

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

Uw specialist in Bestemmingsplannen

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI RIETSTRAAT EN ZEEBIESSTRAAT, EMMELOORD

Status: Definitief
Datum: 28-11-2023
Projectnummer: 2023-420
Versie: 1



Almelo, Groningen, Utrecht, Zwolle
0546 - 45 44 66 | info@bjz.nu | www.bjz.nu

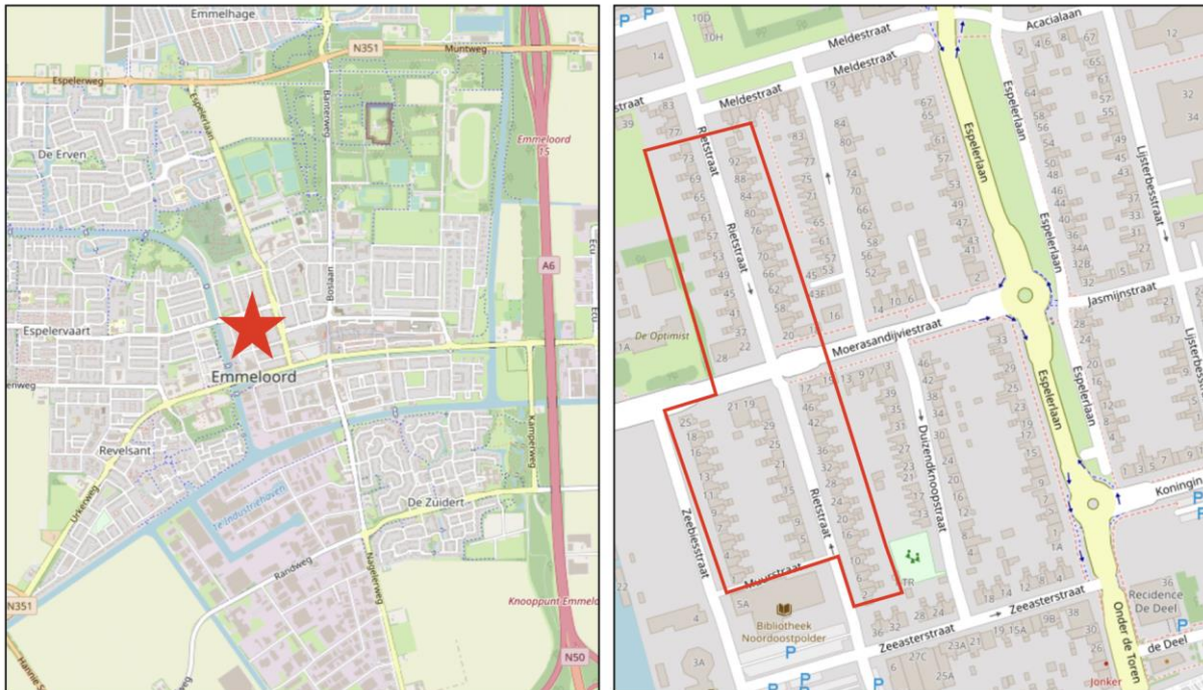
INHOUDSOPGAVE

Hoofdstuk 1 Inleiding	4
Hoofdstuk 2 Wettelijk kader	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Zone langs wegen	5
2.3 Grenswaarden	5
2.4 Berekenen geluidsbelasting	6
2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid	6
Hoofdstuk 3 Uitgangspunten	7
3.1 Situatie projectgebied	7
3.2 Verkeersgegevens	8
Hoofdstuk 4 Resultaten	10
4.1 Berekeningen	10
4.2 Geluidsbelasting	10
4.3 Hogere waarde	11
4.4 Maatregelen reductie geluidbelasting	11
4.4.1 Bronmaatregelen	12
4.4.2 Overdrachtsmaatregelen	12
4.4.3 Gevelmaatregelen	12
4.4.4 Conclusie maatregelen	12
Hoofdstuk 5 Conclusie	13
Bijlagen	14
Bijlage 1 Verkeersgegevens	14
Bijlage 2 Rekenmodel	15
Bijlage 3 Itemeigenschappen	17
Bijlage 4 Uitsnede resultaten Moerasandijviestraat	18
Bijlage 5 Resultatentabellen	19

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op twee straten in het centrum van Emmeloord. Aan de Rietstraat en de Zeebiesstraat is het voornemen om de bestaande woningen deels te slopen en nieuwbouw te realiseren. Het projectgebied valt onder de gemeente Noordoostpolder.

In afbeelding 1.1 is de ligging van het plangebied door middel van een rode ster en een rode omkadering ten opzichte van de omgeving weergegeven.



Afbeelding 1.1 Ligging van het plangebied ten opzichte de directe omgeving (Bron: OpenStreetMap)

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling dient een ruimtelijke procedure te worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het benodigd de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woningen te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Voorliggend onderzoek heeft uitsluitend betrekking op het aspect wegverkeerslawaai. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

2.1 Algemeen

Artikel 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) bepaalt dat bij de voorbereiding van een bestemmingsplan, wijzigingsplan, uitwerkingsplan of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning voor een buitenplanse afwijking akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. Doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting aan de gevel van een geluidsgevoelig object als gevolg van de weg te bepalen. Onderzoek is enkel noodzakelijk indien een geluidsgevoelige bestemming zich binnen de wettelijke geluidszone van een weg bevindt. In de volgende paragraaf wordt nader ingegaan op de wettelijke geluidszone van wegen.

2.2 Zone langs wegen

Artikel 74.1 van de Wgh bepaalt dat wegen een wettelijke geluidszone hebben. De breedte van de geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk of in buiten stedelijk gebied is gelegen. In tabel 1 worden de wettelijke geluidszones weergegeven.

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buiten stedelijk gebied
1 of 2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	350 m	600 m

Tabel 1 Wettelijke geluidszones wegen (Bron: wetten.overheid.nl).

De wettelijke geluidszone bevindt zich aan weerszijde van de weg en begint naast de buitenste rijstrook. Eventuele parkeerstroken, voet- en fietspaden en vluchtstroken behoren niet tot de weg.

Binnen de zone van een weg dient akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidsbelasting op de binnen de zone gelegen woning(en). Bij het berekenen van de geluidsbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald. De L_{den} -waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- Het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- Het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- Het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 7.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidsbelasting dient aan de voorkeurswaarde en indien nodig aan de uiterste grenswaarde van de Wgh worden getoetst.

Op basis van artikel 74.2 van de Wgh gelden de in tabel 1 opgenomen zones niet voor:

- Wegen die als woonerf zijn aangeduid;
- Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Het feit dat er voor de hiervoor genoemde gevallen geen wettelijke geluidszone geldt, betekent niet dat een akoestisch onderzoek automatisch niet benodigd is. Indien vooraf aangenomen kan worden dat niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. De geluidsbelasting van de weg kan hierdoor meegenomen worden in de belangenafweging in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'.

2.3 Grenswaarden

In de Wgh worden eisen gesteld aan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op gevels van nog niet geprojecteerde woningen of gebouwen die binnen de geluidszone van een weg liggen. Met niet geprojecteerde woningen of gebouwen worden bedoeld:

'woningen of gebouwen waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet toelaat'.

De voorkeurswaarde voor de geluidsbelasting door wegverkeer bedraagt 48 dB. Bij een hogere geluidsbelasting kunnen burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Voor een hogere waarde geldt een maximum, afhankelijk van de ligging van een geluidsgevoelig object.

In tabel 2 is de hoogst mogelijke grenswaarde voor woningen als gevolg van wegverkeerslawaai weergegeven.

Locatie woning	Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai
Stedelijk gebied	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Hoogst mogelijke grenswaarde wegverkeerslawaai (Bron: wetten.overheid.nl)

Het vaststellen van een hogere waarde is enkel mogelijk indien maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Hierbij moet afgewogen worden of de cumulatieve geluidsbelasting (het totaal van de geluidsbelasting van alle wegen gezamenlijk) niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet bij de bouwvergunningaanvraag aangetoond worden dat aan de gestelde geluidseisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan zoals in artikel 3.1 van het bouwbesluit en in artikel 4.4 van het Besluit geluidhinder genoemd wordt.

2.4 Berekenen geluidsbelasting

De geluidsbelasting moet per weg afzonderlijk berekend worden en aan de voorkeurswaarde getoetst worden. Voordat de geluidsbelasting aan de voorkeurswaarde van 48 dB getoetst wordt, mag de berekende geluidsbelasting op basis van artikel 110g van de Wgh, aangevuld met artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, worden verminderd. Reden hiervoor is de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen steeds verder af zal nemen. De geluidsbelasting mag in de volgende situaties worden verminderd met:

- 5 dB voor wegen met een maximumsnelheid tot 70 km/uur;

Voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer mag de geluidsbelasting worden verminderd met:

- 4 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 57 dB bedraagt;
- 3 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor overige geluidsbelasting.

Uit uitspraak 201304862/3/R2 van de Raad van State blijkt dat het voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur eveneens is toegestaan de geluidsbelasting met 5 dB te verminderen. Bij lagere snelheden wordt de geluidsemissie voornamelijk door motorgeluid veroorzaakt, bandengeluid speelt een minder grote rol. Toekomstige geluidsreductie is in de toekomst voornamelijk te verwachten door het gebruik van stillere motoren. De aftrek van 5 dB kan daardoor ook toegepast worden bij snelheden van 30 km/uur of minder.

2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Noordoostpolder beschikt niet over een eigen geluidsbeleid voor wegverkeerslawaai. Daarom wordt de Wet geluidshinder gevolgd.

HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Situatie projectgebied

Het voornemen ziet toe op het deels slopen en deels verbouwen van de bestaande woningen aan de Rietstraat en de Zeebiesstraat. In de huidige situatie staan 103 woningen, in de nieuwe situatie zijn dit er 108. De bouwhoogte van de woningen zal circa 9 meter bedragen.

In afbeelding 3.1 is de huidige situatie weergegeven. In afbeelding 3.2 is een overzicht van de te realiseren situatie weergegeven.



Afbeelding 3.1 Overzicht huidige situatie (Bron: Gemeente Noordoostpolder)



Afbeelding 3.2 Overzicht te realiseren situatie (Bron: Gemeente Noordoostpolder)

Het projectgebied ligt binnen de wettelijke geluidszone van de Moerasandijviestraat, de Europalaan, de Espelerlaan, de Urkerweg en de Korte Dreef (allen 50 km/uur).

Daarnaast ligt het plangebied nabij meerdere 30 km/uur wegen. Deze wegen hebben geen formele wettelijke geluidszone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn echter de volgende 30 km/uur wegen meegenomen in dit onderzoek: Rietstraat en Zeebiesstraat.

In tabel 3 zijn de uitgangspunten van onderhavig onderzoek weergegeven.

Locatie projectgebied	Stedelijk
Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaai Wgh	63 dB
Wgh van toepassing	Ja
Vermindering geluidsbelasting alle wegen	5 dB

Tabel 3 Uitgangspunten akoestisch onderzoek

3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Noordoostpolder en zijn afkomstig uit het Regionaal Verkeersmodel Flevoland. In voorliggend geval komen de intensiteiten uit het jaar 2040. Deze gegevens zijn dan ook aangehouden.

In onderstaande tabellen zijn de intensiteiten en voertuigverdeling per weg weergegeven. In bijlage 1 zijn de aangeleverde gegevens weergegeven.

Weg- en verkeersgegevens	Moerasandijviestraat (twee delen)	Europalaan	Espelerlaan (drie delen)	Urkerweg	Korte Dreef
Etmaalintensiteit 2040 (prognose)	7.000/4.820	6.530	6.290/6.770/8.630	12.830	7.720
Uurintensiteit dag/avond/nacht (%)	6,88/3,35/0,51	6,88/3,35/0,51	6,88/3,35/0,51	6,88/3,35/0,51	6,88/3,35/0,51
Lichte motorvoertuigen dag/ avond/ nacht (%)	97,9/97,9/97,9	97,9/97,9/97,9	97,3/97,3/97,3	97/97/97	97/97/97
Middelzware vrachtwagens dag/ avond/ nacht (%)	1,9/1,9/1,9	1,9/1,9/1,9	2,4/2,4/2,4	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5
Zware vrachtwagens dag/ avond/ nacht (%)	0,2/0,2/0,2	0,2/0,2/0,2	0,3/0,3/0,3	0,5/0,5/0,5	0,5/0,5/0,5
Wettelijke rijsnelheid (km/uur)	50 km/uur	50 km/uur	50 km/uur	50 km/uur	50 km/uur
Wegdektype	Referentiewegdek	Referentiewegdek	Referentiewegdek	Referentiewegdek	Referentiewegdek

Tabel 4.1 Ingevoerde wegverkeersgegevens (Bron: Gemeente Noordoostpolder)

Weg- en verkeersgegevens	Rietstraat	Zeebiesstraat
Etmaalintensiteit 2040 (prognose)	250	780
Uurintensiteit dag/avond/nacht (%)	6,7/3,7/0,6	6,7/3,7/0,6
Lichte motorvoertuigen dag/avond/ nacht (%)	97/97/97	97/97/97
Middelzware vrachtwagens dag/ avond/ nacht (%)	2/2/2	2/2/2
Zware vrachtwagens dag/avond/ nacht (%)	1/1/1	1/1/1
Wettelijke rijsnelheid (km/uur)	30 km/uur	30 km/uur
Wegdektype	Elementverharding in klinkerverband	Elementverharding in klinkerverband

Tabel 4.2 Ingevoerde wegverkeersgegevens (Bron: Gemeente Noordoostpolder)

HOOFDSTUK 4 RESULTATEN

4.1 Berekeningen

De overdrachtsberekening voor de wegen is uitgevoerd overeenkomstig Standaard Reken Methode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Harde gebieden, zoals wegen en water, zijn ingevoerd als akoestisch hard (bodemfactor 1,0). Voor de zachte bodemgebieden, grasland of andere begroeiing, is de bodemfactor 0,0 aangehouden. Voor de overige delen, voornamelijk erven, is de bodemfactor 0,3 aangehouden.

- wegen met intensiteiten;
- gebouwen inclusief hoogte (ingeladen van PDOK 3D geluid)
- bodemgebieden (ingeladen van PDOK BGT kaart);
- toetspunten op 1,5 meter, 4,5 meter en/of 7,5 meter op de gevels van de woningen.

In bijlage 2 zijn de uitsneden van het Rekenmodel weergegeven en in bijlage 3 zijn de itemeigenschappen weergegeven.

4.2 Geluidsbelasting

Om de geluidbelasting te bepalen zijn er 250 toetspunten geplaatst, waarbij voor de woningen op elke relevante gevel één toetspunt is geplaatst. In afbeeldingen 4.1 en 4.2 zijn de geplaatste toetspunten weergegeven. De resultatentabellen zijn in bijlage 4 opgenomen.



Afbeelding 4.1 Geplaatste toetspunten (Bron: Geomilieu, BJZ.nu)



Afbeelding 4.2 Geplaatste toetspunten (Bron: Geomilieu, BJZ.nu)

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer van de Espelerlaan, Europalaan, Rietstraat, Korte Dreef en Urkerweg bedraagt, inclusief 5 dB reductie, respectievelijk hoogstens 32 dB, 41 dB, 45 dB, 23 dB en 35 dB. Met deze waarden wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer van de Zeebiesstraat en de Moerasandijviestraat bedraagt, inclusief 5 dB reductie, respectievelijk hoogstens 49 dB en 51 dB. Met deze waarden wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

4.3 Hogere waarde

Een hogere waarde als gevolg van wegverkeerslawaai is in voorliggend geval benodigd aangezien de geluidsbelasting afkomstig van de Moerasandijviestraat niet aan de voorkeurswaarde uit de Wgh voldoet. Afwijken van de voorkeurswaarde is alleen mogelijk als bron- en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard, een binnenniveau van 33 dB gerealiseerd kan worden.

In de volgende paragraaf worden mogelijke maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren onderzocht.

4.4 Maatregelen reductie geluidbelasting

Om de geluidbelasting te reduceren kan gebruik worden gemaakt van bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen, zoals in het vervolg van deze paragraaf beschreven.

4.4.1 Bronmaatregelen

Het geluid van een voertuig wordt veroorzaakt door het motorgeluid en het geluid van de banden. Vooral vrachtwagens zijn de afgelopen jaren veel stiller geworden. In het rekenmodel is hier al rekening mee gehouden. Daarnaast is de verwachting dat voertuigen in de toekomst nog stiller worden. Hier wordt rekening mee gehouden door de in paragraaf 2.4 beschreven aftrek toe te passen. De initiatiefnemer van het bouwplan heeft geen invloed op het reduceren van het geluid van voertuigen. Daarnaast heeft de initiatiefnemer ook geen invloed op de samenstelling van het verkeer, de verkeersintensiteit en het snelheidsregime.

Het aanbrengen van stiller wegdek kan zorgen voor een geluidsreductie. Met DGD-A kan circa 3 dB geluidsreductie gerealiseerd worden en met DGD-B kan er circa 5 dB aan geluidsreductie gerealiseerd worden. Wat betreft de Moerasandijvielaan zal er voldaan kunnen worden aan de voorkeurswaarde. In de onderstaande tabel is het verschil in kosten van het huidige wegdek tegenover het DGD-A en DGD B wegdek weergegeven.¹ Er is hierbij vanuit gegaan dat het wegdeel vanaf de Espelerweg tot de Europalaan vervangen dient te worden (lengte circa 320 meter * breedte circa 6,5 meter) = 2.080 m².

	Referentiewegdek	DGD-A	DGD-B
Aanlegkosten per m ²	--	€ 39,73	€ 40,83
Onderhoudskosten per m ²	€ 3,05	€ 3,34	€ 4,32
Totale kosten bij 2.080 m ²	€6.344,-	€89.585,60,-	€ 93.912,-

Het vervangen van het wegdek kan ervoor zorgen dat voor de Moerasandijvielaan wordt voldaan aan de voorkeurswaarde. De kosten van het aanleggen van een DGD-B wegdek bedraagt circa €40,83 per m². Wanneer er circa 2.080 m² aan wegdek vervangen dient te worden bedragen de kosten €93.912,-.

Dit zijn relatief hoge kosten voor het verminderen van de geluidbelasting van 10 woningen. Daarnaast zal de wegbeheerder niet instemmen met het aanpassen van een deel van de weg, wegens onderhoud technische redenen. Bronmaatregelen zijn niet doelmatig.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Een grotere afstand tussen de gevel en de weg leidt tot een lagere geluidsbelasting op de gevel. Om een lagere geluidsbelasting van 2 dB te realiseren moet de afstand tussen de gevel en de weg met 50% worden vergroot. Dit is niet realiseerbaar met de beschikbare ontwikkelingsruimte.

Het treffen van overdrachtsmaatregelen is dan ook niet doelmatig.

4.4.3 Gevelmaatregelen

Als een hogere geluidsbelasting wordt toegestaan moet het binnenniveau van 33 dB gewaarborgd worden. Artikel 110 lid g van de Wgh bepaalt dat de aftrek bij het vaststellen van de noodzakelijk geluidwering 0 dB bedraagt. Er moet dan ook met een geluidbelasting van maximaal dB worden gerekend. De vereiste geluidwering $G_{A,K}$ bedraagt $57 - 33 = 24$ dB.

Ten tijde van de vergunningverlening dient aangetoond te worden dat voldaan wordt aan de vereiste geluidswering van de gevels.

4.4.4 Conclusie maatregelen

Bron- en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard of zijn niet mogelijk. De cumulatieve geluidbelasting, exclusief reductie, bedraagt hoogstens 57 dB. De vereiste geluidwering $G_{A,K}$ bedraagt $57 - 33 = 24$ dB. Ten tijde van de vergunningverlening dient aangetoond te worden dat voldaan wordt aan de vereiste geluidswering van 24 dB voor de gevels.

Er kan dan ook een hogere waarde verleend worden voor de 10 woningen die een geluidbelasting hoger dan 48 dB hebben vanwege het wegverkeerslawaai afkomstig van de Moerasandijviestraat. Deze woningen zijn weergegeven in bijlage 4 'Uitsnede resultaten Moerasandijviestraat'.

¹ <https://silentroads.nl/silentroadsng/kostentool>

HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op twee straten in het centrum van Emmeloord. Het plangebied valt onder de gemeente Noordoostpolder. Op het perceel wil initiatiefnemer een deels van de woningen slopen en nieuwbouw realiseren en een deel van de bestaande bebouwingen verbouwen.

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer van de Espelerlaan, Europalaan, Rietstraat, Korte Dreef en Urkerweg bedraagt, inclusief 5 dB reductie, respectievelijk hoogstens 32 dB, 41 dB, 45 dB, 23 dB en 35 dB. Met deze waarden wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

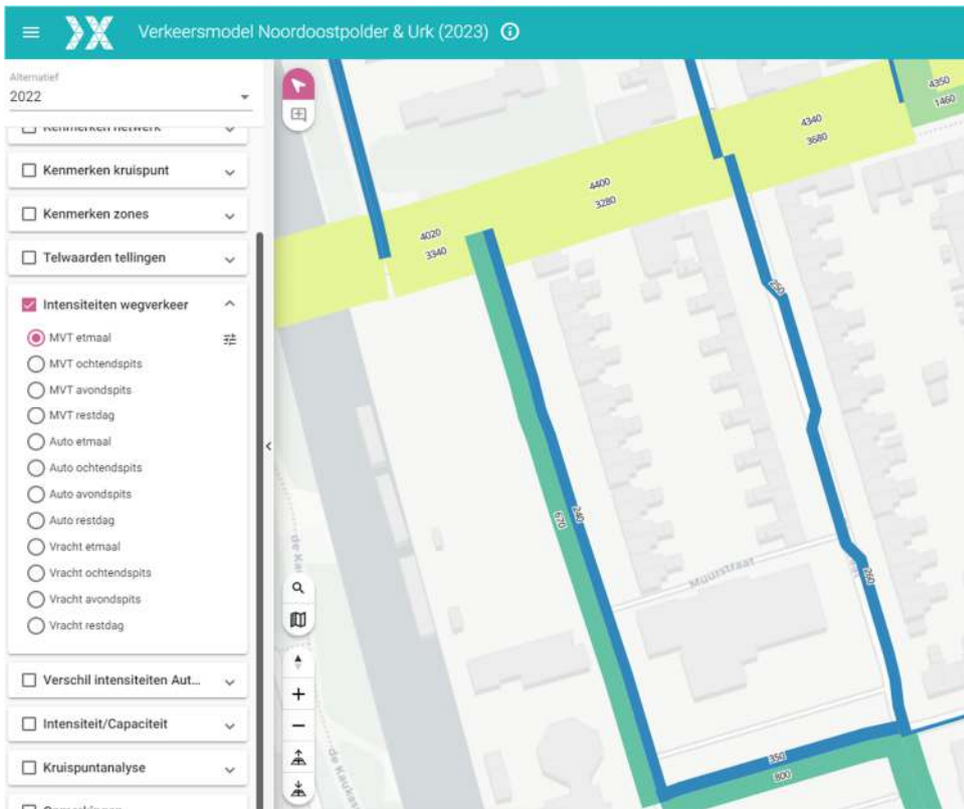
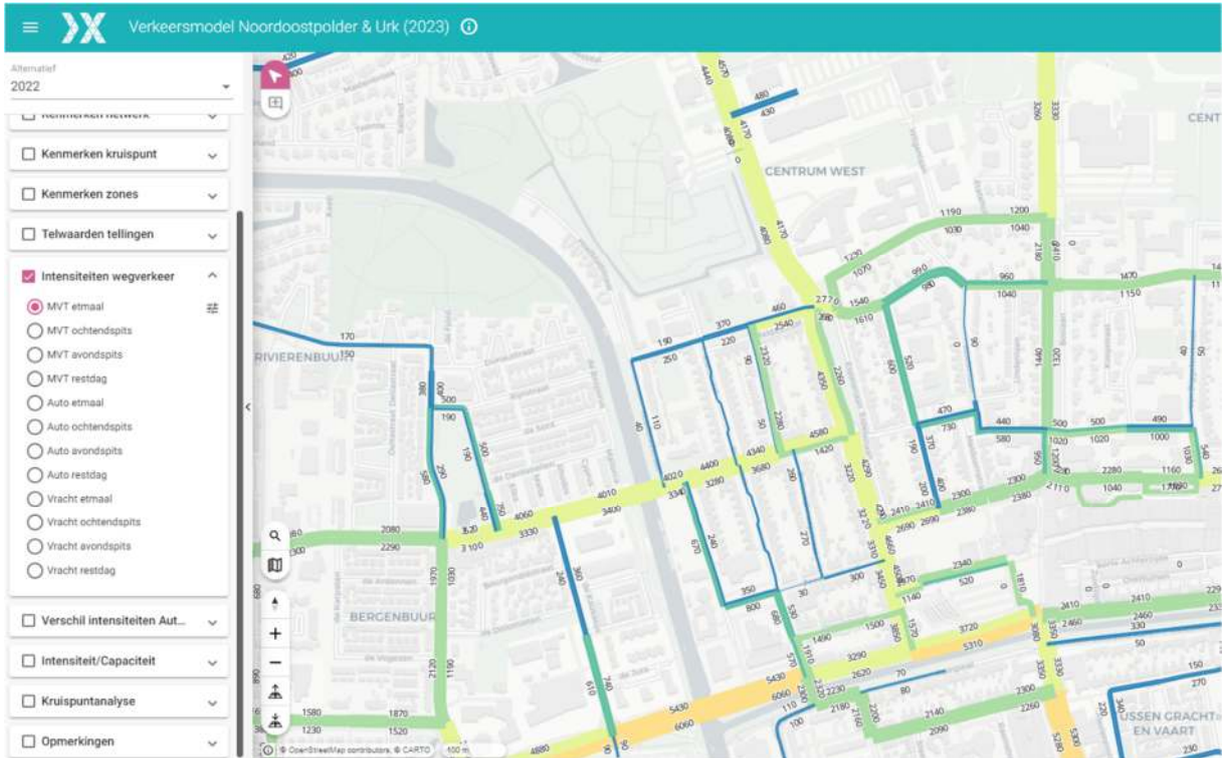
De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer van de Zeebiesstraat en de Moerasandijviestraat bedraagt, inclusief 5 dB reductie, respectievelijk hoogstens 49 dB en 51 dB. Met deze waarden wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

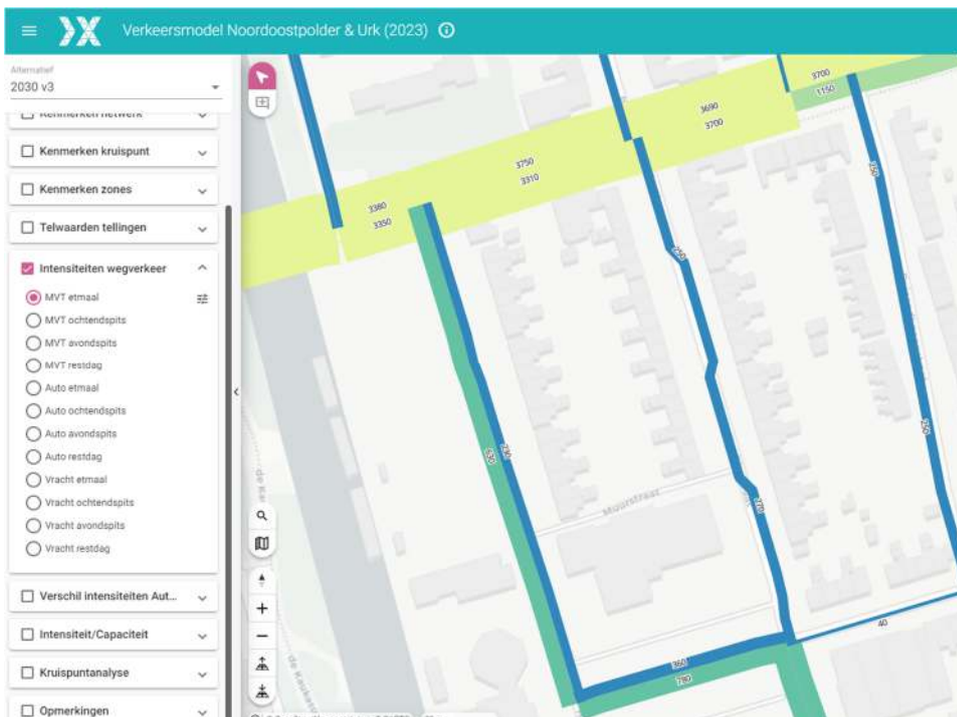
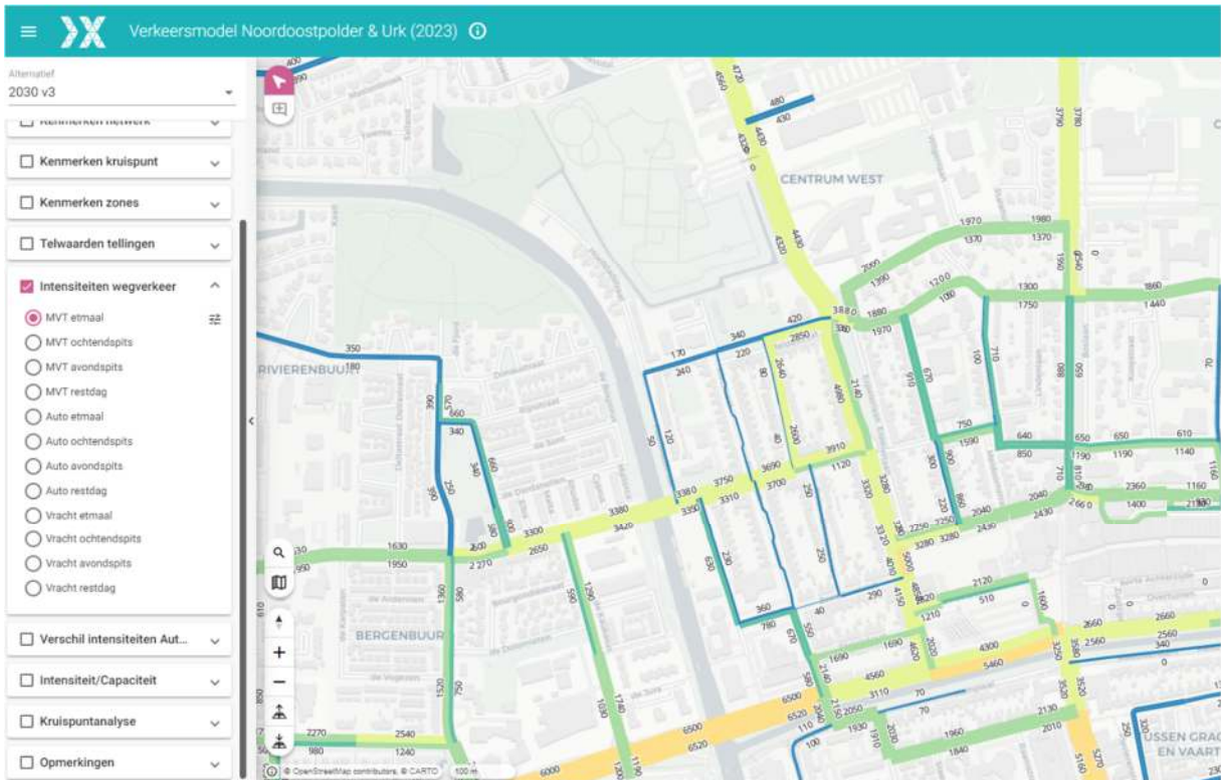
Bron- en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard of zijn niet mogelijk. Gevelmaatregelen zijn het meest doelmatig. De cumulatieve geluidbelasting, exclusief reductie, bedraagt hoogstens 57 dB. De vereiste geluidwering $G_{A,K}$ bedraagt $57 - 33 = 24$ dB. Ten tijde van de vergunningverlening dient aangetoond te worden dat voldaan wordt aan de vereiste geluidswering van 24 dB voor de gevels. Er kan dan ook een hogere waarde verleend worden voor de 10 woningen die een geluidbelasting hoger dan 48 dB hebben vanwege het wegverkeerslawaai afkomstig van de Moerasandijviestraat. Deze woningen zijn weergegeven in bijlage 4 'Uitsnede resultaten Moerasandijviestraat'.

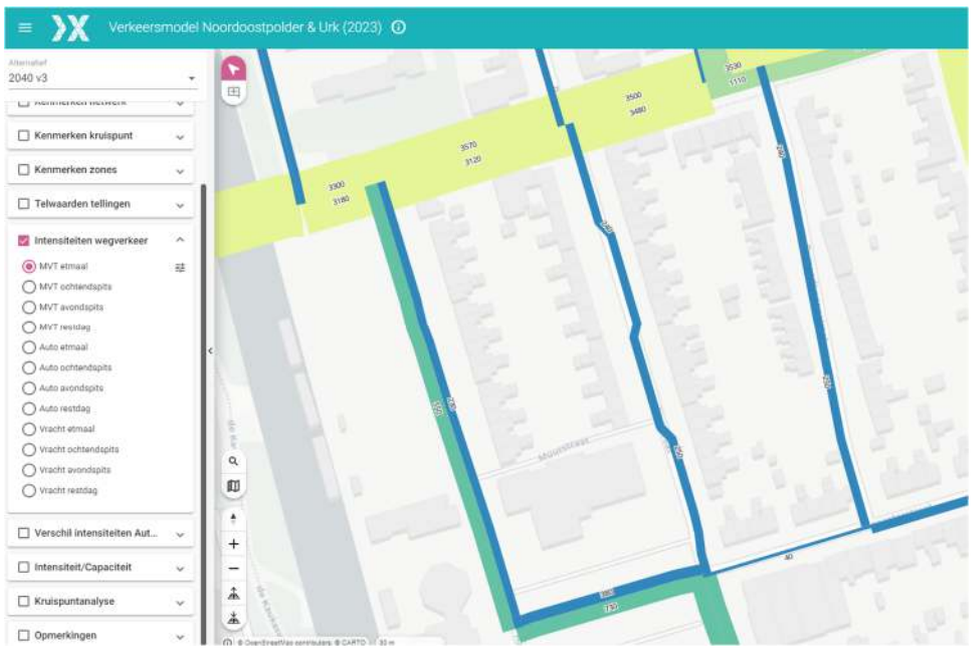
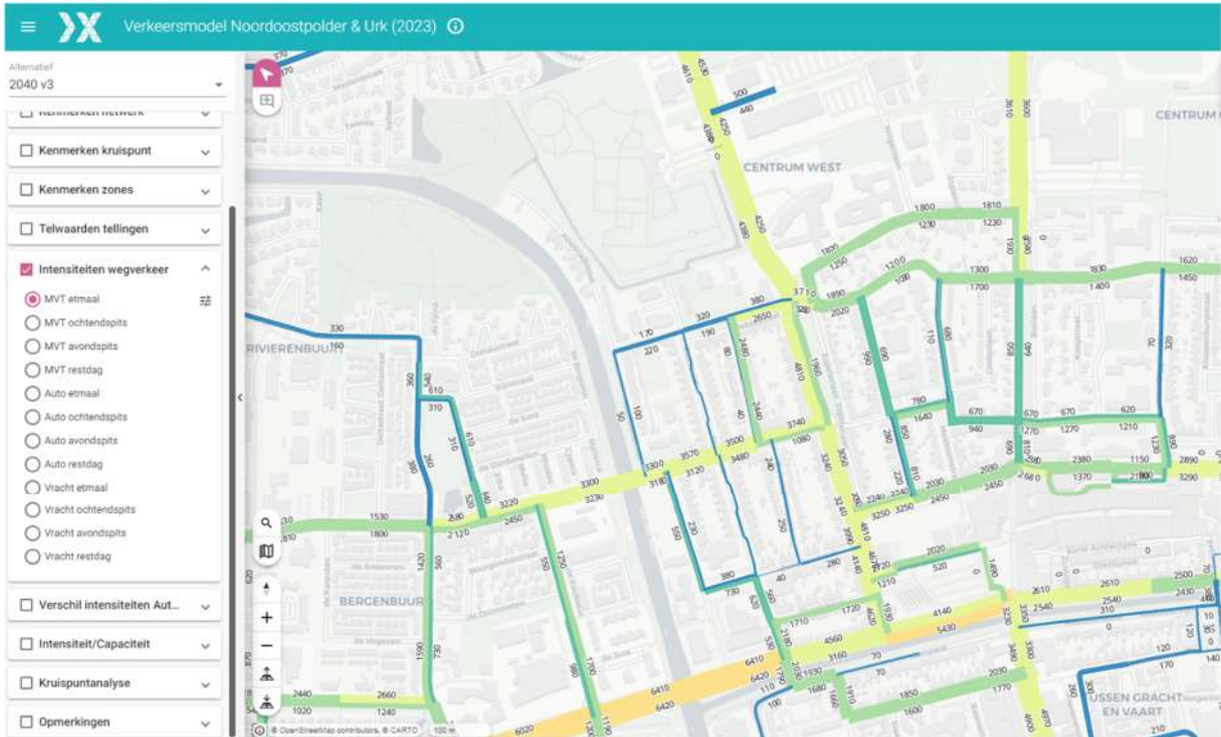
Gelet op vorenstaande is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen met betrekking tot het aspect wegverkeerslawaai.

BIJLAGEN

Bijlage 1 Verkeersgegevens







Verkeerstelling
Motorvoertuigen



N65

Wijknaam
Wijknummer
Rijstrook en Voertuigen Per Rit
Rijstrook 1
Rijstrook 2
Wijknaam
Wijknummer
Rijstrook en Voertuigen Per Rit
Rijstrook 1
Rijstrook 2



Wijknaam
Wijknummer
Rijstrook en Voertuigen Per Rit
Rijstrook 1
Rijstrook 2

Urkerweg, Emmeloord
Tussen Herman Visserplein en De Blikan



Intensiteiten

Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit	Rijstrook	Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit
Emmeloord	1000	1	1000	1000	1000	Emmeloord	1000	2	1000	1000

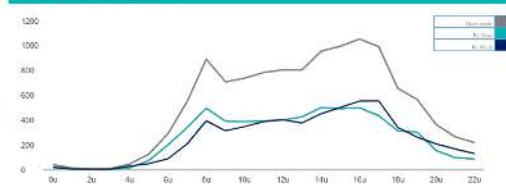
Lijnsnelheden

Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit	Rijstrook	Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit
Emmeloord	1000	1	1000	1000	1000	Emmeloord	1000	2	1000	1000

Voertuigverdeling

Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit	Rijstrook	Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit
Emmeloord	1000	1	1000	1000	1000	Emmeloord	1000	2	1000	1000

Uurverloop werkdag per rijrichting



Elmzaaitaalen

Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit	Rijstrook	Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit
Emmeloord	1000	1	1000	1000	1000	Emmeloord	1000	2	1000	1000

Snelheid werkdag

Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit	Rijstrook	Wijknaam	Wijknummer	Rijstrook	Voertuigen	Per Rit
Emmeloord	1000	1	1000	1000	1000	Emmeloord	1000	2	1000	1000

LENGTE + SNELHEIDSRAPPORT

Locatie

Code: NOP042

Naam: Moerasandijviestraat

Plaats: Emmeloord

Omschrijving: tussen Duizendknoopstraat en Espelerlaan

Meting

Naam: voorjaar 2015

Periode: 15-4-2015, 23-4-2015

Soort: Classificeren

Interval: 1 uur

Rijstroken

Rijstrook	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	444042	3034		2 Duizendknoopstraat
2	444042	3034		1 Espelerlaan - Duiz

Klassen

Categorie: n.v.t.

Volgtijd: n.v.t.

Lengte: < 3,7 m, 3,7 - 7,0 m, > 7,0 m

Snelheid: < 20 km/u, 20 - 30 km/u, 30 - 40 km/u, 40 - 50 km/u, 50 - 60 km/u, 60 - 70 km/u, 70 - 80 km/u, > 80 km/u

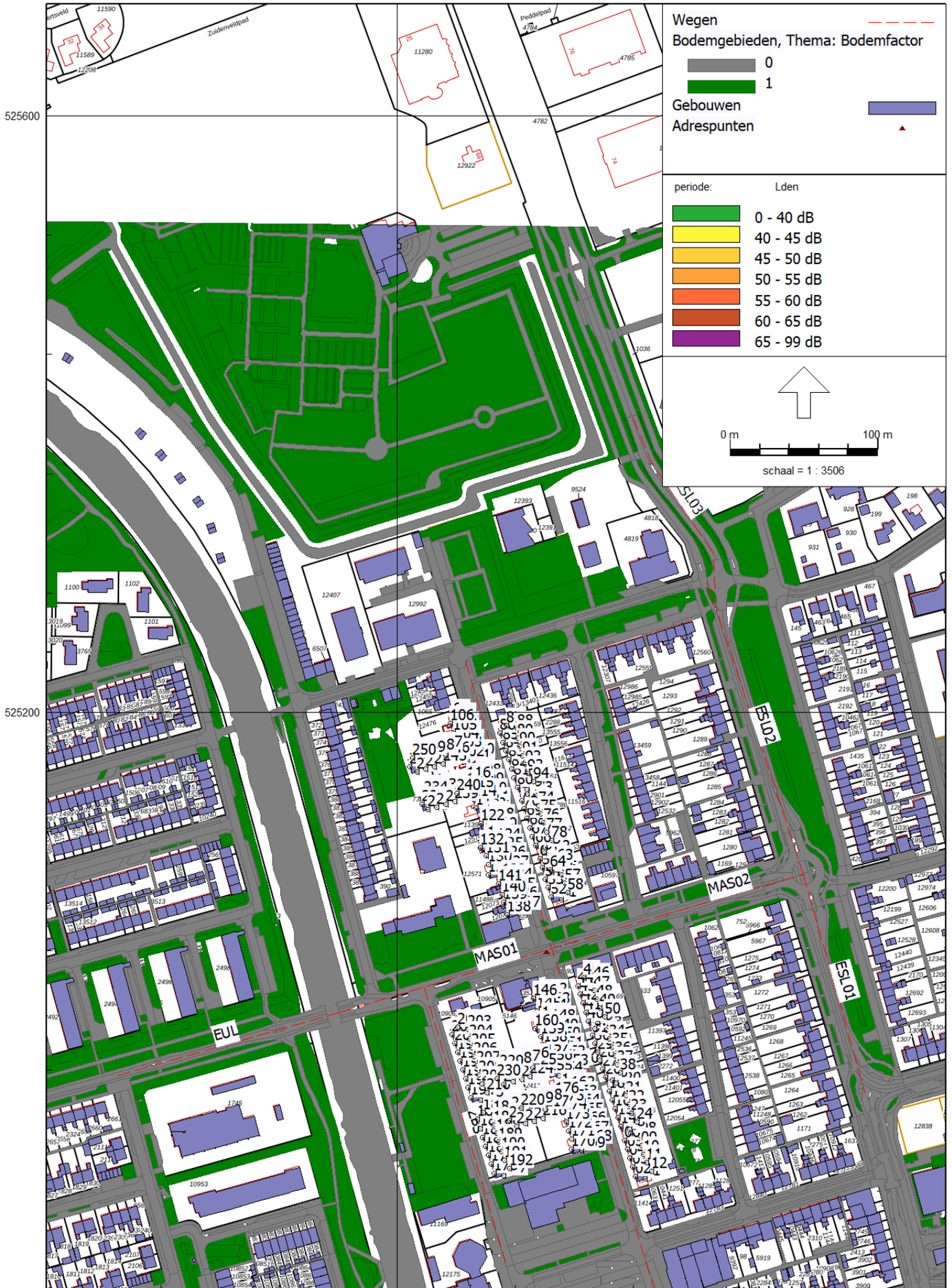
Outklasse: Ja

Notities

<Geen>

Bijlage 2 Rekenmodel

26 sep 2023, 10:02



3D weergaven



Bijlage 3 Itemeigenschappen

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
ESL02	Espelerlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
ESL01	Espelerlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
ESL03	Espelerlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
KD	Korte Dreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
UW	Urkerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
EUL	Europalaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
RS	Rietstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
ZBS	Zeebiesstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
MAS01	Moerasandijviestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
MAS02	Moerasandijviestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaaï
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
ESL02	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
ESL01	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
ESL03	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
KD	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
UW	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
EUL	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
RS	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
ZBS	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
MAS01	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
MAS02	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
ESL02	50	50	50	--	6770,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
ESL01	50	50	50	--	6290,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
ESL03	50	50	50	--	8630,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
KD	50	50	50	--	7720,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
UW	50	50	50	--	12830,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
EUL	50	50	50	--	6530,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
RS	30	30	30	--	250,00	6,70	3,70	0,60	--	--	--
ZBS	30	30	30	--	780,00	6,70	3,70	0,60	--	--	--
MAS01	50	50	50	--	7000,00	6,88	3,35	0,51	--	--	--
MAS02	50	50	50	--	4820,00	82,50	13,40	4,10	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaaï
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
ESL02	--	--	97,30	97,30	97,30	--	2,40	2,40	2,40	--	0,30	0,30	0,30
ESL01	--	--	97,30	97,30	97,30	--	2,40	2,40	2,40	--	0,30	0,30	0,30
ESL03	--	--	97,30	97,30	97,30	--	2,40	2,40	2,40	--	0,30	0,30	0,30
KD	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,50	2,50	2,50	--	0,50	0,50	0,50
UW	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,50	2,50	2,50	--	0,50	0,50	0,50
EUL	--	--	97,90	97,90	97,90	--	1,90	1,90	1,90	--	0,20	0,20	0,20
RS	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00
ZBS	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00
MAS01	--	--	97,90	97,90	97,90	--	1,90	1,90	1,90	--	0,20	0,20	0,20
MAS02	--	--	97,90	97,90	97,90	--	1,90	1,90	1,90	--	0,20	0,20	0,20

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
ESL02	--	--	--	--	--	453,20	220,67	33,59	--	11,18	5,44	0,83
ESL01	--	--	--	--	--	421,07	205,03	31,21	--	10,39	5,06	0,77
ESL03	--	--	--	--	--	577,71	281,30	42,82	--	14,25	6,94	1,06
KD	--	--	--	--	--	515,20	250,86	38,19	--	13,28	6,47	0,98
UW	--	--	--	--	--	856,22	416,91	63,47	--	22,07	10,75	1,64
EUL	--	--	--	--	--	439,83	214,16	32,60	--	8,54	4,16	0,63
RS	--	--	--	--	--	16,25	8,97	1,46	--	0,34	0,18	0,03
ZBS	--	--	--	--	--	50,69	27,99	4,54	--	1,05	0,58	0,09
MAS01	--	--	--	--	--	471,49	229,58	34,95	--	9,15	4,46	0,68
MAS02	--	--	--	--	--	3892,99	632,32	193,47	--	75,55	12,27	3,75

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
ESL02	--	1,40	0,68	0,10	--	80,76	87,75	93,77	99,81	106,55
ESL01	--	1,30	0,63	0,10	--	80,44	87,43	93,46	99,49	106,23
ESL03	--	1,78	0,87	0,13	--	81,81	88,80	94,83	100,86	107,61
KD	--	2,66	1,29	0,20	--	81,47	88,48	94,59	100,50	107,16
UW	--	4,41	2,15	0,33	--	83,68	90,69	96,80	102,71	109,36
EUL	--	0,90	0,44	0,07	--	80,39	87,29	93,11	99,52	106,35
RS	--	0,17	0,09	0,02	--	74,30	78,86	86,39	86,46	89,74
ZBS	--	0,52	0,29	0,05	--	79,24	83,80	91,33	91,40	94,68
MAS01	--	0,96	0,47	0,07	--	80,69	87,59	93,41	99,82	106,66
MAS02	--	7,95	1,29	0,40	--	89,86	96,76	102,58	108,99	115,82

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaaï
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
ESL02	103,09	96,30	86,20	77,63	84,62	90,65	96,68	103,43	99,96	93,18
ESL01	102,77	95,98	85,88	77,31	84,30	90,33	96,36	103,11	99,64	92,86
ESL03	104,14	97,36	87,26	78,69	85,68	91,70	97,74	104,48	101,02	94,23
KD	103,70	96,92	86,91	78,35	85,36	91,47	97,37	104,03	100,57	93,79
UW	105,91	99,13	89,11	80,55	87,56	93,67	99,58	106,24	102,78	96,00
EUL	102,87	96,08	85,82	77,26	84,16	89,99	96,39	103,23	99,75	92,95
RS	83,06	77,96	72,02	71,72	76,28	83,81	83,88	87,16	80,48	75,38
ZBS	88,00	82,90	76,96	76,66	81,22	88,75	88,82	92,10	85,42	80,32
MAS01	103,17	96,38	86,12	77,56	84,46	90,29	96,69	103,53	100,05	93,26
MAS02	112,34	105,55	95,29	81,96	88,86	94,69	101,09	107,93	104,45	97,66

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaaï
 V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
ESL02	83,08	69,46	76,45	82,47	88,51	95,25	91,79	85,00	74,90	--
ESL01	82,76	69,14	76,13	82,16	88,19	94,93	91,47	84,68	74,58	--
ESL03	84,13	70,51	77,50	83,53	89,56	96,31	92,84	86,06	75,96	--
KD	83,78	70,17	77,18	83,29	89,20	95,86	92,40	85,62	75,61	--
UW	85,99	72,38	79,39	85,50	91,41	98,06	94,61	87,83	77,81	--
EUL	82,69	69,09	75,98	81,81	88,21	95,05	91,57	84,78	74,52	--
RS	69,44	63,82	68,38	75,91	75,98	79,26	72,58	67,48	61,54	--
ZBS	74,38	68,76	73,32	80,85	80,92	84,20	77,52	72,42	66,48	--
MAS01	82,99	69,39	76,29	82,11	88,52	95,36	91,87	85,08	74,82	--
MAS02	87,39	76,82	83,72	89,54	95,95	102,79	99,31	92,51	82,25	--

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
ESL02	--	--	--	--	--	--	--
ESL01	--	--	--	--	--	--	--
ESL03	--	--	--	--	--	--	--
KD	--	--	--	--	--	--	--
UW	--	--	--	--	--	--	--
EUL	--	--	--	--	--	--	--
RS	--	--	--	--	--	--	--
ZBS	--	--	--	--	--	--	--
MAS01	--	--	--	--	--	--	--
MAS02	--	--	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
64	04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

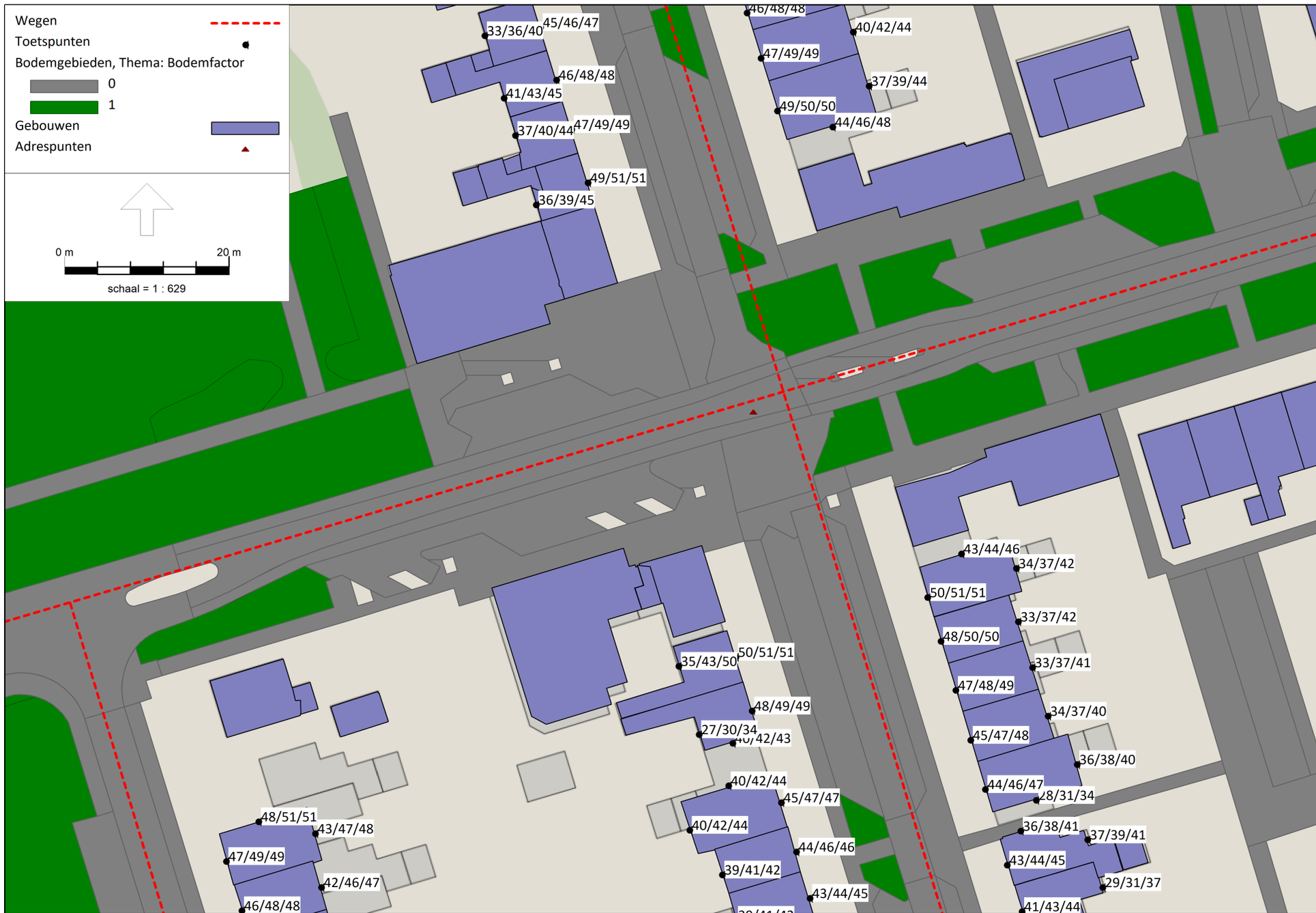
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
127	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 V1 05-09-2023 - Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Rietstraat en Zeebiesstraat, Emmeloord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
190	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
243	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage 4 Uitsnede resultaten Moerasandijviestraat



Bijlage 5 Resultatentabellen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	21,11
	01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	22,26
	01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	22,42
	02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	17,94
	02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	19,00
	02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	19,88
	03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	18,47
	03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	19,65
	03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	20,80
	04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	17,70
	04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	18,82
	04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	20,22
	05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	18,43
	05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	19,51
	05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	21,18
	06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	19,29
	06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	20,46
	06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	21,79
	07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	19,87
	07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	20,94
	07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	23,93
	08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	23,75
	08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	24,02
	08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	24,30
	09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	23,41
	09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	24,28
	09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	25,65
	10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	23,52
	10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	23,92
	10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	24,15
	11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	22,87
	11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	23,40
	11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	24,57
	12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	23,84
	12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	24,49
	12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	24,39
	13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	18,75
	13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	19,61
	13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	22,89
	14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	19,58
	14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	20,78
	14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	22,19
	15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	19,22
	15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	20,03
	15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	21,33
	16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	19,73
	16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	20,82
	16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	22,35
	17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	19,90
	17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	20,94
	17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	22,55
	18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	19,60
	18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	20,55
	18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	22,09
	19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	21,16
	19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	22,63
	19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	25,09
	20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	23,24
	20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	23,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	24,30	
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	22,67	
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	22,87	
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	23,79	
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	23,09	
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	23,39	
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	24,16	
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	22,81	
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	23,53	
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	24,78	
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	23,34	
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	23,89	
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	24,57	
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	20,15	
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	21,15	
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	23,33	
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	19,57	
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	20,56	
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	21,86	
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	19,00	
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	20,46	
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	22,40	
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	19,18	
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	20,40	
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	22,04	
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	19,33	
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	20,63	
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	22,10	
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	19,73	
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	20,87	
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	22,35	
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	19,85	
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	21,10	
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	22,36	
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	20,92	
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	22,07	
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	24,93	
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	24,10	
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	24,79	
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	26,38	
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	22,52	
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	23,05	
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	24,82	
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	23,79	
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	24,77	
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	26,10	
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	22,41	
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	22,79	
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	24,56	
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	23,66	
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	24,41	
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	26,03	
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	21,57	
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	22,12	
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	24,83	
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	20,90	
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	21,79	
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	23,10	
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	19,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	20,76
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	21,98
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	19,64
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	20,54
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	21,39
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	18,80
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	19,91
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	21,35
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	18,88
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	20,09
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	21,25
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	18,97
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	20,61
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	21,63
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	23,65
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	24,82
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	27,86
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	23,46
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	24,73
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	28,88
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	23,33
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	24,38
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	27,32
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	23,61
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	24,62
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	26,95
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	23,64
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	24,96
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	27,19
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	24,15
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	25,18
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	26,30
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	22,08
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	24,10
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	27,59
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	20,97
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	22,59
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	23,99
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	20,41
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	22,04
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	23,67
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	20,66
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	22,43
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	23,89
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	21,55
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	22,84
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	26,67
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	25,37
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	26,52
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	28,19
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	25,77
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	26,92
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	29,16
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	25,15
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	26,38
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	28,85
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	20,58
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	22,22
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	24,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	20,47
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	22,16
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	23,92
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	21,69
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	22,97
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	25,53
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	24,66
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	25,80
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	28,47
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	24,93
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	25,73
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	28,29
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	21,52
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	22,98
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	26,44
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	23,12
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	24,36
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	27,13
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	20,60
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	22,18
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	23,45
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	20,43
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	21,94
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	23,78
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	20,12
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	21,53
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	24,11
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	20,34
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	21,75
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	23,66
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	20,64
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	22,29
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	23,86
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	21,02
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	22,76
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	24,64
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	21,88
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	23,51
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	26,43
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	25,80
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	27,09
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	29,50
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	25,34
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	26,23
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	28,19
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	25,22
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	25,78
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	27,30
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	25,76
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	26,24
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	28,12
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	25,25
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	25,99
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	27,88
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	25,99
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	26,59
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	28,01
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	22,14
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	22,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	25,26
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	20,56
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	22,12
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	24,23
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	20,89
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	22,76
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	25,15
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	20,48
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	22,21
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	24,77
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	20,83
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	22,74
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	25,30
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	21,45
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	23,44
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	26,28
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	24,82
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	25,92
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	28,00
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	21,88
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	23,38
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	25,79
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	26,59
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	28,65
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	32,17
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	26,16
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	28,65
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	32,01
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	25,99
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	28,28
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	31,14
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	25,76
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	27,96
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	30,03
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	25,65
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	28,07
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	30,30
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	25,14
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	26,56
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	29,83
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	25,16
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	27,66
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	29,48
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	25,73
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	27,42
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	30,66
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	22,78
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	24,55
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	27,60
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	20,74
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	21,71
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	22,62
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	18,82
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	20,14
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	23,59
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	24,06
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	20,78
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	23,94
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	20,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	22,02
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	22,73
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	21,81
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	24,77
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	23,72
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	23,66
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	22,33
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	22,05
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	28,32
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	29,93
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	31,72
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	27,05
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	29,29
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	31,84
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	27,71
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	28,73
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	31,04
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	24,61
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	26,23
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	29,12
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	22,98
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	24,83
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	28,16
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	20,62
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	22,52
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	25,98
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	22,52
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	24,24
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	26,94
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	22,72
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	24,22
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	26,73
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	22,63
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	24,15
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	26,60
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	22,54
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	24,32
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	26,78
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	21,42
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	22,08
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	23,78
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	18,65
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	17,99
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	19,77
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	19,21
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	20,42
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	22,50
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	17,91
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	19,25
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	22,05
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	17,95
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	19,03
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	20,33
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	20,37
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	21,89
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	24,90
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	22,96
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	24,59
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	26,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	22,72
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	24,18
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	26,28
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	19,83
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	20,62
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	23,88
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	18,85
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	19,28
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	19,09
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	19,53
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	19,20
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	19,28
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	20,65
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	21,10
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	23,91
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	22,92
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	24,50
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	26,63
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	22,73
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	24,26
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	26,60
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	22,30
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	23,82
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	26,19
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	22,64
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	24,18
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	26,26
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	19,23
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	20,70
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	24,62
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	20,80
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	20,90
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	21,26
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	19,82
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	18,37
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	18,03
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	20,56
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	19,91
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	19,64
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	20,41
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	19,09
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	17,68
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	19,22
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	19,74
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	22,59
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	23,04
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	24,59
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	26,71
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	22,65
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	24,21
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	26,44
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	22,58
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	23,92
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	25,90
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	23,20
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	24,64
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	26,89
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	16,70
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	19,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	19,29	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	19,51	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	20,58	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	20,40	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	15,91	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	17,51	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	20,37	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	19,68	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	20,64	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	21,97	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	22,26	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	23,23	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	24,79	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	22,34	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	23,44	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	24,83	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	18,51	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	19,49	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	21,02	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	13,50	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	13,63	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	15,63	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	17,45	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	14,27	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	14,51	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	19,58	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	20,93	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	23,60	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	22,30	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	23,26	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	24,40	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	22,39	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	23,53	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	24,63	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	22,32	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	23,58	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	24,51	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	22,12	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	23,23	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	24,21	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	22,30	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	23,48	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	24,57	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	22,27	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	23,41	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	24,49	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	17,74	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	19,30	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	20,62	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	16,72	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	18,55	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	21,22	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	17,13	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	18,92	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	21,53	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	17,42	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	18,75	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	19,98	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	16,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	18,00	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	19,23	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	17,12	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	18,13	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	19,54	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	16,79	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	18,20	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	19,68	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	20,06	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	21,46	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	23,47	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	22,08	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	23,02	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	24,04	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	22,26	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	23,05	
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	23,89	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	22,79	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	23,65	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	24,46	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	22,65	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	23,45	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	23,93	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	22,38	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	23,22	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	23,61	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	22,52	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	23,28	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	23,73	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	22,32	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	23,07	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	24,01	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	17,47	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	18,66	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	19,34	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	15,57	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	16,94	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	19,16	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	16,15	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	17,96	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	20,24	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	16,54	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	18,40	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	20,57	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	16,58	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	18,12	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	20,56	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	17,13	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	18,75	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	20,77	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	16,80	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	18,32	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	20,39	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	15,92	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	17,71	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	20,25	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	16,63	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	18,10	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	19,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	10,65	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	10,75	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	11,27	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	8,74	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	8,94	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	9,11	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	10,70	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	10,23	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	11,19	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	9,61	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	10,08	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	10,55	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	11,42	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	12,47	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	13,55	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	11,39	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	12,60	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	14,02	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	11,90	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	13,38	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	14,69	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	17,65	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	19,34	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	21,19	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	19,83	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	21,40	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	22,40	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	19,26	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	20,86	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	22,25	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	19,16	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	20,71	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	21,98	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	19,15	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	20,89	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	22,25	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	19,25	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	21,00	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	21,94	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	19,18	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	20,65	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	21,94	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	18,83	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	20,49	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	22,13	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	16,76	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	18,23	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	20,11	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	12,69	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	14,41	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	16,75	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	14,06	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	16,10	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	18,74	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	13,57	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	15,52	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	17,45	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	14,08	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	15,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	17,90	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	13,58	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	15,48	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	17,69	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	15,53	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	17,05	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	18,20	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	15,25	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	17,38	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	18,40	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	13,86	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	15,49	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	16,77	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	19,63	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	20,93	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	22,84	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	21,42	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	22,62	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	23,82	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	21,65	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	22,90	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	24,22	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	21,74	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	23,15	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	24,29	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	21,59	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	23,06	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	24,44	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	21,23	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	22,71	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	24,22	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	20,89	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	22,36	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	23,57	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	20,35	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	21,85	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	23,42	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	20,47	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	21,95	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	22,92	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	19,46	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	20,96	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	22,84	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	15,27	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	16,49	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	18,26	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	17,98	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	19,54	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	20,25	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	17,66	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	19,04	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	19,63	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	17,61	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	18,92	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	19,47	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	17,21	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	18,69	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	19,47	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	19,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	--	179300,46	524933,64	4,50	21,12
217_C	15	--	--	179300,46	524933,64	7,50	23,27
218_A	15	--	--	179295,65	524937,74	1,50	19,31
218_B	15	--	--	179295,65	524937,74	4,50	20,87
218_C	15	--	--	179295,65	524937,74	7,50	22,94
219_A	15	--	--	179289,86	524936,00	1,50	19,63
219_B	15	--	--	179289,86	524936,00	4,50	21,17
219_C	15	--	--	179289,86	524936,00	7,50	23,20
220_A	15	--	--	179283,84	524934,19	1,50	19,60
220_B	15	--	--	179283,84	524934,19	4,50	20,95
220_C	15	--	--	179283,84	524934,19	7,50	23,21
221_A	16	--	--	179272,14	524950,16	1,50	18,59
221_B	16	--	--	179272,14	524950,16	4,50	20,03
221_C	16	--	--	179272,14	524950,16	7,50	21,19
222_A	16	--	--	179278,58	524952,11	1,50	18,67
222_B	16	--	--	179278,58	524952,11	4,50	20,14
222_C	16	--	--	179278,58	524952,11	7,50	21,05
223_A	16	--	--	179284,28	524953,83	1,50	18,21
223_B	16	--	--	179284,28	524953,83	4,50	19,71
223_C	16	--	--	179284,28	524953,83	7,50	21,18
224_A	16	--	--	179290,18	524955,62	1,50	18,07
224_B	16	--	--	179290,18	524955,62	4,50	19,63
224_C	16	--	--	179290,18	524955,62	7,50	20,63
225_A	16	--	--	179291,97	524961,39	1,50	20,50
225_B	16	--	--	179291,97	524961,39	4,50	22,41
225_C	16	--	--	179291,97	524961,39	7,50	23,96
226_A	16	--	--	179286,97	524965,83	1,50	19,59
226_B	16	--	--	179286,97	524965,83	4,50	21,37
226_C	16	--	--	179286,97	524965,83	7,50	23,69
227_A	16	--	--	179281,10	524964,06	1,50	20,20
227_B	16	--	--	179281,10	524964,06	4,50	21,63
227_C	16	--	--	179281,10	524964,06	7,50	23,59
228_A	16	--	--	179275,27	524962,31	1,50	20,64
228_B	16	--	--	179275,27	524962,31	4,50	22,36
228_C	16	--	--	179275,27	524962,31	7,50	24,55
229_A	16	--	--	179269,50	524960,57	1,50	20,68
229_B	16	--	--	179269,50	524960,57	4,50	22,03
229_C	16	--	--	179269,50	524960,57	7,50	23,75
230_A	16	--	--	179267,75	524954,15	1,50	17,41
230_B	16	--	--	179267,75	524954,15	4,50	18,79
230_C	16	--	--	179267,75	524954,15	7,50	21,03
231_A	17	--	--	179236,06	525149,67	1,50	20,73
231_B	17	--	--	179236,06	525149,67	4,50	22,26
231_C	17	--	--	179236,06	525149,67	7,50	24,84
232_A	17	--	--	179230,25	525147,90	1,50	21,59
232_B	17	--	--	179230,25	525147,90	4,50	23,05
232_C	17	--	--	179230,25	525147,90	7,50	25,60
233_A	17	--	--	179224,49	525146,15	1,50	21,53
233_B	17	--	--	179224,49	525146,15	4,50	23,14
233_C	17	--	--	179224,49	525146,15	7,50	25,62
234_A	17	--	--	179218,41	525144,30	1,50	21,37
234_B	17	--	--	179218,41	525144,30	4,50	23,13
234_C	17	--	--	179218,41	525144,30	7,50	25,22
235_A	17	--	--	179216,69	525138,06	1,50	21,17
235_B	17	--	--	179216,69	525138,06	4,50	21,24
235_C	17	--	--	179216,69	525138,06	7,50	21,02
236_A	17	--	--	179221,04	525134,73	1,50	21,30
236_B	17	--	--	179221,04	525134,73	4,50	22,30
236_C	17	--	--	179221,04	525134,73	7,50	23,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Espelerlaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	21,69
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	22,77
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	23,43
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	21,04
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	22,14
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	23,45
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	20,76
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	21,95
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	23,55
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	19,23
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	21,59
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	25,16
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	21,60
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	22,40
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	23,47
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	20,64
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	21,59
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	23,55
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	19,97
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	20,93
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	21,97
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	20,27
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	21,27
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	22,41
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	20,63
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	22,24
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	24,55
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	19,07
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	21,54
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	25,81
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	20,85
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	22,59
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	26,28
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	21,89
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	24,04
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	26,90
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	23,98
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	25,90
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	27,83
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	25,95
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	27,35
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	29,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	8,51
	01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	9,50
	01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	10,81
	02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	15,55
	02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	18,18
	02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	22,14
	03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	20,54
	03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	22,26
	03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	24,11
	04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	20,07
	04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	21,86
	04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	23,86
	05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	22,13
	05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	23,81
	05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	25,12
	06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	21,84
	06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	23,61
	06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	25,01
	07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	15,54
	07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	18,70
	07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	22,36
	08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	16,09
	08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	18,87
	08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	20,12
	09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	14,56
	09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	17,52
	09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	18,97
	10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	14,29
	10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	17,68
	10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	19,72
	11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	15,60
	11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	18,25
	11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	19,68
	12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	11,94
	12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	13,58
	12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	14,70
	13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	11,96
	13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	14,88
	13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	19,40
	14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	21,63
	14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	23,61
	14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	25,24
	15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	22,95
	15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	24,31
	15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	26,22
	16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	19,97
	16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	22,43
	16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	25,42
	17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	15,87
	17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	19,14
	17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	24,25
	18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	17,04
	18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	20,23
	18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	24,76
	19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	18,38
	19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	20,29
	19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	24,58
	20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	17,35
	20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	16,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	19,49
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	17,58
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	18,77
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	20,28
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	19,38
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	21,43
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	22,63
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	14,52
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	16,02
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	17,12
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	15,43
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	17,75
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	18,92
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	7,69
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	10,07
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	16,79
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	16,94
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	19,75
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	24,50
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	16,26
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	19,52
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	24,66
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	16,91
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	20,08
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	25,04
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	18,38
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	21,40
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	25,74
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	17,68
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	20,69
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	25,32
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	17,74
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	20,96
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	26,05
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	19,60
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	22,10
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	24,53
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	17,93
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	19,57
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	18,67
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	17,81
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	20,41
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	20,19
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	17,27
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	19,21
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	20,22
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	11,83
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	15,62
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	20,14
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	17,28
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	18,92
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	21,48
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	14,09
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	19,73
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	21,56
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	11,41
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	14,60
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	21,72
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	16,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	20,15	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	25,32	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	29,83	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	30,34	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	31,27	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	17,84	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	20,89	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	25,91	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	28,78	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	28,98	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	30,43	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	17,62	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	20,83	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	25,25	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	23,49	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	27,57	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	31,76	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	22,10	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	27,23	
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	30,71	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	21,50	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	22,80	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	25,39	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	17,16	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	19,99	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	20,66	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	18,35	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	21,57	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	21,26	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	18,46	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	20,88	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	20,33	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	22,00	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	26,76	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	33,58	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	16,34	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	19,97	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	25,37	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	16,35	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	19,99	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	25,43	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	17,43	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	21,04	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	26,55	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	5,01	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	7,00	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	17,60	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	21,07	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	19,14	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	23,38	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	17,17	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	20,25	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	26,89	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	20,80	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	25,63	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	30,39	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	16,73	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	20,26	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	25,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	17,39
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	20,68
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	26,12
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	9,44
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	12,06
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	17,26
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	18,17
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	20,17
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	23,24
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	17,44
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	20,50
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	24,23
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	19,12
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	21,01
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	26,65
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	18,96
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	21,31
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	26,43
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	17,52
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	20,60
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	25,88
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	17,63
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	20,56
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	25,65
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	19,87
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	23,77
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	27,28
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	20,21
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	25,42
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	28,27
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	16,79
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	19,69
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	23,96
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	17,08
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	20,01
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	24,04
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	9,89
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	12,13
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	15,98
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	15,56
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	18,67
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	22,33
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	13,88
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	17,71
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	21,37
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	15,54
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	18,70
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	23,78
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	16,67
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	20,07
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	23,96
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	16,31
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	19,61
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	24,28
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	16,07
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	19,38
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	23,81
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	19,33
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	21,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	25,72	
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	18,54	
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	22,90	
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	26,44	
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	17,30	
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	19,81	
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	23,62	
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	16,79	
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	19,33	
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	23,27	
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	16,22	
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	18,71	
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	22,93	
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	17,37	
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	19,81	
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	23,35	
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	18,21	
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	20,40	
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	23,64	
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	18,27	
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	21,13	
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	24,04	
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	11,48	
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	13,12	
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	14,60	
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	15,91	
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	18,70	
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	22,30	
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	15,12	
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	17,60	
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	20,75	
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	15,19	
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	18,85	
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	21,41	
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	15,84	
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	19,29	
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	21,96	
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	15,69	
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	18,12	
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	21,42	
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	14,06	
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	17,48	
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	19,24	
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	15,54	
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	18,86	
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	22,25	
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	14,84	
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	17,75	
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	22,24	
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	18,49	
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	20,89	
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	25,29	
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	18,71	
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	19,98	
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	23,83	
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	17,67	
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	19,22	
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	23,48	
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	16,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	17,94	
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	22,72	
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	16,02	
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	18,29	
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	22,50	
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	17,27	
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	18,78	
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	22,45	
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	14,56	
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	16,34	
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	15,96	
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	14,75	
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	17,76	
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	21,00	
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	15,06	
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	17,89	
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	22,06	
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	14,72	
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	17,62	
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	22,07	
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	15,06	
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	17,92	
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	22,27	
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	15,96	
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	16,92	
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	19,82	
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	16,99	
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	20,25	
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	24,69	
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	14,39	
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	17,48	
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	21,96	
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	16,26	
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	19,36	
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	23,64	
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	16,11	
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	19,27	
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	24,10	
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	23,93	
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	30,78	
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	33,43	
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	24,80	
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	30,72	
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	34,52	
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	23,72	
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	29,80	
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	33,37	
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	23,25	
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	28,40	
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	32,38	
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	18,52	
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	20,60	
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	25,32	
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	19,35	
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	21,84	
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	28,29	
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	15,92	
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	19,15	
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	23,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	16,90	
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	20,24	
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	25,00	
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	17,17	
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	20,03	
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	25,78	
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	27,83	
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	32,54	
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	32,25	
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	20,64	
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	25,29	
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	33,60	
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	14,32	
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	18,30	
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	25,64	
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	14,98	
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	18,32	
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	23,49	
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	17,23	
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	17,78	
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	23,30	
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	16,95	
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	19,33	
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	24,99	
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	16,82	
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	20,52	
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	26,34	
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	19,39	
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	22,39	
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	27,79	
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	26,34	
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	21,04	
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	26,14	
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	20,20	
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	25,80	
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	27,91	
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	27,36	
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	29,26	
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	30,09	
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	28,51	
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	30,12	
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	30,68	
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	15,78	
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	19,54	
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	24,56	
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	17,97	
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	18,95	
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	24,42	
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	15,35	
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	18,94	
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	24,38	
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	18,18	
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	21,77	
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	26,22	
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	19,57	
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	23,22	
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	27,65	
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	26,38	
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	28,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	36,56	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	33,87	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	35,37	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	36,16	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	36,38	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	37,29	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	36,01	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	27,36	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	30,38	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	25,93	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	20,39	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	23,78	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	28,98	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	18,36	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	21,57	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	26,81	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	8,57	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	11,03	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	16,94	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	35,73	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	36,00	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	36,46	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	18,84	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	28,29	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	31,24	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	33,04	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	33,62	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	34,62	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	14,63	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	17,63	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	22,14	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	27,92	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	28,24	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	28,99	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	16,65	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	19,96	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	24,56	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	14,54	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	18,60	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	22,63	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	15,39	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	19,19	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	23,79	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	16,85	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	20,69	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	23,55	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	22,01	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	24,39	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	26,10	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	24,10	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	24,91	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	27,51	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	17,38	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	20,10	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	25,26	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	18,47	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	21,36	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	25,45	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	20,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	23,13	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	27,32	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	19,64	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	22,52	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	26,82	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	27,31	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	28,56	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	30,27	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	19,17	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	22,78	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	26,25	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	14,33	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	18,13	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	22,02	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	13,73	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	17,31	
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	21,07	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	15,50	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	17,07	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	20,25	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	15,31	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	16,74	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	21,11	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	16,41	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	18,74	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	22,45	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	15,72	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	18,61	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	22,43	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	15,63	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	18,87	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	22,55	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	14,87	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	17,83	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	21,73	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	16,94	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	20,09	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	24,82	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	17,53	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	20,57	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	25,09	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	17,02	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	20,08	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	24,96	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	16,14	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	19,23	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	24,54	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	18,00	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	21,08	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	25,56	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	18,62	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	21,15	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	25,19	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	17,89	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	20,50	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	24,80	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	11,64	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	13,19	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	14,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	34,79	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	35,64	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	36,13	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	34,91	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	36,02	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	36,37	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	35,44	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	36,51	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	36,65	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	36,09	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	37,32	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	37,03	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	36,58	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	37,62	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	37,34	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	37,01	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	38,02	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	37,71	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	37,48	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	38,33	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	37,94	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	36,39	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	37,04	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	37,68	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	14,64	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	17,72	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	21,52	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	11,23	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	14,30	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	18,75	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	14,30	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	17,69	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	23,69	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	14,52	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	17,99	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	24,01	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	13,55	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	16,97	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	21,06	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	11,64	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	14,44	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	17,86	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	12,11	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	14,89	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	18,87	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	25,56	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	26,07	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	17,09	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	37,95	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	38,74	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	38,66	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	38,05	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	38,92	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	39,00	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	38,28	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	39,03	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	39,15	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	38,33	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	39,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	39,53	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	38,59	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	39,45	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	39,78	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	38,81	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	39,66	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	40,12	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	38,85	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	39,88	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	40,44	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	39,16	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	40,11	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	40,75	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	38,65	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	39,56	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	40,45	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	21,70	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	27,35	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	30,01	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	29,52	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	31,85	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	32,72	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	26,75	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	27,32	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	28,28	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	27,96	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	28,00	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	28,58	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	27,26	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	27,66	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	28,45	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	26,08	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	26,38	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	27,64	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	15,42	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	18,79	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	25,52	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	15,69	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	19,14	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	25,68	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	30,36	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	30,95	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	31,60	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	15,27	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	18,64	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	24,24	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	11,82	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	15,08	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	17,73	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	13,73	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	16,85	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	20,70	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	13,64	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	16,35	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	20,08	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	21,57	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	22,14	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	23,30	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	15,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	179300,46	524933,64	4,50	18,22	
217_C	15	--	179300,46	524933,64	7,50	23,30	
218_A	15	--	179295,65	524937,74	1,50	18,44	
218_B	15	--	179295,65	524937,74	4,50	21,35	
218_C	15	--	179295,65	524937,74	7,50	26,13	
219_A	15	--	179289,86	524936,00	1,50	16,74	
219_B	15	--	179289,86	524936,00	4,50	20,07	
219_C	15	--	179289,86	524936,00	7,50	25,50	
220_A	15	--	179283,84	524934,19	1,50	23,46	
220_B	15	--	179283,84	524934,19	4,50	26,15	
220_C	15	--	179283,84	524934,19	7,50	28,20	
221_A	16	--	179272,14	524950,16	1,50	32,18	
221_B	16	--	179272,14	524950,16	4,50	32,63	
221_C	16	--	179272,14	524950,16	7,50	33,05	
222_A	16	--	179278,58	524952,11	1,50	30,84	
222_B	16	--	179278,58	524952,11	4,50	31,28	
222_C	16	--	179278,58	524952,11	7,50	31,39	
223_A	16	--	179284,28	524953,83	1,50	25,34	
223_B	16	--	179284,28	524953,83	4,50	26,75	
223_C	16	--	179284,28	524953,83	7,50	26,93	
224_A	16	--	179290,18	524955,62	1,50	19,23	
224_B	16	--	179290,18	524955,62	4,50	21,47	
224_C	16	--	179290,18	524955,62	7,50	22,71	
225_A	16	--	179291,97	524961,39	1,50	15,95	
225_B	16	--	179291,97	524961,39	4,50	18,62	
225_C	16	--	179291,97	524961,39	7,50	22,83	
226_A	16	--	179286,97	524965,83	1,50	19,82	
226_B	16	--	179286,97	524965,83	4,50	22,93	
226_C	16	--	179286,97	524965,83	7,50	27,97	
227_A	16	--	179281,10	524964,06	1,50	19,82	
227_B	16	--	179281,10	524964,06	4,50	22,99	
227_C	16	--	179281,10	524964,06	7,50	28,06	
228_A	16	--	179275,27	524962,31	1,50	20,36	
228_B	16	--	179275,27	524962,31	4,50	23,41	
228_C	16	--	179275,27	524962,31	7,50	28,25	
229_A	16	--	179269,50	524960,57	1,50	20,32	
229_B	16	--	179269,50	524960,57	4,50	23,35	
229_C	16	--	179269,50	524960,57	7,50	28,35	
230_A	16	--	179267,75	524954,15	1,50	27,53	
230_B	16	--	179267,75	524954,15	4,50	28,70	
230_C	16	--	179267,75	524954,15	7,50	30,50	
231_A	17	--	179236,06	525149,67	1,50	15,77	
231_B	17	--	179236,06	525149,67	4,50	17,15	
231_C	17	--	179236,06	525149,67	7,50	19,76	
232_A	17	--	179230,25	525147,90	1,50	14,16	
232_B	17	--	179230,25	525147,90	4,50	15,15	
232_C	17	--	179230,25	525147,90	7,50	17,65	
233_A	17	--	179224,49	525146,15	1,50	9,60	
233_B	17	--	179224,49	525146,15	4,50	5,37	
233_C	17	--	179224,49	525146,15	7,50	5,64	
234_A	17	--	179218,41	525144,30	1,50	24,03	
234_B	17	--	179218,41	525144,30	4,50	8,14	
234_C	17	--	179218,41	525144,30	7,50	7,78	
235_A	17	--	179216,69	525138,06	1,50	27,66	
235_B	17	--	179216,69	525138,06	4,50	26,78	
235_C	17	--	179216,69	525138,06	7,50	29,69	
236_A	17	--	179221,04	525134,73	1,50	26,02	
236_B	17	--	179221,04	525134,73	4,50	29,01	
236_C	17	--	179221,04	525134,73	7,50	32,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Europeaan (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: EUL
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	23,22
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	28,01
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	32,79
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	24,31
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	29,26
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	33,94
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	25,19
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	31,22
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	34,96
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	21,14
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	26,73
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	30,67
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	24,59
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	20,94
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	23,76
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	22,14
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	25,93
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	28,98
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	24,42
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	27,07
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	29,13
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	20,25
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	22,48
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	26,03
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	19,16
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	21,34
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	24,97
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	13,84
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	16,59
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	21,91
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	14,26
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	12,81
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	14,86
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	13,31
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	11,41
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	13,31
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	11,68
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	8,30
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	10,15
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	21,91
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	0,80
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	17,44
	01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	19,63
	01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	20,90
	02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	11,05
	02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	12,38
	02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	12,19
	03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	8,61
	03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	9,97
	03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	9,11
	04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	10,03
	04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	13,02
	04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	14,83
	05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	14,69
	05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	17,37
	05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	20,18
	06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	16,55
	06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	18,99
	06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	21,62
	07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	15,43
	07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	16,83
	07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	19,69
	08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	19,86
	08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	20,74
	08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	22,21
	09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	19,35
	09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	20,52
	09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	22,06
	10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	19,56
	10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	20,81
	10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	22,26
	11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	18,88
	11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	20,29
	11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	21,77
	12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	18,64
	12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	20,55
	12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	22,11
	13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	14,65
	13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	16,75
	13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	21,55
	14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	15,17
	14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	17,36
	14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	17,93
	15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	12,27
	15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	13,96
	15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	13,56
	16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	13,22
	16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	15,97
	16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	17,43
	17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	13,81
	17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	16,43
	17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	18,08
	18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	14,47
	18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	16,85
	18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	18,16
	19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	16,42
	19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	17,98
	19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	20,23
	20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	18,74
	20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	19,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	20,18	
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	18,73	
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	19,81	
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	21,14	
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	18,77	
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	19,44	
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	20,31	
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	19,43	
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	19,83	
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	21,36	
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	20,38	
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	21,05	
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	22,53	
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	14,17	
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	16,77	
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	20,31	
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	14,75	
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	16,90	
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	18,32	
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	14,55	
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	17,13	
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	19,56	
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	14,92	
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	17,19	
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	19,64	
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	16,01	
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	18,34	
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	20,48	
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	15,30	
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	17,33	
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	19,58	
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	12,87	
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	15,18	
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	18,35	
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	11,68	
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	14,41	
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	18,12	
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	13,80	
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	15,29	
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	19,88	
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	17,67	
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	19,31	
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	21,46	
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	16,58	
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	18,83	
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	21,63	
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	18,49	
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	20,31	
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	21,71	
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	15,87	
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	16,64	
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	18,65	
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	18,89	
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	20,32	
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	22,03	
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	13,32	
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	16,33	
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	20,67	
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	14,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	16,62	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	18,59	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	15,03	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	16,95	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	18,69	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	14,80	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	16,60	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	18,47	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	15,65	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	17,46	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	19,21	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	15,05	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	16,72	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	18,59	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	12,12	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	13,93	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	17,67	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	17,43	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	19,00	
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	20,76	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	17,49	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	18,97	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	20,60	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	17,22	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	19,05	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	20,99	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	15,96	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	17,88	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	19,41	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	16,52	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	18,06	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	19,36	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	10,83	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	14,91	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	18,29	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	9,65	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	10,22	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	9,77	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	6,43	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	6,43	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	6,31	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	6,74	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	6,43	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	6,94	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	9,57	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	11,40	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	17,08	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	16,00	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	17,09	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	17,69	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	14,62	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	16,44	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	17,57	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	14,96	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	17,23	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	18,76	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	10,58	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	12,40	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	14,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	10,72	
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	12,79	
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	14,72	
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	7,87	
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	11,33	
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	14,38	
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	12,24	
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	13,10	
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	15,91	
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	16,64	
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	18,00	
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	19,69	
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	8,19	
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	9,20	
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	15,31	
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	11,09	
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	13,44	
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	18,23	
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	11,36	
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	12,44	
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	13,88	
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	11,72	
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	12,90	
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	13,87	
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	12,59	
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	13,77	
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	14,66	
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	11,22	
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	12,14	
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	12,73	
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	10,69	
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	12,13	
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	12,97	
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	11,61	
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	13,02	
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	13,91	
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	5,78	
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	7,95	
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	12,98	
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	14,07	
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	15,27	
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	18,13	
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	14,32	
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	15,53	
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	15,85	
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	14,77	
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	15,83	
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	18,60	
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	14,92	
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	16,23	
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	19,29	
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	14,63	
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	15,60	
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	15,99	
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	15,61	
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	17,41	
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	17,43	
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	8,93	
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	10,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	16,63
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	11,78
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	12,51
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	13,03
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	11,22
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	12,65
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	13,55
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	11,33
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	13,01
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	13,75
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	9,13
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	9,95
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	10,41
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	10,79
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	10,80
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	11,96
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	10,35
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	10,23
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	11,43
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	10,74
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	11,54
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	16,32
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	12,94
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	13,93
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	17,28
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	15,60
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	16,49
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	18,26
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	14,82
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	16,12
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	18,65
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	14,87
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	15,97
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	19,55
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	14,90
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	16,12
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	19,71
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	14,73
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	16,07
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	18,26
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	12,20
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	13,08
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	15,56
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	14,95
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	16,76
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	20,08
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	14,55
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	15,74
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	16,53
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	13,73
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	14,84
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	16,23
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	7,59
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	8,78
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	9,44
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	4,58
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	4,08
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	9,43
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	4,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	5,10
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	9,67
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	8,55
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	10,89
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	13,61
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	9,99
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	12,86
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	14,65
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	0,94
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	2,27
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	6,48
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	11,32
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	12,70
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	13,79
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	11,74
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	13,05
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	14,04
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	11,45
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	13,11
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	15,22
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	13,11
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	14,49
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	16,18
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	4,80
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	5,84
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	7,36
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	15,12
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	16,21
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	17,08
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	13,63
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	14,75
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	16,46
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	13,84
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	14,84
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	16,00
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	13,63
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	14,70
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	15,66
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	11,56
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	13,40
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	14,89
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	4,96
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	--
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	--
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	10,23
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	--
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	--
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	9,97
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	--
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	--
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	7,87
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	2,37
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	5,32
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	9,62
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	10,61
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	11,96
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	13,94
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	15,60
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	19,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	13,62	
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	15,20	
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	17,03	
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	7,75	
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	8,58	
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	14,70	
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	1,19	
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	3,07	
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	9,39	
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	5,32	
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	10,60	
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	9,91	
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	6,57	
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	7,31	
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	13,43	
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	13,68	
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	14,79	
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	15,96	
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	13,69	
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	14,92	
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	16,07	
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	14,03	
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	15,70	
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	16,67	
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	14,09	
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	15,73	
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	16,80	
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	9,63	
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	10,27	
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	15,49	
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	6,47	
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	8,56	
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	14,95	
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	6,10	
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	7,95	
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	9,79	
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	7,89	
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	9,91	
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	15,30	
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	10,42	
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	11,58	
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	12,27	
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	6,14	
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	7,95	
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	14,47	
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	14,54	
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	16,22	
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	17,20	
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	14,71	
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	16,45	
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	18,53	
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	14,73	
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	16,59	
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	18,81	
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	15,12	
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	16,68	
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	18,60	
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	0,61	
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	6,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	7,55	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	7,85	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	11,63	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	7,38	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	9,43	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	10,17	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	9,50	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	4,92	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	7,43	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	14,46	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	16,06	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	18,06	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	19,28	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	15,57	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	17,21	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	17,88	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	14,54	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	16,79	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	19,21	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	12,20	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	14,33	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	16,00	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	5,48	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	6,40	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	12,69	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	12,47	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	14,47	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	16,35	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	16,36	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	18,39	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	19,74	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	16,69	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	18,47	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	19,72	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	16,45	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	18,61	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	20,04	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	16,84	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	18,95	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	20,18	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	17,20	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	19,41	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	20,83	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	16,29	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	18,26	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	19,78	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	15,80	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	18,06	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	20,70	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	10,37	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	12,79	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	15,98	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	11,59	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	13,55	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	15,14	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	10,97	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	14,07	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	17,78	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	12,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	15,07	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	18,47	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	9,24	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	11,19	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	12,25	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	9,37	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	11,13	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	15,03	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	12,87	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	14,92	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	17,08	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	16,71	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	19,02	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	20,82	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	16,98	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	19,01	
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	20,58	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	16,51	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	18,68	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	21,10	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	16,96	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	19,26	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	21,09	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	16,71	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	19,08	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	21,52	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	16,79	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	19,07	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	21,69	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	16,46	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	18,89	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	20,85	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	15,09	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	17,86	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	19,70	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	8,42	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	11,31	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	10,05	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	8,97	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	11,78	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	14,98	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	8,41	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	12,20	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	13,34	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	10,05	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	13,23	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	3,72	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	12,61	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	15,34	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	15,12	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	12,26	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	14,67	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	16,61	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	12,87	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	15,51	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	19,31	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	15,26	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	17,81	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	19,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	13,73	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	15,52	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	13,42	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	10,37	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	11,95	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	12,45	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	8,27	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	10,77	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	17,56	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	12,39	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	16,18	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	17,03	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	12,46	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	15,43	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	15,91	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	9,14	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	3,05	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	3,28	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	6,30	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	4,78	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	5,17	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	13,84	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	16,85	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	19,18	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	15,38	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	17,95	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	20,96	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	16,64	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	18,94	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	20,93	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	15,90	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	18,25	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	19,97	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	15,78	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	18,66	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	20,56	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	17,30	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	19,99	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	22,03	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	16,94	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	19,87	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	23,01	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	16,35	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	18,99	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	21,58	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	12,43	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	15,33	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	20,48	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	5,53	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	6,74	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	6,97	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	8,98	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	-1,87	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	-1,82	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	5,51	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	--	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	--	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	1,08	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	--	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	-0,69	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	1,60	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	4,52	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	-4,97	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	-4,32	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	-4,37	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	6,31	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	7,87	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	8,83	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	8,80	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	11,25	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	16,88	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	11,37	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	13,62	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	12,41	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	17,30	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	17,36	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	16,64	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	15,13	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	16,61	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	17,41	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	13,28	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	15,46	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	16,83	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	12,26	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	14,69	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	17,38	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	13,38	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	14,84	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	18,33	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	14,66	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	15,51	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	19,27	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	16,32	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	18,63	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	20,11	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	15,01	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	17,64	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	20,79	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	12,72	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	15,28	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	17,14	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	13,09	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	15,34	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	17,03	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	16,31	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	18,92	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	20,76	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	16,11	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	18,81	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	21,09	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	15,56	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	18,19	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	20,67	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	15,46	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	18,25	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	20,75	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	14,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	179300,46	524933,64	4,50	17,55	
217_C	15	--	179300,46	524933,64	7,50	21,10	
218_A	15	--	179295,65	524937,74	1,50	15,42	
218_B	15	--	179295,65	524937,74	4,50	18,45	
218_C	15	--	179295,65	524937,74	7,50	21,13	
219_A	15	--	179289,86	524936,00	1,50	12,62	
219_B	15	--	179289,86	524936,00	4,50	15,23	
219_C	15	--	179289,86	524936,00	7,50	17,83	
220_A	15	--	179283,84	524934,19	1,50	11,30	
220_B	15	--	179283,84	524934,19	4,50	13,32	
220_C	15	--	179283,84	524934,19	7,50	14,70	
221_A	16	--	179272,14	524950,16	1,50	12,55	
221_B	16	--	179272,14	524950,16	4,50	15,45	
221_C	16	--	179272,14	524950,16	7,50	18,33	
222_A	16	--	179278,58	524952,11	1,50	14,74	
222_B	16	--	179278,58	524952,11	4,50	17,02	
222_C	16	--	179278,58	524952,11	7,50	19,68	
223_A	16	--	179284,28	524953,83	1,50	14,97	
223_B	16	--	179284,28	524953,83	4,50	17,44	
223_C	16	--	179284,28	524953,83	7,50	20,33	
224_A	16	--	179290,18	524955,62	1,50	14,99	
224_B	16	--	179290,18	524955,62	4,50	17,43	
224_C	16	--	179290,18	524955,62	7,50	20,40	
225_A	16	--	179291,97	524961,39	1,50	12,68	
225_B	16	--	179291,97	524961,39	4,50	15,60	
225_C	16	--	179291,97	524961,39	7,50	18,75	
226_A	16	--	179286,97	524965,83	1,50	10,76	
226_B	16	--	179286,97	524965,83	4,50	13,67	
226_C	16	--	179286,97	524965,83	7,50	16,06	
227_A	16	--	179281,10	524964,06	1,50	12,39	
227_B	16	--	179281,10	524964,06	4,50	14,95	
227_C	16	--	179281,10	524964,06	7,50	17,87	
228_A	16	--	179275,27	524962,31	1,50	13,41	
228_B	16	--	179275,27	524962,31	4,50	15,28	
228_C	16	--	179275,27	524962,31	7,50	17,47	
229_A	16	--	179269,50	524960,57	1,50	14,83	
229_B	16	--	179269,50	524960,57	4,50	16,69	
229_C	16	--	179269,50	524960,57	7,50	17,25	
230_A	16	--	179267,75	524954,15	1,50	10,70	
230_B	16	--	179267,75	524954,15	4,50	13,88	
230_C	16	--	179267,75	524954,15	7,50	16,72	
231_A	17	--	179236,06	525149,67	1,50	-9,64	
231_B	17	--	179236,06	525149,67	4,50	-5,79	
231_C	17	--	179236,06	525149,67	7,50	-4,74	
232_A	17	--	179230,25	525147,90	1,50	5,57	
232_B	17	--	179230,25	525147,90	4,50	7,83	
232_C	17	--	179230,25	525147,90	7,50	10,27	
233_A	17	--	179224,49	525146,15	1,50	9,58	
233_B	17	--	179224,49	525146,15	4,50	11,60	
233_C	17	--	179224,49	525146,15	7,50	12,70	
234_A	17	--	179218,41	525144,30	1,50	9,79	
234_B	17	--	179218,41	525144,30	4,50	12,09	
234_C	17	--	179218,41	525144,30	7,50	14,37	
235_A	17	--	179216,69	525138,06	1,50	11,00	
235_B	17	--	179216,69	525138,06	4,50	8,04	
235_C	17	--	179216,69	525138,06	7,50	7,21	
236_A	17	--	179221,04	525134,73	1,50	13,51	
236_B	17	--	179221,04	525134,73	4,50	14,52	
236_C	17	--	179221,04	525134,73	7,50	15,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Korte Dreef (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: KD
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	12,63	
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	13,90	
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	15,87	
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	13,86	
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	13,50	
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	14,57	
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	12,44	
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	12,77	
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	14,94	
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	11,19	
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	13,64	
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	15,76	
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	13,96	
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	14,84	
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	15,06	
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	14,62	
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	16,72	
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	17,43	
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	14,05	
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	16,38	
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	17,79	
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	12,59	
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	14,77	
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	16,99	
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	11,59	
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	14,61	
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	17,25	
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	9,19	
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	12,21	
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	14,71	
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	7,39	
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	9,24	
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	10,21	
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	9,39	
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	11,54	
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	10,76	
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	12,13	
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	12,82	
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	7,94	
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	10,48	
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	6,56	
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	3,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	26,95
01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	28,76
01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	29,49
02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	32,85
02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	32,63
02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	33,27
03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	33,20
03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	32,97
03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	33,71
04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	33,44
04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	33,27
04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	34,20
05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	33,74
05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	33,68
05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	34,58
06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	33,71
06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	34,55
06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	35,44
07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	25,36
07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	26,79
07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	31,83
08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	29,11
08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	29,46
08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	30,90
09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	29,21
09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	29,88
09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	31,19
10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	29,39
10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	30,09
10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	30,84
11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	28,86
11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	29,39
11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	30,88
12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	31,17
12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	31,45
12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	31,89
13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	24,63
13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	25,48
13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	29,94
14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	34,67
14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	35,73
14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	36,67
15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	34,99
15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	36,01
15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	36,99
16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	35,73
16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	36,82
16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	37,86
17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	36,54
17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	37,68
17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	38,74
18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	36,62
18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	37,79
18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	38,92
19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	29,07
19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	31,55
19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	36,32
20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	30,23
20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	32,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	35,13
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	29,50
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	30,54
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	33,03
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	30,16
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	31,93
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	34,64
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	30,35
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	31,99
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	34,44
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	31,43
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	32,03
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	33,33
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	26,50
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	28,83
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	32,38
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	38,28
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	39,59
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	40,79
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	39,09
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	40,43
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	41,71
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	39,78
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	41,18
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	42,51
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	40,75
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	42,20
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	43,45
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	41,41
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	42,93
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	44,05
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	42,71
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	44,29
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	45,22
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	36,31
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	37,94
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	40,66
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	36,60
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	38,59
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	40,63
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	29,32
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	31,22
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	37,48
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	32,49
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	34,80
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	37,73
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	27,98
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	30,45
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	36,11
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	31,41
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	33,56
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	36,36
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	26,24
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	27,06
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	34,24
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	27,96
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	30,66
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	34,10
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	44,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	46,01	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	46,59	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	45,34	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	47,17	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	47,52	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	46,62	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	48,37	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	48,65	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	48,06	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	49,63	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	49,83	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	49,53	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	50,85	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	51,01	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	42,95	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	44,49	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	46,43	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	33,64	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	37,34	
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	42,28	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	33,45	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	37,05	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	42,02	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	33,45	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	36,63	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	40,66	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	34,48	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	37,00	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	39,93	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	36,24	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	38,39	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	40,04	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	44,43	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	46,20	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	48,29	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	48,56	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	50,12	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	50,39	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	47,14	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	48,88	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	49,26	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	45,98	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	47,80	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	48,23	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	31,52	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	36,73	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	40,68	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	39,65	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	41,94	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	43,71	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	40,19	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	42,06	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	44,38	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	36,95	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	38,98	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	43,81	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	44,42	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	46,19	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	46,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	43,32
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	44,99
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	45,95
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	30,58
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	38,79
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	42,09
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	29,97
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	32,02
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	37,77
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	39,05
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	44,16
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	46,24
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	31,35
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	33,58
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	39,50
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	33,61
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	39,96
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	44,00
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	41,56
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	43,10
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	44,29
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	40,73
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	42,19
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	43,49
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	40,01
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	41,40
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	42,75
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	39,39
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	40,68
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	41,95
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	38,05
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	39,35
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	40,56
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	37,22
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	38,51
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	39,58
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	24,28
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	26,42
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	31,18
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	33,15
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	37,86
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	39,76
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	35,49
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	39,92
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	41,74
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	35,26
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	40,32
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	42,37
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	35,87
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	40,94
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	43,23
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	35,36
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	41,68
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	44,26
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	35,66
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	41,92
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	44,80
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	28,55
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	30,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	35,07
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	35,85
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	37,07
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	38,14
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	35,43
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	36,61
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	37,68
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	35,12
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	36,25
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	37,23
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	34,28
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	35,32
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	36,30
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	33,50
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	34,65
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	35,79
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	34,63
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	34,67
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	35,55
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	33,69
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	33,68
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	34,66
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	26,33
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	24,78
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	25,07
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	31,24
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	31,85
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	33,15
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	32,03
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	32,99
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	34,65
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	32,97
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	34,23
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	35,67
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	33,19
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	35,11
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	36,43
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	32,04
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	35,40
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	37,18
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	29,25
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	30,72
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	33,63
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	33,78
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	38,27
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	40,06
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	34,40
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	34,82
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	35,84
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	28,22
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	30,36
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	32,68
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	32,20
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	32,29
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	32,93
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	29,83
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	30,30
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	32,08
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	28,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	29,68	
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	31,43	
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	28,85	
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	29,40	
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	30,80	
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	26,48	
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	27,11	
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	28,40	
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	18,50	
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	20,46	
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	22,88	
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	32,94	
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	32,81	
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	33,73	
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	33,13	
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	33,09	
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	33,92	
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	33,30	
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	33,25	
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	34,21	
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	33,43	
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	33,45	
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	34,42	
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	28,62	
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	28,67	
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	30,35	
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	35,23	
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	36,35	
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	37,58	
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	35,13	
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	36,27	
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	37,55	
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	35,11	
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	36,33	
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	37,72	
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	35,80	
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	37,13	
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	38,51	
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	30,52	
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	32,19	
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	35,22	
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	28,78	
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	31,51	
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	36,64	
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	32,14	
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	33,82	
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	36,15	
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	31,51	
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	33,13	
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	35,65	
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	33,27	
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	34,34	
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	35,98	
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	21,39	
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	24,86	
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	32,51	
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	38,07	
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	39,39	
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	40,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	39,08
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	40,46
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	41,90
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	27,76
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	29,10
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	33,80
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	30,22
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	31,83
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	34,12
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	28,81
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	31,40
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	37,47
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	24,55
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	26,19
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	32,60
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	40,27
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	41,73
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	43,16
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	40,95
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	42,48
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	43,84
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	41,81
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	43,44
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	44,64
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	42,85
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	44,56
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	45,60
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	34,58
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	36,76
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	41,31
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	39,85
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	41,44
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	42,78
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	38,55
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	39,97
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	41,16
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	39,74
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	41,14
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	42,39
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	38,60
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	40,15
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	40,84
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	32,17
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	34,32
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	38,26
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	44,53
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	46,39
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	47,06
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	45,76
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	47,60
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	48,12
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	46,85
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	48,57
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	48,92
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	49,26
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	50,68
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	51,12
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	35,79
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	39,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	44,86	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	37,25	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	39,84	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	43,65	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	40,90	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	42,77	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	45,02	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	33,47	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	35,94	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	40,20	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	49,55	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	50,85	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	51,04	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	47,59	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	49,21	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	49,47	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	39,85	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	41,86	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	42,99	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	26,80	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	29,75	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	34,46	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	35,08	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	43,23	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	49,91	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	39,92	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	41,90	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	44,17	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	44,88	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	46,76	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	47,18	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	43,72	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	45,52	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	46,19	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	42,57	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	44,25	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	45,14	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	41,73	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	43,31	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	44,38	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	40,92	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	42,42	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	43,60	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	40,46	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	41,88	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	43,11	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	32,45	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	33,82	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	35,39	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	36,62	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	38,15	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	40,06	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	38,94	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	40,62	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	42,48	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	39,50	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	41,17	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	42,58	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	39,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	41,04	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	42,40	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	39,48	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	41,31	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	42,24	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	39,67	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	42,12	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	44,22	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	31,07	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	32,84	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	35,29	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	37,91	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	39,16	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	40,30	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	37,56	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	38,75	
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	39,80	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	36,73	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	37,85	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	38,84	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	35,59	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	36,63	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	37,59	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	34,82	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	35,88	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	36,78	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	34,10	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	35,07	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	35,99	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	33,84	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	34,78	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	35,64	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	22,44	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	23,77	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	26,36	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	25,39	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	26,98	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	29,01	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	25,19	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	27,24	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	29,63	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	27,57	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	29,38	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	31,39	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	30,30	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	31,78	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	33,49	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	30,63	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	32,16	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	33,98	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	23,99	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	25,81	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	29,53	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	32,96	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	34,26	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	35,81	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	24,81	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	26,09	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	27,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	35,80
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	36,67
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	37,10
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	36,17
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	37,18
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	37,69
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	36,97
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	37,58
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	38,29
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	37,50
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	38,07
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	38,81
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	37,87
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	38,61
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	39,41
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	38,24
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	39,07
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	39,94
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	38,92
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	39,89
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	40,81
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	31,87
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	33,34
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	35,64
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	34,10
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	35,73
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	37,64
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	27,35
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	28,88
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	31,20
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	30,55
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	32,04
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	33,91
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	31,12
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	32,43
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	34,33
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	31,78
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	33,10
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	34,63
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	32,37
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	33,73
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	35,08
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	30,40
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	31,66
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	32,93
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	33,78
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	35,03
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	36,25
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	40,16
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	41,41
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	42,54
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	40,89
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	42,30
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	43,30
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	41,64
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	43,20
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	44,08
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	42,50
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	44,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	--	179244,53	524959,91	7,50	44,90
198_A	14	--	--	179242,76	524965,78	1,50	43,47
198_B	14	--	--	179242,76	524965,78	4,50	45,28
198_C	14	--	--	179242,76	524965,78	7,50	45,76
199_A	14	--	--	179240,92	524971,89	1,50	44,60
199_B	14	--	--	179240,92	524971,89	4,50	46,52
199_C	14	--	--	179240,92	524971,89	7,50	46,74
200_A	14	--	--	179239,10	524977,78	1,50	45,73
200_B	14	--	--	179239,10	524977,78	4,50	47,59
200_C	14	--	--	179239,10	524977,78	7,50	47,72
201_A	14	--	--	179237,19	524983,79	1,50	47,27
201_B	14	--	--	179237,19	524983,79	4,50	48,90
201_C	14	--	--	179237,19	524983,79	7,50	48,94
202_A	14	--	--	179241,14	524988,67	1,50	48,45
202_B	14	--	--	179241,14	524988,67	4,50	50,66
202_C	14	--	--	179241,14	524988,67	7,50	51,02
203_A	14	--	--	179248,01	524987,20	1,50	42,71
203_B	14	--	--	179248,01	524987,20	4,50	47,15
203_C	14	--	--	179248,01	524987,20	7,50	48,14
204_A	14	--	--	179248,76	524980,60	1,50	42,19
204_B	14	--	--	179248,76	524980,60	4,50	45,68
204_C	14	--	--	179248,76	524980,60	7,50	46,78
205_A	14	--	--	179250,41	524974,80	1,50	42,08
205_B	14	--	--	179250,41	524974,80	4,50	45,05
205_C	14	--	--	179250,41	524974,80	7,50	46,15
206_A	14	--	--	179252,11	524968,88	1,50	41,74
206_B	14	--	--	179252,11	524968,88	4,50	44,12
206_C	14	--	--	179252,11	524968,88	7,50	45,26
207_A	14	--	--	179253,82	524962,94	1,50	40,72
207_B	14	--	--	179253,82	524962,94	4,50	42,69
207_C	14	--	--	179253,82	524962,94	7,50	44,30
208_A	14	--	--	179255,57	524956,83	1,50	40,08
208_B	14	--	--	179255,57	524956,83	4,50	41,71
208_C	14	--	--	179255,57	524956,83	7,50	43,24
209_A	14	--	--	179257,32	524950,76	1,50	39,51
209_B	14	--	--	179257,32	524950,76	4,50	41,10
209_C	14	--	--	179257,32	524950,76	7,50	43,10
210_A	14	--	--	179260,65	524944,87	1,50	37,44
210_B	14	--	--	179260,65	524944,87	4,50	39,07
210_C	14	--	--	179260,65	524944,87	7,50	41,15
211_A	15	--	--	179277,67	524932,33	1,50	34,14
211_B	15	--	--	179277,67	524932,33	4,50	35,55
211_C	15	--	--	179277,67	524932,33	7,50	37,49
212_A	15	--	--	179276,27	524926,02	1,50	32,14
212_B	15	--	--	179276,27	524926,02	4,50	33,65
212_C	15	--	--	179276,27	524926,02	7,50	35,43
213_A	15	--	--	179281,01	524922,01	1,50	23,10
213_B	15	--	--	179281,01	524922,01	4,50	24,78
213_C	15	--	--	179281,01	524922,01	7,50	26,10
214_A	15	--	--	179286,95	524923,87	1,50	22,92
214_B	15	--	--	179286,95	524923,87	4,50	24,52
214_C	15	--	--	179286,95	524923,87	7,50	25,84
215_A	15	--	--	179292,74	524925,68	1,50	22,93
215_B	15	--	--	179292,74	524925,68	4,50	24,64
215_C	15	--	--	179292,74	524925,68	7,50	26,17
216_A	15	--	--	179298,70	524927,54	1,50	22,15
216_B	15	--	--	179298,70	524927,54	4,50	24,29
216_C	15	--	--	179298,70	524927,54	7,50	25,15
217_A	15	--	--	179300,46	524933,64	1,50	31,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	--	179300,46	524933,64	4,50	32,72
217_C	15	--	--	179300,46	524933,64	7,50	34,93
218_A	15	--	--	179295,65	524937,74	1,50	32,89
218_B	15	--	--	179295,65	524937,74	4,50	34,30
218_C	15	--	--	179295,65	524937,74	7,50	36,15
219_A	15	--	--	179289,86	524936,00	1,50	34,34
219_B	15	--	--	179289,86	524936,00	4,50	35,59
219_C	15	--	--	179289,86	524936,00	7,50	37,28
220_A	15	--	--	179283,84	524934,19	1,50	32,73
220_B	15	--	--	179283,84	524934,19	4,50	34,03
220_C	15	--	--	179283,84	524934,19	7,50	36,04
221_A	16	--	--	179272,14	524950,16	1,50	22,24
221_B	16	--	--	179272,14	524950,16	4,50	24,56
221_C	16	--	--	179272,14	524950,16	7,50	26,57
222_A	16	--	--	179278,58	524952,11	1,50	23,69
222_B	16	--	--	179278,58	524952,11	4,50	25,69
222_C	16	--	--	179278,58	524952,11	7,50	27,46
223_A	16	--	--	179284,28	524953,83	1,50	25,93
223_B	16	--	--	179284,28	524953,83	4,50	27,64
223_C	16	--	--	179284,28	524953,83	7,50	29,39
224_A	16	--	--	179290,18	524955,62	1,50	26,36
224_B	16	--	--	179290,18	524955,62	4,50	28,23
224_C	16	--	--	179290,18	524955,62	7,50	29,92
225_A	16	--	--	179291,97	524961,39	1,50	35,73
225_B	16	--	--	179291,97	524961,39	4,50	37,46
225_C	16	--	--	179291,97	524961,39	7,50	39,96
226_A	16	--	--	179286,97	524965,83	1,50	41,02
226_B	16	--	--	179286,97	524965,83	4,50	42,92
226_C	16	--	--	179286,97	524965,83	7,50	44,80
227_A	16	--	--	179281,10	524964,06	1,50	41,47
227_B	16	--	--	179281,10	524964,06	4,50	43,28
227_C	16	--	--	179281,10	524964,06	7,50	44,96
228_A	16	--	--	179275,27	524962,31	1,50	41,31
228_B	16	--	--	179275,27	524962,31	4,50	43,23
228_C	16	--	--	179275,27	524962,31	7,50	45,02
229_A	16	--	--	179269,50	524960,57	1,50	41,81
229_B	16	--	--	179269,50	524960,57	4,50	43,59
229_C	16	--	--	179269,50	524960,57	7,50	45,19
230_A	16	--	--	179267,75	524954,15	1,50	35,18
230_B	16	--	--	179267,75	524954,15	4,50	37,23
230_C	16	--	--	179267,75	524954,15	7,50	39,81
231_A	17	--	--	179236,06	525149,67	1,50	22,49
231_B	17	--	--	179236,06	525149,67	4,50	24,60
231_C	17	--	--	179236,06	525149,67	7,50	27,08
232_A	17	--	--	179230,25	525147,90	1,50	24,57
232_B	17	--	--	179230,25	525147,90	4,50	25,57
232_C	17	--	--	179230,25	525147,90	7,50	27,25
233_A	17	--	--	179224,49	525146,15	1,50	24,69
233_B	17	--	--	179224,49	525146,15	4,50	26,08
233_C	17	--	--	179224,49	525146,15	7,50	28,09
234_A	17	--	--	179218,41	525144,30	1,50	23,38
234_B	17	--	--	179218,41	525144,30	4,50	25,33
234_C	17	--	--	179218,41	525144,30	7,50	27,01
235_A	17	--	--	179216,69	525138,06	1,50	27,80
235_B	17	--	--	179216,69	525138,06	4,50	28,73
235_C	17	--	--	179216,69	525138,06	7,50	32,03
236_A	17	--	--	179221,04	525134,73	1,50	34,52
236_B	17	--	--	179221,04	525134,73	4,50	36,00
236_C	17	--	--	179221,04	525134,73	7,50	37,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Moerasandijviestraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: MAS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	--	179226,84	525136,49	1,50	36,66
237_B	17	--	--	179226,84	525136,49	4,50	37,76
237_C	17	--	--	179226,84	525136,49	7,50	38,56
238_A	17	--	--	179232,98	525138,34	1,50	35,09
238_B	17	--	--	179232,98	525138,34	4,50	36,43
238_C	17	--	--	179232,98	525138,34	7,50	37,92
239_A	17	--	--	179238,97	525140,16	1,50	35,19
239_B	17	--	--	179238,97	525140,16	4,50	36,42
239_C	17	--	--	179238,97	525140,16	7,50	38,05
240_A	17	--	--	179240,83	525145,78	1,50	26,24
240_B	17	--	--	179240,83	525145,78	4,50	28,48
240_C	17	--	--	179240,83	525145,78	7,50	33,00
241_A	18	--	--	179208,62	525163,36	1,50	28,35
241_B	18	--	--	179208,62	525163,36	4,50	28,94
241_C	18	--	--	179208,62	525163,36	7,50	29,96
242_A	18	--	--	179213,49	525160,01	1,50	30,34
242_B	18	--	--	179213,49	525160,01	4,50	31,57
242_C	18	--	--	179213,49	525160,01	7,50	33,61
243_A	18	--	--	179219,49	525161,81	1,50	29,19
243_B	18	--	--	179219,49	525161,81	4,50	30,58
243_C	18	--	--	179219,49	525161,81	7,50	33,08
244_A	18	--	--	179225,14	525163,50	1,50	29,01
244_B	18	--	--	179225,14	525163,50	4,50	30,42
244_C	18	--	--	179225,14	525163,50	7,50	32,51
245_A	18	--	--	179231,17	525165,31	1,50	30,22
245_B	18	--	--	179231,17	525165,31	4,50	31,35
245_C	18	--	--	179231,17	525165,31	7,50	34,04
246_A	18	--	--	179233,19	525170,86	1,50	29,50
246_B	18	--	--	179233,19	525170,86	4,50	30,31
246_C	18	--	--	179233,19	525170,86	7,50	33,05
247_A	18	--	--	179228,45	525174,69	1,50	22,93
247_B	18	--	--	179228,45	525174,69	4,50	22,78
247_C	18	--	--	179228,45	525174,69	7,50	22,49
248_A	18	--	--	179222,79	525172,96	1,50	22,19
248_B	18	--	--	179222,79	525172,96	4,50	23,94
248_C	18	--	--	179222,79	525172,96	7,50	23,63
249_A	18	--	--	179216,81	525171,14	1,50	24,25
249_B	18	--	--	179216,81	525171,14	4,50	25,14
249_C	18	--	--	179216,81	525171,14	7,50	23,81
250_A	18	--	--	179210,60	525169,24	1,50	23,36
250_B	18	--	--	179210,60	525169,24	4,50	23,78
250_C	18	--	--	179210,60	525169,24	7,50	20,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	37,20
01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	37,54
01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	38,22
02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	43,85
02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	43,94
02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	43,49
03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	43,88
03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	44,00
03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	43,55
04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	43,97
04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	44,08
04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	43,62
05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	43,95
05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	44,08
05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	43,63
06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	43,98
06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	44,13
06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	43,67
07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	36,71
07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	36,91
07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	36,70
08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	13,22
08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	13,85
08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	14,90
09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	12,23
09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	11,42
09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	12,60
10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	19,12
10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	11,42
10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	12,36
11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	16,55
11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	11,36
11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	12,21
12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	14,50
12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	10,37
12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	10,75
13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	36,18
13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	36,27
13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	36,09
14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	43,99
14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	44,16
14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	43,72
15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	44,05
15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	44,21
15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	43,77
16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	44,08
16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	44,24
16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	43,80
17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	44,14
17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	44,30
17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	43,86
18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	44,23
18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	44,36
18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	43,90
19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	36,44
19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	36,52
19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	36,53
20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	15,13
20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	12,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	13,96
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	10,51
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	11,62
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	12,35
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	10,55
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	11,56
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	11,95
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	12,06
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	12,55
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	14,12
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	13,83
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	14,49
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	15,45
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	38,34
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	38,46
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	38,13
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	44,22
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	44,36
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	43,91
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	44,28
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	44,41
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	43,95
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	44,20
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	44,34
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	43,88
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	44,29
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	44,40
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	43,94
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	44,34
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	44,44
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	43,97
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	44,40
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	44,50
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	44,02
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	39,41
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	39,49
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	39,15
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	14,20
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	15,92
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	15,75
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	14,05
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	16,14
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	15,38
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	12,32
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	14,72
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	11,74
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	11,82
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	14,47
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	13,26
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	10,06
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	13,58
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	13,27
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	10,58
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	13,63
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	16,55
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	36,78
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	36,99
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	36,99
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	44,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	44,39	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	43,90	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	44,24	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	44,36	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	43,87	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	44,19	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	44,30	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	43,81	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	44,14	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	44,23	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	43,73	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	44,13	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	44,23	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	43,75	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	36,07	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	36,20	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	36,03	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	11,95	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	14,18	
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	16,39	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	11,86	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	13,85	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	16,42	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	13,86	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	15,60	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	17,75	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	12,14	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	14,79	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	17,40	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	13,89	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	15,25	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	17,01	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	36,87	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	37,05	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	36,93	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	44,19	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	44,30	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	43,79	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	44,17	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	44,31	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	43,81	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	44,16	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	44,31	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	43,82	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	35,42	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	35,58	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	35,65	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	15,83	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	18,15	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	20,32	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	14,12	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	15,88	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	18,57	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	12,31	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	13,61	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	16,40	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	44,10	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	44,28	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	43,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	44,14
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	44,30
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	43,83
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	38,09
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	38,29
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	38,00
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	15,03
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	16,52
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	18,25
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	14,01
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	15,66
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	17,30
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	36,06
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	36,15
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	35,93
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	36,53
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	36,77
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	36,66
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	44,38
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	44,49
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	43,98
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	44,45
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	44,54
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	44,02
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	44,43
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	44,52
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	44,01
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	44,42
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	44,51
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	44,00
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	44,40
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	44,49
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	43,99
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	44,43
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	44,51
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	43,99
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	36,88
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	37,03
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	36,74
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	10,80
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	11,65
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	13,41
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	11,36
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	11,80
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	13,28
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	11,75
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	13,51
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	15,60
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	11,37
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	11,66
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	13,40
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	14,53
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	15,51
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	16,95
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	13,99
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	14,68
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	15,98
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	36,26
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	36,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	36,10
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	44,58
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	44,63
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	44,07
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	44,54
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	44,60
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	44,03
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	44,53
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	44,58
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	44,00
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	44,57
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	44,60
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	43,99
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	44,68
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	44,67
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	44,03
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	44,79
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	44,75
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	44,09
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	44,87
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	44,79
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	44,13
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	38,34
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	38,53
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	38,67
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	11,58
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	13,30
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	15,10
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	10,87
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	11,72
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	14,38
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	9,76
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	11,01
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	12,56
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	9,80
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	11,05
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	12,41
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	9,78
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	11,09
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	12,23
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	13,61
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	15,24
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	13,60
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	10,67
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	11,84
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	13,44
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	42,00
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	42,54
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	42,39
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	37,78
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	38,60
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	38,55
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	13,07
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	14,21
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	15,89
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	18,58
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	20,74
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	21,05
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	16,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	18,33
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	18,91
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	11,94
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	12,49
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	14,16
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	10,84
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	12,12
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	13,54
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	36,82
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	37,21
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	36,97
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	41,89
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	42,30
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	42,08
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	41,91
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	42,36
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	42,14
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	41,98
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	42,48
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	42,28
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	41,99
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	42,50
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	42,32
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	37,57
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	38,36
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	38,30
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	42,20
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	42,76
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	42,60
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	42,23
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	42,78
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	42,62
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	42,30
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	42,85
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	42,68
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	42,33
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	42,87
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	42,70
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	37,56
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	38,24
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	38,16
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	13,67
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	13,01
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	14,55
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	18,70
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	20,69
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	21,03
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	18,73
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	20,76
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	20,97
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	12,86
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	13,24
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	14,28
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	37,62
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	38,35
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	38,26
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	42,32
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	42,87
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	42,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	42,31
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	42,86
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	42,73
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	35,46
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	35,72
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	35,64
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	14,75
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	16,66
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	14,26
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	13,03
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	15,41
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	15,41
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	33,06
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	33,41
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	33,58
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	42,28
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	42,83
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	42,69
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	42,26
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	42,80
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	42,65
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	42,24
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	42,78
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	42,63
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	42,22
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	42,77
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	42,63
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	33,15
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	33,47
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	33,68
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	10,20
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	11,18
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	12,04
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	13,88
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	15,00
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	12,99
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	15,56
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	16,90
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	13,80
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	13,47
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	14,84
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	13,14
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	35,13
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	35,40
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	35,38
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	42,09
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	42,65
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	42,52
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	42,07
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	42,60
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	42,47
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	42,04
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	42,56
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	42,43
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	42,00
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	42,50
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	42,36
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	10,10
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	12,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	10,13	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	11,05	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	13,91	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	11,39	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	8,73	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	11,44	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	12,43	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	9,61	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	11,76	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	14,46	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	42,20	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	42,64	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	42,46	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	42,21	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	42,66	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	42,49	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	37,32	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	37,92	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	37,81	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	11,43	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	13,16	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	13,76	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	12,88	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	17,20	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	17,24	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	36,30	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	36,96	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	36,91	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	42,16	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	42,68	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	42,53	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	42,03	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	42,58	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	42,44	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	42,04	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	42,59	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	42,45	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	42,18	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	42,71	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	42,56	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	42,24	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	42,75	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	42,60	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	42,38	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	42,87	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	42,73	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	36,98	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	37,79	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	37,76	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	12,86	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	14,93	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	16,61	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	12,37	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	15,08	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	17,27	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	13,37	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	15,73	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	17,40	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	12,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	14,37
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	16,01
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	12,36
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	13,91
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	15,43
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	14,05
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	12,86
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	13,99
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	36,75
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	37,58
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	37,57
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	42,33
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	42,83
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	42,69
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	42,25
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	42,74
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	42,61
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	42,29
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	42,79
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	42,65
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	42,25
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	42,76
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	42,60
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	42,21
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	42,73
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	42,56
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	42,10
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	42,63
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	42,46
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	42,01
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	42,58
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	42,41
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	36,26
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	37,14
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	37,08
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	11,67
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	13,19
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	15,25
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	11,97
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	13,36
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	15,25
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	12,38
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	13,99
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	16,03
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	13,64
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	15,31
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	17,14
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	13,01
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	15,01
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	16,79
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	10,92
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	13,36
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	15,33
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	13,06
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	15,09
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	16,68
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	21,07
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	22,46
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	23,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	19,30	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	18,67	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	4,02	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	16,28	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	16,21	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	3,33	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	5,73	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	9,71	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	5,58	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	7,27	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	5,69	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	6,04	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	7,61	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	6,45	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	6,91	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	9,42	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	9,39	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	9,80	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	8,42	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	7,49	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	7,76	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	20,46	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	22,20	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	23,66	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	22,31	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	24,12	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	25,45	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	16,88	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	18,85	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	21,25	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	18,47	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	20,31	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	22,17	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	19,66	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	21,47	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	23,20	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	20,57	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	22,43	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	24,05	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	20,52	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	22,40	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	24,08	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	21,58	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	23,47	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	25,05	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	20,07	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	21,84	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	23,37	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	6,49	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	6,17	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	6,40	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	3,70	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	0,98	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	1,46	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	1,47	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	1,44	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	1,92	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	1,76	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	1,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	3,36	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	1,62	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	2,75	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	4,05	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	2,12	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	3,61	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	4,14	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	7,59	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	3,55	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	4,22	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	7,51	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	1,81	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	2,18	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	19,76	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	23,54	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	26,01	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	22,85	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	26,33	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	28,46	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	22,23	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	24,68	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	27,05	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	21,98	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	24,09	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	26,34	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	20,34	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	22,28	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	24,72	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	19,93	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	21,55	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	24,04	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	19,96	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	21,17	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	23,63	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	18,66	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	20,08	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	22,68	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	22,49	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	24,42	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	25,96	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	23,69	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	25,69	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	26,72	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	13,80	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	15,50	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	17,18	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	18,33	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	20,27	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	22,08	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	17,71	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	19,77	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	21,64	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	16,55	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	18,90	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	21,08	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	16,50	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	19,05	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	21,42	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	22,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	--	179300,46	524933,64	4,50	24,97
217_C	15	--	--	179300,46	524933,64	7,50	26,54
218_A	15	--	--	179295,65	524937,74	1,50	26,79
218_B	15	--	--	179295,65	524937,74	4,50	28,84
218_C	15	--	--	179295,65	524937,74	7,50	29,18
219_A	15	--	--	179289,86	524936,00	1,50	25,65
219_B	15	--	--	179289,86	524936,00	4,50	27,80
219_C	15	--	--	179289,86	524936,00	7,50	28,25
220_A	15	--	--	179283,84	524934,19	1,50	24,82
220_B	15	--	--	179283,84	524934,19	4,50	26,94
220_C	15	--	--	179283,84	524934,19	7,50	27,64
221_A	16	--	--	179272,14	524950,16	1,50	24,01
221_B	16	--	--	179272,14	524950,16	4,50	26,02
221_C	16	--	--	179272,14	524950,16	7,50	26,92
222_A	16	--	--	179278,58	524952,11	1,50	24,33
222_B	16	--	--	179278,58	524952,11	4,50	26,50
222_C	16	--	--	179278,58	524952,11	7,50	27,14
223_A	16	--	--	179284,28	524953,83	1,50	26,13
223_B	16	--	--	179284,28	524953,83	4,50	28,27
223_C	16	--	--	179284,28	524953,83	7,50	28,69
224_A	16	--	--	179290,18	524955,62	1,50	26,88
224_B	16	--	--	179290,18	524955,62	4,50	28,93
224_C	16	--	--	179290,18	524955,62	7,50	29,29
225_A	16	--	--	179291,97	524961,39	1,50	23,36
225_B	16	--	--	179291,97	524961,39	4,50	25,82
225_C	16	--	--	179291,97	524961,39	7,50	27,17
226_A	16	--	--	179286,97	524965,83	1,50	17,89
226_B	16	--	--	179286,97	524965,83	4,50	20,90
226_C	16	--	--	179286,97	524965,83	7,50	22,72
227_A	16	--	--	179281,10	524964,06	1,50	18,75
227_B	16	--	--	179281,10	524964,06	4,50	21,16
227_C	16	--	--	179281,10	524964,06	7,50	23,10
228_A	16	--	--	179275,27	524962,31	1,50	18,67
228_B	16	--	--	179275,27	524962,31	4,50	21,49
228_C	16	--	--	179275,27	524962,31	7,50	24,09
229_A	16	--	--	179269,50	524960,57	1,50	18,24
229_B	16	--	--	179269,50	524960,57	4,50	20,75
229_C	16	--	--	179269,50	524960,57	7,50	23,82
230_A	16	--	--	179267,75	524954,15	1,50	14,36
230_B	16	--	--	179267,75	524954,15	4,50	16,41
230_C	16	--	--	179267,75	524954,15	7,50	19,38
231_A	17	--	--	179236,06	525149,67	1,50	28,89
231_B	17	--	--	179236,06	525149,67	4,50	30,69
231_C	17	--	--	179236,06	525149,67	7,50	30,87
232_A	17	--	--	179230,25	525147,90	1,50	27,54
232_B	17	--	--	179230,25	525147,90	4,50	29,45
232_C	17	--	--	179230,25	525147,90	7,50	29,76
233_A	17	--	--	179224,49	525146,15	1,50	25,71
233_B	17	--	--	179224,49	525146,15	4,50	27,71
233_C	17	--	--	179224,49	525146,15	7,50	28,14
234_A	17	--	--	179218,41	525144,30	1,50	24,88
234_B	17	--	--	179218,41	525144,30	4,50	26,75
234_C	17	--	--	179218,41	525144,30	7,50	27,37
235_A	17	--	--	179216,69	525138,06	1,50	15,17
235_B	17	--	--	179216,69	525138,06	4,50	12,97
235_C	17	--	--	179216,69	525138,06	7,50	15,09
236_A	17	--	--	179221,04	525134,73	1,50	21,35
236_B	17	--	--	179221,04	525134,73	4,50	22,99
236_C	17	--	--	179221,04	525134,73	7,50	24,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Rietstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	21,24	
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	22,99	
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	23,91	
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	23,28	
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	25,22	
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	25,91	
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	22,59	
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	24,68	
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	25,65	
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	25,01	
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	27,39	
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	28,47	
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	14,19	
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	13,42	
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	12,89	
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	24,41	
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	26,45	
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	27,22	
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	25,67	
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	27,76	
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	28,33	
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	27,39	
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	29,39	
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	29,79	
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	29,01	
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	30,87	
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	31,15	
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	25,99	
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	28,27	
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	29,09	
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	20,88	
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	22,93	
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	24,25	
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	22,36	
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	24,74	
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	25,75	
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	22,80	
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	24,82	
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	25,57	
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	22,27	
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	23,99	
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	24,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	26,29	
01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	28,94	
01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	29,70	
02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	35,21	
02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	35,26	
02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	35,36	
03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	34,92	
03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	34,75	
03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	34,74	
04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	34,76	
04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	34,68	
04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	34,69	
05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	34,99	
05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	34,74	
05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	34,68	
06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	34,85	
06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	34,62	
06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	34,41	
07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	20,08	
07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	21,51	
07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	24,68	
08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	21,13	
08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	22,05	
08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	22,56	
09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	22,34	
09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	23,46	
09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	24,51	
10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	22,64	
10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	22,97	
10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	24,14	
11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	22,31	
11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	23,20	
11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	24,71	
12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	22,80	
12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	23,64	
12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	24,70	
13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	21,75	
13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	22,93	
13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	26,37	
14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	32,19	
14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	32,10	
14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	32,35	
15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	32,02	
15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	31,95	
15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	31,97	
16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	31,80	
16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	31,74	
16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	31,72	
17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	31,48	
17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	31,43	
17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	31,32	
18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	31,20	
18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	31,20	
18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	31,22	
19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	20,53	
19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	22,16	
19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	27,33	
20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	22,22	
20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	23,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	23,37
	21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	21,97
	21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	22,98
	21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	23,63
	22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	21,26
	22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	22,65
	22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	23,59
	23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	21,50
	23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	22,44
	23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	23,38
	24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	21,36
	24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	22,31
	24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	22,82
	25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	20,11
	25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	21,74
	25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	25,74
	26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	30,84
	26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	30,85
	26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	30,90
	27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	30,72
	27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	30,74
	27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	30,76
	28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	30,50
	28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	30,51
	28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	30,40
	29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	30,47
	29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	30,51
	29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	30,53
	30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	30,48
	30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	30,48
	30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	30,35
	31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	28,93
	31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	29,07
	31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	29,21
	32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	18,95
	32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	20,47
	32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	23,90
	33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	17,45
	33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	18,41
	33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	22,00
	34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	20,71
	34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	21,49
	34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	21,97
	35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	18,14
	35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	18,64
	35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	21,14
	36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	20,60
	36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	21,63
	36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	22,43
	37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	18,28
	37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	19,14
	37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	22,11
	38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	21,21
	38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	22,24
	38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	22,63
	39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	20,71
	39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	22,55
	39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	26,27
	40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	28,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	28,99
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	29,19
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	28,71
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	28,90
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	29,23
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	28,65
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	28,90
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	29,36
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	28,45
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	28,69
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	29,31
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	25,95
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	26,36
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	27,55
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	16,41
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	17,82
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	22,16
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	19,02
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	19,78
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	20,01
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	18,94
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	19,86
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	20,79
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	20,18
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	21,26
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	22,01
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	18,88
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	20,21
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	20,90
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	19,94
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	20,53
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	21,69
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	16,83
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	19,12
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	24,50
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	27,46
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	27,81
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	28,55
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	27,25
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	27,60
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	28,55
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	27,00
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	27,35
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	27,98
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	16,30
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	17,80
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	23,59
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	15,42
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	16,46
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	19,44
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	15,70
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	17,20
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	17,59
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	14,58
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	16,35
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	17,28
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	24,57
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	25,00
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	26,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	26,34
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	26,70
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	27,57
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	13,50
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	15,26
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	19,72
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	12,31
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	12,81
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	15,97
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	14,85
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	16,00
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	16,73
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	14,10
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	15,14
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	18,95
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	14,19
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	15,89
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	21,21
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	26,24
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	26,55
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	27,33
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	25,36
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	25,64
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	26,28
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	25,36
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	25,59
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	26,01
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	25,40
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	25,63
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	26,27
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	26,93
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	27,24
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	27,68
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	27,26
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	27,55
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	27,56
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	12,21
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	13,32
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	17,10
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	15,03
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	15,28
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	17,25
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	15,86
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	14,87
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	16,20
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	15,55
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	14,54
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	16,30
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	14,18
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	13,90
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	15,86
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	14,20
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	14,03
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	16,68
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	14,09
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	14,83
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	16,27
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	12,79
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	14,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	17,75
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	23,75
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	24,32
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	24,63
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	23,72
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	24,29
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	24,81
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	23,64
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	24,22
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	24,91
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	23,81
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	24,49
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	24,74
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	23,71
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	24,37
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	24,38
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	23,38
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	24,34
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	24,57
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	23,37
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	24,34
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	24,88
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	14,88
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	20,08
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	21,52
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	13,50
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	13,71
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	13,31
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	14,38
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	15,31
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	17,35
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	14,32
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	15,25
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	17,21
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	13,48
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	14,19
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	13,80
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	14,09
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	14,98
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	14,61
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	13,39
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	14,22
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	14,66
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	14,68
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	14,61
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	14,12
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	25,44
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	25,63
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	25,44
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	14,57
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	16,09
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	20,76
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	18,06
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	18,94
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	21,58
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	17,82
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	18,64
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	18,50
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	17,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	19,04
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	20,80
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	17,04
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	18,89
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	21,29
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	16,52
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	18,46
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	20,54
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	12,78
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	14,92
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	19,12
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	24,93
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	25,12
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	24,82
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	25,08
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	25,28
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	25,46
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	25,24
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	25,48
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	25,77
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	25,23
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	25,43
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	25,21
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	14,37
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	15,91
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	20,80
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	25,56
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	25,73
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	25,52
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	25,71
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	25,90
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	25,70
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	25,79
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	25,99
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	25,79
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	25,78
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	25,93
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	25,71
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	13,72
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	15,46
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	20,16
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	16,31
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	19,89
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	24,22
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	16,18
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	18,28
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	22,11
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	16,26
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	18,09
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	21,77
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	17,01
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	18,91
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	22,64
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	14,05
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	16,62
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	22,57
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	26,04
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	26,17
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	25,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	26,15	
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	26,27	
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	26,05	
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	12,79	
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	13,67	
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	16,87	
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	14,66	
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	16,08	
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	21,20	
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	14,49	
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	16,94	
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	23,31	
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	14,81	
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	15,49	
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	18,77	
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	26,34	
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	26,41	
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	26,19	
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	26,42	
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	26,48	
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	26,26	
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	26,54	
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	26,55	
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	26,32	
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	26,64	
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	26,61	
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	26,35	
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	13,57	
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	14,65	
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	19,08	
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	21,40	
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	23,21	
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	27,25	
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	17,77	
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	20,07	
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	25,93	
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	20,54	
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	21,67	
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	24,34	
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	19,17	
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	21,44	
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	24,61	
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	14,81	
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	15,85	
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	20,25	
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	26,84	
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	26,76	
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	26,51	
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	26,97	
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	26,93	
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	26,79	
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	27,08	
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	27,09	
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	26,87	
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	27,23	
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	27,21	
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	27,29	
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	18,45	
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	22,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	25,76	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	17,97	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	21,01	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	25,95	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	18,42	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	21,83	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	25,86	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	14,98	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	17,07	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	22,36	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	29,45	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	29,45	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	29,19	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	29,55	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	29,52	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	29,31	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	19,15	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	20,89	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	23,74	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	19,48	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	20,98	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	24,07	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	19,83	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	20,57	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	22,45	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	18,94	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	20,11	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	22,62	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	29,76	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	29,79	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	29,48	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	29,88	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	29,90	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	29,60	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	29,85	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	29,80	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	29,52	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	29,96	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	29,91	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	29,56	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	30,10	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	30,13	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	29,84	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	30,18	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	30,27	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	30,04	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	22,02	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	23,82	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	26,67	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	23,48	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	25,34	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	26,96	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	21,67	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	24,36	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	25,59	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	21,52	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	23,13	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	25,37	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	21,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	22,47	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	24,85	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	21,56	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	23,19	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	25,60	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	21,09	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	22,15	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	25,00	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	19,99	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	21,54	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	24,94	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	31,64	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	31,68	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	31,38	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	31,66	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	31,69	
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	31,44	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	30,93	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	31,02	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	30,86	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	31,84	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	31,91	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	31,66	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	32,06	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	32,10	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	31,83	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	32,32	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	32,56	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	32,43	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	32,44	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	32,41	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	32,31	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	23,01	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	24,69	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	28,51	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	21,98	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	23,92	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	26,90	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	22,04	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	24,12	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	27,53	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	22,00	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	24,37	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	27,15	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	22,33	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	24,37	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	26,21	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	22,26	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	24,33	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	26,55	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	22,18	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	23,75	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	26,34	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	22,26	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	24,25	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	25,47	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	22,72	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	26,85	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	28,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	33,92	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	34,26	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	34,41	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	33,67	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	33,94	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	33,93	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	33,00	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	33,51	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	33,52	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	33,11	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	33,69	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	33,62	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	32,62	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	33,08	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	33,04	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	31,82	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	32,68	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	32,50	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	31,63	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	32,16	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	31,73	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	19,08	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	23,17	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	24,58	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	20,08	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	21,26	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	23,81	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	21,24	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	22,44	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	24,62	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	21,18	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	22,46	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	23,85	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	20,76	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	21,67	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	23,43	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	20,70	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	21,87	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	23,60	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	20,14	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	21,00	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	22,64	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	20,75	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	22,05	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	24,01	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	21,10	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	24,29	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	26,81	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	31,53	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	32,19	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	31,86	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	31,52	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	32,15	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	31,76	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	31,83	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	32,71	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	32,46	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	31,22	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	31,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	31,87	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	31,13	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	32,16	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	32,41	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	31,35	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	32,31	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	32,39	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	30,83	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	31,62	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	31,74	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	29,84	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	31,16	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	31,40	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	23,61	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	23,09	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	24,56	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	20,18	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	21,49	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	23,75	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	20,81	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	22,14	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	23,97	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	20,87	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	22,28	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	23,97	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	20,28	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	22,03	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	24,26	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	20,07	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	21,84	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	24,35	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	19,97	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	21,37	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	23,87	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	19,70	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	21,17	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	23,32	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	21,16	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	22,45	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	24,27	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	18,13	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	19,83	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	22,38	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	21,48	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	23,49	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	26,03	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	23,58	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	25,57	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	28,46	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	23,36	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	25,19	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	27,99	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	23,61	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	25,45	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	28,11	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	23,68	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	25,57	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	28,17	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	22,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	--	179300,46	524933,64	4,50	24,74
217_C	15	--	--	179300,46	524933,64	7,50	27,52
218_A	15	--	--	179295,65	524937,74	1,50	19,55
218_B	15	--	--	179295,65	524937,74	4,50	21,50
218_C	15	--	--	179295,65	524937,74	7,50	24,13
219_A	15	--	--	179289,86	524936,00	1,50	19,56
219_B	15	--	--	179289,86	524936,00	4,50	21,23
219_C	15	--	--	179289,86	524936,00	7,50	23,39
220_A	15	--	--	179283,84	524934,19	1,50	19,48
220_B	15	--	--	179283,84	524934,19	4,50	21,09
220_C	15	--	--	179283,84	524934,19	7,50	23,41
221_A	16	--	--	179272,14	524950,16	1,50	22,92
221_B	16	--	--	179272,14	524950,16	4,50	25,01
221_C	16	--	--	179272,14	524950,16	7,50	27,49
222_A	16	--	--	179278,58	524952,11	1,50	22,61
222_B	16	--	--	179278,58	524952,11	4,50	24,83
222_C	16	--	--	179278,58	524952,11	7,50	27,50
223_A	16	--	--	179284,28	524953,83	1,50	22,71
223_B	16	--	--	179284,28	524953,83	4,50	24,75
223_C	16	--	--	179284,28	524953,83	7,50	27,25
224_A	16	--	--	179290,18	524955,62	1,50	22,92
224_B	16	--	--	179290,18	524955,62	4,50	25,06
224_C	16	--	--	179290,18	524955,62	7,50	27,81
225_A	16	--	--	179291,97	524961,39	1,50	22,02
225_B	16	--	--	179291,97	524961,39	4,50	24,11
225_C	16	--	--	179291,97	524961,39	7,50	26,52
226_A	16	--	--	179286,97	524965,83	1,50	19,25
226_B	16	--	--	179286,97	524965,83	4,50	19,60
226_C	16	--	--	179286,97	524965,83	7,50	20,17
227_A	16	--	--	179281,10	524964,06	1,50	21,73
227_B	16	--	--	179281,10	524964,06	4,50	22,33
227_C	16	--	--	179281,10	524964,06	7,50	22,68
228_A	16	--	--	179275,27	524962,31	1,50	20,56
228_B	16	--	--	179275,27	524962,31	4,50	22,73
228_C	16	--	--	179275,27	524962,31	7,50	23,91
229_A	16	--	--	179269,50	524960,57	1,50	17,91
229_B	16	--	--	179269,50	524960,57	4,50	19,28
229_C	16	--	--	179269,50	524960,57	7,50	21,96
230_A	16	--	--	179267,75	524954,15	1,50	20,89
230_B	16	--	--	179267,75	524954,15	4,50	23,09
230_C	16	--	--	179267,75	524954,15	7,50	26,57
231_A	17	--	--	179236,06	525149,67	1,50	14,09
231_B	17	--	--	179236,06	525149,67	4,50	15,57
231_C	17	--	--	179236,06	525149,67	7,50	18,26
232_A	17	--	--	179230,25	525147,90	1,50	14,37
232_B	17	--	--	179230,25	525147,90	4,50	15,90
232_C	17	--	--	179230,25	525147,90	7,50	19,98
233_A	17	--	--	179224,49	525146,15	1,50	15,41
233_B	17	--	--	179224,49	525146,15	4,50	19,11
233_C	17	--	--	179224,49	525146,15	7,50	23,14
234_A	17	--	--	179218,41	525144,30	1,50	13,53
234_B	17	--	--	179218,41	525144,30	4,50	14,61
234_C	17	--	--	179218,41	525144,30	7,50	18,31
235_A	17	--	--	179216,69	525138,06	1,50	18,44
235_B	17	--	--	179216,69	525138,06	4,50	20,75
235_C	17	--	--	179216,69	525138,06	7,50	25,06
236_A	17	--	--	179221,04	525134,73	1,50	18,11
236_B	17	--	--	179221,04	525134,73	4,50	20,28
236_C	17	--	--	179221,04	525134,73	7,50	26,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Urkerweg (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UW
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	19,02	
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	20,69	
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	25,48	
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	18,80	
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	20,53	
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	24,28	
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	18,60	
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	20,46	
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	24,74	
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	16,11	
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	18,52	
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	21,69	
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	17,01	
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	21,57	
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	24,30	
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	15,90	
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	18,49	
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	25,10	
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	13,78	
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	15,93	
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	19,83	
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	13,95	
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	15,89	
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	19,15	
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	15,75	
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	17,98	
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	22,92	
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	18,10	
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	20,62	
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	22,56	
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	17,68	
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	17,57	
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	18,72	
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	15,43	
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	18,35	
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	19,99	
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	15,94	
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	17,57	
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	20,37	
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	18,99	
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	19,90	
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	20,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	20,83
01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	22,08
01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	23,22
02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	22,03
02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	23,12
02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	24,35
03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	19,46
03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	19,85
03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	21,23
04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	20,24
04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	20,56
04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	21,62
05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	20,62
05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	20,89
05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	21,75
06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	23,24
06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	23,87
06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	24,70
07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	12,47
07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	14,11
07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	16,06
08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	8,22
08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	8,78
08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	8,21
09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	9,98
09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	12,14
09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	12,09
10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	9,72
10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	12,18
10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	12,90
11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	9,73
11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	12,44
11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	13,39
12_A	01	--	179372,36	524891,75	1,50	9,60
12_B	01	--	179372,36	524891,75	4,50	11,75
12_C	01	--	179372,36	524891,75	7,50	11,41
13_A	02	--	179357,55	524920,27	1,50	12,75
13_B	02	--	179357,55	524920,27	4,50	14,50
13_C	02	--	179357,55	524920,27	7,50	16,93
14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	21,28
14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	21,73
14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	22,37
15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	20,96
15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	21,56
15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	22,27
16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	19,47
16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	20,38
16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	21,55
17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	16,65
17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	18,06
17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	19,90
18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	16,47
18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	17,92
18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	19,85
19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	14,23
19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	15,66
19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	17,69
20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	11,87
20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	10,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	10,54
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	11,11
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	10,61
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	10,34
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	11,23
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	11,28
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	10,80
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	10,44
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	10,77
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	10,10
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	9,92
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	10,35
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	9,57
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	13,30
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	14,54
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	16,74
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	18,96
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	20,27
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	21,69
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	21,28
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	22,58
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	23,79
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	18,81
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	20,15
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	21,67
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	16,64
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	17,84
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	19,49
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	16,56
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	17,82
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	19,56
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	16,46
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	17,74
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	19,45
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	13,02
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	14,35
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	16,34
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	10,92
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	11,13
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	10,09
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	9,83
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	10,21
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	10,20
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	10,80
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	11,59
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	10,84
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	10,45
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	10,50
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	9,94
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	9,45
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	8,52
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	8,79
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	11,47
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	10,38
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	10,28
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	13,54
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	15,37
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	17,59
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	18,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	20,16	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	21,94	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	18,73	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	19,98	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	21,34	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	16,43	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	17,61	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	19,21	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	19,73	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	20,96	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	22,27	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	18,38	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	19,66	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	21,26	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	13,14	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	15,07	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	18,12	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	13,12	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	13,62	
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	13,76	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	11,25	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	10,40	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	10,26	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	9,93	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	9,50	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	9,86	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	10,87	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	10,19	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	10,57	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	10,59	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	10,47	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	10,87	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	22,11	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	23,55	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	25,56	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	17,80	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	19,61	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	21,47	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	15,36	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	17,03	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	19,02	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	14,44	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	15,45	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	17,43	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	9,11	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	11,88	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	15,61	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	12,48	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	13,69	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	15,16	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	11,85	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	13,39	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	15,80	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	11,26	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	13,31	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	18,61	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	14,50	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	15,49	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	17,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	14,31
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	15,24
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	17,05
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	8,41
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	9,82
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	12,64
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	7,06
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	6,74
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	8,46
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	12,59
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	11,56
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	12,87
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	11,17
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	12,51
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	16,84
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	12,14
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	13,03
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	15,95
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	14,35
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	15,56
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	17,46
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	13,36
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	14,43
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	16,38
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	13,33
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	14,37
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	16,01
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	12,27
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	13,28
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	15,03
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	12,27
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	13,32
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	15,01
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	12,13
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	13,01
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	14,55
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	5,41
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	7,86
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	10,65
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	9,20
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	9,63
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	10,16
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	10,03
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	10,44
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	10,98
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	9,52
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	9,03
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	8,99
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	9,83
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	9,08
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	9,34
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	10,53
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	8,16
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	8,79
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	11,29
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	10,07
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	10,86
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	9,75
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	11,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	14,65
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	12,15
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	13,13
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	15,20
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	12,14
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	13,03
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	14,49
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	11,44
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	12,38
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	14,05
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	11,23
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	12,33
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	13,90
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	11,51
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	12,65
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	14,02
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	10,93
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	12,14
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	13,55
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	11,09
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	12,42
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	13,89
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	7,11
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	0,08
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	0,32
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	7,58
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	8,78
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	9,25
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	6,46
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	7,68
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	8,13
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	6,64
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	8,01
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	8,19
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	7,33
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	8,47
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	8,46
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	8,16
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	9,31
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	9,28
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	8,34
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	9,41
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	11,02
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	8,04
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	8,67
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	8,78
100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	9,24
100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	9,96
100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	10,69
101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	12,17
101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	13,67
101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	15,72
102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	14,94
102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	15,08
102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	15,64
103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	14,01
103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	14,39
103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	14,99
104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	14,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	15,12
104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	15,32
105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	13,35
105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	15,17
105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	15,20
106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	13,59
106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	15,51
106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	16,14
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	9,33
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	11,63
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	14,12
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	7,41
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	8,11
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	8,97
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	7,29
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	8,14
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	9,18
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	8,23
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	9,19
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	10,35
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	8,06
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	8,94
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	9,76
107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	8,85
107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	10,66
107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	11,28
108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	9,85
108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	10,22
108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	11,38
109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	9,39
109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	9,38
109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	10,45
110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	9,66
110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	9,57
110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	10,54
111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	9,54
111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	9,62
111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	10,91
112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	12,29
112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	13,93
112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	16,75
113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	14,91
113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	18,23
113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	21,22
114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	17,96
114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	18,35
114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	19,32
115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	17,81
115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	18,16
115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	19,12
116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	14,01
116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	13,96
116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	15,64
117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	9,44
117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	11,46
117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	16,60
118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	9,85
118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	9,32
118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	10,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	10,30
119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	10,01
119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	11,79
120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	9,54
120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	10,79
120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	15,54
121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	16,28
121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	18,53
121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	17,96
122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	12,83
122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	15,87
122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	21,29
123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	8,85
123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	9,97
123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	14,36
124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	10,19
124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	9,92
124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	11,51
125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	10,66
125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	10,64
125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	11,85
126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	10,30
126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	9,60
126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	11,26
127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	10,40
127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	10,98
127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	13,54
128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	13,17
128_B	09	--	179269,02	525089,77	4,50	15,47
128_C	09	--	179269,02	525089,77	7,50	20,25
129_A	09	--	179262,06	525090,64	1,50	23,94
129_B	09	--	179262,06	525090,64	4,50	25,45
129_C	09	--	179262,06	525090,64	7,50	26,61
130_A	09	--	179261,93	525097,81	1,50	22,92
130_B	09	--	179261,93	525097,81	4,50	24,38
130_C	09	--	179261,93	525097,81	7,50	25,65
131_A	09	--	179260,19	525103,64	1,50	22,97
131_B	09	--	179260,19	525103,64	4,50	24,32
131_C	09	--	179260,19	525103,64	7,50	25,51
132_A	09	--	179256,45	525109,31	1,50	23,09
132_B	09	--	179256,45	525109,31	4,50	24,36
132_C	09	--	179256,45	525109,31	7,50	25,28
133_A	09	--	179271,19	525088,90	1,50	9,50
133_B	09	--	179271,19	525088,90	4,50	13,41
133_C	09	--	179271,19	525088,90	7,50	19,36
134_A	09	--	179275,42	525086,07	1,50	10,32
134_B	09	--	179275,42	525086,07	4,50	11,45
134_C	09	--	179275,42	525086,07	7,50	14,01
135_A	09	--	179277,37	525079,64	1,50	10,42
135_B	09	--	179277,37	525079,64	4,50	12,03
135_C	09	--	179277,37	525079,64	7,50	15,24
136_A	09	--	179279,21	525073,57	1,50	15,91
136_B	09	--	179279,21	525073,57	4,50	15,84
136_C	09	--	179279,21	525073,57	7,50	17,58
137_A	09	--	179281,19	525067,02	1,50	19,50
137_B	09	--	179281,19	525067,02	4,50	20,48
137_C	09	--	179281,19	525067,02	7,50	22,03
138_A	09	--	179274,88	525064,34	1,50	16,34
138_B	09	--	179274,88	525064,34	4,50	20,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
138_C	09	--	179274,88	525064,34	7,50	26,37	
139_A	09	--	179272,36	525072,82	1,50	22,64	
139_B	09	--	179272,36	525072,82	4,50	24,62	
139_C	09	--	179272,36	525072,82	7,50	25,86	
140_A	09	--	179270,97	525077,42	1,50	24,34	
140_B	09	--	179270,97	525077,42	4,50	26,14	
140_C	09	--	179270,97	525077,42	7,50	28,61	
141_A	09	--	179268,63	525085,07	1,50	20,56	
141_B	09	--	179268,63	525085,07	4,50	22,49	
141_C	09	--	179268,63	525085,07	7,50	24,85	
142_A	10	--	179299,17	525008,85	1,50	12,13	
142_B	10	--	179299,17	525008,85	4,50	13,31	
142_C	10	--	179299,17	525008,85	7,50	15,04	
143_A	10	--	179301,14	525002,26	1,50	12,14	
143_B	10	--	179301,14	525002,26	4,50	13,29	
143_C	10	--	179301,14	525002,26	7,50	15,08	
144_A	10	--	179298,80	524998,31	1,50	14,83	
144_B	10	--	179298,80	524998,31	4,50	17,04	
144_C	10	--	179298,80	524998,31	7,50	19,31	
145_A	10	--	179294,72	524999,37	1,50	25,04	
145_B	10	--	179294,72	524999,37	4,50	26,98	
145_C	10	--	179294,72	524999,37	7,50	28,10	
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	18,13	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	24,39	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	29,92	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	24,40	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	26,39	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	27,60	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	11,37	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	12,50	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	13,81	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	15,15	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	16,16	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	16,97	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	11,62	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	12,46	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	13,29	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	11,60	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	12,47	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	13,40	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	11,71	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	12,53	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	13,10	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	15,45	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	16,44	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	17,29	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	25,37	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	27,11	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	28,18	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	27,38	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	29,12	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	29,96	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	23,04	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	25,00	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	26,47	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	23,65	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	25,48	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	26,87	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	24,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	26,50
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	27,90
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	25,36
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	27,26
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	28,61
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	26,24
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	28,43
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	29,69
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	25,44
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	27,19
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	28,23
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	15,45
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	16,32
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	17,25
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	11,37
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	11,63
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	12,65
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	11,74
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	12,53
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	14,16
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	11,60
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	12,44
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	13,64
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	11,22
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	12,01
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	12,87
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	11,68
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	12,53
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	13,82
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	14,85
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	15,79
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	16,83
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	24,57
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	26,29
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	27,46
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	24,76
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	26,75
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	27,85
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	24,93
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	26,85
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	28,03
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	24,69
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	26,55
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	27,85
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	22,76
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	24,58
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	26,03
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	22,54
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	24,30
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	25,82
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	19,93
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	21,79
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	23,75
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	26,71
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	28,56
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	29,45
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	42,67
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	43,05
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	42,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	48,88	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	48,87	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	48,29	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	48,89	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	48,87	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	48,30	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	48,89	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	48,87	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	48,28	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	48,91	
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	48,87	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	48,29	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	48,93	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	48,88	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	48,29	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	48,96	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	48,90	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	48,31	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	48,99	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	48,93	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	48,34	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	42,82	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	43,01	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	42,71	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	17,32	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	19,21	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	20,50	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	14,67	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	16,87	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	18,48	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	14,29	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	16,48	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	17,88	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	17,92	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	19,46	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	20,63	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	17,72	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	19,09	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	20,28	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	17,91	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	19,20	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	20,36	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	19,33	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	21,25	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	21,88	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	42,75	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	42,94	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	42,64	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	48,98	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	48,91	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	48,30	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	48,92	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	48,86	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	48,25	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	48,92	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	48,85	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	48,25	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	48,92	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	48,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
197_C	14	--	--	179244,53	524959,91	7,50	48,23
198_A	14	--	--	179242,76	524965,78	1,50	48,91
198_B	14	--	--	179242,76	524965,78	4,50	48,83
198_C	14	--	--	179242,76	524965,78	7,50	48,21
199_A	14	--	--	179240,92	524971,89	1,50	48,90
199_B	14	--	--	179240,92	524971,89	4,50	48,80
199_C	14	--	--	179240,92	524971,89	7,50	48,18
200_A	14	--	--	179239,10	524977,78	1,50	48,91
200_B	14	--	--	179239,10	524977,78	4,50	48,80
200_C	14	--	--	179239,10	524977,78	7,50	48,17
201_A	14	--	--	179237,19	524983,79	1,50	48,94
201_B	14	--	--	179237,19	524983,79	4,50	48,79
201_C	14	--	--	179237,19	524983,79	7,50	48,15
202_A	14	--	--	179241,14	524988,67	1,50	42,89
202_B	14	--	--	179241,14	524988,67	4,50	42,99
202_C	14	--	--	179241,14	524988,67	7,50	42,61
203_A	14	--	--	179248,01	524987,20	1,50	19,14
203_B	14	--	--	179248,01	524987,20	4,50	20,67
203_C	14	--	--	179248,01	524987,20	7,50	19,39
204_A	14	--	--	179248,76	524980,60	1,50	19,84
204_B	14	--	--	179248,76	524980,60	4,50	21,36
204_C	14	--	--	179248,76	524980,60	7,50	21,74
205_A	14	--	--	179250,41	524974,80	1,50	15,86
205_B	14	--	--	179250,41	524974,80	4,50	17,18
205_C	14	--	--	179250,41	524974,80	7,50	18,38
206_A	14	--	--	179252,11	524968,88	1,50	16,10
206_B	14	--	--	179252,11	524968,88	4,50	17,63
206_C	14	--	--	179252,11	524968,88	7,50	19,26
207_A	14	--	--	179253,82	524962,94	1,50	16,43
207_B	14	--	--	179253,82	524962,94	4,50	18,18
207_C	14	--	--	179253,82	524962,94	7,50	19,36
208_A	14	--	--	179255,57	524956,83	1,50	21,88
208_B	14	--	--	179255,57	524956,83	4,50	23,88
208_C	14	--	--	179255,57	524956,83	7,50	24,40
209_A	14	--	--	179257,32	524950,76	1,50	17,25
209_B	14	--	--	179257,32	524950,76	4,50	19,00
209_C	14	--	--	179257,32	524950,76	7,50	20,46
210_A	14	--	--	179260,65	524944,87	1,50	17,59
210_B	14	--	--	179260,65	524944,87	4,50	19,41
210_C	14	--	--	179260,65	524944,87	7,50	20,82
211_A	15	--	--	179277,67	524932,33	1,50	32,10
211_B	15	--	--	179277,67	524932,33	4,50	33,85
211_C	15	--	--	179277,67	524932,33	7,50	33,96
212_A	15	--	--	179276,27	524926,02	1,50	27,13
212_B	15	--	--	179276,27	524926,02	4,50	29,37
212_C	15	--	--	179276,27	524926,02	7,50	30,01
213_A	15	--	--	179281,01	524922,01	1,50	19,83
213_B	15	--	--	179281,01	524922,01	4,50	22,06
213_C	15	--	--	179281,01	524922,01	7,50	23,78
214_A	15	--	--	179286,95	524923,87	1,50	19,56
214_B	15	--	--	179286,95	524923,87	4,50	21,69
214_C	15	--	--	179286,95	524923,87	7,50	23,33
215_A	15	--	--	179292,74	524925,68	1,50	20,45
215_B	15	--	--	179292,74	524925,68	4,50	22,29
215_C	15	--	--	179292,74	524925,68	7,50	23,77
216_A	15	--	--	179298,70	524927,54	1,50	21,44
216_B	15	--	--	179298,70	524927,54	4,50	23,34
216_C	15	--	--	179298,70	524927,54	7,50	24,70
217_A	15	--	--	179300,46	524933,64	1,50	19,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_B	15	--	--	179300,46	524933,64	4,50	21,25
217_C	15	--	--	179300,46	524933,64	7,50	22,70
218_A	15	--	--	179295,65	524937,74	1,50	28,84
218_B	15	--	--	179295,65	524937,74	4,50	30,96
218_C	15	--	--	179295,65	524937,74	7,50	31,31
219_A	15	--	--	179289,86	524936,00	1,50	29,99
219_B	15	--	--	179289,86	524936,00	4,50	32,04
219_C	15	--	--	179289,86	524936,00	7,50	32,25
220_A	15	--	--	179283,84	524934,19	1,50	31,34
220_B	15	--	--	179283,84	524934,19	4,50	33,27
220_C	15	--	--	179283,84	524934,19	7,50	33,40
221_A	16	--	--	179272,14	524950,16	1,50	32,06
221_B	16	--	--	179272,14	524950,16	4,50	33,80
221_C	16	--	--	179272,14	524950,16	7,50	33,89
222_A	16	--	--	179278,58	524952,11	1,50	31,20
222_B	16	--	--	179278,58	524952,11	4,50	33,15
222_C	16	--	--	179278,58	524952,11	7,50	33,31
223_A	16	--	--	179284,28	524953,83	1,50	29,32
223_B	16	--	--	179284,28	524953,83	4,50	31,43
223_C	16	--	--	179284,28	524953,83	7,50	31,71
224_A	16	--	--	179290,18	524955,62	1,50	28,86
224_B	16	--	--	179290,18	524955,62	4,50	31,00
224_C	16	--	--	179290,18	524955,62	7,50	31,39
225_A	16	--	--	179291,97	524961,39	1,50	20,85
225_B	16	--	--	179291,97	524961,39	4,50	22,44
225_C	16	--	--	179291,97	524961,39	7,50	23,71
226_A	16	--	--	179286,97	524965,83	1,50	25,96
226_B	16	--	--	179286,97	524965,83	4,50	27,37
226_C	16	--	--	179286,97	524965,83	7,50	28,49
227_A	16	--	--	179281,10	524964,06	1,50	25,25
227_B	16	--	--	179281,10	524964,06	4,50	26,69
227_C	16	--	--	179281,10	524964,06	7,50	27,78
228_A	16	--	--	179275,27	524962,31	1,50	21,36
228_B	16	--	--	179275,27	524962,31	4,50	23,91
228_C	16	--	--	179275,27	524962,31	7,50	25,21
229_A	16	--	--	179269,50	524960,57	1,50	23,01
229_B	16	--	--	179269,50	524960,57	4,50	24,46
229_C	16	--	--	179269,50	524960,57	7,50	25,51
230_A	16	--	--	179267,75	524954,15	1,50	28,02
230_B	16	--	--	179267,75	524954,15	4,50	30,15
230_C	16	--	--	179267,75	524954,15	7,50	30,62
231_A	17	--	--	179236,06	525149,67	1,50	7,91
231_B	17	--	--	179236,06	525149,67	4,50	9,77
231_C	17	--	--	179236,06	525149,67	7,50	11,57
232_A	17	--	--	179230,25	525147,90	1,50	8,88
232_B	17	--	--	179230,25	525147,90	4,50	10,18
232_C	17	--	--	179230,25	525147,90	7,50	12,14
233_A	17	--	--	179224,49	525146,15	1,50	9,21
233_B	17	--	--	179224,49	525146,15	4,50	10,51
233_C	17	--	--	179224,49	525146,15	7,50	12,64
234_A	17	--	--	179218,41	525144,30	1,50	10,49
234_B	17	--	--	179218,41	525144,30	4,50	11,38
234_C	17	--	--	179218,41	525144,30	7,50	12,79
235_A	17	--	--	179216,69	525138,06	1,50	14,19
235_B	17	--	--	179216,69	525138,06	4,50	15,88
235_C	17	--	--	179216,69	525138,06	7,50	17,73
236_A	17	--	--	179221,04	525134,73	1,50	19,67
236_B	17	--	--	179221,04	525134,73	4,50	20,11
236_C	17	--	--	179221,04	525134,73	7,50	21,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel Zeebiesstraat (incl. 5 db reductie)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ZBS
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	17,33
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	18,14
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	19,39
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	14,83
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	16,05
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	17,70
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	14,86
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	16,15
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	18,72
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	10,11
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	11,07
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	15,55
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	14,18
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	15,83
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	17,66
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	13,16
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	15,04
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	17,19
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	11,61
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	13,77
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	16,64
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	12,52
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	14,53
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	17,01
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	16,89
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	17,86
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	19,08
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	10,35
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	11,38
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	13,04
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	7,86
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	9,14
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	10,22
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	--
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	--
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	--
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	6,97
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	--
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	--
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	7,99
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	--
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	01_A	01	--	179367,98	524886,85	1,50	43,12
	01_B	01	--	179367,98	524886,85	4,50	43,83
	01_C	01	--	179367,98	524886,85	7,50	44,54
	02_A	01	--	179361,53	524888,53	1,50	49,74
	02_B	01	--	179361,53	524888,53	4,50	49,82
	02_C	01	--	179361,53	524888,53	7,50	49,54
	03_A	01	--	179359,63	524894,73	1,50	49,76
	03_B	01	--	179359,63	524894,73	4,50	49,84
	03_C	01	--	179359,63	524894,73	7,50	49,55
	04_A	01	--	179357,73	524900,62	1,50	49,83
	04_B	01	--	179357,73	524900,62	4,50	49,91
	04_C	01	--	179357,73	524900,62	7,50	49,65
	05_A	01	--	179355,94	524906,77	1,50	49,88
	05_B	01	--	179355,94	524906,77	4,50	49,97
	05_C	01	--	179355,94	524906,77	7,50	49,71
	06_A	01	--	179354,17	524912,52	1,50	49,91
	06_B	01	--	179354,17	524912,52	4,50	50,09
	06_C	01	--	179354,17	524912,52	7,50	49,84
	07_A	01	--	179358,04	524917,49	1,50	42,26
	07_B	01	--	179358,04	524917,49	4,50	42,64
	07_C	01	--	179358,04	524917,49	7,50	43,48
	08_A	01	--	179365,11	524915,83	1,50	36,29
	08_B	01	--	179365,11	524915,83	4,50	36,82
	08_C	01	--	179365,11	524915,83	7,50	37,98
	09_A	01	--	179365,29	524909,19	1,50	36,35
	09_B	01	--	179365,29	524909,19	4,50	37,21
	09_C	01	--	179365,29	524909,19	7,50	38,50
	100_A	07	--	179249,77	525169,81	1,50	47,84
	100_B	07	--	179249,77	525169,81	4,50	48,38
	100_C	07	--	179249,77	525169,81	7,50	48,49
	101_A	07	--	179247,69	525165,82	1,50	43,40
	101_B	07	--	179247,69	525165,82	4,50	44,39
	101_C	07	--	179247,69	525165,82	7,50	44,89
	102_A	07	--	179243,30	525168,38	1,50	37,86
	102_B	07	--	179243,30	525168,38	4,50	38,10
	102_C	07	--	179243,30	525168,38	7,50	39,26
	103_A	07	--	179241,41	525174,73	1,50	36,57
	103_B	07	--	179241,41	525174,73	4,50	36,75
	103_C	07	--	179241,41	525174,73	7,50	38,65
	104_A	07	--	179239,78	525180,23	1,50	35,31
	104_B	07	--	179239,78	525180,23	4,50	36,25
	104_C	07	--	179239,78	525180,23	7,50	38,03
	105_A	07	--	179237,99	525186,25	1,50	35,22
	105_B	07	--	179237,99	525186,25	4,50	36,39
	105_C	07	--	179237,99	525186,25	7,50	37,63
	106_A	07	--	179236,15	525192,43	1,50	34,13
	106_B	07	--	179236,15	525192,43	4,50	34,54
	106_C	07	--	179236,15	525192,43	7,50	35,91
	107_A	08	--	179249,76	525158,15	1,50	43,22
	107_B	08	--	179249,76	525158,15	4,50	43,96
	107_C	08	--	179249,76	525158,15	7,50	44,28
	108_A	08	--	179254,38	525155,82	1,50	48,13
	108_B	08	--	179254,38	525155,82	4,50	48,80
	108_C	08	--	179254,38	525155,82	7,50	49,00
	109_A	08	--	179256,23	525149,92	1,50	48,14
	109_B	08	--	179256,23	525149,92	4,50	48,80
	109_C	08	--	179256,23	525149,92	7,50	48,98
	10_A	01	--	179367,03	524903,36	1,50	36,72
	10_B	01	--	179367,03	524903,36	4,50	37,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
	10_C	01	--	179367,03	524903,36	7,50	38,08
	110_A	08	--	179258,21	525143,62	1,50	48,19
	110_B	08	--	179258,21	525143,62	4,50	48,86
	110_C	08	--	179258,21	525143,62	7,50	49,08
	111_A	08	--	179260,10	525137,58	1,50	48,33
	111_B	08	--	179260,10	525137,58	4,50	49,03
	111_C	08	--	179260,10	525137,58	7,50	49,29
	112_A	08	--	179257,72	525133,45	1,50	43,62
	112_B	08	--	179257,72	525133,45	4,50	44,89
	112_C	08	--	179257,72	525133,45	7,50	45,97
	113_A	08	--	179253,30	525135,55	1,50	35,89
	113_B	08	--	179253,30	525135,55	4,50	39,53
	113_C	08	--	179253,30	525135,55	7,50	44,01
	114_A	08	--	179251,34	525141,69	1,50	38,31
	114_B	08	--	179251,34	525141,69	4,50	40,72
	114_C	08	--	179251,34	525141,69	7,50	43,35
	115_A	08	--	179249,46	525147,60	1,50	37,73
	115_B	08	--	179249,46	525147,60	4,50	39,89
	115_C	08	--	179249,46	525147,60	7,50	42,72
	116_A	08	--	179247,41	525154,00	1,50	38,72
	116_B	08	--	179247,41	525154,00	4,50	39,83
	116_C	08	--	179247,41	525154,00	7,50	41,68
	117_A	08	--	179259,10	525128,56	1,50	42,90
	117_B	08	--	179259,10	525128,56	4,50	43,76
	117_C	08	--	179259,10	525128,56	7,50	44,87
	118_A	08	--	179263,42	525126,12	1,50	48,83
	118_B	08	--	179263,42	525126,12	4,50	49,61
	118_C	08	--	179263,42	525126,12	7,50	50,04
	119_A	08	--	179265,29	525119,84	1,50	49,12
	119_B	08	--	179265,29	525119,84	4,50	49,95
	119_C	08	--	179265,29	525119,84	7,50	50,50
	11_A	01	--	179368,82	524897,68	1,50	36,14
	11_B	01	--	179368,82	524897,68	4,50	36,76
	11_C	01	--	179368,82	524897,68	7,50	38,20
	120_A	08	--	179263,17	525115,84	1,50	41,33
	120_B	08	--	179263,17	525115,84	4,50	41,82
	120_C	08	--	179263,17	525115,84	7,50	43,33
	121_A	08	--	179259,18	525117,01	1,50	37,64
	121_B	08	--	179259,18	525117,01	4,50	40,51
	121_C	08	--	179259,18	525117,01	7,50	41,60
	122_A	08	--	179256,66	525125,16	1,50	35,16
	122_B	08	--	179256,66	525125,16	4,50	37,86
	122_C	08	--	179256,66	525125,16	7,50	44,22
	123_A	09	--	179261,13	525114,05	1,50	38,97
	123_B	09	--	179261,13	525114,05	4,50	39,56
	123_C	09	--	179261,13	525114,05	7,50	41,85
	124_A	09	--	179267,58	525112,33	1,50	49,51
	124_B	09	--	179267,58	525112,33	4,50	50,43
	124_C	09	--	179267,58	525112,33	7,50	51,07
	125_A	09	--	179269,37	525106,60	1,50	49,77
	125_B	09	--	179269,37	525106,60	4,50	50,74
	125_C	09	--	179269,37	525106,60	7,50	51,41
	126_A	09	--	179271,22	525100,55	1,50	50,14
	126_B	09	--	179271,22	525100,55	4,50	51,22
	126_C	09	--	179271,22	525100,55	7,50	51,87
	127_A	09	--	179273,18	525094,13	1,50	50,64
	127_B	09	--	179273,18	525094,13	4,50	51,84
	127_C	09	--	179273,18	525094,13	7,50	52,48
	128_A	09	--	179269,02	525089,77	1,50	42,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
128_B	09	--	--	179269,02	525089,77	4,50	43,65
128_C	09	--	--	179269,02	525089,77	7,50	47,29
129_A	09	--	--	179262,06	525090,64	1,50	45,25
129_B	09	--	--	179262,06	525090,64	4,50	46,69
129_C	09	--	--	179262,06	525090,64	7,50	48,12
12_A	01	--	--	179372,36	524891,75	1,50	37,71
12_B	01	--	--	179372,36	524891,75	4,50	38,16
12_C	01	--	--	179372,36	524891,75	7,50	38,67
130_A	09	--	--	179261,93	525097,81	1,50	43,83
130_B	09	--	--	179261,93	525097,81	4,50	45,33
130_C	09	--	--	179261,93	525097,81	7,50	46,63
131_A	09	--	--	179260,19	525103,64	1,50	45,19
131_B	09	--	--	179260,19	525103,64	4,50	46,59
131_C	09	--	--	179260,19	525103,64	7,50	47,82
132_A	09	--	--	179256,45	525109,31	1,50	44,23
132_B	09	--	--	179256,45	525109,31	4,50	45,76
132_C	09	--	--	179256,45	525109,31	7,50	46,47
133_A	09	--	--	179271,19	525088,90	1,50	42,05
133_B	09	--	--	179271,19	525088,90	4,50	43,07
133_C	09	--	--	179271,19	525088,90	7,50	45,35
134_A	09	--	--	179275,42	525086,07	1,50	51,57
134_B	09	--	--	179275,42	525086,07	4,50	52,99
134_C	09	--	--	179275,42	525086,07	7,50	53,45
135_A	09	--	--	179277,37	525079,64	1,50	52,37
135_B	09	--	--	179277,37	525079,64	4,50	53,85
135_C	09	--	--	179277,37	525079,64	7,50	54,23
136_A	09	--	--	179279,21	525073,57	1,50	53,15
136_B	09	--	--	179279,21	525073,57	4,50	54,59
136_C	09	--	--	179279,21	525073,57	7,50	54,85
137_A	09	--	--	179281,19	525067,02	1,50	55,05
137_B	09	--	--	179281,19	525067,02	4,50	56,33
137_C	09	--	--	179281,19	525067,02	7,50	56,72
138_A	09	--	--	179274,88	525064,34	1,50	41,43
138_B	09	--	--	179274,88	525064,34	4,50	44,91
138_C	09	--	--	179274,88	525064,34	7,50	50,57
139_A	09	--	--	179272,36	525072,82	1,50	44,09
139_B	09	--	--	179272,36	525072,82	4,50	46,36
139_C	09	--	--	179272,36	525072,82	7,50	49,51
13_A	02	--	--	179357,55	524920,27	1,50	41,74
13_B	02	--	--	179357,55	524920,27	4,50	41,98
13_C	02	--	--	179357,55	524920,27	7,50	42,75
140_A	09	--	--	179270,97	525077,42	1,50	47,31
140_B	09	--	--	179270,97	525077,42	4,50	48,96
140_C	09	--	--	179270,97	525077,42	7,50	50,68
141_A	09	--	--	179268,63	525085,07	1,50	39,80
141_B	09	--	--	179268,63	525085,07	4,50	42,31
141_C	09	--	--	179268,63	525085,07	7,50	45,63
142_A	10	--	--	179299,17	525008,85	1,50	55,33
142_B	10	--	--	179299,17	525008,85	4,50	56,50
142_C	10	--	--	179299,17	525008,85	7,50	56,67
143_A	10	--	--	179301,14	525002,26	1,50	53,76
143_B	10	--	--	179301,14	525002,26	4,50	55,14
143_C	10	--	--	179301,14	525002,26	7,50	55,33
144_A	10	--	--	179298,80	524998,31	1,50	46,84
144_B	10	--	--	179298,80	524998,31	4,50	48,40
144_C	10	--	--	179298,80	524998,31	7,50	49,24
145_A	10	--	--	179294,72	524999,37	1,50	41,71
145_B	10	--	--	179294,72	524999,37	4,50	42,50
145_C	10	--	--	179294,72	524999,37	7,50	44,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
146_A	10	--	179292,22	525007,73	1,50	40,49	
146_B	10	--	179292,22	525007,73	4,50	48,46	
146_C	10	--	179292,22	525007,73	7,50	55,02	
147_A	11	--	179298,29	524993,09	1,50	47,19	
147_B	11	--	179298,29	524993,09	4,50	48,70	
147_C	11	--	179298,29	524993,09	7,50	50,44	
148_A	11	--	179304,70	524991,02	1,50	51,85	
148_B	11	--	179304,70	524991,02	4,50	53,28	
148_C	11	--	179304,70	524991,02	7,50	53,55	
149_A	11	--	179306,55	524984,96	1,50	51,17	
149_B	11	--	179306,55	524984,96	4,50	52,46	
149_C	11	--	179306,55	524984,96	7,50	52,87	
14_A	02	--	179351,43	524921,82	1,50	49,79	
14_B	02	--	179351,43	524921,82	4,50	50,05	
14_C	02	--	179351,43	524921,82	7,50	49,86	
150_A	11	--	179308,18	524979,29	1,50	50,48	
150_B	11	--	179308,18	524979,29	4,50	51,64	
150_C	11	--	179308,18	524979,29	7,50	52,14	
151_A	11	--	179310,05	524973,01	1,50	50,15	
151_B	11	--	179310,05	524973,01	4,50	51,18	
151_C	11	--	179310,05	524973,01	7,50	51,72	
152_A	11	--	179311,82	524967,09	1,50	49,83	
152_B	11	--	179311,82	524967,09	4,50	50,77	
152_C	11	--	179311,82	524967,09	7,50	51,31	
153_A	11	--	179313,70	524961,19	1,50	49,73	
153_B	11	--	179313,70	524961,19	4,50	50,60	
153_C	11	--	179313,70	524961,19	7,50	51,12	
154_A	11	--	179309,56	524956,27	1,50	43,76	
154_B	11	--	179309,56	524956,27	4,50	44,83	
154_C	11	--	179309,56	524956,27	7,50	45,49	
155_A	11	--	179302,76	524957,53	1,50	42,56	
155_B	11	--	179302,76	524957,53	4,50	44,09	
155_C	11	--	179302,76	524957,53	7,50	45,94	
156_A	11	--	179302,59	524964,47	1,50	44,20	
156_B	11	--	179302,59	524964,47	4,50	45,92	
156_C	11	--	179302,59	524964,47	7,50	47,80	
157_A	11	--	179300,86	524970,50	1,50	44,76	
157_B	11	--	179300,86	524970,50	4,50	46,44	
157_C	11	--	179300,86	524970,50	7,50	47,90	
158_A	11	--	179299,18	524976,60	1,50	44,50	
158_B	11	--	179299,18	524976,60	4,50	46,35	
158_C	11	--	179299,18	524976,60	7,50	47,80	
159_A	11	--	179297,52	524982,15	1,50	44,79	
159_B	11	--	179297,52	524982,15	4,50	46,63	
159_C	11	--	179297,52	524982,15	7,50	47,66	
15_A	02	--	179349,56	524927,87	1,50	49,85	
15_B	02	--	179349,56	524927,87	4,50	50,12	
15_C	02	--	179349,56	524927,87	7,50	49,93	
160_A	11	--	179293,58	524987,63	1,50	45,19	
160_B	11	--	179293,58	524987,63	4,50	47,54	
160_C	11	--	179293,58	524987,63	7,50	49,60	
161_A	12	--	179311,57	524947,99	1,50	43,24	
161_B	12	--	179311,57	524947,99	4,50	44,38	
161_C	12	--	179311,57	524947,99	7,50	45,32	
162_A	12	--	179318,15	524946,11	1,50	48,98	
162_B	12	--	179318,15	524946,11	4,50	49,67	
162_C	12	--	179318,15	524946,11	7,50	49,95	
163_A	12	--	179319,79	524940,28	1,50	48,84	
163_B	12	--	179319,79	524940,28	4,50	49,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
163_C	12	--	179319,79	524940,28	7,50	49,73	
164_A	12	--	179321,66	524934,19	1,50	48,65	
164_B	12	--	179321,66	524934,19	4,50	49,27	
164_C	12	--	179321,66	524934,19	7,50	49,44	
165_A	12	--	179323,35	524928,61	1,50	48,47	
165_B	12	--	179323,35	524928,61	4,50	49,05	
165_C	12	--	179323,35	524928,61	7,50	49,14	
166_A	12	--	179325,29	524922,48	1,50	48,33	
166_B	12	--	179325,29	524922,48	4,50	48,91	
166_C	12	--	179325,29	524922,48	7,50	48,96	
167_A	12	--	179327,31	524916,07	1,50	48,17	
167_B	12	--	179327,31	524916,07	4,50	48,76	
167_C	12	--	179327,31	524916,07	7,50	48,79	
168_A	12	--	179329,24	524910,23	1,50	48,09	
168_B	12	--	179329,24	524910,23	4,50	48,67	
168_C	12	--	179329,24	524910,23	7,50	48,69	
169_A	12	--	179325,08	524905,66	1,50	42,00	
169_B	12	--	179325,08	524905,66	4,50	43,01	
169_C	12	--	179325,08	524905,66	7,50	43,53	
16_A	02	--	179347,62	524934,08	1,50	49,93	
16_B	02	--	179347,62	524934,08	4,50	50,23	
16_C	02	--	179347,62	524934,08	7,50	50,09	
170_A	12	--	179318,31	524906,78	1,50	34,59	
170_B	12	--	179318,31	524906,78	4,50	36,47	
170_C	12	--	179318,31	524906,78	7,50	38,66	
171_A	12	--	179317,84	524913,72	1,50	34,65	
171_B	12	--	179317,84	524913,72	4,50	36,72	
171_C	12	--	179317,84	524913,72	7,50	39,17	
172_A	12	--	179316,22	524919,35	1,50	35,58	
172_B	12	--	179316,22	524919,35	4,50	37,56	
172_C	12	--	179316,22	524919,35	7,50	39,76	
173_A	12	--	179314,46	524925,09	1,50	36,90	
173_B	12	--	179314,46	524925,09	4,50	38,56	
173_C	12	--	179314,46	524925,09	7,50	40,44	
174_A	12	--	179312,45	524931,40	1,50	37,19	
174_B	12	--	179312,45	524931,40	4,50	38,90	
174_C	12	--	179312,45	524931,40	7,50	40,90	
175_A	12	--	179310,56	524937,35	1,50	33,22	
175_B	12	--	179310,56	524937,35	4,50	35,08	
175_C	12	--	179310,56	524937,35	7,50	38,19	
176_A	12	--	179307,10	524942,50	1,50	39,40	
176_B	12	--	179307,10	524942,50	4,50	40,90	
176_C	12	--	179307,10	524942,50	7,50	42,47	
177_A	13	--	179272,09	524889,22	1,50	47,83	
177_B	13	--	179272,09	524889,22	4,50	48,30	
177_C	13	--	179272,09	524889,22	7,50	48,21	
178_A	13	--	179265,55	524890,59	1,50	54,38	
178_B	13	--	179265,55	524890,59	4,50	54,46	
178_C	13	--	179265,55	524890,59	7,50	54,01	
179_A	13	--	179263,63	524896,83	1,50	54,40	
179_B	13	--	179263,63	524896,83	4,50	54,49	
179_C	13	--	179263,63	524896,83	7,50	54,04	
17_A	02	--	179345,77	524939,95	1,50	50,06	
17_B	02	--	179345,77	524939,95	4,50	50,38	
17_C	02	--	179345,77	524939,95	7,50	50,29	
180_A	13	--	179261,77	524902,84	1,50	54,45	
180_B	13	--	179261,77	524902,84	4,50	54,52	
180_C	13	--	179261,77	524902,84	7,50	54,08	
181_A	13	--	179259,89	524908,95	1,50	54,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
181_B	13	--	179259,89	524908,95	4,50	54,60	
181_C	13	--	179259,89	524908,95	7,50	54,16	
182_A	13	--	179258,06	524914,91	1,50	54,57	
182_B	13	--	179258,06	524914,91	4,50	54,66	
182_C	13	--	179258,06	524914,91	7,50	54,23	
183_A	13	--	179256,35	524920,46	1,50	54,64	
183_B	13	--	179256,35	524920,46	4,50	54,73	
183_C	13	--	179256,35	524920,46	7,50	54,31	
184_A	13	--	179254,35	524926,92	1,50	54,74	
184_B	13	--	179254,35	524926,92	4,50	54,84	
184_C	13	--	179254,35	524926,92	7,50	54,45	
185_A	13	--	179258,56	524931,62	1,50	49,03	
185_B	13	--	179258,56	524931,62	4,50	49,43	
185_C	13	--	179258,56	524931,62	7,50	49,61	
186_A	13	--	179265,47	524929,84	1,50	39,85	
186_B	13	--	179265,47	524929,84	4,50	41,50	
186_C	13	--	179265,47	524929,84	7,50	43,42	
187_A	13	--	179265,44	524923,22	1,50	34,53	
187_B	13	--	179265,44	524923,22	4,50	36,15	
187_C	13	--	179265,44	524923,22	7,50	38,38	
188_A	13	--	179267,12	524917,57	1,50	36,79	
188_B	13	--	179267,12	524917,57	4,50	38,37	
188_C	13	--	179267,12	524917,57	7,50	40,34	
189_A	13	--	179268,87	524911,67	1,50	37,35	
189_B	13	--	179268,87	524911,67	4,50	38,77	
189_C	13	--	179268,87	524911,67	7,50	40,78	
18_A	02	--	179343,79	524945,92	1,50	50,14	
18_B	02	--	179343,79	524945,92	4,50	50,44	
18_C	02	--	179343,79	524945,92	7,50	50,35	
190_A	13	--	179270,74	524905,36	1,50	37,92	
190_B	13	--	179270,74	524905,36	4,50	39,36	
190_C	13	--	179270,74	524905,36	7,50	40,96	
191_A	13	--	179272,54	524899,27	1,50	38,33	
191_B	13	--	179272,54	524899,27	4,50	39,75	
191_C	13	--	179272,54	524899,27	7,50	41,22	
192_A	13	--	179276,05	524894,04	1,50	36,99	
192_B	13	--	179276,05	524894,04	4,50	38,43	
192_C	13	--	179276,05	524894,04	7,50	39,88	
193_A	14	--	179256,27	524939,95	1,50	48,40	
193_B	14	--	179256,27	524939,95	4,50	48,77	
193_C	14	--	179256,27	524939,95	7,50	48,71	
194_A	14	--	179249,99	524941,45	1,50	54,87	
194_B	14	--	179249,99	524941,45	4,50	55,04	
194_C	14	--	179249,99	524941,45	7,50	54,76	
195_A	14	--	179248,11	524948,03	1,50	54,91	
195_B	14	--	179248,11	524948,03	4,50	55,15	
195_C	14	--	179248,11	524948,03	7,50	54,90	
196_A	14	--	179246,32	524953,98	1,50	55,04	
196_B	14	--	179246,32	524953,98	4,50	55,32	
196_C	14	--	179246,32	524953,98	7,50	55,10	
197_A	14	--	179244,53	524959,91	1,50	55,16	
197_B	14	--	179244,53	524959,91	4,50	55,52	
197_C	14	--	179244,53	524959,91	7,50	55,33	
198_A	14	--	179242,76	524965,78	1,50	55,36	
198_B	14	--	179242,76	524965,78	4,50	55,81	
198_C	14	--	179242,76	524965,78	7,50	55,61	
199_A	14	--	179240,92	524971,89	1,50	55,62	
199_B	14	--	179240,92	524971,89	4,50	56,19	
199_C	14	--	179240,92	524971,89	7,50	55,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
19_A	02	--	179347,95	524951,10	1,50	42,48	
19_B	02	--	179347,95	524951,10	4,50	43,11	
19_C	02	--	179347,95	524951,10	7,50	45,05	
200_A	14	--	179239,10	524977,78	1,50	55,94	
200_B	14	--	179239,10	524977,78	4,50	56,60	
200_C	14	--	179239,10	524977,78	7,50	56,38	
201_A	14	--	179237,19	524983,79	1,50	56,49	
201_B	14	--	179237,19	524983,79	4,50	57,17	
201_C	14	--	179237,19	524983,79	7,50	56,96	
202_A	14	--	179241,14	524988,67	1,50	54,88	
202_B	14	--	179241,14	524988,67	4,50	56,64	
202_C	14	--	179241,14	524988,67	7,50	56,95	
203_A	14	--	179248,01	524987,20	1,50	47,88	
203_B	14	--	179248,01	524987,20	4,50	52,27	
203_C	14	--	179248,01	524987,20	7,50	53,30	
204_A	14	--	179248,76	524980,60	1,50	47,55	
204_B	14	--	179248,76	524980,60	4,50	50,95	
204_C	14	--	179248,76	524980,60	7,50	52,05	
205_A	14	--	179250,41	524974,80	1,50	47,34	
205_B	14	--	179250,41	524974,80	4,50	50,21	
205_C	14	--	179250,41	524974,80	7,50	51,33	
206_A	14	--	179252,11	524968,88	1,50	47,04	
206_B	14	--	179252,11	524968,88	4,50	49,32	
206_C	14	--	179252,11	524968,88	7,50	50,47	
207_A	14	--	179253,82	524962,94	1,50	46,05	
207_B	14	--	179253,82	524962,94	4,50	47,95	
207_C	14	--	179253,82	524962,94	7,50	49,56	
208_A	14	--	179255,57	524956,83	1,50	45,45	
208_B	14	--	179255,57	524956,83	4,50	47,04	
208_C	14	--	179255,57	524956,83	7,50	48,57	
209_A	14	--	179257,32	524950,76	1,50	44,70	
209_B	14	--	179257,32	524950,76	4,50	46,30	
209_C	14	--	179257,32	524950,76	7,50	48,34	
20_A	02	--	179354,82	524949,27	1,50	37,06	
20_B	02	--	179354,82	524949,27	4,50	38,47	
20_C	02	--	179354,82	524949,27	7,50	40,99	
210_A	14	--	179260,65	524944,87	1,50	42,84	
210_B	14	--	179260,65	524944,87	4,50	44,50	
210_C	14	--	179260,65	524944,87	7,50	46,61	
211_A	15	--	179277,67	524932,33	1,50	42,56	
211_B	15	--	179277,67	524932,33	4,50	43,97	
211_C	15	--	179277,67	524932,33	7,50	45,18	
212_A	15	--	179276,27	524926,02	1,50	38,81	
212_B	15	--	179276,27	524926,02	4,50	40,55	
212_C	15	--	179276,27	524926,02	7,50	42,27	
213_A	15	--	179281,01	524922,01	1,50	33,55	
213_B	15	--	179281,01	524922,01	4,50	35,52	
213_C	15	--	179281,01	524922,01	7,50	37,54	
214_A	15	--	179286,95	524923,87	1,50	33,36	
214_B	15	--	179286,95	524923,87	4,50	35,25	
214_C	15	--	179286,95	524923,87	7,50	37,34	
215_A	15	--	179292,74	524925,68	1,50	33,44	
215_B	15	--	179292,74	524925,68	4,50	35,32	
215_C	15	--	179292,74	524925,68	7,50	37,39	
216_A	15	--	179298,70	524927,54	1,50	34,10	
216_B	15	--	179298,70	524927,54	4,50	35,90	
216_C	15	--	179298,70	524927,54	7,50	37,64	
217_A	15	--	179300,46	524933,64	1,50	37,73	
217_B	15	--	179300,46	524933,64	4,50	39,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
217_C	15	--	179300,46	524933,64	7,50	41,87	
218_A	15	--	179295,65	524937,74	1,50	40,40	
218_B	15	--	179295,65	524937,74	4,50	42,14	
218_C	15	--	179295,65	524937,74	7,50	43,63	
219_A	15	--	179289,86	524936,00	1,50	41,36	
219_B	15	--	179289,86	524936,00	4,50	42,94	
219_C	15	--	179289,86	524936,00	7,50	44,31	
21_A	02	--	179355,03	524942,79	1,50	36,43	
21_B	02	--	179355,03	524942,79	4,50	37,36	
21_C	02	--	179355,03	524942,79	7,50	39,38	
220_A	15	--	179283,84	524934,19	1,50	40,97	
220_B	15	--	179283,84	524934,19	4,50	42,66	
220_C	15	--	179283,84	524934,19	7,50	43,98	
221_A	16	--	179272,14	524950,16	1,50	40,98	
221_B	16	--	179272,14	524950,16	4,50	42,30	
221_C	16	--	179272,14	524950,16	7,50	42,91	
222_A	16	--	179278,58	524952,11	1,50	40,21	
222_B	16	--	179278,58	524952,11	4,50	41,70	
222_C	16	--	179278,58	524952,11	7,50	42,30	
223_A	16	--	179284,28	524953,83	1,50	38,59	
223_B	16	--	179284,28	524953,83	4,50	40,52	
223_C	16	--	179284,28	524953,83	7,50	41,39	
224_A	16	--	179290,18	524955,62	1,50	38,15	
224_B	16	--	179290,18	524955,62	4,50	40,21	
224_C	16	--	179290,18	524955,62	7,50	41,26	
225_A	16	--	179291,97	524961,39	1,50	41,44	
225_B	16	--	179291,97	524961,39	4,50	43,24	
225_C	16	--	179291,97	524961,39	7,50	45,66	
226_A	16	--	179286,97	524965,83	1,50	46,27	
226_B	16	--	179286,97	524965,83	4,50	48,16	
226_C	16	--	179286,97	524965,83	7,50	50,06	
227_A	16	--	179281,10	524964,06	1,50	46,70	
227_B	16	--	179281,10	524964,06	4,50	48,51	
227_C	16	--	179281,10	524964,06	7,50	50,21	
228_A	16	--	179275,27	524962,31	1,50	46,49	
228_B	16	--	179275,27	524962,31	4,50	48,43	
228_C	16	--	179275,27	524962,31	7,50	50,26	
229_A	16	--	179269,50	524960,57	1,50	46,97	
229_B	16	--	179269,50	524960,57	4,50	48,76	
229_C	16	--	179269,50	524960,57	7,50	50,40	
22_A	02	--	179356,83	524937,01	1,50	36,93	
22_B	02	--	179356,83	524937,01	4,50	38,46	
22_C	02	--	179356,83	524937,01	7,50	40,71	
230_A	16	--	179267,75	524954,15	1,50	41,74	
230_B	16	--	179267,75	524954,15	4,50	43,69	
230_C	16	--	179267,75	524954,15	7,50	45,98	
231_A	17	--	179236,06	525149,67	1,50	35,56	
231_B	17	--	179236,06	525149,67	4,50	37,37	
231_C	17	--	179236,06	525149,67	7,50	38,45	
232_A	17	--	179230,25	525147,90	1,50	35,27	
232_B	17	--	179230,25	525147,90	4,50	36,85	
232_C	17	--	179230,25	525147,90	7,50	38,06	
233_A	17	--	179224,49	525146,15	1,50	34,40	
233_B	17	--	179224,49	525146,15	4,50	36,18	
233_C	17	--	179224,49	525146,15	7,50	37,80	
234_A	17	--	179218,41	525144,30	1,50	34,81	
234_B	17	--	179218,41	525144,30	4,50	35,35	
234_C	17	--	179218,41	525144,30	7,50	36,77	
235_A	17	--	179216,69	525138,06	1,50	36,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
235_B	17	--	179216,69	525138,06	4,50	36,88	
235_C	17	--	179216,69	525138,06	7,50	39,86	
236_A	17	--	179221,04	525134,73	1,50	40,66	
236_B	17	--	179221,04	525134,73	4,50	42,31	
236_C	17	--	179221,04	525134,73	7,50	44,42	
237_A	17	--	179226,84	525136,49	1,50	42,23	
237_B	17	--	179226,84	525136,49	4,50	43,57	
237_C	17	--	179226,84	525136,49	7,50	45,01	
238_A	17	--	179232,98	525138,34	1,50	40,99	
238_B	17	--	179232,98	525138,34	4,50	42,72	
238_C	17	--	179232,98	525138,34	7,50	44,84	
239_A	17	--	179238,97	525140,16	1,50	41,08	
239_B	17	--	179238,97	525140,16	4,50	43,01	
239_C	17	--	179238,97	525140,16	7,50	45,22	
23_A	02	--	179358,64	524930,98	1,50	36,93	
23_B	02	--	179358,64	524930,98	4,50	38,32	
23_C	02	--	179358,64	524930,98	7,50	40,47	
240_A	17	--	179240,83	525145,78	1,50	35,07	
240_B	17	--	179240,83	525145,78	4,50	37,96	
240_C	17	--	179240,83	525145,78	7,50	41,45	
241_A	18	--	179208,62	525163,36	1,50	35,95	
241_B	18	--	179208,62	525163,36	4,50	36,19	
241_C	18	--	179208,62	525163,36	7,50	37,62	
242_A	18	--	179213,49	525160,01	1,50	37,37	
242_B	18	--	179213,49	525160,01	4,50	39,09	
242_C	18	--	179213,49	525160,01	7,50	41,31	
243_A	18	--	179219,49	525161,81	1,50	37,14	
243_B	18	--	179219,49	525161,81	4,50	38,94	
243_C	18	--	179219,49	525161,81	7,50	40,90	
244_A	18	--	179225,14	525163,50	1,50	37,09	
244_B	18	--	179225,14	525163,50	4,50	38,76	
244_C	18	--	179225,14	525163,50	7,50	40,43	
245_A	18	--	179231,17	525165,31	1,50	38,32	
245_B	18	--	179231,17	525165,31	4,50	39,84	
245_C	18	--	179231,17	525165,31	7,50	41,79	
246_A	18	--	179233,19	525170,86	1,50	36,70	
246_B	18	--	179233,19	525170,86	4,50	38,18	
246_C	18	--	179233,19	525170,86	7,50	40,56	
247_A	18	--	179228,45	525174,69	1,50	32,31	
247_B	18	--	179228,45	525174,69	4,50	33,20	
247_C	18	--	179228,45	525174,69	7,50	34,97	
248_A	18	--	179222,79	525172,96	1,50	32,46	
248_B	18	--	179222,79	525172,96	4,50	34,52	
248_C	18	--	179222,79	525172,96	7,50	35,89	
249_A	18	--	179216,81	525171,14	1,50	33,93	
249_B	18	--	179216,81	525171,14	4,50	35,42	
249_C	18	--	179216,81	525171,14	7,50	36,25	
24_A	02	--	179362,26	524925,10	1,50	37,83	
24_B	02	--	179362,26	524925,10	4,50	38,50	
24_C	02	--	179362,26	524925,10	7,50	39,67	
250_A	18	--	179210,60	525169,24	1,50	35,13	
250_B	18	--	179210,60	525169,24	4,50	35,55	
250_C	18	--	179210,60	525169,24	7,50	36,22	
25_A	02	--	179345,58	524953,31	1,50	43,78	
25_B	02	--	179345,58	524953,31	4,50	44,11	
25_C	02	--	179345,58	524953,31	7,50	44,55	
26_A	02	--	179341,04	524955,13	1,50	50,39	
26_B	02	--	179341,04	524955,13	4,50	50,80	
26_C	02	--	179341,04	524955,13	7,50	50,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
27_A	02	--	179339,22	524960,63	1,50	50,61	
27_B	02	--	179339,22	524960,63	4,50	51,05	
27_C	02	--	179339,22	524960,63	7,50	51,19	
28_A	02	--	179337,56	524966,60	1,50	50,70	
28_B	02	--	179337,56	524966,60	4,50	51,21	
28_C	02	--	179337,56	524966,60	7,50	51,44	
29_A	02	--	179335,73	524972,15	1,50	51,03	
29_B	02	--	179335,73	524972,15	4,50	51,60	
29_C	02	--	179335,73	524972,15	7,50	51,88	
30_A	02	--	179333,99	524977,66	1,50	51,27	
30_B	02	--	179333,99	524977,66	4,50	51,89	
30_C	02	--	179333,99	524977,66	7,50	52,17	
31_A	02	--	179332,20	524983,36	1,50	51,74	
31_B	02	--	179332,20	524983,36	4,50	52,50	
31_C	02	--	179332,20	524983,36	7,50	52,79	
32_A	02	--	179333,83	524987,53	1,50	46,25	
32_B	02	--	179333,83	524987,53	4,50	46,93	
32_C	02	--	179333,83	524987,53	7,50	48,18	
33_A	02	--	179341,98	524986,47	1,50	42,00	
33_B	02	--	179341,98	524986,47	4,50	43,91	
33_C	02	--	179341,98	524986,47	7,50	45,93	
34_A	02	--	179343,80	524980,61	1,50	36,15	
34_B	02	--	179343,80	524980,61	4,50	37,82	
34_C	02	--	179343,80	524980,61	7,50	43,02	
35_A	02	--	179345,52	524975,26	1,50	38,44	
35_B	02	--	179345,52	524975,26	4,50	40,56	
35_C	02	--	179345,52	524975,26	7,50	43,29	
36_A	02	--	179347,51	524969,26	1,50	35,13	
36_B	02	--	179347,51	524969,26	4,50	37,11	
36_C	02	--	179347,51	524969,26	7,50	41,83	
37_A	02	--	179349,04	524963,69	1,50	37,54	
37_B	02	--	179349,04	524963,69	4,50	39,44	
37_C	02	--	179349,04	524963,69	7,50	42,11	
38_A	02	--	179350,91	524957,92	1,50	34,16	
38_B	02	--	179350,91	524957,92	4,50	35,30	
38_C	02	--	179350,91	524957,92	7,50	40,44	
39_A	03	--	179335,73	524991,31	1,50	42,55	
39_B	03	--	179335,73	524991,31	4,50	43,20	
39_C	03	--	179335,73	524991,31	7,50	44,30	
40_A	03	--	179329,53	524992,62	1,50	52,35	
40_B	03	--	179329,53	524992,62	4,50	53,36	
40_C	03	--	179329,53	524992,62	7,50	53,56	
41_A	03	--	179327,74	524998,66	1,50	52,97	
41_B	03	--	179327,74	524998,66	4,50	54,11	
41_C	03	--	179327,74	524998,66	7,50	54,21	
42_A	03	--	179325,92	525004,80	1,50	53,64	
42_B	03	--	179325,92	525004,80	4,50	54,85	
42_C	03	--	179325,92	525004,80	7,50	54,95	
43_A	03	--	179324,12	525010,79	1,50	54,62	
43_B	03	--	179324,12	525010,79	4,50	55,80	
43_C	03	--	179324,12	525010,79	7,50	55,87	
44_A	03	--	179322,51	525016,19	1,50	55,66	
44_B	03	--	179322,51	525016,19	4,50	56,73	
44_C	03	--	179322,51	525016,19	7,50	56,79	
45_A	03	--	179326,62	525021,52	1,50	48,86	
45_B	03	--	179326,62	525021,52	4,50	50,22	
45_C	03	--	179326,62	525021,52	7,50	52,02	
46_A	03	--	179333,30	525019,75	1,50	39,57	
46_B	03	--	179333,30	525019,75	4,50	43,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
46_C	03	--	179333,30	525019,75	7,50	47,82	
47_A	03	--	179333,53	525013,19	1,50	39,36	
47_B	03	--	179333,53	525013,19	4,50	42,59	
47_C	03	--	179333,53	525013,19	7,50	47,33	
48_A	03	--	179335,28	525007,59	1,50	39,29	
48_B	03	--	179335,28	525007,59	4,50	42,20	
48_C	03	--	179335,28	525007,59	7,50	46,01	
49_A	03	--	179337,15	525001,63	1,50	40,12	
49_B	03	--	179337,15	525001,63	4,50	42,54	
49_C	03	--	179337,15	525001,63	7,50	45,32	
50_A	03	--	179340,69	524995,70	1,50	41,73	
50_B	03	--	179340,69	524995,70	4,50	43,80	
50_C	03	--	179340,69	524995,70	7,50	45,38	
51_A	04	--	179310,97	525073,87	1,50	50,21	
51_B	04	--	179310,97	525073,87	4,50	51,80	
51_C	04	--	179310,97	525073,87	7,50	53,81	
52_A	04	--	179304,22	525075,85	1,50	54,95	
52_B	04	--	179304,22	525075,85	4,50	56,16	
52_C	04	--	179304,22	525075,85	7,50	56,30	
53_A	04	--	179302,24	525082,31	1,50	53,96	
53_B	04	--	179302,24	525082,31	4,50	55,21	
53_C	04	--	179302,24	525082,31	7,50	55,40	
54_A	04	--	179300,53	525087,87	1,50	53,22	
54_B	04	--	179300,53	525087,87	4,50	54,45	
54_C	04	--	179300,53	525087,87	7,50	54,64	
55_A	04	--	179304,85	525092,60	1,50	42,09	
55_B	04	--	179304,85	525092,60	4,50	44,35	
55_C	04	--	179304,85	525092,60	7,50	47,10	
56_A	04	--	179311,86	525091,07	1,50	44,93	
56_B	04	--	179311,86	525091,07	4,50	47,13	
56_C	04	--	179311,86	525091,07	7,50	48,91	
57_A	04	--	179313,46	525085,53	1,50	45,41	
57_B	04	--	179313,46	525085,53	4,50	47,25	
57_C	04	--	179313,46	525085,53	7,50	49,61	
58_A	04	--	179315,38	525078,91	1,50	42,40	
58_B	04	--	179315,38	525078,91	4,50	44,47	
58_C	04	--	179315,38	525078,91	7,50	49,17	
59_A	04	--	179298,43	525095,73	1,50	52,32	
59_B	04	--	179298,43	525095,73	4,50	53,39	
59_C	04	--	179298,43	525095,73	7,50	53,73	
60_A	04	--	179296,66	525101,65	1,50	51,82	
60_B	04	--	179296,66	525101,65	4,50	52,72	
60_C	04	--	179296,66	525101,65	7,50	53,12	
61_A	04	--	179299,61	525105,70	1,50	43,91	
61_B	04	--	179299,61	525105,70	4,50	46,64	
61_C	04	--	179299,61	525105,70	7,50	48,62	
62_A	04	--	179306,59	525104,63	1,50	36,53	
62_B	04	--	179306,59	525104,63	4,50	38,36	
62_C	04	--	179306,59	525104,63	7,50	43,48	
63_A	04	--	179308,56	525098,86	1,50	44,30	
63_B	04	--	179308,56	525098,86	4,50	49,27	
63_C	04	--	179308,56	525098,86	7,50	51,35	
64_A	04	--	179303,83	525094,15	1,50	42,53	
64_B	04	--	179303,83	525094,15	4,50	43,32	
64_C	04	--	179303,83	525094,15	7,50	46,43	
65_A	05	--	179300,30	525109,45	1,50	43,53	
65_B	05	--	179300,30	525109,45	4,50	46,81	
65_C	05	--	179300,30	525109,45	7,50	49,90	
66_A	05	--	179293,67	525110,40	1,50	51,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
66_B	05	--	179293,67	525110,40	4,50	51,93	
66_C	05	--	179293,67	525110,40	7,50	52,25	
67_A	05	--	179291,66	525116,60	1,50	51,05	
67_B	05	--	179291,66	525116,60	4,50	51,60	
67_C	05	--	179291,66	525116,60	7,50	51,88	
68_A	05	--	179289,90	525122,62	1,50	50,84	
68_B	05	--	179289,90	525122,62	4,50	51,33	
68_C	05	--	179289,90	525122,62	7,50	51,56	
69_A	05	--	179288,02	525128,86	1,50	50,67	
69_B	05	--	179288,02	525128,86	4,50	51,12	
69_C	05	--	179288,02	525128,86	7,50	51,25	
70_A	05	--	179286,11	525135,20	1,50	50,39	
70_B	05	--	179286,11	525135,20	4,50	50,75	
70_C	05	--	179286,11	525135,20	7,50	50,75	
71_A	05	--	179284,38	525140,70	1,50	50,28	
71_B	05	--	179284,38	525140,70	4,50	50,60	
71_C	05	--	179284,38	525140,70	7,50	50,48	
72_A	05	--	179288,03	525145,36	1,50	42,27	
72_B	05	--	179288,03	525145,36	4,50	42,60	
72_C	05	--	179288,03	525145,36	7,50	43,20	
73_A	05	--	179294,95	525144,26	1,50	39,08	
73_B	05	--	179294,95	525144,26	4,50	43,32	
73_C	05	--	179294,95	525144,26	7,50	45,28	
74_A	05	--	179295,73	525137,26	1,50	41,02	
74_B	05	--	179295,73	525137,26	4,50	45,16	
74_C	05	--	179295,73	525137,26	7,50	47,00	
75_A	05	--	179297,52	525131,68	1,50	40,82	
75_B	05	--	179297,52	525131,68	4,50	45,54	
75_C	05	--	179297,52	525131,68	7,50	47,60	
76_A	05	--	179299,47	525125,64	1,50	41,41	
76_B	05	--	179299,47	525125,64	4,50	46,15	
76_C	05	--	179299,47	525125,64	7,50	48,44	
77_A	05	--	179301,48	525119,40	1,50	40,92	
77_B	05	--	179301,48	525119,40	4,50	46,85	
77_C	05	--	179301,48	525119,40	7,50	49,43	
78_A	05	--	179304,78	525113,90	1,50	41,25	
78_B	05	--	179304,78	525113,90	4,50	47,11	
78_C	05	--	179304,78	525113,90	7,50	49,95	
79_A	06	--	179287,74	525148,27	1,50	42,18	
79_B	06	--	179287,74	525148,27	4,50	42,61	
79_C	06	--	179287,74	525148,27	7,50	44,10	
80_A	06	--	179281,33	525149,64	1,50	50,18	
80_B	06	--	179281,33	525149,64	4,50	50,42	
80_C	06	--	179281,33	525149,64	7,50	50,20	
81_A	06	--	179279,32	525156,00	1,50	50,11	
81_B	06	--	179279,32	525156,00	4,50	50,32	
81_C	06	--	179279,32	525156,00	7,50	50,05	
82_A	06	--	179277,39	525162,05	1,50	50,06	
82_B	06	--	179277,39	525162,05	4,50	50,25	
82_C	06	--	179277,39	525162,05	7,50	49,96	
83_A	06	--	179275,44	525168,20	1,50	50,02	
83_B	06	--	179275,44	525168,20	4,50	50,16	
83_C	06	--	179275,44	525168,20	7,50	49,81	
84_A	06	--	179273,56	525174,14	1,50	50,06	
84_B	06	--	179273,56	525174,14	4,50	50,17	
84_C	06	--	179273,56	525174,14	7,50	49,78	
85_A	06	--	179271,73	525179,88	1,50	50,27	
85_B	06	--	179271,73	525179,88	4,50	50,26	
85_C	06	--	179271,73	525179,88	7,50	49,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultatentabel (excl. 5 db reductie)

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Lden
86_A	06	--	179269,83	525185,89	1,50	50,25	
86_B	06	--	179269,83	525185,89	4,50	50,20	
86_C	06	--	179269,83	525185,89	7,50	49,74	
87_A	06	--	179274,06	525190,83	1,50	43,91	
87_B	06	--	179274,06	525190,83	4,50	44,20	
87_C	06	--	179274,06	525190,83	7,50	44,81	
88_A	06	--	179281,49	525189,02	1,50	37,70	
88_B	06	--	179281,49	525189,02	4,50	38,86	
88_C	06	--	179281,49	525189,02	7,50	40,97	
89_A	06	--	179281,42	525182,78	1,50	38,22	
89_B	06	--	179281,42	525182,78	4,50	39,50	
89_C	06	--	179281,42	525182,78	7,50	41,53	
90_A	06	--	179283,16	525177,07	1,50	38,91	
90_B	06	--	179283,16	525177,07	4,50	40,36	
90_C	06	--	179283,16	525177,07	7,50	41,99	
91_A	06	--	179285,03	525170,92	1,50	39,08	
91_B	06	--	179285,03	525170,92	4,50	41,08	
91_C	06	--	179285,03	525170,92	7,50	42,61	
92_A	06	--	179286,84	525164,98	1,50	38,08	
92_B	06	--	179286,84	525164,98	4,50	41,11	
92_C	06	--	179286,84	525164,98	7,50	43,09	
93_A	06	--	179288,64	525159,05	1,50	36,01	
93_B	06	--	179288,64	525159,05	4,50	37,81	
93_C	06	--	179288,64	525159,05	7,50	40,29	
94_A	06	--	179292,49	525153,42	1,50	39,59	
94_B	06	--	179292,49	525153,42	4,50	43,71	
94_C	06	--	179292,49	525153,42	7,50	45,66	
95_A	07	--	179238,52	525196,71	1,50	42,50	
95_B	07	--	179238,52	525196,71	4,50	43,10	
95_C	07	--	179238,52	525196,71	7,50	43,33	
96_A	07	--	179242,73	525194,41	1,50	47,62	
96_B	07	--	179242,73	525194,41	4,50	48,05	
96_C	07	--	179242,73	525194,41	7,50	48,12	
97_A	07	--	179244,44	525188,45	1,50	47,68	
97_B	07	--	179244,44	525188,45	4,50	48,10	
97_C	07	--	179244,44	525188,45	7,50	48,15	
98_A	07	--	179246,11	525182,62	1,50	47,69	
98_B	07	--	179246,11	525182,62	4,50	48,15	
98_C	07	--	179246,11	525182,62	7,50	48,21	
99_A	07	--	179247,81	525176,66	1,50	47,70	
99_B	07	--	179247,81	525176,66	4,50	48,17	
99_C	07	--	179247,81	525176,66	7,50	48,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen