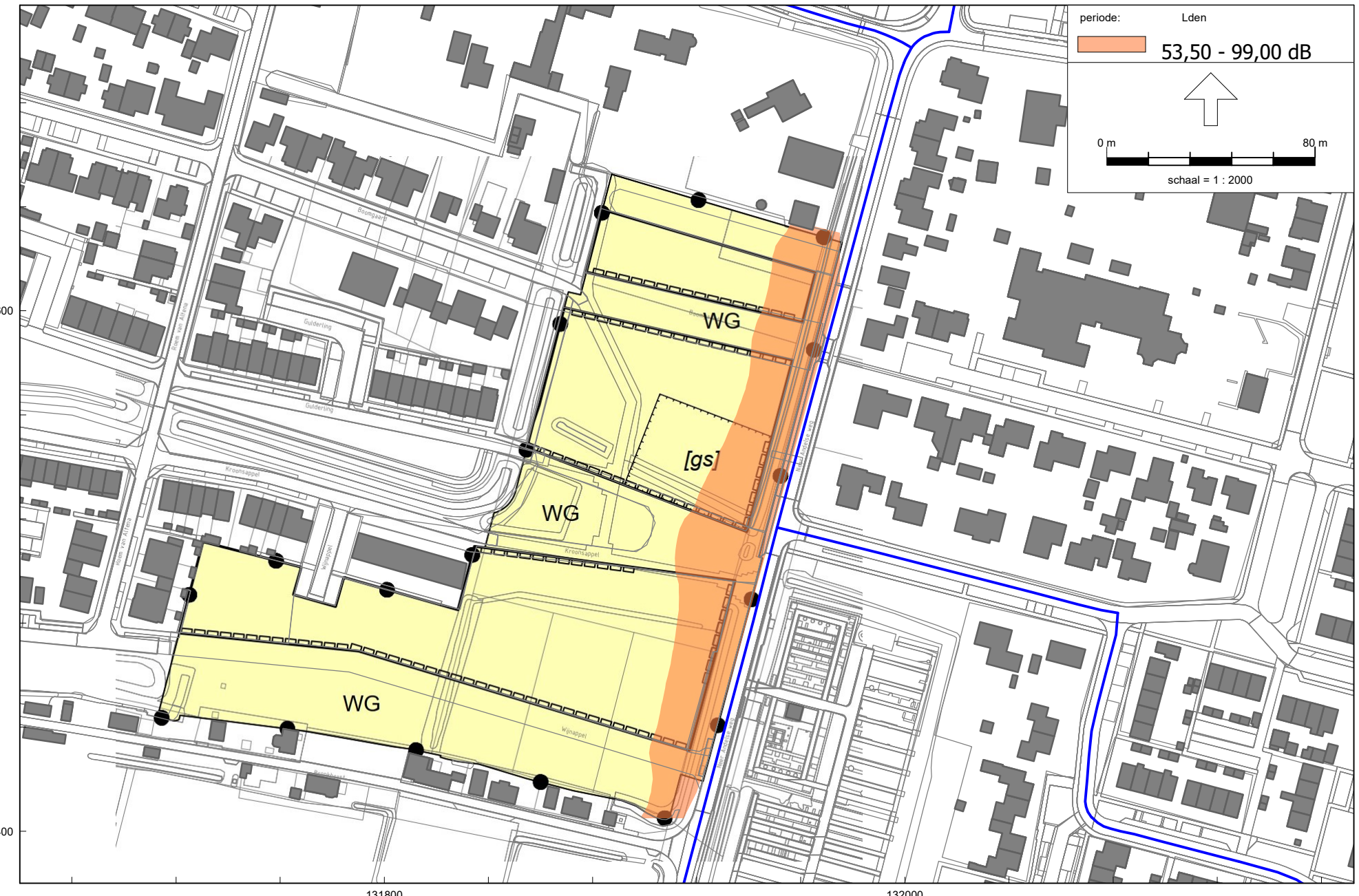
Rapport: Resultatentabel
 Model: M04a wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 1,5 meter hoog
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
233_A	Rand bouwvlak	131767,29	421501,92	1,50	40,00	36,15	30,13	40,26
232_C	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	8,50	39,77	35,87	30,03	40,06
234_A	Rand bouwvlak	131765,13	421491,42	1,50	39,75	35,90	29,90	40,01
230_B	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	5,00	39,32	35,22	29,74	39,62
232_B	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	5,00	38,81	34,83	29,13	39,10
231_B	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	5,00	38,76	34,70	29,21	39,08
232_A	Rand bouwvlak	131730,67	421510,26	1,50	37,74	33,80	28,04	38,03
230_A	Rand bouwvlak	131721,25	421476,34	1,50	37,70	33,63	28,06	37,99
231_A	Rand bouwvlak	131726,10	421494,92	1,50	36,64	32,69	26,96	36,94

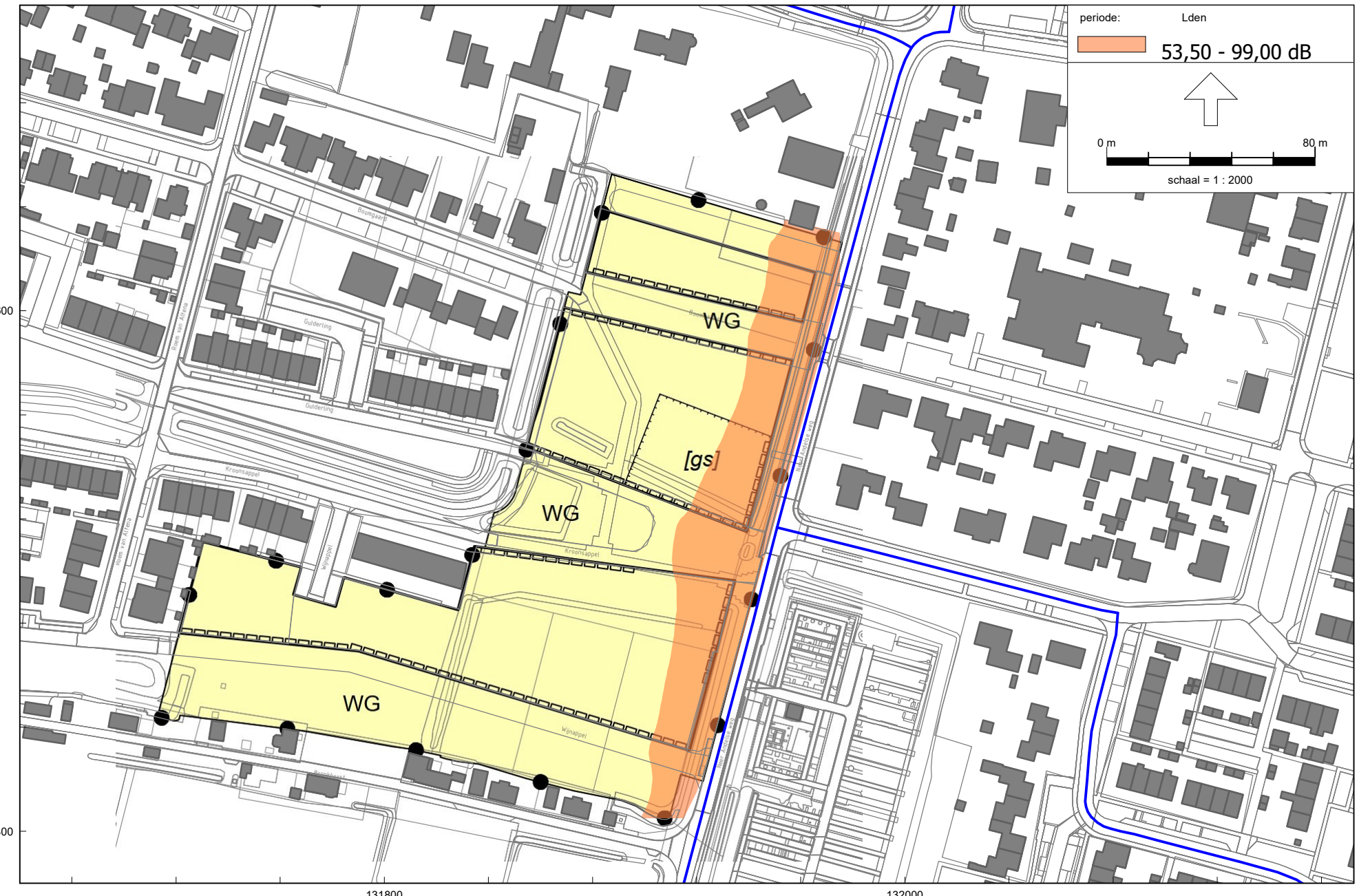


Figuur 21 Ligging geluidscontouren gecumuleerde geluidbelasting excl. correctie artikel 110g Wgh
op 1,5 meter hoogte



RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M04b wegverkeer prognosejaar 2034 - vrijveldcontouren 5,0 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 22 Ligging geluidscontouren gecumuleerde geluidbelasting excl. correctie artikel 110g Wgh
op 5,0 meter hoogte



Figuur 23 Ligging geluidscontouren gecumuleerde geluidbelasting excl. correctie artikel 110g Wgh
 op 8,5 meter hoogte

BIJLAGE 5

RESULTATEN WEGVERKEER MOGELIJKE INVULLING PLAN

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



Figuur 31 Geluidbelasting Neer-Andelseweg incl. 5 dB correctie artikel 110g Wgh

[1,5 / 5,0 / 8,5 meter hoogte]



RMG-2012, wegverkeer, [R03.V01 - M05b wegverkeer prognosejaar 2034 - eerstelijnsbebouwing contouren 5,0 meter hoog], Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 32 Gecumuleerde geluidbelasting excl.correctie artikel 110g Wgh

[1,5 / 5,0 / 8,5 meter hoogte]

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.