

**Woningbouwproject fase 2
aan de Palts te Oost-Souburg**

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

ALCEDO:

**GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.**

Woningbouwproject fase 2 aan de Palts te Oost-Souburg

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapportnummer: 20197377.R01.V01
Status: Definitief
Datum: 13 februari 2020

In opdracht van: gemeente Vlissingen
Paul Krugerstraat 1
4382 MA Vlissingen
Contactpersoon: De heer D. Bennaars

Uitgevoerd door: Alcedo B.V.
Postbus 140 7450 AC Holten
Ondernemersweg 3 7451 PK Holten
Contactpersoon: Ing. R. Schram
Telefoon: 085 – 822 99 00
Internet: www.alcedo.nl
E-mail: Robert.schram@alcedo.nl



© Alcedo B.V.

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



INHOUD

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	5
2.1	Zones langs wegen	5
2.2	Grenswaarden wegverkeerslawaai	5
2.3	Gemeentelijk geluidsbeleid	6
2.4	Stiller verkeer in de toekomst	6
2.5	Dove gevel	6
3	WEGVERKEERSLAWAAI	7
3.1	Verkeersgegevens	7
3.2	Rekenmodel	9
3.3	Rekenresultaten en beoordeling	9
3.4	Afweging maatregelen	10
3.5	Hogere grenswaarde	11
4	CONCLUSIE	13

Bijlagen

- Bijlage 1 Situaties en Figuren
- Bijlage 2 Verkeersgegevens
- Bijlage 3 Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 4 Resultaten

1

INLEIDING

De gemeente Vlissingen is voornemens woningbouw te realiseren binnen fase 2 van het nieuw bouwplan aan de Palts te Oost-Souburg. Fase 2 is gelegen tussen de straten Palts, Middelburgsestraat en Schroeweg. Het plangebied bevindt zich binnen de geluidszone van onder meer de Rijksweg A58. Ten zuiden van de Schroeweg zal in de toekomst fase 3 van het plan worden gerealiseerd. Fase 3 is geen onderdeel van voorliggend onderzoek, wel is rekening gehouden met de geluidswal parallel aan de A58 die binnen fase 3 gerealiseerd zal worden. De afmetingen en positie van de geluidswal zijn beschouwd in de Alcedo notitie met kenmerk 20197377.N01.V02.

In de volgende figuur is de globale ligging van de planlocatie en nabije omgeving weergegeven op een luchtfoto.



Figuur 1 Luchtfoto met globale ligging van de planlocatie (oranje kader).

In voorliggend onderzoek is vervolgens de geluidssituatie vanwege wegverkeerslawaai binnen fase 2 van het plan berekend en beoordeeld.

Uitgangspunt voor het onderzoek is de stedenbouwkundige tekening van het ingevulde plangebied fase 2 als opgenomen in bijlage 1. Tevens is uitgegaan van een grondwal parallel aan de Rijksweg A58, direct ten westen van fase 3 van het plan. Hierbij is uitgegaan van een geluidswal met een hoogte van 6,5 meter ten opzichte van de Rijksweg A58.

Voor de verkeersgegevens van de lokale wegen is gebruik gemaakt van de gegevens van de eerder uitgevoerde akoestisch onderzoeken van naastgelegen plangebieden. Voor de verkeersgegevens van de A58 is gebruik gemaakt van het geluidsregister.

2 WETTELIJK KADER

2.1

Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder (Wgh) hebben alle wegen een zone, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De zone is een aandachtsgebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is.

De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk). In tabel 1 worden de zonebreedten weergegeven voor zover ze in dit onderzoek aan de orde zijn.

Tabel 1 Zonebreedten

Weg(en)	Situatie	Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]
Lekstraat - Torenweg	stedelijk	1 of 2	200
Reijersweg, Karel de Grote	Buiten stedelijk	1 of 2	250
A58	Buiten stedelijk	3 of 4	400

Binnen het plangebied bevinden zich ook 30 km/uur wegen. Deze wegen hoeven vanuit de Wet geluidhinder niet bij het onderzoek te worden betrokken. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van deze wegen wel bepaald.

Het plangebied ligt buiten de geluidszone van de Lekstraat - Torenweg. Formeel is voor deze wegen geen akoestisch onderzoek nodig. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wel bepaald en zijn de geluidsbelastingen analoog aan de Wet geluidhinder getoetst.

2.2

Grenswaarden wegverkeerslawai

In de Wet geluidhinder worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidsbelasting op de gevels van geluidsgevoelige gebouwen die liggen binnen de geluidszone van een weg.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting vanwege wegverkeer bedraagt 48 dB (per weg afzonderlijk beschouwd indien er sprake is van meerdere wegen). Indien de geluidsbelasting hoger is, kan door Burgemeester en Wethouders een hogere grenswaarde worden vastgesteld. Aan deze hogere grenswaarde is echter een plafond verbonden. De hoogte van dit plafond is afhankelijk van de situatie waarin zich de geluidsgevoelige bestemming bevindt. In tabel 2 zijn de hoogst mogelijke grenswaarden weergegeven.

Tabel 2 Hoogst mogelijke grenswaarden

Bestemming	Hoogst mogelijke grenswaarden
	Wegverkeerslawai
Woning stedelijk gebied	63 dB
Woning vanwege de A58 buitenstedelijk gebied	53 dB

De hogere grenswaarde kan alleen worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Als blijkt dat een hogere waarde moet worden vastgesteld, dient ook te worden bepaald hoe hoog de cumulatieve geluidsbelasting is. De cumulatieve geluidsbelasting is de totale geluidsbelasting vanwege alle geluidsbronnen volgens de Wet geluidhinder. De hogere waarde kan alleen worden vastgesteld als de cumulatie niet leidt tot een onaanvaardbare cumulatieve geluidsbelasting.

2.3

Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Vlissingen heeft geen geluidsbeleid opgesteld. Op planniveau heeft de gemeente Vlissingen de voorwaarde gesteld dat iedere woning dient te beschikken over een geluidsluwe gevel (geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde).

2.4

Stiller verkeer in de toekomst

De Wet geluidhinder gaat er vanuit dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen. Bij de beoordeling van de geluidssituatie mag daarmee, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, rekening worden gehouden. Daarom worden de berekende geluidsbelastingen vanwege wegverkeer gereduceerd met 2 tot en met 4 dB bij wegen met een ruisnelheid van 70 km/h en hoger en met 5 dB bij wegen met een ruisnelheid van minder dan 70 km/h.

2.5

Dove gevel

De Wet geluidhinder toetst de geluidsbelasting ter plaatse van de gevelden. Een geveldeel is een gebouwdeel dat de binnenlucht scheidt van de buitenlucht. De geluidsbelasting van een zogenaamde dove gevel wordt volgens de Wet geluidhinder niet getoetst.

Met een dove gevel wordt bedoeld:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn, mits de geluidswering voldoende is, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgvoelige ruimte.

Voor dove gevelden wordt de geluidsbelasting dus niet getoetst en er wordt daarom ook geen hogere waarde vastgesteld.

3 WEGVERKEERSLAWAAI

3.1

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor de berekening van de geluidsbelasting zijn, voor wat betreft de lokale wegen, aangeleverd door de gemeente Vlissingen en Het Waterschap Scheldestromen. De gegevens betreffen een prognose voor het jaar 2030. De aangeleverde verkeersgegevens van Het Waterschap Scheldestromen hebben betrekking op het jaar 2011, deze zijn opgenomen in bijlage 2. Om de gegevens voor 2030 te verkrijgen is een autonome groei van 1,5% per jaar toegepast.

De uurintensiteiten en voertuigverdeling voor de Lekstraat / Torenweg, Karel de Grote en de 30 km/uur wegen konden door de gemeente niet worden geleverd. Hiervoor is een uurintensiteit van 7,00%, 2,60% en 0,70% in de dag-, avond- en nachtperiode gehanteerd. Voor de voertuigverdeling is uitgegaan van 95,00% lichte motorvoertuigen, 2,50% middelzware motorvoertuigen en 2,50% zware voertuigen. Voor de wegen nabij de Palts is conform opgave gemeente een etmaalintensiteit van 200 motorvoertuigen met een uurintensiteit van 7,00%, 2,60% en 0,70% gehanteerd en voor de voertuigverdeling 95,00% (licht), 5,00% (middelzwaar) en 0,00% (zwaar). Deze verkeersgegevens zijn samengevat in tabel 3.

De verkeersgegevens van de Rijksweg A58 zijn ontleend aan het wettelijk geluidsregister, peildatum 15-01-2020. Het geluidsregister bevat de verkeersgegevens die zijn afgestemd op de wettelijk toegestane geluidsproductie van de Rijksweg.

Tabel 3 Verkeersgegevens

Wegvak		Etmaal-intensiteit		Verdeling [%]	Periode			Wegdek	Snelheid [km/uur]			
Nr.	Naam	2011	2030		Dag	Avond	Nacht					
101	Esdoornstraat /Schroeweg	428	568	Uurintensiteit [%]	6,37	4,20	0,84	Elemen-tenver-harding (in keperver-band)	30			
				Licht [%]	93,7 7	97,22	94,44					
102				Middelzwaar [%]	4,40	2,78	0,00	Dicht Asfalt Beton (DAB)	60			
				Zwaar [%]	1,83	0,00	5,56					
201	Middelburgse -straat	-	1.800	Uurintensiteit [%]	7,00	2,60	0,70	Elemen-tenver-harding (in keperver-band)	30			
				Licht [%]	95,0 0	95,00	95,00					
				Middelzwaar [%]	2,50	2,50	2,50					
				Zwaar [%]	2,50	2,50	2,50					

Wegvak		Etmaal-intensiteit		Verdeling [%]	Periode			Wegdek	Snelheid [km/uur]
Nr.	Naam	2011	2030		Dag	Avond	Nacht		
202	Middelburgse -straat	-	500	Uurintensiteit [%]	7,00	2,60	0,70	Elemen-tenver-harding (niet in keperver-band)	30
				Licht [%]	95,0 0	95,00	95,00		
				Middelzwaar [%]	2,50	2,50	2,50		
				Zwaar [%]	2,50	2,50	2,50		
203	Middelburgse -straat	-	800	Uurintensiteit [%]	7,00	2,60	0,70	Elemen-tenver-harding (niet in keperver-band)	30
				Licht [%]	95,0 0	95,00	95,00		
				Middelzwaar [%]	2,50	2,50	2,50		
				Zwaar [%]	2,50	2,50	2,50		
301	Lekstraat / Torenweg	-	4.900	Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70	Dicht Asfalt Beton (DAB)	50
302				Licht	95,00	95,00	95,00		
305	Rotonde Lekstraat	-	3.600	Middelzwaar	2,50	2,50	2,50	Dicht Asfalt Beton (DAB)	30
303				Zwaar	2,50	2,50	2,50		
304				Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70		
306				Licht	95,00	95,00	95,00		
306	Lekstraat / Torenweg	-	3.600	Middelzwaar	2,50	2,50	2,50	Dicht Asfalt Beton (DAB)	80
306				Zwaar	2,50	2,50	2,50		
401	Karel de Grote	-	400	Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70	Dicht Asfalt Beton (DAB)	50
401				Licht	95,00	95,00	95,00		
401				Middelzwaar	2,50	2,50	2,50		
401				Zwaar	2,50	2,50	2,50		
402	Rotonde Karel de Grote	-	200	Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70	Dicht Asfalt Beton (DAB)	30
402				Licht	95,00	95,00	95,00		
402				Middelzwaar	2,50	2,50	2,50		
402				Zwaar	2,50	2,50	2,50		
501	Reijersweg	-	449	Uurintensiteit	7,12	2,33	0,66	Dicht Asfalt Beton (DAB)	60
501				Licht	79,19	75,00	77,78		
501				Middelzwaar	20,81	25,00	22,22		
501				Zwaar	-	-	-		
601 t/m 604	Karel de Grote Kroonjuweel Palts Meiveld	-	200	Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70	Elemen-tenver-harding (in keperver-band)	30
601 t/m 604				Licht	95,00	95,00	95,00		
601 t/m 604				Middelzwaar	5,00	5,00	5,00		
601 t/m 604				Zwaar	-	-	-		
701 t/m 704	Nieuwe wegen fase 2	-	200	Uurintensiteit	7,00	2,60	0,70	Elemen-tenver-harding (in keperver-band)	30
701 t/m 704				Licht	95,00	95,00	95,00		
701 t/m 704				Middelzwaar	5,00	5,00	5,00		
701 t/m 704				Zwaar	-	-	-		

3.2

Rekenmodel

Voor de bepaling van de geluidsbelastingen is een rekenmodel opgesteld volgens standaard rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In dit driedimensionale model zijn onder andere wegen, verharde bodemvlakken, gebouwen, geluidsschermen en kruispunten opgenomen.

In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispuntcorrecties. In het model zijn gebieden met verharding opgenomen. Waar geen verharding is opgenomen en ter plaatse van een ZOAB wegdekverharding op de snelweg, wordt verondersteld dat de bodem half hard / half absorberend is (bodemfactor 0,5).

De rekenhoogte bedraagt 1,5, 4,5 en 7,5 meter. Dit is representatief voor de begane grond, 1^e en 2^e verdieping van iedere woning. De geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

In de onderstaande figuur is een impressie van het rekenmodel opgenomen. De invoergegevens zijn in bijlage 3 opgenomen.



Figuur 2 Impressie rekenmodel

3.3

Rekenresultaten en beoordeling

De rekenresultaten zijn in bijlage 4 opgenomen. De gepresenteerde geluidsbelastingen per weg zijn inclusief correctie artikel 110g Wgh. De gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief correctie artikel 110g Wgh.

Reijersweg (60 km/uur)

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Reijersweg bedraagt ten hoogste 28 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

Lekstraat / torenweg

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Lekstraat / Torenweg bedraagt ten hoogste 32 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

Rijksweg A58

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de A58 bedraagt ten hoogste 52 dB inclusief 2 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt ter plaatse van een aantal gevels van de 1^e lijnsbebauwing van fase 2 de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Wel wordt overal voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB. De woningen met een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde zijn weergegeven in bijlage 4 figuur 4.1 tot en met figuur 4.6.

Overige 30 km/uur-wegen

- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de *30 km/uur wegen binnen fase 2 (nieuwe weg noord)* bedraagt ten hoogste 48 dB, inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh;
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de *Middelburgsestraat* bedraagt ten hoogste 44 dB, inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh;
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de *Schroeweg* bedraagt ten hoogste 41 dB, inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh;
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de *Palts* bedraagt ten hoogste 34 dB, inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh;
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de *Kroonjuweel* bedraagt ten hoogste < 20 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh;
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van het *Meiveld* bedraagt ten hoogste 31 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh.

Deze wegen hebben formeel geen geluidszone en er hoeft niet getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. Er wordt vanwege deze wegen bij alle woningen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder van 48 dB.

Gecumuleerde geluidsbelasting

De gecumuleerde geluidsbelasting van alle wegen samen bedraagt bij de woningen ten hoogste 54 dB exclusief correctie artikel 110g Wgh. De gecumuleerde geluidsbelastingen zijn opgenomen in bijlage 4.

Met name de woningen aan de zuidwestzijde van het plan, ondervinden een hogere geluidsbelasting (ten hoogste 54 dB).

De geluidsbelasting wordt bepaald door de Rijksweg A58. Er is geen sprake van relevante cumulatie ten gevolge van andere zoneringsplichtige geluidsbronnen.

3.4

Afweging maatregelen

In situaties waar nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen een geluidsbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze

geluidsbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied.

Voor wat betreft vermindering van het wegverkeerslawaai kan gedacht worden aan verbetering van het wegdektype en/of het toepassen van schermen. Verbetering van het wegdektype brengt echter hoge kosten met zich mee en de initiatiefnemer heeft geen zeggenschap over de weg.

Binnen het plan is rekening gehouden met het plaatsen van een geluidswal parallel aan de Rijksweg A58. Deze wal heeft hoogte van 6,5 meter ten opzichte van de A58. De benodigde afmetingen van de geluidswal zijn beschouwd in de notitie van Alcedo met kenmerk 20197377.N01.V02. Het plaatsen van een hoger geluidsscherm of wal is in voorliggende situatie stedenbouwkundig niet wenselijk.

Gelet op het voorgaande wordt overwogen dat het treffen van verdere maatregelen aan de wegen zelf of in de vorm van een afscherming redelijkerwijs niet mogelijk zijn. Daarmee resteert het vaststellen van hogere waarden en het zorgen voor voldoende geluidswering zodat in de woningen sprake is van een aanvaardbaar binnenniveau.

3.5

Hogere grenswaarde

Gelet op het voorgaande wordt geadviseerd om burgemeester en wethouders te verzoeken hogere grenswaarden vast te stellen voor de beoordelingspunten waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

In tabel 4 zijn de aan te vragen hogere grenswaarden voor Rijksweg A58 weergegeven. Ook is de gecumuleerde geluidbelasting van de gezamenlijke wegen weergegeven.

Bij de meeste woningen is een hogere waarde noodzakelijk vanwege de geluidsbelasting op de gevel van de 2^e verdieping (beoordelingshoogte 7,5 meter). Een hogere waarde is hier alleen noodzakelijk indien de 2^e verdieping bestemd wordt als geluidevoelig verblijfsgebied of - ruimte.

Tabel 4 Aan te vragen hogere grenswaarden wegverkeerslawaai

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Aan te vragen hogere grenswaarden L _{den} [dB] Rijksweg A58	Cumulatieve geluidsbelasting L _{cum} [dB]
R194	Kavel 6	7,5	49	51
R190	Kavel 7	7,5	49	51
R188	Kavel 8	7,5	49	51
R186	Kavel 9	7,5	49	51
R182	Kavel 11	7,5	49	51
R180	Kavel 12	7,5	49	51
R179	Kavel 13	7,5	49	51
R125	Kavel 36	7,5	49	51
R121	Kavel 37	7,5	49	51

Punt	Omschrijving	Hoogte [m]	Aan te vragen hogere grenswaarden L _{den} [dB] Rijksweg A58	Cumulatieve geluidsbelasting L _{cum} [dB]
R116	Kavel 38	7,5	50	52
R28	Kavel 39	4,5/7,5	49/50	52
R24	Kavel 40	4,5/7,5	49/50	52
R22	Kavel 41	4,5/7,5	49/50	52
R18	Kavel 42	7,5	50	52
R16	Kavel 43	4,5/7,5	49/50	52
R12	Kavel 44	7,5	49	51
R10	Kavel 45	7,5	49	51
R06	Kavel 46	7,5	50	52
R01	Kavel 47	7,5	50	52
R47	Kavel 64	4,5/7,5	49/51	53
R42	Kavel 65	4,5/7,5	50/50	52
R40	Kavel 66	4,5/7,5	51/52	54
R35	Kavel 67	4,5/7,5	50/50	52
R33	Kavel 68	4,5/7,5	50/51	53

Voor de woningen waarvoor hogere waarden worden vastgesteld dient te worden aangetoond dat de gevelisolatie van de woningen voldoet aan de eisen conform afdeling 3.1 uit het Bouwbesluit.

Conform het Bouwbesluit dient de geluidsisolatie van een nieuwbouw woning in een verblijfsgebied minimaal 20 dB te bedragen met een binnenwaarde van ten hoogste 33 dB. Met de huidige standaard bouwconstructies en materialen kan ervan worden uitgegaan dat tot en met een geluidsbelasting van 53 dB exclusief correctie conform artikel 110g Wgh aan deze eis wordt voldaan.

Voor de woningen met een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan 53 dB (excl. correctie art. 110g Wgh) dient aanvullend onderzoek naar de geluidswering van de gevel uitgevoerd te worden. Zo nodig dienen geluidsisolerende maatregelen getroffen te worden om te kunnen voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit en om een goed woon- en leefklimaat in de woning te garanderen. Dit betreft alleen de woning op Kavel 66.

4 CONCLUSIE

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat er voor 24 woningen binnen fase 2 een hogere waarde vastgesteld moet worden voor wegverkeerslawaai afkomstig van de Rijksweg A58. De aan te vragen hogere waarden zijn opgenomen in tabel 4.

Alle woningen beschikken over een geluidsluwe gevel (geluidsbelasting lager dan 48 dB), hiermee wordt voldaan aan de door de gemeente Vlissingen gestelde voorwaarde voor het vaststellen van een hogere waarde.

Voor de woningen waarvoor hogere waarden worden vastgesteld dient te worden aangetoond dat de gevelisolatie van de woningen voldoet aan de eisen conform afdeling 3.1 uit het Bouwbesluit. Met de huidige standaard bouwconstructies en materialen kan ervan worden uitgegaan dat tot en met een geluidsbelasting van 53 dB exclusief correctie conform artikel 110g Wgh aan deze eis wordt voldaan.

Voor de woningen met een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan 53 dB (excl. correctie art. 110g Wgh) dient aanvullend onderzoek naar de geluidswering van de gevel uitgevoerd te worden. Zo nodig dienen geluidsisolerende maatregelen getroffen te worden om te kunnen voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit en om een goed woon- en leefklimaat in de woning te garanderen. Dit betreft alleen de woning op Kavel 66 met een gecumuleerde geluidsbelasting van 54 dB.

BIJLAGE 1 SIUATIES EN FIGUREN

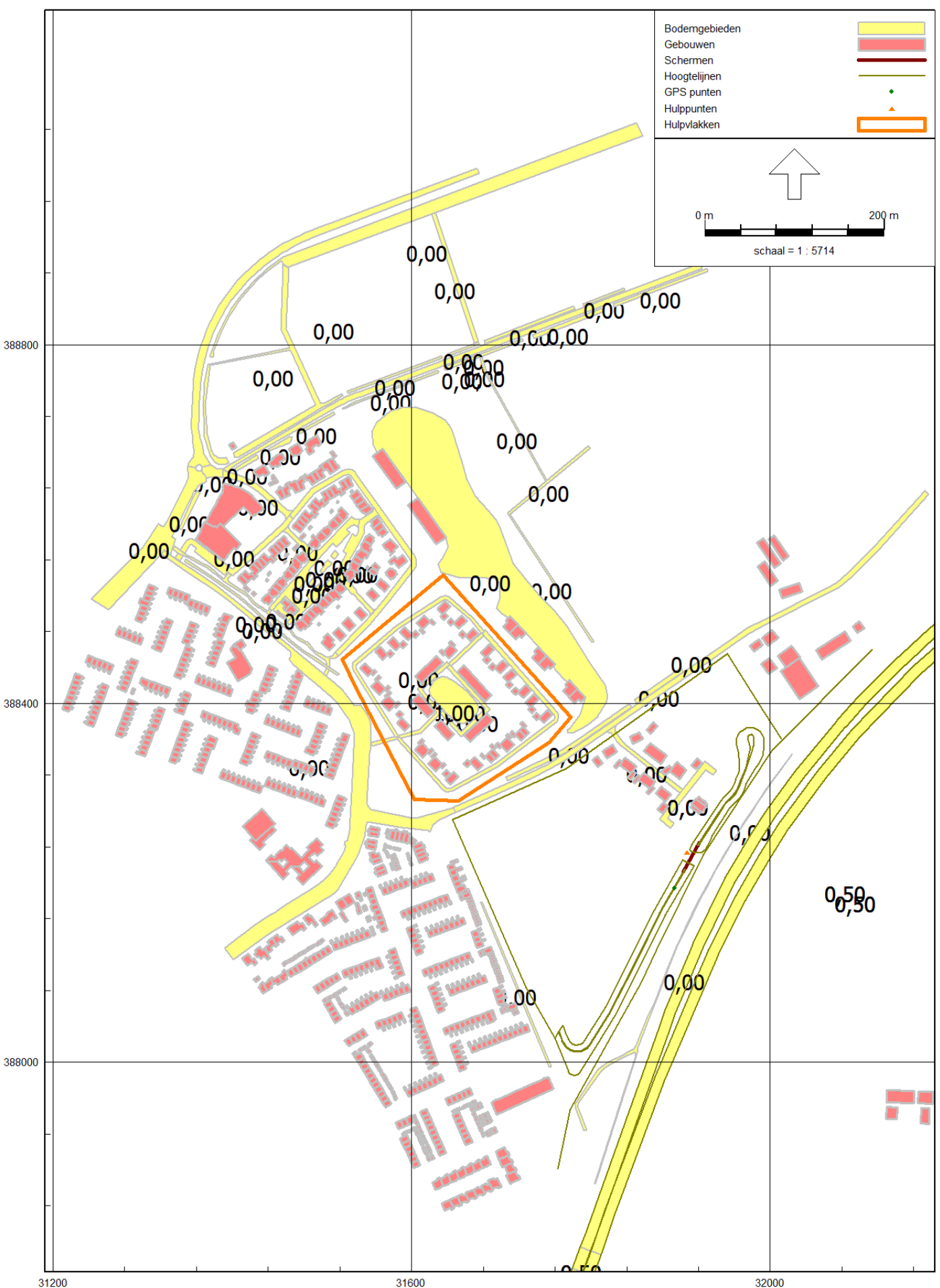
ALCEDO:

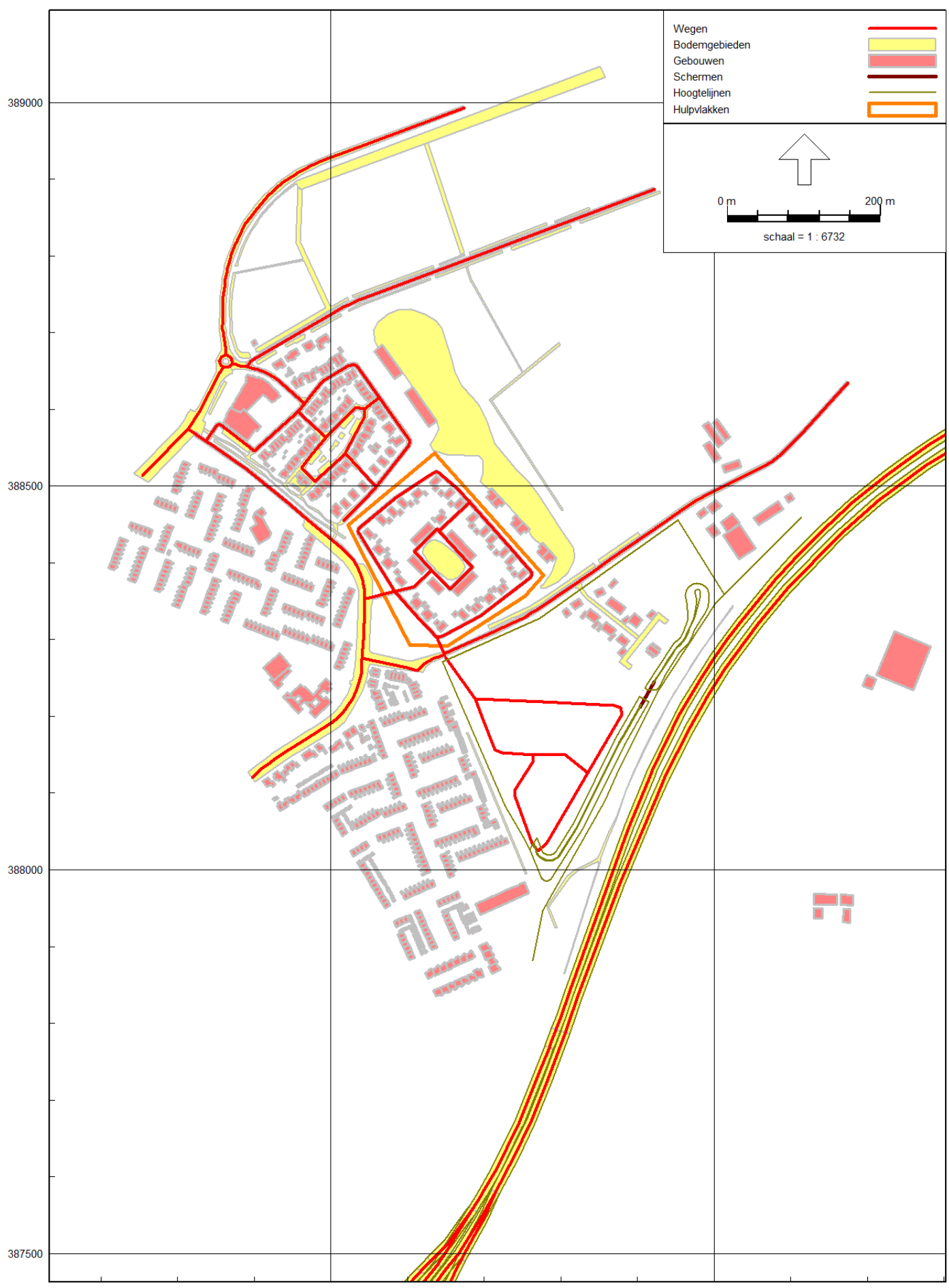
GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

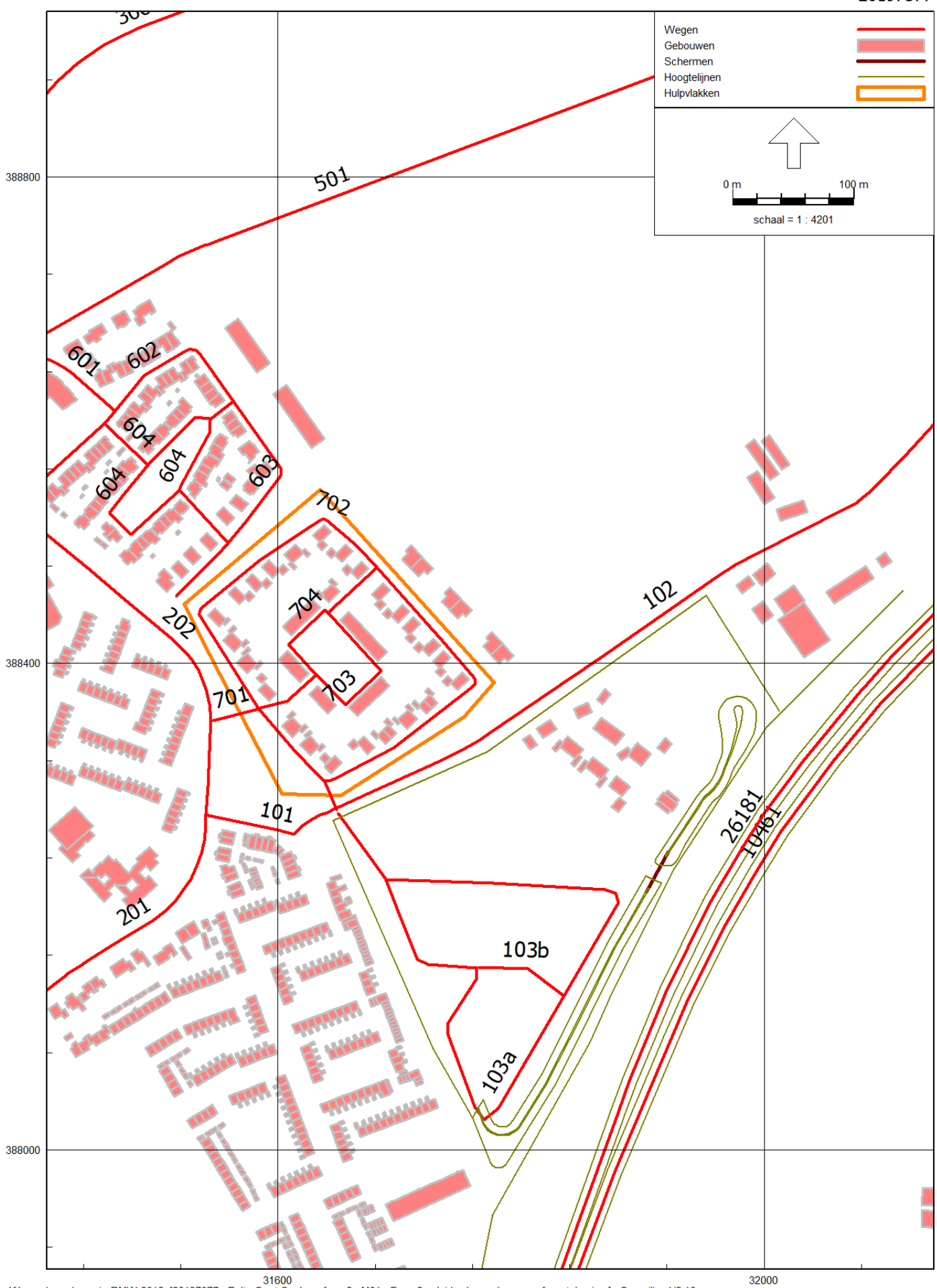


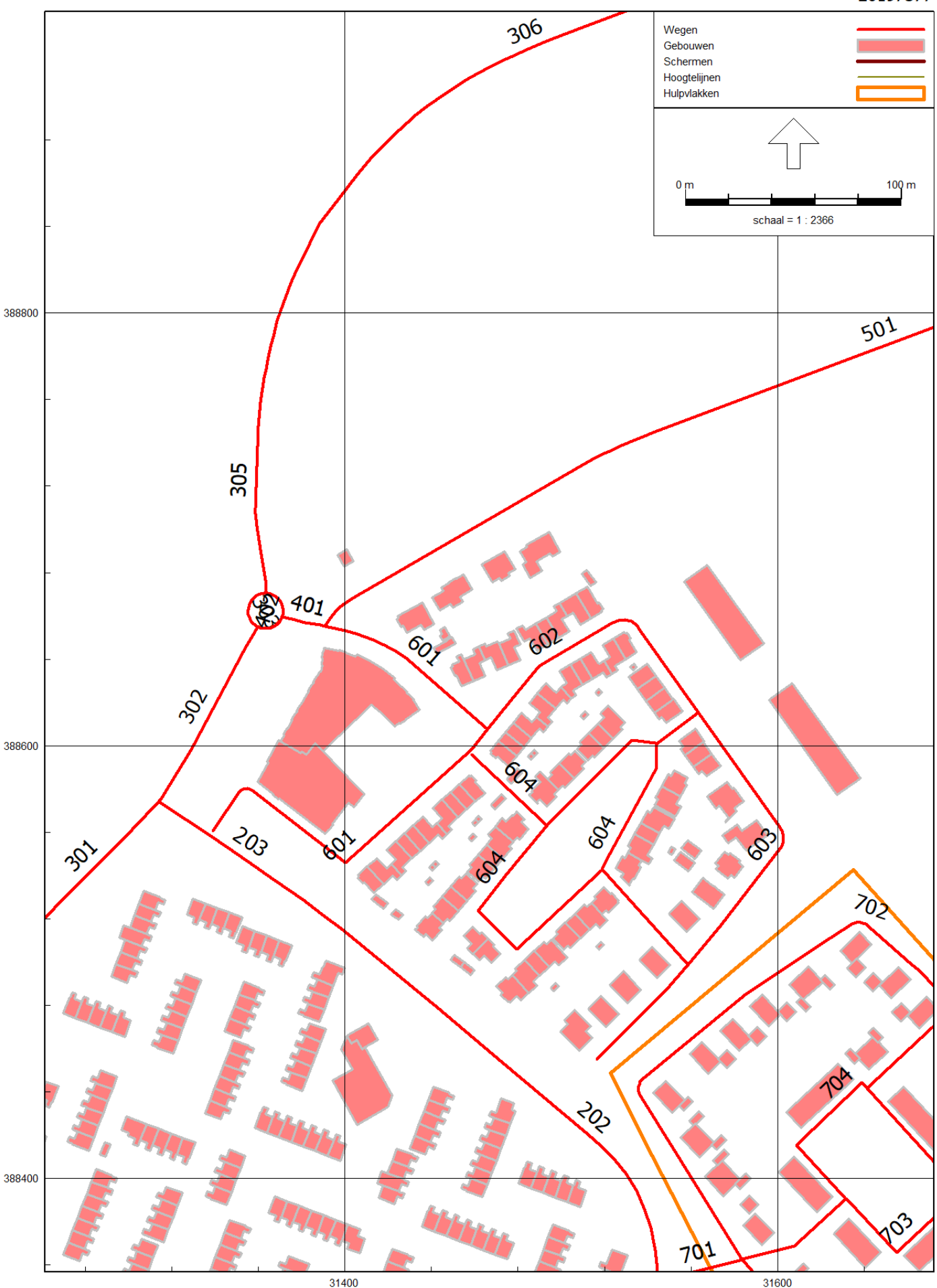
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening], Geomilieu V5.10

Figuur 1.1 | Tekening ingevuld plan fase 2



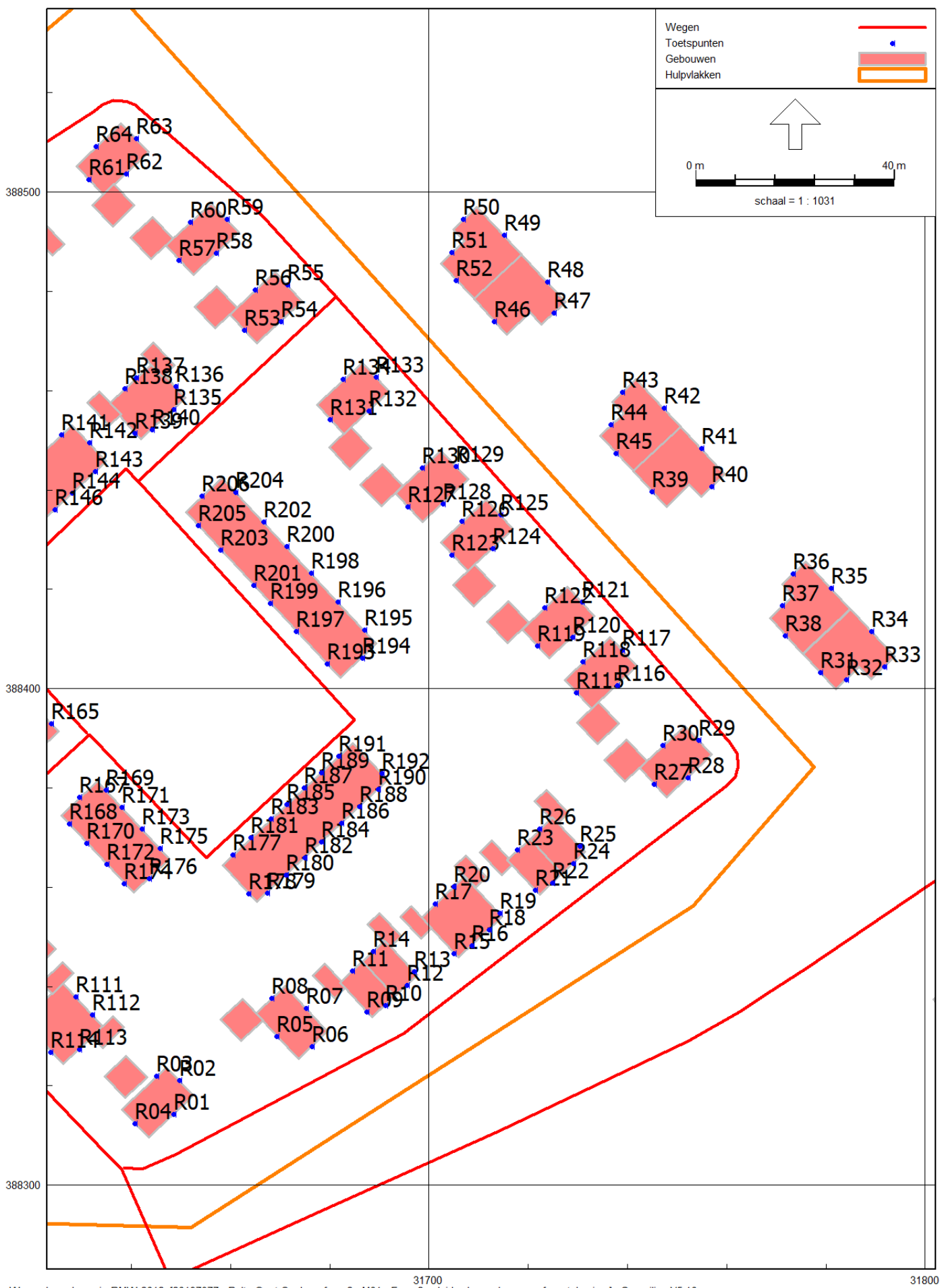






Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening], Geomilieu V5.10

Figuur 1.5 | Identificatie van wegen noordzijde



Figuur 1.6 | Identificatie van rekenpunten zuidzijde





Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening], Geomilieu V5.10

Figuur 1.8 | Positie van geluidwal parallel aan A25, ten westen van fase 3

BIJLAGE 2 VERKEERSGEGEVENS

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.



Tijd	Licht	Overig	Tweewieler	Total
00:00 - 01:00	0	1	1	2
01:00 - 02:00	0	0	0	1
02:00 - 03:00	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	1
05:00 - 06:00	1	1	0	3
06:00 - 07:00	4	5	2	12
07:00 - 08:00	5	16	6	27
08:00 - 09:00	5	16	6	27
09:00 - 10:00	5	7	2	14
10:00 - 11:00	5	9	3	17
11:00 - 12:00	6	9	3	19
12:00 - 13:00	6	11	4	21
13:00 - 14:00	8	14	4	26
14:00 - 15:00	8	15	6	30
15:00 - 16:00	8	15	6	31
16:00 - 17:00	8	16	10	35
17:00 - 18:00	10	16	6	33
18:00 - 19:00	7	7	5	19
19:00 - 20:00	4	5	3	13
20:00 - 21:00	3	4	2	9
21:00 - 22:00	2	2	1	6
22:00 - 23:00	2	2	2	6
23:00 - 24:00	1	1	1	2
Etmaal	98	172	73	354
Overdag (07-19u)	81	151	61	299
Avond (19-23u)	11	13	8	34
Nacht (23-07u)	6	8	4	21

Tijd	Licht	Middel	Overig	Total
00:00 - 01:00	4	0	0	4
01:00 - 02:00	1	0	0	1
02:00 - 03:00	1	0	0	1
03:00 - 04:00	1	0	0	1
04:00 - 05:00	1	0	0	1
05:00 - 06:00	4	0	0	4
06:00 - 07:00	8	0	1	9
07:00 - 08:00	17	1	0	18
08:00 - 09:00	15	1	0	16
09:00 - 10:00	14	1	0	15
10:00 - 11:00	19	1	0	20
11:00 - 12:00	26	1	1	28
12:00 - 13:00	26	1	0	28
13:00 - 14:00	30	1	1	32
14:00 - 15:00	32	2	1	34
15:00 - 16:00	35	1	1	36
16:00 - 17:00	35	2	1	37
17:00 - 18:00	33	1	1	35
18:00 - 19:00	25	1	0	26
19:00 - 20:00	25	1	0	26
20:00 - 21:00	23	1	0	25
21:00 - 22:00	13	0	0	13
22:00 - 23:00	9	0	0	10
23:00 - 24:00	7	0	0	8
Etmaal	404	16	7	428
Overdag (07-19u)	307	14	6	325
Avond (19-23u)	70	2	0	74
Nacht (23-07u)	27	0	1	29

BIJLAGE 3

INVOERGEGEVENS REKENMODEL

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Invoergegevens rekenmodel modelinfo

Alcedo
2019777

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening

Model eigenschap

Omschrijving	M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
Verantwoordelijke	RobertS
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	RobertS op 15-1-2020
Laatst ingezien door	RobertS op 10-2-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.10
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Iden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens rekenmodel
modelinfo

Alcedo
2019777

Commentaar

15-01-2020 13:49: Importeren Geluidregister Weg

15-01-2020 14:23: Importeren Geluidregister Weg

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
101	Esdoornstraat / Schroeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
102	Esdoornstraat / Schroeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30
601	30 km/uur Kroonjuweel	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
601	30 km/uur Karel de Grote	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
602	30 km/uur Kroonjuweel	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
604	30 km/uur Meiveld	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
604	30 km/uur Meiveld	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
604	30 km/uur Meiveld	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
201	Middelburgsestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	--	--	--	30	30
202	Middelburgsestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	--	--	--	30	30
203	Middelburgsestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	--	--	--	30	30
603	30 km/uur Palts	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
702	Nieuwe weg fase 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
701	Nieuwe weg fase 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
704	Nieuwe weg fase 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
703	Nieuwe weg fase 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
103a	weg woonwijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30
103b	weg woonwijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
101	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	568,00	6,37	4,20	0,84	--	--
102	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	568,00	6,37	4,20	0,84	--	--
601	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
601	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
602	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
604	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
604	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
604	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
201	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1800,00	7,00	2,60	0,70	--	--
202	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00	7,00	2,60	0,70	--	--
203	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	800,00	7,00	2,60	0,70	--	--
603	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
702	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
701	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
704	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
703	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--
103a	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	215,00	7,00	2,60	0,70	--	--
103b	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	215,00	7,00	2,60	0,70	--	--

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
101	--	--	--	93,77	97,22	94,44	--	4,40	2,78	--	--	1,83	--	5,56	--	--	--	--	33,93	
102	--	--	--	93,77	97,22	94,44	--	4,40	2,78	--	--	1,83	--	5,56	--	--	--	--	33,93	
601	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	13,30	
601	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	13,30	
602	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	13,30	
604	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	13,30	
604	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	13,30	
604	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	13,30	
201	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	119,70	
202	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	33,25	
203	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	53,20	
603	--	--	--	95,00	95,00	95,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	13,30	
702	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	13,65	
701	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	13,65	
704	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	13,65	
703	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	13,65	
103a	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	14,67	
103b	--	--	--	97,50	97,50	97,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--	--	--	14,67	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
101	23,19	4,51	--	1,59	0,66	--	--	0,66	--	0,27	--	78,96		83,97		92,43		90,52	
102	23,19	4,51	--	1,59	0,66	--	--	0,66	--	0,27	--	71,65		76,24		85,57		86,53	
601	4,94	1,33	--	0,35	0,13	0,04	--	0,35	0,13	0,04	--	67,13		71,82		80,70		82,51	
601	4,94	1,33	--	0,35	0,13	0,04	--	0,35	0,13	0,04	--	67,13		71,82		80,70		82,51	
602	4,94	1,33	--	0,70	0,26	0,07	--	--	--	--	--	67,00		71,05		80,45		81,55	
604	4,94	1,33	--	0,70	0,26	0,07	--	--	--	--	--	74,31		78,77		87,31		85,51	
604	4,94	1,33	--	0,70	0,26	0,07	--	--	--	--	--	74,31		78,77		87,31		85,51	
604	4,94	1,33	--	0,70	0,26	0,07	--	--	--	--	--	74,31		78,77		87,31		85,51	
201	44,46	11,97	--	3,15	1,17	0,32	--	3,15	1,17	0,32	--	83,98		89,09		97,11		96,04	
202	12,35	3,32	--	0,88	0,32	0,09	--	0,88	0,32	0,09	--	82,25		86,57		93,29		92,42	
203	19,76	5,32	--	1,40	0,52	0,14	--	1,40	0,52	0,14	--	84,30		88,61		95,34		94,46	
603	4,94	1,33	--	0,70	0,26	0,07	--	--	--	--	--	67,00		71,05		80,45		81,55	
702	5,07	1,36	--	0,35	0,13	0,04	--	--	--	--	--	73,22		77,33		84,83		85,16	
701	5,07	1,36	--	0,35	0,13	0,04	--	--	--	--	--	73,22		77,33		84,83		85,16	
704	5,07	1,36	--	0,35	0,13	0,04	--	--	--	--	--	73,22		77,33		84,83		85,16	
703	5,07	1,36	--	0,35	0,13	0,04	--	--	--	--	--	73,22		77,33		84,83		85,16	
103a	5,45	1,47	--	0,38	0,14	0,04	--	--	--	--	--	73,53		77,65		85,14		85,47	
103b	5,45	1,47	--	0,38	0,14	0,04	--	--	--	--	--	73,53		77,65		85,14		85,47	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	1k	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	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125
101	93,52	87,10	82,08	77,57	75,67	79,83	87,50	87,51	91,07	84,37	79,20	72,92	70,11	75,85														
102	91,55	88,81	82,29	76,72	68,39	72,14	80,65	83,56	89,12	86,11	79,44	72,10	62,80	68,11														
601	87,44	84,60	78,10	72,17	62,83	67,51	76,40	78,21	83,14	80,30	73,80	67,87	57,13	61,82														
601	87,44	84,60	78,10	72,17	62,83	67,51	76,40	78,21	83,14	80,30	73,80	67,87	57,13	61,82														
602	87,01	84,20	77,56	71,41	62,70	66,75	76,15	77,24	82,71	79,90	73,26	67,11	57,00	61,05														
604	88,97	82,47	77,33	72,25	70,00	74,47	83,01	81,21	84,67	78,17	73,03	67,95	64,31	68,77														
604	88,97	82,47	77,33	72,25	70,00	74,47	83,01	81,21	84,67	78,17	73,03	67,95	64,31	68,77														
604	88,97	82,47	77,33	72,25	70,00	74,47	83,01	81,21	84,67	78,17	73,03	67,95	64,31	68,77														
201	98,95	92,42	87,43	82,56	79,68	84,79	92,81	91,74	94,65	88,12	83,13	78,26	73,98	79,09														
202	97,32	90,20	85,60	79,54	77,95	82,27	88,99	88,12	93,02	85,90	81,30	75,24	72,25	76,57														
203	99,36	92,24	87,65	81,58	79,99	84,31	91,03	90,16	95,06	87,94	83,34	77,28	74,30	78,61														
603	87,01	84,20	77,56	71,41	62,70	66,75	76,15	77,24	82,71	79,90	73,26	67,11	57,00	61,05														
702	88,72	82,00	76,82	70,35	68,92	73,03	80,53	80,86	84,42	77,70	72,52	66,05	63,22	67,33														
701	88,72	82,00	76,82	70,35	68,92	73,03	80,53	80,86	84,42	77,70	72,52	66,05	63,22	67,33														
704	88,72	82,00	76,82	70,35	68,92	73,03	80,53	80,86	84,42	77,70	72,52	66,05	63,22	67,33														
703	88,72	82,00	76,82	70,35	68,92	73,03	80,53	80,86	84,42	77,70	72,52	66,05	63,22	67,33														
103a	89,04	82,31	77,14	70,66	69,23	73,34	80,84	81,17	84,74	78,01	72,84	66,36	63,53	67,65														
103b	89,04	82,31	77,14	70,66	69,23	73,34	80,84	81,17	84,74	78,01	72,84	66,36	63,53	67,65														

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: 30 km/uur wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
101	83,54		82,84		85,25		78,74		73,89		69,36		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
102	76,68		78,83		83,27		80,45		74,09		68,50		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601	70,70		72,51		77,44		74,60		68,10		62,17		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601	70,70		72,51		77,44		74,60		68,10		62,17		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602	70,45		71,55		77,01		74,20		67,56		61,41		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
604	77,31		75,51		78,97		72,47		67,33		62,25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
604	77,31		75,51		78,97		72,47		67,33		62,25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
604	77,31		75,51		78,97		72,47		67,33		62,25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
201	87,11		86,04		88,95		82,42		77,43		72,56		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
202	83,29		82,42		87,32		80,20		75,60		69,54		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
203	85,34		84,46		89,36		82,24		77,65		71,58		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603	70,45		71,55		77,01		74,20		67,56		61,41		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
702	74,83		75,16		78,72		72,00		66,82		60,35		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
701	74,83		75,16		78,72		72,00		66,82		60,35		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
704	74,83		75,16		78,72		72,00		66,82		60,35		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
703	74,83		75,16		78,72		72,00		66,82		60,35		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
103a	75,14		75,47		79,04		72,31		67,14		60,66		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
103b	75,14		75,47		79,04		72,31		67,14		60,66		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
962	58 / 171,357 / 171,314	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
3266	58 / 170,804 / 169,990	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
3358	58 / 170,202 / 170,424	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
10461	58 / 169,990 / 168,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
7097	58 / 170,824 / 170,966	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
5672	58 / 170,113 / 170,202	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
14690	58 / 170,462 / 170,767	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
13912	58 / 168,731 / 169,776	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
13592	58 / 169,990 / 168,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
12144	58 / 169,990 / 168,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
21126	58 / 168,705 / 168,731	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
19027	58 / 167,727 / 168,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
17155	58 / 169,776 / 170,026	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
25790	58 / 170,966 / 171,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70	70
26181	58 / 168,731 / 169,776	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
25659	58 / 170,767 / 170,824	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
21957	58 / 170,966 / 171,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70	70
23071	58 / 170,026 / 170,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
22755	58 / 170,424 / 170,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	--	100	100	100
32264	58 / 170,966 / 171,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70	70
33082	58 / 168,731 / 169,776	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
31482	58 / 170,966 / 171,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70	70
28970	58 / 168,705 / 168,731	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115	115
34697	58 / 169,990 / 168,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
35561	58 / 167,727 / 168,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
40793	58 / 170,424 / 170,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100	100
41747	58 / 167,696 / 167,770	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41748	58 / 167,611 / 167,721	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41749	58 / 167,770 / 167,982	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41750	58 / 167,259 / 167,611	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41752	58 / 167,982 / 168,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
39252	58 / 171,314 / 170,804	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41751	58 / 166,603 / 167,695	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115
41745	58 / 167,131 / 167,259	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115	115

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
962	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17202,16	6,56	3,30	1,01	--	--	--
3266	--	100	100	100	--	90	90	90	--	11944,72	5,16	4,96	2,28	--	--	--
3358	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
10461	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12988,04	6,68	2,98	0,99	--	--	--
7097	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15725,88	5,93	3,90	1,65	--	--	--
5672	--	100	100	100	--	90	90	90	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
14690	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
13912	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
13592	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12988,04	6,68	2,98	0,99	--	--	--
12144	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12988,04	6,68	2,98	0,99	--	--	--
21126	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
19027	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
17155	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
25790	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15725,88	5,93	3,90	1,65	--	--	--
26181	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
25659	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
21957	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15725,88	5,93	3,90	1,65	--	--	--
23071	--	100	100	100	--	90	90	90	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
22755	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
32264	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15725,88	5,93	3,90	1,65	--	--	--
33082	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
31482	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15725,88	5,93	3,90	1,65	--	--	--
28970	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
34697	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12988,04	6,68	2,98	0,99	--	--	--
35561	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12984,96	6,68	2,98	0,99	--	--	--
40793	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11952,96	6,10	3,68	1,50	--	--	--
41747	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9824,00	7,04	2,22	0,82	--	--	--
41748	--	100	100	100	--	90	90	90	--	10904,00	6,91	2,56	0,86	--	--	--
41749	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9824,00	7,04	2,22	0,82	--	--	--
41750	--	100	100	100	--	90	90	90	--	10904,00	6,91	2,56	0,86	--	--	--
41752	--	100	100	100	--	90	90	90	--	9824,00	7,04	2,22	0,82	--	--	--
39252	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17138,56	5,06	5,10	2,37	--	--	--
41751	--	100	100	100	--	90	90	90	--	12548,00	6,72	2,88	0,98	--	--	--
41745	--	100	100	100	--	90	90	90	--	10904,00	6,91	2,56	0,86	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
962	--	--	94,46	95,82	94,39	--	2,93	1,90	2,48	--	2,61	2,28	3,13	--	--	--	--	1065,66	544,75	
3266	--	--	42,13	92,09	94,12	--	31,27	3,48	2,75	--	26,60	4,43	3,13	--	--	--	--	259,46	545,76	
3358	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
10461	--	--	90,29	95,80	89,82	--	6,76	3,04	6,50	--	2,95	1,16	3,68	--	--	--	--	783,08	370,75	
7097	--	--	38,70	84,51	93,42	--	31,18	6,56	2,60	--	30,12	8,92	3,98	--	--	--	--	361,14	518,52	
5672	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
14690	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
13912	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
13592	--	--	90,29	95,80	89,82	--	6,76	3,04	6,50	--	2,95	1,16	3,68	--	--	--	--	783,08	370,75	
12144	--	--	90,29	95,80	89,82	--	6,76	3,04	6,50	--	2,95	1,16	3,68	--	--	--	--	783,08	370,75	
21126	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
19027	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
17155	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
25790	--	--	38,70	84,51	93,42	--	31,18	6,56	2,60	--	30,12	8,92	3,98	--	--	--	--	361,14	518,52	
26181	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
25659	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
21957	--	--	38,70	84,51	93,42	--	31,18	6,56	2,60	--	30,12	8,92	3,98	--	--	--	--	361,14	518,52	
23071	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
22755	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
32264	--	--	38,70	84,51	93,42	--	31,18	6,56	2,60	--	30,12	8,92	3,98	--	--	--	--	361,14	518,52	
33082	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
31482	--	--	38,70	84,51	93,42	--	31,18	6,56	2,60	--	30,12	8,92	3,98	--	--	--	--	361,14	518,52	
28970	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
34697	--	--	90,29	95,80	89,82	--	6,76	3,04	6,50	--	2,95	1,16	3,68	--	--	--	--	783,08	370,75	
35561	--	--	90,29	95,86	89,90	--	6,76	2,97	6,51	--	2,95	1,16	3,59	--	--	--	--	783,08	370,75	
40793	--	--	34,05	81,75	91,63	--	33,84	7,82	3,32	--	32,11	10,42	5,05	--	--	--	--	248,44	359,59	
41747	--	--	89,31	96,79	86,42	--	7,80	3,21	8,64	--	2,89	4,94	--	--	--	--	--	618,00	211,00	
41748	--	--	90,57	97,13	88,30	--	6,91	2,87	7,45	--	2,52	4,26	--	--	--	--	--	682,00	271,00	
41749	--	--	89,31	96,79	86,42	--	7,80	3,21	8,64	--	2,89	4,94	--	--	--	--	--	618,00	211,00	
41750	--	--	90,57	97,13	88,30	--	6,91	2,87	7,45	--	2,52	4,26	--	--	--	--	--	682,00	271,00	
41752	--	--	89,31	96,79	86,42	--	7,80	3,21	8,64	--	2,89	4,94	--	--	--	--	--	618,00	211,00	
39252	--	--	47,12	92,90	95,22	--	28,31	3,09	2,22	--	24,57	4,00	2,56	--	--	--	--	408,27	811,77	
41751	--	--	86,95	95,86	86,99	--	9,73	3,04	8,13	--	3,32	1,10	4,88	--	--	--	--	733,00	347,00	
41745	--	--	90,57	97,13	88,30	--	6,91	2,87	7,45	--	2,52	4,26	--	--	--	--	--	682,00	271,00	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
962	164,04	--	33,00	10,80	4,31	--	29,49	12,96	5,44	--	86,12		99,39	104,04	111,61		115,87			
3266	256,84	--	192,60	20,64	7,50	--	163,86	26,24	8,55	--	90,58		101,40	106,29	112,72		112,27			
3358	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	92,07		102,32	107,66	113,43		112,27			
10461	115,88	--	58,67	11,75	8,38	--	25,58	4,50	4,75	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
7097	242,20	--	290,92	40,28	6,73	--	281,07	54,76	10,33	--	92,88		103,15	108,48	114,30		113,42			
5672	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	91,96		102,54	107,48	113,91		112,87			
14690	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	92,07		102,32	107,66	113,43		112,27			
13912	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
13592	115,88	--	58,67	11,75	8,38	--	25,58	4,50	4,75	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
12144	115,88	--	58,67	11,75	8,38	--	25,58	4,50	4,75	--	84,40		95,96	100,96	108,46		116,19			
21126	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	84,40		95,96	100,96	108,46		116,19			
19027	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
17155	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
25790	242,20	--	290,92	40,28	6,73	--	281,07	54,76	10,33	--	93,19		102,62	109,03	112,98		111,84			
26181	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
25659	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	92,07		102,32	107,66	113,43		112,27			
21957	242,20	--	290,92	40,28	6,73	--	281,07	54,76	10,33	--	93,19		102,62	109,03	112,98		111,84			
23071	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	91,96		102,54	107,48	113,91		112,87			
22755	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	91,81		101,09	105,70	112,15		113,26			
32264	242,20	--	290,92	40,28	6,73	--	281,07	54,76	10,33	--	93,19		102,62	109,03	112,98		111,84			
33082	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
31482	242,20	--	290,92	40,28	6,73	--	281,07	54,76	10,33	--	93,19		102,62	109,03	112,98		111,84			
28970	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	84,40		95,96	100,96	108,46		116,19			
34697	115,88	--	58,67	11,75	8,38	--	25,58	4,50	4,75	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
35561	115,75	--	58,67	11,50	8,38	--	25,58	4,50	4,62	--	85,64		98,90	103,50	110,76		114,63			
40793	164,75	--	246,92	34,41	5,97	--	234,24	45,84	9,08	--	92,07		102,32	107,66	113,43		112,27			
41747	70,00	--	54,00	7,00	7,00	--	20,00	--	4,00	--	84,75		98,06	102,65	109,83		113,63			
41748	83,00	--	52,00	8,00	7,00	--	19,00	--	4,00	--	84,83		98,25	102,83	110,09		114,02			
41749	70,00	--	54,00	7,00	7,00	--	20,00	--	4,00	--	84,75		98,06	102,65	109,83		113,63			
41750	83,00	--	52,00	8,00	7,00	--	19,00	--	4,00	--	84,83		98,25	102,83	110,09		114,02			
41752	70,00	--	54,00	7,00	7,00	--	20,00	--	4,00	--	84,75		98,06	102,65	109,83		113,63			
39252	386,47	--	245,27	27,01	9,00	--	212,83	34,99	10,41	--	91,74		102,60	107,49	113,97		113,86			
41751	107,00	--	82,00	11,00	10,00	--	28,00	4,00	6,00	--	86,02		99,23	103,81	110,87		114,44			
41745	83,00	--	52,00	8,00	7,00	--	19,00	--	4,00	--	84,83		98,25	102,83	110,09		114,02			

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	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	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
962	109,80	103,79	95,09	82,79	96,18	100,84	108,51	112,92	106,82	100,80	92,10	78,23	91,26	95,95	
3266	107,39	101,84	92,92	84,33	96,94	101,66	109,15	113,05	107,02	101,04	92,33	80,22	93,27	97,95	
3358	107,80	102,36	93,88	85,60	96,59	101,66	108,46	110,79	105,12	99,28	90,77	79,61	91,40	96,25	
10461	108,65	102,69	93,95	80,55	94,55	99,12	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,69	90,67	95,31	
7097	108,83	103,35	94,87	86,56	97,71	102,73	109,66	112,27	106,54	100,66	92,15	80,64	92,71	97,49	
5672	108,19	102,69	93,75	85,46	96,92	101,78	108,92	111,60	105,79	99,90	91,15	79,41	91,81	96,57	
14690	107,80	102,36	93,88	85,60	96,59	101,66	108,46	110,79	105,12	99,28	90,77	79,61	91,40	96,25	
13912	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
13592	108,65	102,69	93,95	80,55	94,55	99,12	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,69	90,67	95,31	
12144	112,18	105,24	93,57	79,63	91,46	96,65	103,98	112,65	108,66	101,71	89,98	76,40	87,75	92,76	
21126	112,18	105,24	93,57	79,62	91,44	96,64	103,97	112,65	108,66	101,70	89,97	76,36	87,73	92,74	
19027	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
17155	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
25790	107,83	102,53	95,40	86,99	96,87	102,56	108,41	110,20	104,83	99,09	91,34	81,23	91,64	96,76	
26181	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
25659	107,80	102,36	93,88	85,60	96,59	101,66	108,46	110,79	105,12	99,28	90,77	79,61	91,40	96,25	
21957	107,83	102,53	95,40	86,99	96,87	102,56	108,41	110,20	104,83	99,09	91,34	81,23	91,64	96,76	
23071	108,19	102,69	93,75	85,46	96,92	101,78	108,92	111,60	105,79	99,90	91,15	79,41	91,81	96,57	
22755	108,57	103,13	93,56	85,39	94,55	99,19	105,88	109,49	104,20	98,70	89,11	79,44	88,77	93,39	
32264	107,83	102,53	95,40	86,99	96,87	102,56	108,41	110,20	104,83	99,09	91,34	81,23	91,64	96,76	
33082	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
31482	107,83	102,53	95,40	86,99	96,87	102,56	108,41	110,20	104,83	99,09	91,34	81,23	91,64	96,76	
28970	112,18	105,24	93,57	79,62	91,44	96,64	103,97	112,65	108,66	101,70	89,97	76,36	87,73	92,74	
34697	108,65	102,69	93,95	80,55	94,55	99,12	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,69	90,67	95,31	
35561	108,65	102,69	93,95	80,53	94,53	99,10	106,71	111,23	105,13	99,11	90,41	77,64	90,66	95,29	
40793	107,80	102,36	93,88	85,60	96,59	101,66	108,46	110,79	105,12	99,28	90,77	79,61	91,40	96,25	
41747	107,66	101,71	92,96	77,16	91,91	96,40	104,02	108,75	102,62	96,60	87,89	76,42	89,09	93,76	
41748	108,03	102,06	93,32	78,16	92,92	97,41	105,06	109,83	103,70	97,67	88,96	76,67	89,50	94,15	
41749	107,66	101,71	92,96	77,16	91,91	96,40	104,02	108,75	102,62	96,60	87,89	76,42	89,09	93,76	
41750	108,03	102,06	93,32	78,16	92,92	97,41	105,06	109,83	103,70	97,67	88,96	76,67	89,50	94,15	
41752	107,66	101,71	92,96	77,16	91,91	96,40	104,02	108,75	102,62	96,60	87,89	76,42	89,09	93,76	
39252	108,85	103,26	94,36	85,77	98,50	103,22	110,74	114,75	108,71	102,71	94,00	81,55	94,82	99,48	
41751	108,52	102,59	93,83	80,21	94,25	98,81	106,41	110,95	104,84	98,82	90,12	78,16	90,83	95,50	
41745	108,03	102,06	93,32	78,16	92,92	97,41	105,06	109,83	103,70	97,67	88,96	76,67	89,50	94,15	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Hoofdrijbaan
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
962	103,55	107,75	101,68	95,67	86,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3266	105,52	109,71	103,64	97,64	88,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3358	103,60	107,02	101,12	95,17	86,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10461	102,59	106,36	100,38	94,42	85,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7097	104,97	108,63	102,68	96,71	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5672	104,06	107,87	101,85	95,87	87,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14690	103,60	107,02	101,12	95,17	86,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13912	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13592	102,59	106,36	100,38	94,42	85,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12144	100,34	107,93	103,91	96,97	85,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21126	100,31	107,92	103,90	96,96	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19027	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17155	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25790	103,75	106,47	100,79	94,92	86,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26181	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25659	103,60	107,02	101,12	95,17	86,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21957	103,75	106,47	100,79	94,92	86,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23071	104,06	107,87	101,85	95,87	87,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22755	100,15	105,16	99,66	94,14	84,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
32264	103,75	106,47	100,79	94,92	86,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
33082	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
31482	103,75	106,47	100,79	94,92	86,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28970	100,31	107,92	103,90	96,96	85,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34697	102,59	106,36	100,38	94,42	85,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35561	102,56	106,35	100,37	94,41	85,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
40793	103,60	107,02	101,12	95,17	86,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41747	100,88	104,27	98,37	92,45	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41748	101,35	104,96	99,01	93,07	84,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41749	100,88	104,27	98,37	92,45	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41750	101,35	104,96	99,01	93,07	84,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41752	100,88	104,27	98,37	92,45	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
39252	107,12	111,45	105,36	99,34	90,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41751	102,65	106,10	100,19	94,25	85,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
41745	101,35	104,96	99,01	93,07	84,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
501	Reijersweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	60	60	60
401	Karel de Grote	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50	50

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
501	--	60	60	60	--	60	60	60	--	449,00	7,12	2,33	0,66	--	--	--
401	--	50	50	50	--	50	50	50	--	400,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
501	--	--	79,19	75,00	77,78	--	20,81	25,00	22,22	--	--	--	--	--	--	--	--	25,32	7,85	
401	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	26,60	9,88	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
501	2,30	--	6,65	2,62	0,66	--	--	--	--	--	72,04		81,48		88,05		91,51		97,11	
401	2,66	--	0,70	0,26	0,07	--	0,70	0,26	0,07	--	69,71		76,74		83,24		88,67		94,68	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250
501		93,86		87,16		78,16		67,68		77,22		83,86		87,06		92,39		89,21		82,53		73,75		61,88		71,36		77,95
401		91,24		84,49		75,01		65,41		72,44		78,94		84,37		90,38		86,94		80,19		70,71		59,71		66,74		73,24

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Reijersweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
501		81,32		86,83		83,60		76,91		67,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
401		78,67		84,68		81,24		74,49		65,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
301	Lekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	50	50	50
305	Lekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	50	50	50
303	Lekstraat rotonde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	30	30	30
402	Karel de Grote rotonde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	30	30	30
302	Lekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	50	50	50
306	Lekstraat/Torenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--	--	--	60	60	60

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
301	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4900,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--
305	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3600,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--
303	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1800,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--
402	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--
302	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3600,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--
306	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3600,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
301	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	325,85	121,03
305	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	239,40	88,92
303	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	119,70	44,46
402	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	13,30	4,94
302	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	239,40	88,92
306	--	--	95,00	95,00	95,00	--	2,50	2,50	2,50	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	239,40	88,92

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
301	32,58	--	8,57	3,18	0,86	--	8,57	3,18	0,86	--	80,59		87,62		94,12		99,55		105,56	
305	23,94	--	6,30	2,34	0,63	--	6,30	2,34	0,63	--	79,25		86,28		92,78		98,21		104,22	
303	11,97	--	3,15	1,17	0,32	--	3,15	1,17	0,32	--	76,67		81,36		90,24		92,05		96,98	
402	1,33	--	0,35	0,13	0,04	--	0,35	0,13	0,04	--	67,13		71,82		80,70		82,51		87,44	
302	23,94	--	6,30	2,34	0,63	--	6,30	2,34	0,63	--	79,25		86,28		92,78		98,21		104,22	
306	23,94	--	6,30	2,34	0,63	--	6,30	2,34	0,63	--	79,14		87,07		92,95		99,34		105,77	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250
301	102,12	95,37	85,89	76,29	83,32	89,82	95,25	101,26	97,82	91,07	81,59	70,59	77,62	84,12														
305	100,78	94,04	84,55	74,95	81,98	88,48	93,91	99,92	96,48	89,73	80,25	69,25	76,28	82,78														
303	94,14	87,64	81,71	72,37	77,06	85,94	87,75	92,68	89,84	83,34	77,41	66,67	71,36	80,24														
402	84,60	78,10	72,17	62,83	67,51	76,40	78,21	83,14	80,30	73,80	67,87	57,13	61,82	70,70														
302	100,78	94,04	84,55	74,95	81,98	88,48	93,91	99,92	96,48	89,73	80,25	69,25	76,28	82,78														
306	102,16	95,36	85,06	74,84	82,77	88,65	95,04	101,46	97,86	91,05	80,76	69,14	77,07	82,95														

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: Lekstraat - Torenweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
301		89,55		95,56		92,12		85,37		75,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
305		88,21		94,22		90,78		84,04		74,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
303		82,05		86,98		84,14		77,64		71,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
402		72,51		77,44		74,60		68,10		62,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
302		88,21		94,22		90,78		84,04		74,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
306		89,34		95,77		92,16		85,36		75,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
14904	58 / 167,982 / 168,077	0,50
15120	58 / 167,727 / 168,705	0,50
19698	58 / 168,076 / 168,077	0,50
30854	58 / 169,990 / 168,077	0,50
16702	58 / 169,990 / 168,077	0,50
20330	58 / 168,731 / 169,776	0,50
22805	58 / 167,966 / 168,076	0,00
14731	58 / 169,776 / 170,026	0,50
14045	58 / 170,026 / 170,113	0,50
22803	58 / 167,966 / 168,076	0,00
17403	58 / 169,990 / 168,077	0,50
22804	58 / 167,966 / 168,076	0,50
97	58 / 168,731 / 169,776	0,50
2658	58 / 167,727 / 168,705	0,50
14063	58 / 168,731 / 169,776	0,50
22638	58 / 169,990 / 170,119	0,50
15135	58 / 168,705 / 168,731	0,50
4878	58 / 168,705 / 168,731	0,50
30855	58 / 169,990 / 168,077	0,50
004	harde bodem	0,00
005	water	0,00
006	water	0,00
15120	58 / 167,727 / 168,705	0,50
19698	58 / 168,076 / 168,077	0,50
30854	58 / 169,990 / 168,077	0,50
8476	58 / 169,990 / 170,119	0,50
16702	58 / 169,990 / 168,077	0,50
20330	58 / 168,731 / 169,776	0,50
14731	58 / 169,776 / 170,026	0,50
14045	58 / 170,026 / 170,113	0,50
17403	58 / 169,990 / 168,077	0,50
97	58 / 168,731 / 169,776	0,50
14063	58 / 168,731 / 169,776	0,50
22638	58 / 169,990 / 170,119	0,50
15135	58 / 168,705 / 168,731	0,50

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
4878	58 / 168,705 / 168,731	0,50
30855	58 / 169,990 / 168,077	0,50
004	harde bodem	0,00
005	water	0,00
006	water	0,00
011	water	0,00
012	water	0,00
013	water	0,00
102	Middelburgsestraat	0,00
33040	58 / 167,727 / 168,705 -- 6,00m (L/R)	0,50
18836	58 / 167,779 / 167,782 -- 6,00m (L/R)	0,00
21979	58 / 167,775 / 168,023 -- 6,00m (L/R)	0,00
14856	58 / 167,682 / 167,756 -- 6,00m (L/R)	0,00
29966	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
1944	58 / 167,719 / 167,966 -- 6,00m (L/R)	0,00
43	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
33812	58 / 167,719 / 167,966 -- 6,00m (L/R)	0,00
17663	58 / 168,023 / 168,028 -- 6,00m (L/R)	0,00
8407	58 / 167,775 / 168,023 -- 6,00m (L/R)	0,00
5095	58 / 167,719 / 167,966 -- 6,00m (L/R)	0,00
7172	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
7695	58 / 167,682 / 167,756 -- 6,00m (L/R)	0,00
6729	58 / 167,719 / 167,966 -- 6,00m (L/R)	0,00
31900	58 / 167,131 / 167,682 -- 6,00m (L/R)	0,00
31938	58 / 167,775 / 168,023 -- 6,00m (L/R)	0,00
39872	58 / 167,713 / 167,719 -- 6,00m (L/R)	0,00
25173	58 / 167,131 / 167,682 -- 6,00m (L/R)	0,00
32831	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
32839	58 / 167,775 / 168,023 -- 6,00m (L/R)	0,00
32860	58 / 167,131 / 167,682 -- 6,00m (L/R)	0,00
37956	58 / 167,966 / 168,076 -- 6,00m (L/R)	0,00
32867	58 / 167,966 / 168,076 -- 6,00m (L/R)	0,50
32871	58 / 167,131 / 167,682 -- 6,00m (L/R)	0,00
32875	58 / 167,696 / 167,775 -- 6,00m (L/R)	0,50
32880	58 / 167,696 / 167,775 -- 6,00m (L/R)	0,50

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
32881	58 / 167,719 / 167,966 -- 6,00m (L/R)	0,00
32904	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
43999	58 / 167,131 / 167,259 -- 6,00m (L/R)	0,50
44000	58 / 167,721 / 167,727 -- 6,00m (L/R)	0,50
44001	58 / 167,696 / 167,770 -- 6,00m (L/R)	0,50
44002	58 / 167,611 / 167,721 -- 6,00m (L/R)	0,50
44003	58 / 167,770 / 167,982 -- 6,00m (L/R)	0,50
44004	58 / 167,259 / 167,611 -- 6,00m (L/R)	0,50
44005	58 / 166,603 / 167,695 -- 6,00m (L/R)	0,50
44006	58 / 167,982 / 168,077 -- 6,00m (L/R)	0,50
39261	58 / 167,271 / 167,722 -- 6,00m (L/R)	0,00
	3,00m (L/R)	0,00
1	3,00m (L/R)	0,00
3	3,00m (L/R)	0,00
	3,00m (L/R)	0,00
	3,00m (L/R)	0,00
1	3,00m (L/R)	0,00
2	3,00m (L/R)	0,00
3	3,00m (L/R)	0,00
1	3,00m (L/R)	0,00
3	3,00m (L/R)	0,00
	3,00m (L/R)	0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
7		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00
15		0,00
16		0,00
17		0,00
18		0,00

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
19		0,00
20		0,00
21		0,00
22		0,00
23		0,00
24		0,00
25		0,00
26		0,00
27		0,00
28		0,00
31		0,00
962	58 / 171,357 / 171,314 -- 6,00m (L/R)	0,50
3266	58 / 170,804 / 169,990 -- 6,00m (L/R)	0,50
3420	58 / 170,755 / 170,824 -- 6,00m (L/R)	0,50
3358	58 / 170,202 / 170,424 -- 6,00m (L/R)	0,50
10023	58 / 170,750 / 170,804 -- 6,00m (L/R)	0,50
9223	58 / 170,600 / 170,755 -- 6,00m (L/R)	0,00
7097	58 / 170,824 / 170,966 -- 6,00m (L/R)	0,50
5672	58 / 170,113 / 170,202 -- 6,00m (L/R)	0,50
14343	58 / 170,466 / 170,468 -- 6,00m (L/R)	0,00
15544	58 / 170,136 / 170,444 -- 6,00m (L/R)	0,00
16081	58 / 170,136 / 170,444 -- 6,00m (L/R)	0,00
14690	58 / 170,462 / 170,767 -- 6,00m (L/R)	0,50
12208	58 / 170,119 / 170,466 -- 6,00m (L/R)	0,00
11247	58 / 170,119 / 170,466 -- 6,00m (L/R)	0,00
11897	58 / 170,423 / 170,750 -- 6,00m (L/R)	0,00
11807	58 / 170,423 / 170,750 -- 6,00m (L/R)	0,00
19597	58 / 170,119 / 170,466 -- 6,00m (L/R)	0,00
19965	58 / 170,600 / 170,755 -- 6,00m (L/R)	0,00
25790	58 / 170,966 / 171,368 -- 6,00m (L/R)	0,50
25851	58 / 170,026 / 170,136 -- 6,00m (L/R)	0,00
25659	58 / 170,767 / 170,824 -- 6,00m (L/R)	0,50
24159	58 / 170,423 / 170,750 -- 6,00m (L/R)	0,00
21957	58 / 170,966 / 171,368 -- 6,00m (L/R)	0,50
22755	58 / 170,424 / 170,462 -- 6,00m (L/R)	0,50

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
22825	58 / 170,448 / 170,600 -- 6,00m (L/R)	0,00
22605	58 / 170,423 / 170,750 -- 6,00m (L/R)	0,00
32817	58 / 170,026 / 170,136 -- 6,00m (L/R)	0,00
32446	58 / 170,448 / 170,600 -- 6,00m (L/R)	0,00
32264	58 / 170,966 / 171,368 -- 6,00m (L/R)	0,50
31482	58 / 170,966 / 171,368 -- 6,00m (L/R)	0,50
30309	58 / 170,423 / 170,750 -- 6,00m (L/R)	0,00
35344	58 / 170,136 / 170,444 -- 6,00m (L/R)	0,00
40793	58 / 170,424 / 170,462 -- 6,00m (L/R)	0,50
39252	58 / 171,314 / 170,804 -- 6,00m (L/R)	0,50
27219	58 / 170,750 / 170,804 -- 6,00m (L/R)	0,50
	2,00m (L/R)	0,00
1	2,00m (L/R)	0,00
2	2,00m (L/R)	0,00
3	2,00m (L/R)	0,00
		0,00
102	Esdornstraat / Schroeweg -- 3,00m (L/R)	0,00
		1,00

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: nieuwbouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: nieuwbouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: nieuwbouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	8,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: nieuwbouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
nieuwbouw	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: bijgebouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nieuwbouw	gebouw	3,00	0,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: bijgebouw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R01	rekenpunt	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R02	rekenpunt	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R03	rekenpunt	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R04	rekenpunt	0,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R05	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R06	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R07	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R08	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R09	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R10	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R11	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R12	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R13	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R14	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R15	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R16	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R17	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R18	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R19	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R20	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R21	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R22	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R23	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R24	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R25	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R26	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R27	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R28	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R29	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R30	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R31	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R32	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R33	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R34	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R35	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R36	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R37	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R38	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R39	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R40	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R41	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R42	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R43	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R44	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R45	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R46	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R47	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R48	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R49	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R50	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R51	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R52	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R53	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R54	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R55	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R56	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R57	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R58	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R59	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R60	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R61	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R62	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R63	rekenpunt	0,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R64	rekenpunt	0,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R65	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R66	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R67	rekenpunt	0,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R68	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R69	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R70	rekenpunt	0,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R71	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R72	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R73	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R74	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R75	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R76	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R77	rekenpunt	0,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R78	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R79	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R80	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R81	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R82	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R83	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R84	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R85	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R86	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R87	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R88	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R89	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R90	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R91	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R92	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R93	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R94	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R95	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R96	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R97	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R98	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R99	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R100	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R101	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R102	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R103	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R104	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R105	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R106	rekenpunt	0,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R107	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R108	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R109	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R110	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R111	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R112	rekenpunt	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R113	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R114	rekenpunt	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R115	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R116	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R117	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R118	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R119	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R120	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R121	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R122	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R123	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R124	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R125	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R126	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R127	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R128	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R129	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R130	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R131	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R132	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R133	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R134	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R135	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R136	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R137	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R138	rekenpunt	0,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R139	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R140	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R141	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R142	rekenpunt	0,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R143	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R144	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R145	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R146	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R147	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R148	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R149	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R150	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R151	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R152	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R153	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R154	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R155	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R156	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R157	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R158	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R159	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R160	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R161	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R162	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R163	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R164	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R165	rekenpunt	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R166	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R167	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R168	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R169	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R170	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R171	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R172	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R173	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R174	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R175	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
20197377 - Palts Oost-Souburg fase 2 - 20197377 - Palts Oost-Souburg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
R176	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R177	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R178	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R179	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R180	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R181	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R182	rekenpunt	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R183	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R184	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R185	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R186	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R187	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R188	rekenpunt	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R189	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R190	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R191	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R192	rekenpunt	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R193	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R194	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R195	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R196	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R197	rekenpunt	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R198	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R199	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R200	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R201	rekenpunt	0,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R202	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R203	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R204	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R205	rekenpunt	0,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
R206	rekenpunt	0,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel
correctie artikel 110g Wgh

Alcedo
2019777

Rapport: Groepsreducties
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
30 km/uur wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kroonjuweel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Meiveld	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Middelburgsestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
nieuwe weg noord	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
nieuwe weg zuid	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Palts	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Schroeweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bijgebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nieuwbouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lekstraat - Torenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Reijersweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rijksweg A58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoofdrijbaan	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Op- en afritten	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

BIJLAGE 4 RESULTATEN

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	45,18	41,56	37,02	46,11
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	46,90	43,29	38,81	47,86
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	48,50	45,02	40,57	49,55
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	40,59	36,89	32,45	41,51
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	43,68	39,99	35,52	44,60
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	47,30	43,65	39,13	48,22
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	36,38	32,62	28,17	37,26
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	40,16	36,74	32,34	41,27
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	43,97	40,45	35,96	44,98
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	40,36	36,79	32,30	41,34
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	42,33	38,93	34,58	43,47
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	44,47	41,27	36,98	45,76
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	42,35	38,84	34,40	43,39
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	43,69	40,48	36,23	44,99
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	45,62	42,33	38,03	46,85
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	45,03	41,42	36,91	45,98
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	47,21	43,72	39,31	48,27
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	48,49	44,98	40,52	49,52
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	39,85	36,39	32,06	40,96
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	43,26	39,85	35,55	44,42
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	46,69	43,16	38,74	47,72
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	37,54	33,83	29,44	38,48
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	42,34	38,74	34,31	43,33
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	46,37	42,80	38,30	47,34
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	41,70	38,24	33,83	42,78
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	43,87	40,61	36,31	45,12
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	45,68	42,33	37,98	46,85
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	45,15	41,59	37,12	46,14
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	47,35	43,85	39,43	48,40
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	48,44	44,92	40,44	49,45
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	38,85	35,43	31,22	40,04
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	43,41	40,11	35,85	44,65
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	46,55	43,27	38,96	47,78
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	39,80	36,36	31,94	40,89
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	41,19	37,98	33,74	42,50
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	43,22	40,10	35,87	44,59
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	36,02	32,29	27,88	36,94
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	39,85	36,29	31,81	40,84
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	43,07	39,51	35,01	44,05
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	36,75	32,96	28,53	37,62
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	39,83	36,05	31,60	40,70
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	44,74	41,03	36,51	45,62
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	39,83	36,27	31,78	40,81
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	41,78	38,35	33,99	42,90
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	43,39	40,21	35,94	44,70
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	39,65	36,12	31,79	40,72
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	42,81	39,29	34,88	43,85
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	46,78	43,22	38,72	47,76
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	39,27	35,78	31,50	40,39
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	42,75	39,23	34,81	43,79
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	47,04	43,48	38,96	48,01
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	37,43	33,88	29,74	38,57
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	41,23	38,10	33,98	42,64
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	46,27	42,97	38,64	47,48
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	40,41	36,84	32,33	41,38
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	42,39	38,98	34,59	43,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	43,74	40,53	36,24	45,03
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	39,70	36,13	31,66	40,69
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	41,98	38,70	34,41	43,22
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	43,41	40,25	36,01	44,75
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	39,06	35,39	30,85	39,96
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	42,27	38,64	34,10	43,19
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	45,93	42,31	37,73	46,84
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	38,36	34,68	30,11	39,24
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	40,06	36,36	31,82	40,94
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	44,49	40,81	36,24	45,37
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	39,47	35,80	31,44	40,44
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	42,24	38,70	34,35	43,30
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	46,93	43,39	38,91	47,93
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	39,14	35,47	31,15	40,13
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	42,09	38,72	34,49	43,30
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	47,28	43,76	39,30	48,30
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	41,19	37,72	33,36	42,28
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	43,67	40,47	36,27	45,00
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	47,27	43,92	39,56	48,44
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	39,28	35,72	31,25	40,27
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	41,48	38,25	34,02	42,78
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	43,05	39,95	35,74	44,44
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	40,69	37,03	32,50	41,60
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	43,57	39,95	35,42	44,50
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	46,69	43,19	38,71	47,71
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	44,10	40,51	35,94	45,03
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	45,51	41,98	37,48	46,51
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	48,94	45,36	40,83	49,90
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	42,32	38,74	34,18	43,26
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	44,30	40,71	36,19	45,25
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	48,28	44,68	40,09	49,20
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	35,66	31,93	27,52	36,58
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	39,29	35,63	31,17	40,23
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	46,38	42,81	38,29	47,35
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	40,71	36,98	32,51	41,60
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	41,76	38,12	33,68	42,72
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	46,12	42,68	38,24	47,20
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	45,19	41,62	37,15	46,18
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	47,26	43,74	39,30	48,29
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	48,40	44,86	40,37	49,40
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	41,48	37,65	33,20	42,32
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	43,06	39,26	34,85	43,93
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	47,89	44,26	39,74	48,82
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	45,18	41,51	36,94	46,07
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	46,44	42,79	38,27	47,36
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	48,35	44,70	40,11	49,24
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	35,57	31,82	27,40	36,47
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	38,26	34,57	30,15	39,20
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	43,21	39,72	35,31	44,27
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	38,64	34,89	30,48	39,54
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	41,35	37,72	33,30	42,32
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	46,28	42,85	38,41	47,36
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	45,68	42,14	37,61	46,66
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	45,11	41,58	37,14	46,13
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	48,61	45,07	40,53	49,59
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	44,83	41,40	36,87	45,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	45,95	42,46	37,97	46,98	
R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	47,69	44,14	39,59	48,66	
R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	39,00	35,31	30,75	39,88	
R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	41,10	37,42	32,89	42,00	
R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	45,82	42,26	37,73	46,79	
R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	41,21	37,53	33,00	42,11	
R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	43,52	39,88	35,37	44,45	
R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	46,61	43,22	38,81	47,73	
R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	35,81	32,04	27,75	36,75	
R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	39,29	35,70	31,43	40,35	
R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	46,80	43,28	38,81	47,82	
R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	39,65	35,99	31,43	40,55	
R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	41,77	38,10	33,58	42,68	
R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	47,39	43,82	39,22	48,32	
R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	40,82	37,18	32,72	41,77	
R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	43,27	39,65	35,14	44,21	
R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	46,57	42,93	38,37	47,48	
R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	34,63	30,92	26,62	35,60	
R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	37,73	34,38	30,18	38,97	
R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	42,73	39,26	34,93	43,84	
R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	37,84	34,26	29,97	38,90	
R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	41,04	37,60	33,33	42,19	
R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	46,51	43,10	38,70	47,62	
R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	44,98	41,30	36,73	45,86	
R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	45,43	41,73	37,20	46,31	
R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	49,66	46,08	41,51	50,60	
R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	43,48	39,83	35,23	44,37	
R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	44,72	41,05	36,48	45,61	
R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	47,12	43,50	38,89	48,02	
R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	34,65	31,05	26,76	35,69	
R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	37,54	34,20	29,98	38,77	
R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	41,32	37,89	33,57	42,46	
R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	38,29	34,77	30,51	39,40	
R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	42,24	38,78	34,48	43,37	
R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	47,43	43,97	39,50	48,48	
R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	38,82	35,07	30,61	39,70	
R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	42,69	38,99	34,48	43,58	
R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	47,24	43,61	39,01	48,14	
R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	35,85	32,21	27,80	36,82	
R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	38,35	34,77	30,33	39,34	
R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	41,36	37,97	33,57	42,49	
R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	35,83	32,27	27,92	36,87	
R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	39,08	35,51	31,01	40,05	
R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	41,75	38,22	33,71	42,74	
R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	36,66	32,99	28,63	37,63	
R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	40,49	37,05	32,71	41,61	
R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	45,27	41,93	37,55	46,44	
R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	37,27	33,60	29,16	38,21	
R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	41,19	37,54	33,01	42,10	
R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	45,39	41,74	37,16	46,28	
R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	38,13	34,47	30,12	39,11	
R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	42,32	38,75	34,36	43,34	
R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	47,88	44,39	39,88	48,90	
R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	38,80	35,21	30,64	39,73	
R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	40,95	37,39	32,83	41,91	
R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	43,61	40,10	35,57	44,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	37,01	33,26	28,83	37,91	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	41,44	37,81	33,25	42,35	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	45,66	42,06	37,47	46,58	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	38,60	34,90	30,49	39,53	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	42,10	38,50	34,10	43,10	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	47,65	44,17	39,68	48,68	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	39,34	35,65	31,17	40,25	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	42,62	39,00	34,53	43,58	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	47,90	44,41	39,92	48,93	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	39,21	35,49	30,99	40,09	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	40,17	36,53	32,00	41,09	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	43,25	39,71	35,21	44,24	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	40,02	36,50	32,08	41,06	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	43,32	39,85	35,46	44,40	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	48,14	44,70	40,25	49,21	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	36,75	33,03	28,60	37,66	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	39,36	35,64	31,20	40,27	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	42,91	39,44	35,04	43,99	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	39,90	36,30	31,91	40,90	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	43,16	39,63	35,26	44,21	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	48,36	44,90	40,45	49,42	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	35,90	32,19	27,73	36,81	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	38,69	35,00	30,50	39,59	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	41,58	38,00	33,53	42,56	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	41,97	38,60	34,25	43,13	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	44,04	40,68	36,32	45,20	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	46,02	42,61	38,17	47,12	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	38,20	34,59	30,32	39,25	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	42,04	38,49	34,17	43,10	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	48,14	44,71	40,27	49,22	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	35,36	31,66	27,19	36,27	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	38,54	34,88	30,34	39,44	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	41,75	38,10	33,52	42,64	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	38,37	34,74	30,37	39,36	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	41,88	38,31	33,94	42,91	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	47,66	44,23	39,80	48,75	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	35,74	32,07	27,63	36,68	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	38,73	35,11	30,62	39,68	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	43,43	39,83	35,23	44,35	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	37,29	33,68	29,29	38,29	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	39,72	36,19	31,84	40,78	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	44,24	40,85	36,48	45,38	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	39,19	35,54	31,10	40,14	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	42,12	38,52	34,11	43,11	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	47,04	43,50	39,02	48,04	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	35,48	31,86	27,46	36,47	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	38,86	35,37	30,99	39,93	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	42,84	39,40	34,95	43,91	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	37,31	33,76	29,47	38,38	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	40,43	37,08	32,82	41,64	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	44,92	41,55	37,16	46,06	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	37,63	34,08	29,82	38,72	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	41,14	37,56	33,19	42,16	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	44,70	41,28	36,90	45,82	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--	--
R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	45,58	42,07	37,60	46,60	
R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	47,60	44,06	39,60	48,61	
R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	48,62	45,07	40,56	49,60	
R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	37,26	33,82	29,61	38,44	
R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	39,61	36,40	32,27	40,97	
R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	43,21	40,05	35,82	44,55	
R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	39,15	35,48	31,01	40,08	
R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	42,40	38,77	34,32	43,36	
R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	47,06	43,47	38,93	48,01	
R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	37,47	34,03	29,77	38,63	
R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	40,07	36,93	32,81	41,48	
R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	43,55	40,38	36,13	44,88	
R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	38,35	34,68	30,23	39,29	
R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	41,77	38,22	33,81	42,79	
R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	46,29	42,73	38,20	47,26	
R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	37,37	33,88	29,58	38,48	
R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	40,20	37,02	32,85	41,56	
R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	43,68	40,48	36,21	44,98	
R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	39,25	35,56	31,11	40,17	
R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	42,90	39,33	34,94	43,92	
R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	47,19	43,59	39,08	48,14	
R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	38,44	34,91	30,58	39,51	
R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	41,28	37,81	33,51	42,40	
R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	46,51	43,07	38,64	47,59	
R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	35,82	32,12	27,70	36,75	
R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	39,28	35,60	31,08	40,18	
R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	44,26	40,61	36,02	45,15	
R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	38,16	34,46	30,06	39,10	
R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	40,32	36,69	32,30	41,30	
R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	44,77	41,34	36,94	45,87	
R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	37,87	34,12	29,72	38,78	
R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	41,40	37,70	33,25	42,32	
R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	46,53	42,90	38,33	47,44	
R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	37,84	34,18	29,66	38,75	
R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	40,34	36,75	32,23	41,29	
R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	44,42	40,99	36,54	45,50	
R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	38,71	35,07	30,67	39,68	
R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	41,10	37,83	33,59	42,37	
R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	44,12	40,92	36,64	45,42	
R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	37,76	34,00	29,60	38,66	
R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	41,22	37,52	33,07	42,14	
R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	46,50	42,88	38,32	47,42	
R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	39,08	35,44	31,03	40,05	
R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	41,60	38,42	34,20	42,94	
R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	44,66	41,43	37,10	45,92	
R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	37,01	33,26	28,86	37,92	
R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	40,24	36,52	32,07	41,15	
R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	45,80	42,17	37,62	46,72	
R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	40,44	36,82	32,32	41,38	
R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	43,45	39,94	35,53	44,50	
R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	46,00	42,57	38,14	47,09	
R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	36,61	32,82	28,39	37,48	
R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	39,65	35,91	31,47	40,55	
R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	45,54	41,91	37,36	46,46	
R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	40,84	37,27	32,85	41,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	43,85	40,44	36,12	45,00
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	47,33	43,93	39,57	48,47
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	35,30	31,65	27,26	36,27
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	38,10	34,49	30,14	39,11
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	42,74	39,18	34,68	43,72
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	39,25	35,74	31,35	40,31
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	42,22	39,09	34,91	43,61
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	45,40	42,17	37,90	46,68
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	39,81	36,18	31,85	40,82
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	43,16	39,60	35,19	44,18
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	48,00	44,48	40,01	49,02
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	45,39	41,88	37,43	46,42
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	47,37	43,82	39,37	48,38
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	48,52	44,96	40,46	49,50
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	39,83	36,19	31,84	40,82
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	43,32	39,78	35,39	44,36
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	48,16	44,64	40,16	49,17
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	34,74	31,03	26,60	35,66
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	37,52	33,87	29,48	38,49
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	42,06	38,52	34,03	43,06
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	39,13	35,46	31,13	40,12
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	42,77	39,13	34,70	43,73
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	47,63	44,10	39,61	48,63
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	34,53	30,80	26,35	35,43
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	37,18	33,48	29,05	38,11
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	41,68	38,14	33,66	42,68
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	39,21	35,56	31,26	40,22
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	42,52	38,91	34,51	43,51
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	47,38	43,87	39,39	48,40
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	34,92	31,20	26,76	35,83
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	37,73	34,05	29,61	38,66
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	42,25	38,77	34,31	43,30
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	40,12	36,54	32,18	41,15
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	43,89	40,42	36,01	44,96
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	47,91	44,41	39,92	48,93
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	36,25	32,50	28,08	37,15
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	39,15	35,44	31,04	40,08
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	44,26	40,76	36,33	45,31
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	39,87	36,32	32,00	40,93
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	42,73	39,17	34,81	43,77
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	47,77	44,27	39,79	48,79
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	44,26	40,60	36,08	45,17
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	46,01	42,32	37,81	46,91
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	47,78	44,11	39,54	48,67
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	40,10	36,64	32,37	41,24
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	43,23	39,64	35,21	44,22
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	48,20	44,68	40,17	49,20
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	35,78	32,03	27,65	36,70
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	39,18	35,54	31,15	40,16
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	44,54	41,00	36,53	45,54
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	38,89	35,26	30,90	39,89
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	41,75	38,07	33,61	42,68
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	46,74	43,11	38,52	47,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	36,71	33,18	28,90	37,80	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	39,43	35,95	31,62	40,53	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	43,49	40,11	35,76	44,64	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	39,92	36,20	31,74	40,82	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	42,85	39,18	34,70	43,77	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	47,93	44,40	39,91	48,93	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	39,70	35,96	31,51	40,59	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	44,74	41,07	36,51	45,63	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	47,32	43,69	39,14	48,24	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	39,02	35,31	30,86	39,93	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	42,47	38,86	34,34	43,41	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	47,11	43,53	38,95	48,05	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	36,39	32,96	28,72	37,56	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	39,17	35,70	31,40	40,29	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	43,66	40,29	35,92	44,81	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	40,36	36,57	32,13	41,23	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	43,87	40,21	35,71	44,79	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	47,98	44,40	39,84	48,92	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	36,98	33,30	28,98	37,96	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	40,26	36,65	32,28	41,26	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	46,00	42,54	38,11	47,07	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	37,59	33,93	29,51	38,54	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	40,92	37,26	32,85	41,88	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	44,86	41,42	37,02	45,96	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	38,58	34,85	30,38	39,47	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	40,77	37,10	32,69	41,72	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	46,52	42,98	38,44	47,50	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	37,42	33,75	29,39	38,39	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	40,72	37,15	32,77	41,74	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	46,12	42,74	38,34	47,25	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	38,13	34,38	29,94	39,02	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	40,99	37,32	32,88	41,93	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	46,64	43,08	38,53	47,60	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	38,51	34,96	30,58	39,55	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	42,63	39,19	34,84	43,75	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	46,15	42,79	38,43	47,31	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	38,81	35,07	30,62	39,70	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	42,60	38,92	34,45	43,52	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	47,67	44,12	39,54	48,62	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	38,24	34,93	30,69	39,48	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	41,93	38,67	34,41	43,20	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	46,03	42,72	38,36	47,22	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	35,30	31,53	27,19	36,22	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	38,05	34,45	30,13	39,08	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	43,33	39,94	35,61	44,49	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	42,32	38,92	34,55	43,45	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	44,56	41,11	36,71	45,65	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	46,38	42,93	38,50	47,46	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	46,13	42,60	38,09	47,12	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	47,64	44,07	39,59	48,62	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	48,79	45,21	40,68	49,75	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	37,60	33,87	29,42	38,50	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	40,73	37,20	32,84	41,79	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	45,65	42,23	37,77	46,73	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	45,91	42,41	37,94	46,94	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	47,51	43,96	39,49	48,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	48,63	45,07	40,55	49,60
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	45,07	41,46	36,92	46,00
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	46,92	43,26	38,73	47,83
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	48,50	44,85	40,28	49,40
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	38,18	34,64	30,28	39,23
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	41,15	37,60	33,23	42,19
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	45,52	42,04	37,64	46,59
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	43,65	40,17	35,71	44,70
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	43,87	40,44	36,06	44,98
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	45,90	42,50	38,10	47,02
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	46,12	42,56	38,03	47,09
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	48,14	44,54	40,01	49,08
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	49,13	45,53	40,97	50,06
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	44,44	40,89	36,28	45,38
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	46,22	42,63	38,04	47,15
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	47,87	44,25	39,64	48,77
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	39,89	36,25	31,67	40,79
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	41,33	37,75	33,25	42,30
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	45,05	41,45	36,91	45,99
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	42,30	38,83	34,39	43,36
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	44,43	40,94	36,49	45,47
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	46,61	43,16	38,68	47,67
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	45,99	42,47	37,89	46,96
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	47,17	43,62	39,06	48,13
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	48,49	44,92	40,35	49,44
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	47,80	44,22	39,64	48,74
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	49,11	45,50	40,94	50,04
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	49,99	46,37	41,78	50,90
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	47,57	44,01	39,42	48,51
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	48,34	44,73	40,17	49,27
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	48,66	45,02	40,43	49,56
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	48,10	44,53	39,94	49,04
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	48,74	45,14	40,58	49,67
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	48,90	45,26	40,67	49,80
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	35,18	31,44	27,02	36,09
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	38,12	34,49	30,06	39,09
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	42,49	39,03	34,60	43,56
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	36,08	32,34	27,92	36,99
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	39,22	35,59	31,15	40,18
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	43,10	39,67	35,25	44,19
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	41,90	38,37	33,89	42,91
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	44,03	40,49	36,00	45,03
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	46,31	42,84	38,35	47,35
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	39,45	35,71	31,27	40,35
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	42,03	38,37	33,91	42,97
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	46,46	43,01	38,57	47,53
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	49,59	46,04	41,43	50,53
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	50,40	46,82	42,24	51,34
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	50,97	47,36	42,77	51,88
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	48,58	45,01	40,38	49,50
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	49,19	45,60	41,00	50,11
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	49,10	45,46	40,84	49,98
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	48,19	44,58	39,93	49,08
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	48,92	45,29	40,67	49,81
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	49,00	45,37	40,73	49,88
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	34,03	30,32	25,97	34,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	37,14	33,57	29,22	38,18	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	41,38	37,95	33,57	42,49	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	35,21	31,51	27,12	36,15	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	38,06	34,47	30,05	39,06	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	41,83	38,51	34,16	43,02	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	40,33	36,68	32,17	41,25	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	42,64	39,11	34,68	43,67	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	46,48	43,03	38,55	47,54	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	38,84	35,14	30,68	39,75	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	41,50	37,87	33,45	42,47	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	46,84	43,40	38,96	47,92	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	47,66	44,03	39,41	48,55	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	48,45	44,83	40,23	49,35	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	50,20	46,62	42,02	51,13	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	47,36	43,74	39,10	48,25	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	47,79	44,17	39,53	48,68	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	47,97	44,34	39,70	48,85	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	46,94	43,32	38,70	47,84	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	47,18	43,54	38,93	48,07	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	47,39	43,75	39,12	48,27	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	31,88	28,38	24,14	33,01	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	35,35	32,22	28,09	36,76	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	37,50	34,50	30,37	38,99	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	31,88	28,23	23,96	32,90	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	35,78	32,28	27,95	36,87	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	38,94	35,77	31,54	40,28	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	38,13	34,39	29,99	39,04	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	41,77	38,17	33,74	42,76	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	46,44	43,00	38,57	47,52	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	38,56	34,91	30,52	39,53	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	41,28	37,70	33,25	42,27	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	45,22	41,81	37,35	46,31	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	40,57	36,89	32,37	41,47	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	43,39	39,76	35,28	44,34	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	48,37	44,87	40,37	49,39	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	37,34	33,63	29,13	38,23	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	39,82	36,15	31,68	40,75	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	45,25	41,71	37,14	46,21	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	33,03	29,37	25,11	34,05	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	36,25	32,73	28,45	37,35	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	42,18	38,81	34,48	43,35	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	38,67	34,98	30,54	39,60	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	40,45	36,81	32,42	41,43	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	45,09	41,68	37,32	46,22	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	41,68	37,99	33,47	42,57	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	43,40	39,71	35,23	44,31	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	47,90	44,34	39,79	48,86	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	42,45	38,80	34,23	43,35	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	43,58	39,90	35,34	44,46	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	45,88	42,24	37,61	46,76	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	35,64	32,00	27,51	36,58	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	37,48	33,87	29,42	38,45	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	41,11	37,56	33,12	42,12	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	36,33	32,65	28,32	37,31	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	39,59	36,07	31,76	40,67	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	43,19	39,85	35,51	44,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	44,84	41,21	36,60	45,73
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	44,18	40,54	36,02	45,10
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	47,45	43,90	39,36	48,42
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	43,13	39,51	34,87	44,02
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	44,09	40,43	35,83	44,97
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	45,47	41,83	37,21	46,35
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	34,15	30,50	26,10	35,12
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	37,62	34,18	29,87	38,75
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	40,44	37,01	32,62	41,55
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	37,28	33,53	29,26	38,24
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	41,51	37,80	33,41	42,45
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	46,35	42,88	38,43	47,41
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	38,06	34,43	29,93	39,00
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	42,85	39,27	34,68	43,78
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	45,36	41,75	37,13	46,26
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	37,79	34,20	29,66	38,74
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	40,17	36,74	32,33	41,27
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	43,04	39,59	35,09	44,09
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	37,10	33,50	28,98	38,05
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	39,79	36,32	31,93	40,87
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	42,54	39,16	34,75	43,67
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	36,64	32,97	28,69	37,65
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	41,22	37,72	33,33	42,28
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	44,48	41,16	36,83	45,68
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	37,09	33,32	29,03	38,03
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	40,84	37,21	32,85	41,84
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	46,16	42,68	38,23	47,21
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	38,30	34,74	30,52	39,40
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	41,89	38,43	34,06	42,99
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	46,80	43,38	38,92	47,88
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	40,32	36,72	32,16	41,25
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	42,31	38,71	34,16	43,25
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	45,89	42,36	37,81	46,87
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	39,62	36,15	31,66	40,66
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	41,19	37,64	33,18	42,19
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	44,10	40,58	36,06	45,10
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	36,84	33,20	28,88	37,85
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	39,34	36,07	31,84	40,61
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	43,53	40,31	36,02	44,81
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	37,77	34,07	29,79	38,76
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	41,70	38,15	33,86	42,77
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	47,11	43,67	39,21	48,18
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	38,16	34,42	29,95	39,05
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	40,72	37,03	32,59	41,65
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	45,73	42,14	37,58	46,67
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	39,90	36,34	31,86	40,89
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	41,68	38,08	33,62	42,65
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	44,60	41,05	36,54	45,58
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	37,56	33,99	29,69	38,62
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	39,90	36,43	32,11	41,01
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	44,84	41,51	37,13	46,01
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	37,70	33,93	29,57	38,61
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	41,17	37,53	33,14	42,15
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	46,76	43,29	38,81	47,80
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	37,35	33,55	29,13	38,22
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	40,95	37,34	32,94	41,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	45,54	41,99	37,47	46,52	
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	37,83	34,15	29,63	38,73	
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	40,20	36,59	32,13	41,17	
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	43,10	39,59	35,15	44,14	
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	36,45	32,82	28,43	37,43	
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	39,98	36,50	32,12	41,06	
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	43,69	40,33	35,95	44,84	
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	37,39	34,13	30,10	38,76	
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	40,92	37,83	33,76	42,38	
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	45,66	42,44	38,17	46,95	
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	38,04	34,34	29,88	38,95	
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	41,22	37,57	33,14	42,18	
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	45,80	42,30	37,80	46,82	
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	37,79	34,06	29,53	38,66	
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	40,40	36,68	32,14	41,27	
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	43,13	39,44	34,86	44,00	
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	36,54	33,33	29,22	37,91	
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	40,23	37,22	33,12	41,73	
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	42,59	39,35	35,07	43,86	
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	36,43	33,09	28,96	37,70	
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	39,37	36,42	32,39	40,94	
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	41,75	38,60	34,41	43,12	
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	37,52	33,96	29,75	38,62	
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	40,28	37,05	32,93	41,63	
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	45,65	42,25	37,85	46,77	
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	37,41	33,61	29,24	38,30	
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	41,72	38,21	33,91	42,82	
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	45,67	42,18	37,77	46,73	
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	37,54	33,84	29,44	38,48	
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	41,55	38,08	33,73	42,65	
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	46,41	42,94	38,46	47,45	
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	35,02	31,27	26,81	35,90	
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	38,46	34,73	30,25	39,35	
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	41,82	38,20	33,73	42,78	
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	37,88	34,48	30,19	39,05	
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	40,52	37,46	33,29	41,95	
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	42,60	39,40	35,15	43,91	
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	35,01	31,20	26,79	35,88	
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	38,61	34,92	30,40	39,50	
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	42,96	39,33	34,81	43,89	
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	39,36	36,07	31,82	40,61	
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	41,21	38,19	34,08	42,70	
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	42,62	39,56	35,41	44,06	
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	38,21	34,51	30,13	39,16	
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	41,12	37,48	33,08	42,09	
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	46,31	42,80	38,33	47,33	
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	37,86	34,12	29,76	38,79	
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	41,57	38,01	33,65	42,61	
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	45,86	42,39	37,98	46,93	
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	38,22	34,78	30,64	39,43	
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	41,03	37,88	33,79	42,44	
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	45,82	42,58	38,30	47,09	
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	40,00	36,70	32,45	41,25	
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	41,53	38,59	34,51	43,08	
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	43,11	40,14	36,02	44,63	
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	38,88	35,25	30,86	39,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Rijksweg A58

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A58
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	41,09	37,50	33,12	42,10
R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	45,77	42,19	37,69	46,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:48:47

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	10,26	5,61	0,00	10,24
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	12,21	7,57	1,96	12,19
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	12,56	7,92	2,30	12,54
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	11,87	7,28	1,64	11,87
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	14,48	9,89	4,24	14,47
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	19,46	14,83	9,21	19,44
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	10,30	5,77	0,08	10,31
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	11,74	7,19	1,52	11,75
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	18,53	13,89	8,27	18,51
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	8,71	4,07	-1,55	8,69
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	-0,32	-4,81	-10,53	-0,30
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	-1,17	-5,65	-11,37	-1,14
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	6,41	1,87	-3,81	6,42
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	7,07	2,52	-3,15	7,08
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	12,71	8,08	2,46	12,69
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	9,76	5,13	-0,49	9,74
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	13,57	8,92	3,31	13,55
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	14,67	10,03	4,41	14,65
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	8,48	3,94	-1,74	8,49
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	13,24	8,65	3,00	13,23
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	19,08	14,44	8,82	19,06
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	9,44	4,93	-0,77	9,46
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	11,69	7,15	1,47	11,70
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	19,11	14,48	8,85	19,09
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	6,01	1,49	-4,21	6,02
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	9,40	4,85	-0,83	9,40
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	17,83	13,19	7,57	17,81
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	10,65	6,01	0,39	10,63
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	12,30	7,66	2,04	12,28
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	13,67	9,03	3,41	13,65
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	10,52	5,93	0,28	10,51
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	12,29	7,70	2,05	12,28
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	18,65	14,01	8,39	18,63
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	4,24	-0,30	-5,98	4,25
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	6,30	1,75	-3,93	6,30
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	9,34	4,73	-0,90	9,33
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	9,09	4,57	-1,12	9,11
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	14,00	9,42	3,77	14,00
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	18,79	14,16	8,53	18,77
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	9,12	4,60	-1,09	9,14
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	12,78	8,22	2,55	12,78
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	18,77	14,14	8,52	18,75
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	6,95	2,40	-3,28	6,95
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	11,21	6,59	0,96	11,20
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	13,70	9,06	3,44	13,68
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	12,82	8,25	2,59	12,82
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	14,57	9,99	4,34	14,57
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	20,74	16,10	10,48	20,72
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	13,08	8,51	2,85	13,08
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	14,50	9,92	4,26	14,50
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	20,15	15,52	9,90	20,13
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	10,23	5,69	0,00	10,24
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	12,36	7,77	2,12	12,35
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	16,98	12,35	6,72	16,96
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	6,54	2,00	-3,68	6,55
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	9,41	4,81	-0,84	9,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	12,01	7,39	1,76	12,00
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	6,16	1,63	-4,06	6,17
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	6,57	2,04	-3,65	6,58
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	9,17	4,58	-1,07	9,16
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	11,96	7,39	1,73	11,96
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	14,08	9,49	3,84	14,07
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	20,55	15,91	10,29	20,53
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	7,13	2,62	-3,08	7,15
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	11,09	6,54	0,87	11,10
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	18,13	13,49	7,87	18,11
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	10,40	5,87	0,18	10,41
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	12,75	8,19	2,52	12,75
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	19,83	15,19	9,57	19,81
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	11,42	6,88	1,20	11,43
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	13,18	8,61	2,94	13,18
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	19,74	15,10	9,48	19,72
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	9,48	4,94	-0,74	9,49
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	11,23	6,65	0,99	11,23
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	15,17	10,55	4,91	15,15
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	5,23	0,71	-4,98	5,25
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	5,71	1,19	-4,51	5,72
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	6,19	1,66	-4,03	6,20
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	10,73	6,17	0,50	10,73
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	13,00	8,42	2,76	13,00
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	19,40	14,76	9,15	19,38
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	14,87	10,24	4,62	14,85
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	16,62	12,00	6,36	16,60
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	17,74	13,12	7,49	17,73
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	19,71	15,08	9,46	19,69
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	20,35	15,72	10,09	20,33
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	23,17	18,53	12,91	23,15
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	8,29	3,76	-1,93	8,30
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	12,36	7,79	2,12	12,36
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	20,44	15,81	10,18	20,42
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	10,21	5,67	-0,01	10,22
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	13,11	8,53	2,87	13,11
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	19,58	14,93	9,31	19,55
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	10,02	5,40	-0,23	10,01
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	12,30	7,65	2,04	12,28
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	13,65	9,00	3,38	13,62
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	14,34	9,70	4,08	14,32
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	15,24	10,62	4,99	15,23
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	19,27	14,65	9,02	19,26
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	21,57	16,93	11,31	21,55
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	21,98	17,35	11,73	21,96
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	23,98	19,34	13,72	23,96
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	21,22	16,58	10,96	21,20
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	20,82	16,19	10,56	20,80
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	24,19	19,55	13,93	24,17
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	14,32	9,72	4,08	14,31
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	15,73	11,13	5,48	15,72
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	21,03	16,39	10,77	21,01
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	16,98	12,34	6,72	16,96
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	17,47	12,86	7,22	17,46
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	19,56	14,94	9,31	19,55
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	22,62	17,97	12,36	22,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	22,89	18,25	12,63	22,87	
R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	24,28	19,64	14,02	24,26	
R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	14,08	9,47	3,83	14,07	
R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	15,78	11,19	5,54	15,77	
R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	22,37	17,74	12,12	22,35	
R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	14,45	9,83	4,20	14,44	
R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	15,71	11,10	5,46	15,70	
R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	20,36	15,71	10,10	20,34	
R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	10,92	6,33	0,68	10,91	
R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	12,86	8,29	2,63	12,86	
R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	19,45	14,82	9,19	19,43	
R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	22,81	18,16	12,55	22,79	
R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	23,07	18,44	12,81	23,05	
R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	24,65	20,02	14,40	24,63	
R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	12,27	7,67	2,02	12,26	
R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	15,00	10,39	4,75	14,99	
R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	19,90	15,26	9,64	19,88	
R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	23,20	18,55	12,94	23,18	
R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	23,19	18,56	12,94	23,17	
R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	24,76	20,13	14,50	24,74	
R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	13,28	8,70	3,05	13,28	
R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	14,97	10,37	4,73	14,96	
R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	18,15	13,52	7,89	18,13	
R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	15,76	11,13	5,51	15,74	
R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	16,59	11,98	6,34	16,58	
R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	19,95	15,31	9,69	19,93	
R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	25,75	21,10	15,49	25,73	
R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	25,90	21,27	15,65	25,88	
R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	26,29	21,66	16,04	26,27	
R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	24,75	20,10	14,49	24,73	
R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	24,99	20,36	14,74	24,97	
R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	25,66	21,02	15,40	25,64	
R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	17,99	13,36	7,73	17,97	
R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	19,57	14,94	9,32	19,55	
R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	22,49	17,85	12,23	22,47	
R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	18,87	14,25	8,62	18,86	
R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	22,39	17,75	12,13	22,37	
R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	24,85	20,21	14,59	24,83	
R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	17,51	12,91	7,27	17,50	
R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	20,79	16,16	10,53	20,77	
R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	22,78	18,15	12,52	22,76	
R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	18,10	13,49	7,85	18,09	
R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	21,08	16,45	10,83	21,06	
R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	23,07	18,44	12,81	23,05	
R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	10,33	5,79	0,11	10,34	
R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	16,18	11,56	5,93	16,17	
R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	19,16	14,53	8,91	19,14	
R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	9,82	5,29	-0,40	9,83	
R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	14,78	10,18	4,53	14,77	
R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	20,26	15,62	10,01	20,24	
R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	16,29	11,67	6,04	16,28	
R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	18,38	13,75	8,13	18,36	
R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	22,09	17,45	11,83	22,07	
R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	16,06	11,47	5,82	16,05	
R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	19,61	14,99	9,36	19,60	
R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	22,49	17,86	12,23	22,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	14,73	10,16	4,50	14,73
	R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	19,83	15,20	9,57	19,81
	R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	23,53	18,89	13,27	23,51
	R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	15,07	10,45	4,82	15,06
	R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	16,61	11,99	6,36	16,60
	R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	20,64	16,01	10,39	20,62
	R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	14,02	9,41	3,77	14,01
	R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	15,13	10,53	4,88	15,12
	R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	20,45	15,81	10,19	20,43
	R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	16,50	11,89	6,25	16,49
	R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	19,30	14,68	9,05	19,29
	R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	22,25	17,62	11,99	22,23
	R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	12,78	8,18	2,53	12,77
	R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	14,12	9,52	3,88	14,11
	R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	20,09	15,45	9,83	20,07
	R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	17,41	12,79	7,16	17,40
	R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	19,95	15,32	9,69	19,93
	R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	22,46	17,82	12,20	22,44
	R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	11,08	6,49	0,83	11,07
	R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	12,59	8,01	2,35	12,59
	R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	19,08	14,44	8,82	19,06
	R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	17,36	12,74	7,11	17,35
	R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	19,87	15,24	9,62	19,85
	R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	22,42	17,79	12,16	22,40
	R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	7,84	3,30	-2,38	7,85
	R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	13,35	8,72	3,10	13,33
	R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	18,00	13,36	7,74	17,98
	R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	10,42	5,84	0,18	10,42
	R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	13,51	8,91	3,27	13,50
	R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	19,46	14,82	9,20	19,44
	R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	17,44	12,81	7,19	17,42
	R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	19,43	14,80	9,17	19,41
	R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	22,08	17,44	11,82	22,06
	R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	9,91	5,33	-0,33	9,91
	R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	12,90	8,31	2,66	12,89
	R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	19,00	14,36	8,74	18,98
	R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	16,73	12,11	6,48	16,72
	R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	18,52	13,91	8,27	18,51
	R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	21,75	17,12	11,50	21,73
	R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	10,30	5,72	0,06	10,30
	R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	11,71	7,13	1,48	11,71
	R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	15,23	10,61	4,98	15,22
	R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	11,28	6,75	1,06	11,29
	R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	14,43	9,87	4,20	14,43
	R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	21,22	16,59	10,96	21,20
	R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	12,10	7,56	1,88	12,11
	R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	14,76	10,19	4,52	14,76
	R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	19,27	14,66	9,02	19,26
	R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	8,13	3,60	-2,09	8,14
	R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	8,92	4,38	-1,31	8,93
	R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	10,46	5,90	0,23	10,46
	R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	7,38	2,84	-2,84	7,39
	R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	6,80	2,27	-3,42	6,81
	R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	8,98	4,41	-1,26	8,98
	R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--
	R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	10,00	5,39	-0,25	9,99
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	12,54	7,90	2,28	12,52
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	15,04	10,39	4,78	15,02
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	10,12	5,51	-0,12	10,11
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	5,54	1,04	-4,66	5,56
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	8,50	3,92	-1,73	8,50
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	11,89	7,36	1,68	11,90
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	14,87	10,31	4,64	14,87
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	21,50	16,87	11,25	21,48
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	7,55	3,01	-2,68	7,56
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	7,60	3,06	-2,62	7,61
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	14,85	10,21	4,59	14,83
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	12,60	8,06	2,37	12,61
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	15,39	10,82	5,16	15,39
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	22,07	17,43	11,81	22,05
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	7,27	2,74	-2,94	7,28
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	9,08	4,52	-1,16	9,08
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	16,60	11,96	6,34	16,58
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	12,37	7,84	2,15	12,38
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	15,39	10,83	5,16	15,39
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	22,36	17,72	12,10	22,34
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	10,10	5,56	-0,12	10,11
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	12,61	8,05	2,38	12,61
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	19,35	14,71	9,09	19,33
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	12,49	7,91	2,25	12,49
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	15,36	10,76	5,11	15,35
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	20,19	15,55	9,93	20,17
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	5,28	0,75	-4,94	5,29
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	9,63	5,04	-0,60	9,63
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	11,03	6,43	0,79	11,02
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	13,46	8,89	3,23	13,46
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	16,11	11,53	5,88	16,11
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	22,64	18,00	12,38	22,62
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	14,35	9,74	4,10	14,34
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	15,62	11,02	5,38	15,61
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	21,54	16,90	11,28	21,52
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	5,02	0,48	-5,20	5,03
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	8,72	4,12	-1,53	8,71
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	9,99	5,38	-0,26	9,98
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	13,37	8,80	3,13	13,37
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	15,96	11,39	5,73	15,96
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	22,57	17,93	12,31	22,55
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	5,28	0,75	-4,94	5,29
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	6,73	2,17	-3,50	6,73
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	12,62	7,98	2,36	12,60
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	12,02	7,49	1,80	12,03
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	15,19	10,62	4,96	15,19
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	22,60	17,96	12,34	22,58
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	5,59	1,05	-4,64	5,60
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	8,28	3,71	-1,95	8,28
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	15,65	11,00	5,38	15,62
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	11,60	7,07	1,39	11,61
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	14,80	10,24	4,58	14,81
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	22,39	17,75	12,13	22,37
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	7,01	2,50	-3,20	7,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	9,57	5,02	-0,66	9,57
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	17,22	12,58	6,96	17,20
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	12,46	7,89	2,23	12,46
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	15,10	10,53	4,87	15,10
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	21,25	16,62	11,00	21,23
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	6,57	2,04	-3,65	6,58
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	8,95	4,38	-1,29	8,95
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	14,77	10,13	4,51	14,75
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	10,11	5,53	-0,13	10,11
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	9,99	5,42	-0,25	9,99
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	17,77	13,12	7,51	17,75
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	10,06	5,45	-0,19	10,05
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	12,65	8,01	2,39	12,63
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	15,23	10,59	4,97	15,21
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	8,22	3,69	-2,00	8,23
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	9,76	5,18	-0,48	9,76
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	18,01	13,35	7,74	17,98
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	11,90	7,35	1,67	11,90
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	14,87	10,30	4,63	14,87
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	21,73	17,08	11,47	21,71
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	10,11	5,54	-0,12	10,11
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	10,26	5,69	0,03	10,26
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	17,99	13,35	7,73	17,97
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	11,55	7,01	1,33	11,56
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	14,82	10,26	4,59	14,82
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	22,28	17,64	12,02	22,26
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	9,93	5,36	-0,30	9,93
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	11,75	7,16	1,51	11,74
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	18,26	13,62	8,00	18,24
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	11,29	6,75	1,06	11,30
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	14,52	9,96	4,29	14,52
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	21,98	17,34	11,72	21,96
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	10,92	6,34	0,68	10,92
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	13,08	8,47	2,84	13,07
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	18,16	13,52	7,90	18,14
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	10,79	6,26	0,57	10,80
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	14,02	9,46	3,79	14,02
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	21,67	17,03	11,41	21,65
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	10,06	5,51	-0,16	10,07
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	12,09	7,49	1,85	12,08
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	18,52	13,88	8,26	18,50
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	13,54	8,95	3,30	13,53
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	15,31	10,71	5,07	15,30
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	21,10	16,45	10,84	21,08
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	9,97	5,40	-0,26	9,97
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	12,99	8,38	2,74	12,98
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	18,68	14,03	8,42	18,66
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	10,72	6,19	0,50	10,73
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	13,91	9,35	3,68	13,91
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	20,91	16,27	10,65	20,89
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	12,91	8,34	2,68	12,91
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	16,43	11,83	6,19	16,42
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	22,33	17,68	12,07	22,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	7,98	3,44	-2,24	7,99
	R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	10,80	6,23	0,57	10,80
	R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	17,19	12,55	6,94	17,17
	R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	13,23	8,63	2,98	13,22
	R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	14,59	9,97	4,34	14,58
	R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	19,90	15,25	9,63	19,87
	R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	14,31	9,73	4,07	14,31
	R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	18,55	13,92	8,29	18,53
	R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	23,55	18,90	13,29	23,53
	R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	13,18	8,63	2,95	13,18
	R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	17,83	13,21	7,58	17,82
	R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	23,82	19,17	13,55	23,79
	R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	8,58	4,03	-1,64	8,59
	R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	12,15	7,56	1,90	12,14
	R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	18,12	13,47	7,86	18,10
	R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	15,42	10,82	5,17	15,41
	R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	17,46	12,86	7,22	17,45
	R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	23,84	19,19	13,57	23,81
	R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	8,48	3,94	-1,74	8,49
	R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	11,38	6,81	1,15	11,38
	R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	18,13	13,48	7,87	18,11
	R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	10,76	6,23	0,54	10,77
	R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	15,75	11,15	5,50	15,74
	R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	21,90	17,26	11,64	21,88
	R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	18,68	14,05	8,42	18,66
	R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	19,70	15,08	9,44	19,68
	R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	24,08	19,43	13,82	24,06
	R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	8,21	3,67	-2,01	8,22
	R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	10,93	6,37	0,70	10,93
	R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	17,49	12,85	7,23	17,47
	R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	19,48	14,85	9,22	19,46
	R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	20,40	15,78	10,15	20,39
	R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	24,54	19,90	14,28	24,52
	R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	8,16	3,62	-2,06	8,17
	R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	10,94	6,38	0,71	10,94
	R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	16,76	12,12	6,50	16,74
	R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	19,06	14,43	8,81	19,04
	R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	20,47	15,84	10,21	20,45
	R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	24,42	19,78	14,16	24,40
	R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	9,98	5,38	-0,26	9,97
	R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	11,48	6,89	1,24	11,47
	R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	15,12	10,49	4,87	15,10
	R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	15,95	11,33	5,70	15,94
	R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	17,90	13,29	7,65	17,89
	R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	21,96	17,33	11,71	21,94
	R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	8,74	4,21	-1,47	8,75
	R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	11,64	7,04	1,39	11,63
	R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	18,29	13,64	8,03	18,27
	R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	13,23	8,60	2,97	13,21
	R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	13,67	9,04	3,41	13,65
	R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	16,74	12,10	6,48	16,72
	R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	11,80	7,26	1,57	11,81
	R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	14,27	9,70	4,04	14,27
	R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	21,89	17,24	11,63	21,87
	R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	12,68	8,06	2,43	12,67
	R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	13,01	8,38	2,76	12,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	16,40	11,76	6,14	16,38
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	14,67	10,07	4,42	14,66
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	16,22	11,62	5,98	16,21
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	21,91	17,27	11,65	21,89
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	10,77	6,25	0,55	10,78
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	14,17	9,61	3,94	14,17
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	21,78	17,14	11,52	21,76
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	10,05	5,46	-0,19	10,04
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	11,76	7,16	1,52	11,75
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	17,03	12,39	6,77	17,01
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	15,29	10,66	5,03	15,27
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	16,80	12,17	6,55	16,78
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	17,72	13,09	7,47	17,70
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	20,49	15,86	10,23	20,47
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	21,40	16,77	11,14	21,38
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	23,57	18,93	13,31	23,55
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	16,84	12,22	6,58	16,82
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	17,90	13,30	7,66	17,89
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	22,56	17,92	12,30	22,54
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	14,06	9,46	3,82	14,05
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	15,49	10,90	5,25	15,48
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	20,70	16,05	10,44	20,68
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	14,34	9,72	4,09	14,33
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	14,77	10,15	4,51	14,75
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	16,44	11,81	6,18	16,42
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	16,09	11,46	5,84	16,07
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	15,91	11,29	5,66	15,90
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	15,03	10,40	4,77	15,01
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	24,74	20,10	14,48	24,72
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	24,64	20,01	14,38	24,62
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	24,17	19,54	13,91	24,15
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	24,90	20,27	14,65	24,88
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	24,78	20,15	14,52	24,76
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	24,36	19,73	14,11	24,34
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	24,39	19,76	14,14	24,37
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	24,40	19,77	14,14	24,38
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	25,39	20,76	15,14	25,37
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	21,88	17,24	11,62	21,86
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	22,16	17,54	11,91	22,15
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	24,32	19,68	14,06	24,30
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	17,06	12,43	6,80	17,04
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	17,89	13,27	7,63	17,87
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	21,61	16,98	11,36	21,59
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	17,79	13,16	7,53	17,77
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	18,35	13,74	8,10	18,34
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	21,59	16,95	11,33	21,57
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	15,32	10,70	5,07	15,31
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	15,34	10,74	5,10	15,33
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	16,17	11,56	5,92	16,16
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	25,52	20,88	15,26	25,50
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	25,34	20,70	15,08	25,32
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	24,98	20,34	14,72	24,96
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	25,77	21,14	15,52	25,75
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	25,57	20,94	15,32	25,55
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	25,36	20,72	15,10	25,34
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	25,78	21,15	15,53	25,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	25,79	21,16	15,53	25,77	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	26,30	21,66	16,04	26,28	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	22,60	17,97	12,35	22,58	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	22,85	18,22	12,59	22,83	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	24,79	20,15	14,53	24,77	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	15,81	11,19	5,56	15,80	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	16,92	12,31	6,67	16,91	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	21,15	16,52	10,90	21,13	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	19,20	14,56	8,94	19,18	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	19,66	15,03	9,40	19,64	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	21,15	16,52	10,89	21,13	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	12,51	7,90	2,27	12,50	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	13,06	8,47	2,82	13,05	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	15,24	10,64	5,00	15,23	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	26,45	21,81	16,19	26,43	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	26,26	21,62	16,00	26,24	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	26,00	21,37	15,75	25,98	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	26,74	22,10	16,48	26,72	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	26,55	21,91	16,29	26,53	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	26,27	21,64	16,02	26,25	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	27,57	22,93	17,31	27,55	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	27,51	22,88	17,26	27,49	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	27,54	22,90	17,28	27,52	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	25,97	21,33	15,71	25,95	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	25,99	21,36	15,73	25,97	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	26,25	21,62	16,00	26,23	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	19,78	15,14	9,52	19,76	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	20,28	15,65	10,02	20,26	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	21,50	16,87	11,24	21,48	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	12,85	8,30	2,62	12,85	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	15,54	10,93	5,29	15,53	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	18,18	13,56	7,93	18,17	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	15,51	10,89	5,26	15,50	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	16,36	11,75	6,11	16,35	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	19,87	15,24	9,61	19,85	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	26,14	21,48	15,87	26,11	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	26,31	21,67	16,05	26,29	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	26,90	22,26	16,64	26,88	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	25,82	21,17	15,55	25,79	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	25,08	20,44	14,82	25,06	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	25,38	20,75	15,13	25,36	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	12,67	8,14	2,45	12,68	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	13,28	8,72	3,05	13,28	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	18,64	14,01	8,38	18,62	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	18,56	13,92	8,30	18,54	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	19,06	14,44	8,81	19,05	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	20,86	16,24	10,61	20,85	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	26,60	21,94	16,33	26,57	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	26,71	22,07	16,45	26,69	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	27,15	22,51	16,89	27,13	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	27,29	22,64	17,03	27,27	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	25,66	21,02	15,40	25,64	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	26,34	21,70	16,08	26,32	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	19,62	14,99	9,37	19,60	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	19,88	15,25	9,62	19,86	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	20,45	15,83	10,20	20,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	17,12	12,48	6,86	17,10
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	17,82	13,21	7,57	17,81
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	20,29	15,68	10,04	20,28
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	26,59	21,94	16,32	26,56
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	26,69	22,05	16,43	26,67
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	27,12	22,48	16,86	27,10
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	25,73	21,09	15,47	25,71
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	25,84	21,21	15,59	25,82
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	25,89	21,26	15,63	25,87
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	16,41	11,80	6,16	16,40
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	19,80	15,16	9,54	19,78
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	22,24	17,61	11,99	22,22
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	23,90	19,26	13,64	23,88
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	24,72	20,09	14,47	24,70
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	25,87	21,23	15,61	25,85
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	22,81	18,16	12,55	22,79
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	23,19	18,56	12,93	23,17
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	23,66	19,04	13,41	23,65
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	22,60	17,96	12,34	22,58
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	23,05	18,42	12,79	23,03
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	23,65	19,03	13,40	23,64
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	18,54	13,90	8,28	18,52
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	19,07	14,45	8,82	19,06
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	20,56	15,94	10,31	20,55
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	17,66	13,04	7,41	17,65
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	19,99	15,36	9,73	19,97
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	22,73	18,10	12,48	22,71
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	14,20	9,61	3,96	14,19
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	18,45	13,82	8,19	18,43
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	21,93	17,29	11,67	21,91
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	21,43	16,80	11,17	21,41
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	22,79	18,17	12,54	22,78
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	24,66	20,03	14,40	24,64
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	20,10	15,47	9,85	20,08
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	20,76	16,15	10,52	20,75
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	21,88	17,26	11,63	21,87
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	13,45	8,86	3,21	13,44
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	15,52	10,93	5,28	15,51
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	19,24	14,62	8,99	19,23
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	13,46	8,87	3,22	13,45
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	17,21	12,59	6,96	17,20
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	21,30	16,66	11,04	21,28
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	16,03	11,47	5,80	16,03
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	18,72	14,12	8,47	18,71
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	22,56	17,93	12,30	22,54
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	18,84	14,21	8,58	18,82
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	19,61	15,00	9,36	19,60
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	21,23	16,61	10,98	21,22
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	10,10	5,57	-0,12	10,11
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	12,32	7,78	2,10	12,33
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	17,46	12,85	7,21	17,45
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	11,42	6,88	1,19	11,43
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	17,38	12,76	7,13	17,37
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	21,18	16,54	10,92	21,16
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	14,20	9,68	3,99	14,22
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	16,90	12,33	6,67	16,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	21,65	17,03	11,40	21,64
	R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	18,14	13,52	7,89	18,13
	R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	18,89	14,28	8,64	18,88
	R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	20,71	16,08	10,45	20,69
	R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	9,84	5,29	-0,39	9,84
	R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	11,37	6,81	1,14	11,37
	R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	17,38	12,75	7,13	17,36
	R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	12,42	7,85	2,19	12,42
	R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	17,57	12,95	7,32	17,56
	R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	21,07	16,43	10,81	21,05
	R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	14,19	9,64	3,96	14,19
	R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	16,33	11,76	6,10	16,33
	R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	21,56	16,93	11,31	21,54
	R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	17,09	12,48	6,84	17,08
	R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	17,96	13,36	7,71	17,95
	R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	20,07	15,45	9,82	20,06
	R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	11,17	6,59	0,94	11,17
	R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	13,77	9,16	3,52	13,76
	R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	15,80	11,17	5,54	15,78
	R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	8,83	4,26	-1,41	8,83
	R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	12,67	8,05	2,42	12,66
	R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	13,67	9,05	3,42	13,66
	R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	10,92	6,40	0,71	10,94
	R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	14,95	10,35	4,70	14,94
	R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	19,19	14,55	8,93	19,17
	R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	15,57	10,98	5,33	15,56
	R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	17,23	12,64	6,99	17,22
	R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	22,23	17,60	11,98	22,21
	R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	15,97	11,36	5,72	15,96
	R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	17,77	13,17	7,53	17,76
	R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	22,42	17,78	12,16	22,40
	R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	9,58	5,07	-0,63	9,60
	R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	12,28	7,75	2,07	12,29
	R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	18,70	14,08	8,45	18,69
	R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	9,71	5,13	-0,53	9,71
	R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	13,22	8,60	2,97	13,21
	R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	14,18	9,56	3,92	14,16
	R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	9,14	4,62	-1,08	9,15
	R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	13,66	9,08	3,42	13,66
	R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	19,51	14,87	9,25	19,49
	R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	6,96	2,40	-3,27	6,96
	R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	11,40	6,77	1,14	11,38
	R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	12,89	8,27	2,64	12,88
	R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	14,88	10,29	4,64	14,87
	R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	16,75	12,17	6,52	16,75
	R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	21,81	17,17	11,55	21,79
	R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	15,19	10,61	4,96	15,19
	R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	16,70	12,12	6,47	16,70
	R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	21,95	17,31	11,69	21,93
	R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	9,42	4,89	-0,80	9,43
	R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	12,55	7,96	2,31	12,54
	R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	18,40	13,76	8,14	18,38
	R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	6,55	2,00	-3,67	6,56
	R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	11,02	6,40	0,77	11,01
	R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	12,59	7,96	2,33	12,57
	R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	11,27	6,74	1,05	11,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Reijersweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Reijersweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	14,35	9,80	4,12	14,35
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	20,81	16,18	10,56	20,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:49:04

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	16,00	11,70	6,00	16,12
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	15,60	11,30	5,60	15,72
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	17,54	13,24	7,54	17,66
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	17,40	13,09	7,40	17,52
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	20,08	15,78	10,08	20,20
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	25,28	20,98	15,28	25,40
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	18,27	13,96	8,27	18,39
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	20,34	16,03	10,34	20,46
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	26,53	22,23	16,53	26,65
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	19,97	15,67	9,97	20,09
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	20,93	16,63	10,93	21,05
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	23,28	18,98	13,28	23,40
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	14,53	10,23	4,53	14,65
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	18,34	14,04	8,34	18,46
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	23,93	19,63	13,93	24,05
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	14,44	10,14	4,44	14,56
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	19,22	14,92	9,22	19,34
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	19,45	15,15	9,45	19,57
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	16,99	12,68	6,99	17,11
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	20,19	15,89	10,19	20,31
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	25,22	20,92	15,22	25,34
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	17,26	12,96	7,26	17,38
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	20,43	16,13	10,43	20,55
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	27,05	22,75	17,05	27,17
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	13,63	9,32	3,63	13,75
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	16,40	12,10	6,40	16,52
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	23,35	19,05	13,35	23,47
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	15,31	11,00	5,31	15,43
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	17,20	12,90	7,20	17,32
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	17,39	13,09	7,39	17,51
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	22,65	18,35	12,65	22,77
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	23,83	19,53	13,83	23,95
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	26,39	22,09	16,39	26,51
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	27,06	22,76	17,06	27,18
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	27,68	23,38	17,68	27,80
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	28,15	23,85	18,15	28,27
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	24,63	20,33	14,63	24,75
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	25,40	21,10	15,40	25,52
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	27,91	23,61	17,91	28,03
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	24,65	20,35	14,65	24,77
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	25,44	21,14	15,44	25,56
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	27,96	23,66	17,96	28,08
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	22,94	18,64	12,94	23,06
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	23,92	19,62	13,92	24,04
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	24,85	20,55	14,85	24,97
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	19,47	15,17	9,47	19,59
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	21,22	16,91	11,22	21,34
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	27,12	22,82	17,12	27,24
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	19,83	15,53	9,83	19,95
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	20,82	16,52	10,82	20,94
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	26,69	22,39	16,69	26,81
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	18,26	13,96	8,26	18,38
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	21,44	17,14	11,44	21,56
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	26,42	22,12	16,42	26,54
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	23,32	19,02	13,32	23,44
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	24,03	19,73	14,03	24,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	25,09	20,79	15,09	25,21
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	24,24	19,94	14,24	24,36
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	25,20	20,90	15,20	25,32
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	26,03	21,73	16,03	26,15
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	15,30	11,00	5,30	15,42
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	19,10	14,80	9,10	19,22
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	26,44	22,13	16,44	26,56
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	12,61	8,31	2,61	12,73
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	16,59	12,28	6,59	16,71
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	24,31	20,01	14,31	24,43
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	18,11	13,81	8,11	18,23
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	19,98	15,68	9,98	20,10
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	25,89	21,59	15,89	26,01
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	18,85	14,55	8,85	18,97
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	20,15	15,85	10,15	20,27
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	26,62	22,32	16,62	26,74
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	18,32	14,02	8,32	18,44
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	20,34	16,04	10,34	20,46
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	24,89	20,59	14,89	25,01
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	24,18	19,88	14,18	24,30
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	25,03	20,73	15,03	25,15
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	25,58	21,28	15,58	25,70
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	18,81	14,51	8,81	18,93
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	20,08	15,78	10,08	20,20
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	25,29	20,99	15,29	25,41
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	19,54	15,24	9,54	19,66
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	22,54	18,24	12,54	22,66
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	24,44	20,13	14,44	24,56
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	25,01	20,71	15,01	25,13
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	25,98	21,68	15,98	26,10
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	28,05	23,75	18,05	28,17
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	11,17	6,87	1,17	11,29
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	14,80	10,50	4,80	14,92
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	24,35	20,05	14,35	24,47
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	17,52	13,22	7,52	17,64
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	19,81	15,51	9,81	19,93
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	26,19	21,89	16,19	26,31
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	16,61	12,31	6,61	16,73
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	18,40	14,10	8,40	18,52
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	18,68	14,38	8,68	18,80
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	12,29	7,99	2,29	12,41
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	15,57	11,27	5,57	15,69
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	23,78	19,48	13,78	23,90
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	25,01	20,71	15,01	25,13
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	25,86	21,56	15,86	25,98
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	28,16	23,86	18,16	28,28
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	20,66	16,36	10,66	20,78
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	23,00	18,70	13,00	23,12
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	27,95	23,65	17,95	28,07
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	20,40	16,10	10,40	20,52
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	21,08	16,78	11,08	21,20
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	26,22	21,92	16,22	26,34
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	20,98	16,68	10,98	21,10
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	22,44	18,14	12,44	22,56
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	25,91	21,60	15,91	26,03
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	26,99	22,69	16,99	27,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	27,60	23,30	17,60	27,72
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	29,31	25,01	19,31	29,43
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	10,42	6,12	0,42	10,54
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	14,29	9,99	4,29	14,41
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	23,68	19,38	13,68	23,80
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	18,20	13,90	8,20	18,32
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	20,70	16,40	10,70	20,82
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	24,59	20,29	14,59	24,71
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	17,07	12,77	7,07	17,19
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	18,71	14,41	8,71	18,83
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	25,04	20,74	15,04	25,16
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	28,13	23,83	18,13	28,25
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	28,56	24,26	18,56	28,68
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	29,74	25,44	19,74	29,86
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	18,46	14,16	8,46	18,58
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	21,57	17,27	11,57	21,69
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	26,05	21,75	16,05	26,17
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	26,41	22,11	16,41	26,53
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	26,99	22,69	16,99	27,11
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	28,64	24,34	18,64	28,76
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	19,83	15,52	9,83	19,95
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	19,75	15,45	9,75	19,87
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	25,90	21,60	15,90	26,02
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	19,82	15,51	9,82	19,94
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	21,67	17,37	11,67	21,79
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	26,94	22,64	16,94	27,06
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	28,59	24,29	18,59	28,71
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	29,00	24,69	19,00	29,12
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	30,47	26,17	20,47	30,59
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	27,02	22,72	17,02	27,14
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	27,70	23,40	17,70	27,82
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	30,08	25,78	20,08	30,20
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	18,58	14,28	8,58	18,70
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	22,99	18,69	12,99	23,11
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	27,80	23,50	17,80	27,92
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	20,64	16,34	10,64	20,76
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	25,10	20,80	15,10	25,22
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	30,27	25,97	20,27	30,39
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	22,88	18,58	12,88	23,00
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	24,72	20,42	14,72	24,84
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	30,06	25,76	20,06	30,18
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	22,98	18,68	12,98	23,10
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	25,02	20,72	15,02	25,14
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	30,00	25,70	20,00	30,12
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	18,51	14,21	8,51	18,63
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	20,93	16,63	10,93	21,05
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	25,81	21,50	15,81	25,93
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	14,72	10,42	4,72	14,84
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	18,85	14,55	8,85	18,97
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	26,34	22,04	16,34	26,46
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	18,82	14,52	8,82	18,94
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	22,64	18,34	12,64	22,76
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	27,85	23,55	17,85	27,97
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	19,97	15,67	9,97	20,09
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	23,10	18,80	13,10	23,22
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	29,24	24,94	19,24	29,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	19,65	15,35	9,65	19,77	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	22,75	18,45	12,75	22,87	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	29,83	25,53	19,83	29,95	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	15,86	11,56	5,86	15,98	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	19,11	14,81	9,11	19,23	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	27,13	22,82	17,13	27,25	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	15,89	11,59	5,89	16,01	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	19,31	15,01	9,31	19,43	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	25,56	21,26	15,56	25,68	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	19,62	15,32	9,62	19,74	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	22,86	18,55	12,86	22,98	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	28,60	24,30	18,60	28,72	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	15,59	11,29	5,59	15,71	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	19,62	15,32	9,62	19,74	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	24,67	20,37	14,67	24,79	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	22,35	18,05	12,35	22,47	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	24,31	20,01	14,31	24,43	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	29,19	24,89	19,19	29,31	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	16,28	11,98	6,28	16,40	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	19,38	15,07	9,38	19,50	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	24,29	19,99	14,29	24,41	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	20,39	16,09	10,39	20,51	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	23,83	19,53	13,83	23,95	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	28,90	24,60	18,90	29,02	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	12,74	8,44	2,74	12,86	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	15,65	11,34	5,65	15,77	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	22,77	18,47	12,77	22,89	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	18,04	13,74	8,04	18,16	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	21,07	16,77	11,07	21,19	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	25,11	20,81	15,11	25,23	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	20,11	15,81	10,11	20,23	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	23,33	19,03	13,33	23,45	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	28,63	24,33	18,63	28,75	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	17,79	13,49	7,79	17,91	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	21,00	16,70	11,00	21,12	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	25,54	21,24	15,54	25,66	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	19,91	15,61	9,91	20,03	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	22,85	18,55	12,85	22,97	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	28,29	23,99	18,29	28,41	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	17,70	13,40	7,70	17,82	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	20,32	16,02	10,32	20,44	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	25,76	21,46	15,76	25,88	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	18,84	14,54	8,84	18,96	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	22,37	18,07	12,37	22,49	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	27,82	23,52	17,82	27,94	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	20,04	15,74	10,04	20,16	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	23,24	18,94	13,24	23,36	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	28,64	24,34	18,64	28,76	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	18,04	13,74	8,04	18,16	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	19,97	15,67	9,97	20,09	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	26,05	21,75	16,05	26,17	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	17,64	13,34	7,64	17,76	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	20,06	15,76	10,06	20,18	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	25,01	20,71	15,01	25,13	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	16,11	11,81	6,11	16,23
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	19,71	15,41	9,71	19,83
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	21,37	17,07	11,37	21,49
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	17,56	13,26	7,56	17,68
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	19,81	15,51	9,81	19,93
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	24,45	20,15	14,45	24,57
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	19,19	14,89	9,19	19,31
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	22,48	18,18	12,48	22,60
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	28,43	24,13	18,43	28,55
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	16,89	12,59	6,89	17,01
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	19,11	14,81	9,11	19,23
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	23,49	19,19	13,49	23,61
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	19,18	14,88	9,18	19,30
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	22,52	18,22	12,52	22,64
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	28,84	24,54	18,84	28,96
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	16,64	12,34	6,64	16,76
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	19,02	14,71	9,02	19,14
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	23,66	19,36	13,66	23,78
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	18,78	14,48	8,78	18,90
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	22,33	18,03	12,33	22,45
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	28,93	24,63	18,93	29,05
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	17,67	13,37	7,67	17,79
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	21,72	17,42	11,72	21,84
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	27,88	23,58	17,88	28,00
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	17,68	13,37	7,68	17,80
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	21,64	17,34	11,64	21,76
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	28,08	23,78	18,08	28,20
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	16,36	12,06	6,36	16,48
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	18,55	14,25	8,55	18,67
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	24,53	20,23	14,53	24,65
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	18,23	13,93	8,23	18,35
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	21,89	17,59	11,89	22,01
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	28,85	24,55	18,85	28,97
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	15,57	11,27	5,57	15,69
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	19,29	14,99	9,29	19,41
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	27,17	22,87	17,17	27,29
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	15,57	11,27	5,57	15,69
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	17,17	12,87	7,17	17,29
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	23,38	19,08	13,38	23,50
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	18,10	13,80	8,10	18,22
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	21,61	17,31	11,61	21,73
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	28,80	24,50	18,80	28,92
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	16,26	11,96	6,26	16,38
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	18,68	14,38	8,68	18,80
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	24,50	20,20	14,50	24,62
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	17,73	13,43	7,73	17,85
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	21,30	17,00	11,30	21,42
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	28,44	24,14	18,44	28,56
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	15,53	11,23	5,53	15,65
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	17,45	13,15	7,45	17,57
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	23,87	19,57	13,87	23,99
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	20,76	16,46	10,76	20,88
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	27,90	23,60	17,90	28,02
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	15,38	11,08	5,38	15,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	16,65	12,34	6,65	16,77
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	23,94	19,64	13,94	24,06
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	19,82	15,52	9,82	19,94
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	22,92	18,62	12,92	23,04
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	28,79	24,49	18,79	28,91
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	15,69	11,39	5,69	15,81
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	17,85	13,55	7,85	17,97
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	21,94	17,64	11,94	22,06
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	14,91	10,61	4,91	15,03
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	16,23	11,93	6,23	16,35
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	22,44	18,13	12,44	22,56
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	16,12	11,82	6,12	16,24
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	19,67	15,37	9,67	19,79
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	21,69	17,39	11,69	21,81
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	15,45	11,15	5,45	15,57
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	18,21	13,91	8,21	18,33
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	24,15	19,85	14,15	24,27
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	19,09	14,79	9,09	19,21
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	22,47	18,17	12,47	22,59
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	28,96	24,66	18,96	29,08
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	15,48	11,18	5,48	15,60
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	18,04	13,74	8,04	18,16
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	25,32	21,02	15,32	25,44
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	18,31	14,01	8,31	18,43
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	21,91	17,61	11,91	22,03
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	28,77	24,47	18,77	28,89
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	15,27	10,97	5,27	15,39
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	17,61	13,31	7,61	17,73
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	24,86	20,56	14,86	24,98
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	18,44	14,14	8,44	18,56
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	21,92	17,62	11,92	22,04
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	28,47	24,17	18,47	28,59
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	15,69	11,39	5,69	15,81
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	17,99	13,69	7,99	18,11
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	24,29	19,98	14,29	24,41
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	18,14	13,84	8,14	18,26
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	21,67	17,37	11,67	21,79
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	27,98	23,68	17,98	28,10
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	15,67	11,37	5,67	15,79
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	17,69	13,38	7,69	17,81
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	24,09	19,79	14,09	24,21
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	18,57	14,27	8,57	18,69
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	21,87	17,57	11,87	21,99
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	27,27	22,97	17,27	27,39
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	16,22	11,92	6,22	16,34
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	18,99	14,69	8,99	19,11
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	25,50	21,20	15,50	25,62
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	18,32	14,02	8,32	18,44
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	21,72	17,42	11,72	21,84
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	27,65	23,35	17,65	27,77
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	17,71	13,41	7,71	17,83
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	21,73	17,43	11,73	21,85
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	27,66	23,36	17,66	27,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	16,74	12,44	6,74	16,86	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	18,69	14,39	8,69	18,81	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	23,80	19,50	13,80	23,92	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	17,44	13,14	7,44	17,56	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	20,70	16,40	10,70	20,82	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	24,70	20,40	14,70	24,82	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	17,96	13,66	7,96	18,08	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	20,71	16,41	10,71	20,83	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	28,21	23,91	18,21	28,33	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	18,20	13,90	8,20	18,32	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	20,66	16,36	10,66	20,78	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	28,53	24,23	18,53	28,65	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	17,23	12,93	7,23	17,35	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	19,03	14,73	9,03	19,15	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	24,02	19,72	14,02	24,14	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	18,69	14,39	8,69	18,81	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	21,20	16,90	11,20	21,32	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	28,96	24,66	18,96	29,08	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	17,04	12,74	7,04	17,16	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	19,33	15,03	9,33	19,45	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	23,88	19,58	13,88	24,00	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	16,02	11,71	6,02	16,14	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	19,83	15,53	9,83	19,95	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	27,74	23,44	17,74	27,86	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	19,44	15,14	9,44	19,56	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	21,65	17,35	11,65	21,77	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	29,03	24,73	19,03	29,15	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	19,83	15,53	9,83	19,95	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	23,92	19,62	13,92	24,04	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	20,00	15,70	10,00	20,12	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	22,21	17,91	12,21	22,33	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	29,21	24,91	19,21	29,33	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	17,40	13,10	7,40	17,52	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	19,66	15,36	9,66	19,78	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	24,67	20,37	14,67	24,79	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	18,47	14,17	8,47	18,59	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	22,02	17,72	12,02	22,14	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	29,12	24,82	19,12	29,24	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	16,96	12,66	6,96	17,08	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	19,49	15,19	9,49	19,61	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	24,37	20,07	14,37	24,49	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	17,33	13,03	7,33	17,45	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	20,68	16,38	10,68	20,80	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	27,57	23,27	17,57	27,69	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	14,74	10,44	4,74	14,86	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	16,47	12,17	6,47	16,59	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	22,86	18,56	12,86	22,98	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	15,51	11,21	5,51	15,63	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	18,91	14,61	8,91	19,03	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	22,21	17,91	12,21	22,33	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	17,83	13,53	7,83	17,95	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	21,08	16,78	11,08	21,20	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	27,97	23,67	17,97	28,09	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	15,55	11,25	5,55	15,67	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	18,98	14,68	8,98	19,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	22,16	17,86	12,16	22,28
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	17,27	12,97	7,27	17,39
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	21,34	17,04	11,34	21,46
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	27,15	22,85	17,15	27,27
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	17,73	13,43	7,73	17,85
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	20,98	16,68	10,98	21,10
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	28,33	24,03	18,33	28,45
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	14,86	10,55	4,86	14,98
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	21,10	16,80	11,10	21,22
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	24,57	20,27	14,57	24,69
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	17,51	13,20	7,51	17,63
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	20,28	15,98	10,28	20,40
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	22,21	17,91	12,21	22,33
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	24,08	19,78	14,08	24,20
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	25,64	21,34	15,64	25,76
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	28,26	23,96	18,26	28,38
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	18,99	14,69	8,99	19,11
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	22,74	18,44	12,74	22,86
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	27,30	23,00	17,30	27,42
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	20,62	16,32	10,62	20,74
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	21,83	17,53	11,83	21,95
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	25,77	21,47	15,77	25,89
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	20,68	16,38	10,68	20,80
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	21,66	17,36	11,66	21,78
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	23,72	19,42	13,72	23,84
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	21,22	16,92	11,22	21,34
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	21,13	16,83	11,13	21,25
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	22,78	18,48	12,78	22,90
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	27,84	23,54	17,84	27,96
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	27,82	23,52	17,82	27,94
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	27,92	23,62	17,92	28,04
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	27,97	23,67	17,97	28,09
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	27,94	23,64	17,94	28,06
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	28,05	23,75	18,05	28,17
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	27,37	23,07	17,37	27,49
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	27,53	23,23	17,53	27,65
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	28,88	24,58	18,88	29,00
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	25,49	21,18	15,49	25,61
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	26,03	21,73	16,03	26,15
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	28,44	24,14	18,44	28,56
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	22,06	17,76	12,06	22,18
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	22,99	18,69	12,99	23,11
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	25,82	21,52	15,82	25,94
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	22,53	18,23	12,53	22,65
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	23,14	18,84	13,14	23,26
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	25,03	20,73	15,03	25,15
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	19,85	15,55	9,85	19,97
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	20,91	16,61	10,91	21,03
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	24,06	19,75	14,06	24,18
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	28,35	24,05	18,35	28,47
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	28,34	24,04	18,34	28,46
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	28,59	24,29	18,59	28,71
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	28,62	24,32	18,62	28,74
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	28,58	24,28	18,58	28,70
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	28,81	24,51	18,81	28,93
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	28,22	23,92	18,22	28,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	28,44	24,14	18,44	28,56	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	29,68	25,38	19,68	29,80	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	26,58	22,28	16,58	26,70	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	27,01	22,71	17,01	27,13	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	29,25	24,95	19,25	29,37	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	21,49	17,19	11,49	21,61	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	23,12	18,82	13,12	23,24	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	25,84	21,54	15,84	25,96	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	23,64	19,34	13,64	23,76	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	24,52	20,22	14,52	24,64	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	26,95	22,65	16,95	27,07	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	19,49	15,19	9,49	19,61	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	20,91	16,61	10,91	21,03	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	24,63	20,33	14,63	24,75	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	29,16	24,86	19,16	29,28	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	29,08	24,78	19,08	29,20	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	29,28	24,98	19,28	29,40	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	29,28	24,98	19,28	29,40	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	29,20	24,90	19,20	29,32	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	29,41	25,11	19,41	29,53	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	29,83	25,53	19,83	29,95	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	30,03	25,73	20,03	30,15	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	30,81	26,51	20,81	30,93	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	29,77	25,47	19,77	29,89	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	30,08	25,78	20,08	30,20	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	31,04	26,74	21,04	31,16	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	22,20	17,90	12,20	22,32	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	23,43	19,13	13,43	23,55	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	26,45	22,15	16,45	26,57	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	19,44	15,14	9,44	19,56	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	22,18	17,87	12,18	22,30	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	27,56	23,25	17,56	27,68	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	21,59	17,29	11,59	21,71	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	23,09	18,79	13,09	23,21	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	27,36	23,06	17,36	27,48	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	28,80	24,50	18,80	28,92	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	29,23	24,93	19,23	29,35	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	30,99	26,69	20,99	31,11	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	26,08	21,78	16,08	26,20	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	26,95	22,65	16,95	27,07	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	29,37	25,07	19,37	29,49	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	19,69	15,39	9,69	19,81	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	21,06	16,76	11,06	21,18	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	26,82	22,52	16,82	26,94	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	20,35	16,05	10,35	20,47	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	21,96	17,66	11,96	22,08	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	27,13	22,83	17,13	27,25	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	28,94	24,64	18,94	29,06	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	29,47	25,16	19,47	29,59	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	31,40	27,10	21,40	31,52	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	27,74	23,44	17,74	27,86	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	27,54	23,24	17,54	27,66	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	30,53	26,23	20,53	30,65	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	20,94	16,64	10,94	21,06	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	21,90	17,60	11,90	22,02	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	25,78	21,47	15,78	25,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	22,49	18,19	12,49	22,61
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	23,79	19,49	13,79	23,91
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	28,96	24,66	18,96	29,08
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	29,00	24,70	19,00	29,12
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	29,64	25,34	19,64	29,76
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	31,82	27,52	21,82	31,94
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	27,33	23,03	17,33	27,45
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	28,20	23,90	18,20	28,32
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	30,84	26,54	20,84	30,96
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	22,73	18,42	12,73	22,85
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	24,26	19,96	14,26	24,38
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	29,12	24,82	19,12	29,24
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	24,82	20,52	14,82	24,94
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	26,63	22,33	16,63	26,75
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	31,94	27,64	21,94	32,06
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	22,50	18,20	12,50	22,62
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	24,84	20,54	14,84	24,96
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	30,11	25,81	20,11	30,23
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	20,97	16,66	10,97	21,09
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	23,96	19,66	13,96	24,08
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	30,03	25,73	20,03	30,15
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	20,31	16,01	10,31	20,43
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	21,37	17,07	11,37	21,49
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	25,90	21,60	15,90	26,02
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	23,37	19,07	13,37	23,49
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	24,55	20,25	14,55	24,67
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	29,21	24,91	19,21	29,33
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	21,68	17,38	11,68	21,80
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	23,57	19,27	13,57	23,69
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	28,57	24,27	18,57	28,69
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	22,78	18,47	12,78	22,90
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	25,79	21,49	15,79	25,91
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	30,68	26,38	20,68	30,80
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	20,99	16,69	10,99	21,11
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	23,96	19,66	13,96	24,08
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	29,65	25,35	19,65	29,77
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	22,56	18,26	12,56	22,68
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	24,37	20,07	14,37	24,49
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	28,14	23,84	18,14	28,26
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	18,65	14,35	8,65	18,77
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	22,11	17,81	12,11	22,23
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	28,72	24,42	18,72	28,84
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	21,55	17,25	11,55	21,67
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	24,17	19,87	14,17	24,29
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	30,31	26,01	20,31	30,43
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	20,75	16,45	10,75	20,87
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	23,40	19,10	13,40	23,52
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	28,52	24,22	18,52	28,64
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	19,13	14,82	9,13	19,25
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	22,57	18,27	12,57	22,69
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	27,77	23,47	17,77	27,89
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	18,39	14,09	8,39	18,51
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	22,01	17,71	12,01	22,13
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	28,04	23,74	18,04	28,16
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	20,73	16,43	10,73	20,85
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	23,73	19,43	13,73	23,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	29,72	25,42	19,72	29,84
	R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	20,65	16,35	10,65	20,77
	R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	23,41	19,11	13,41	23,53
	R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	27,77	23,47	17,77	27,89
	R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	18,31	14,01	8,31	18,43
	R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	21,62	17,32	11,62	21,74
	R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	24,75	20,45	14,75	24,87
	R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	25,75	21,45	15,75	25,87
	R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	26,75	22,45	16,75	26,87
	R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	29,62	25,31	19,62	29,74
	R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	20,73	16,43	10,73	20,85
	R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	24,37	20,07	14,37	24,49
	R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	29,06	24,76	19,06	29,18
	R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	24,04	19,74	14,04	24,16
	R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	25,66	21,36	15,66	25,78
	R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	29,15	24,85	19,15	29,27
	R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	28,66	24,36	18,66	28,78
	R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	29,17	24,87	19,17	29,29
	R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	30,81	26,51	20,81	30,93
	R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	28,73	24,43	18,73	28,85
	R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	29,18	24,88	19,18	29,30
	R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	30,31	26,01	20,31	30,43
	R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	22,14	17,84	12,14	22,26
	R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	23,15	18,85	13,15	23,27
	R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	28,22	23,92	18,22	28,34
	R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	20,09	15,79	10,09	20,21
	R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	22,16	17,86	12,16	22,28
	R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	27,93	23,63	17,93	28,05
	R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	19,80	15,50	9,80	19,92
	R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	22,46	18,16	12,46	22,58
	R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	27,83	23,53	17,83	27,95
	R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	26,90	22,60	16,90	27,02
	R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	27,59	23,29	17,59	27,71
	R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	29,57	25,27	19,57	29,69
	R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	27,98	23,67	17,98	28,10
	R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	28,55	24,25	18,55	28,67
	R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	29,66	25,36	19,66	29,78
	R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	26,25	21,95	16,25	26,37
	R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	26,82	22,52	16,82	26,94
	R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	28,95	24,65	18,95	29,07
	R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	26,85	22,55	16,85	26,97
	R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	27,38	23,08	17,38	27,50
	R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	28,41	24,11	18,41	28,53
	R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	19,29	14,99	9,29	19,41
	R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	22,15	17,85	12,15	22,27
	R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	28,70	24,40	18,70	28,82
	R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	19,86	15,56	9,86	19,98
	R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	21,79	17,49	11,79	21,91
	R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	28,25	23,95	18,25	28,37
	R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	23,08	18,78	13,08	23,20
	R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	23,89	19,59	13,89	24,01
	R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	27,35	23,05	17,35	27,47
	R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	26,54	22,24	16,54	26,66
	R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	26,99	22,69	16,99	27,11
	R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	27,67	23,37	17,67	27,79
	R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	18,25	13,95	8,25	18,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Lekstraat - Torenweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lekstraat - Torenweg
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	21,47	17,17	11,47	21,59
R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	28,28	23,98	18,28	28,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:49:20

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	38,16	35,25	29,85	39,17
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	39,76	36,79	31,44	40,75
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	39,96	36,97	31,64	40,95
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	32,42	29,62	24,11	33,45
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	34,22	31,38	25,92	35,25
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	34,88	32,00	26,57	35,90
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	25,19	22,13	16,83	26,15
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	29,86	26,84	21,54	30,84
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	31,37	28,22	23,01	32,31
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	36,96	33,94	28,64	37,94
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	38,65	35,56	30,32	39,61
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	38,85	35,73	30,51	39,80
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	35,69	32,85	27,39	36,72
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	36,41	33,49	28,10	37,42
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	36,77	33,81	28,45	37,76
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	37,49	34,67	29,19	38,52
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	39,06	36,19	30,76	40,08
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	39,32	36,43	31,02	40,34
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	31,36	28,58	23,05	32,40
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	33,55	30,75	25,25	34,59
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	34,04	31,21	25,75	35,07
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	19,29	16,09	10,87	20,20
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	24,08	21,05	15,74	25,05
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	26,87	23,81	18,53	27,84
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	35,62	32,80	27,32	36,65
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	36,80	33,92	28,50	37,82
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	37,14	34,22	28,83	38,15
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	37,09	34,30	28,80	38,13
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	38,66	35,83	30,37	39,69
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	38,90	36,04	30,60	39,92
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	27,69	24,65	19,34	28,66
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	29,47	26,37	21,12	30,42
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	30,86	27,74	22,50	31,81
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	28,98	25,94	20,64	29,95
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	30,17	27,03	21,82	31,12
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	31,16	27,99	22,80	32,10
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	22,04	18,95	13,69	23,00
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	22,48	19,32	14,14	23,43
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	23,63	20,48	15,29	24,58
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	23,17	20,10	14,82	24,13
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	23,82	20,70	15,47	24,77
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	24,86	21,76	16,51	25,81
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	31,99	28,98	23,65	32,97
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	33,59	30,49	25,25	34,55
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	34,75	31,60	26,39	35,69
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	20,73	17,74	12,36	21,70
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	25,50	22,66	17,19	26,52
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	27,31	24,43	18,99	28,32
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	20,44	17,44	12,07	21,41
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	25,81	22,97	17,50	26,83
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	27,52	24,64	19,20	28,53
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	31,60	28,56	23,25	32,57
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	32,36	29,24	24,01	33,31
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	33,80	30,65	25,45	34,74
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	32,31	29,29	23,97	33,28
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	33,98	30,87	25,64	34,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	35,08	31,94	26,73	36,03
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	33,64	30,62	25,31	34,62
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	35,58	32,46	27,24	36,53
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	36,33	33,18	27,98	37,27
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	20,84	17,83	12,46	21,80
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	24,15	21,22	15,82	25,15
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	26,15	23,22	17,82	27,15
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	27,24	24,21	18,89	28,21
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	28,23	25,14	19,89	29,19
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	29,39	26,26	21,04	30,34
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	25,79	23,00	17,48	26,83
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	27,70	24,91	19,40	28,74
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	28,92	26,10	20,61	29,95
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	22,58	19,69	14,24	23,58
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	28,15	25,36	19,85	29,19
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	29,60	26,78	21,29	30,63
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	34,59	31,58	26,26	35,57
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	35,73	32,66	27,40	36,70
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	36,30	33,19	27,96	37,26
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	34,14	31,10	25,80	35,11
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	36,14	33,03	27,80	37,10
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	36,73	33,58	28,38	37,67
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	23,41	20,49	15,07	24,41
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	28,52	25,72	20,22	29,56
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	30,38	27,53	22,08	31,41
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	27,92	25,14	19,62	28,96
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	30,40	27,62	22,11	31,45
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	32,07	29,25	23,77	33,10
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	28,26	25,50	19,97	29,31
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	29,63	26,83	21,34	30,67
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	30,72	27,92	22,42	31,76
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	19,65	16,73	11,30	20,64
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	21,66	18,69	13,33	22,65
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	24,13	21,16	15,80	25,12
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	25,19	22,37	16,87	26,21
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	26,11	23,26	17,79	27,13
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	28,18	25,34	19,87	29,20
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	36,81	34,01	28,51	37,85
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	38,42	35,59	30,13	39,45
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	38,70	35,84	30,40	39,72
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	21,81	18,91	13,47	22,81
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	22,93	19,96	14,60	23,92
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	25,60	22,64	17,28	26,59
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	27,08	24,32	18,78	28,13
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	28,15	25,35	19,85	29,19
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	28,98	26,17	20,68	30,01
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	18,23	15,33	9,88	19,23
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	20,75	17,86	12,42	21,76
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	22,60	19,69	14,27	23,60
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	18,37	15,33	9,99	19,32
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	23,13	20,28	14,80	24,14
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	25,04	22,16	16,72	26,05
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	24,70	21,89	16,37	25,72
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	25,61	22,76	17,29	26,63
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	26,98	24,11	18,66	27,99
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	24,65	21,88	16,34	25,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	25,50	22,68	17,19	26,53
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	26,72	23,89	18,42	27,75
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	16,25	13,40	7,90	17,26
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	17,28	14,33	8,94	18,27
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	20,57	17,59	12,24	21,56
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	19,52	16,60	11,16	20,51
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	22,15	19,28	13,82	23,16
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	23,83	20,93	15,50	24,83
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	14,54	11,27	6,10	15,42
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	17,67	14,46	9,28	18,59
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	22,63	19,62	14,30	23,61
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	22,69	19,93	14,38	23,73
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	23,52	20,69	15,22	24,55
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	25,10	22,28	16,80	26,13
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	33,22	30,45	24,93	34,27
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	34,42	31,61	26,12	35,45
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	35,05	32,22	26,75	36,08
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	14,46	11,41	6,08	15,41
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	16,06	12,99	7,69	17,01
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	18,53	15,50	10,18	19,50
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	16,85	13,73	8,45	17,78
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	20,06	17,06	11,70	21,03
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	22,63	19,65	14,29	23,61
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	20,94	18,07	12,60	21,95
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	22,70	19,81	14,38	23,71
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	24,41	21,51	16,08	25,41
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	22,97	20,20	14,66	24,01
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	23,35	20,53	15,04	24,38
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	24,10	21,26	15,79	25,12
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	15,05	12,02	6,67	16,01
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	15,87	12,84	7,52	16,84
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	17,83	14,79	9,49	18,80
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	19,39	16,48	11,04	20,38
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	20,80	17,82	12,46	21,78
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	23,13	20,20	14,80	24,13
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	18,72	15,88	10,38	19,73
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	18,69	15,78	10,36	19,69
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	21,28	18,43	12,96	22,30
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	12,34	9,07	3,91	13,23
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	14,94	11,87	6,57	15,89
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	18,14	15,13	9,80	19,12
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	13,88	10,67	5,46	14,78
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	15,72	12,68	7,36	16,68
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	18,71	15,73	10,37	19,69
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	16,33	13,18	7,91	17,25
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	17,62	14,41	9,23	18,54
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	20,56	17,43	12,18	21,50
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	19,53	16,48	11,13	20,47
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	23,88	20,98	15,56	24,89
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	25,77	22,87	17,45	26,78
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	16,74	13,61	8,33	17,66
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	18,58	15,40	10,20	19,51
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	22,08	19,08	13,73	23,05
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	12,96	9,74	4,53	13,86
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	14,11	10,92	5,73	15,03
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	17,21	14,14	8,85	18,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	14,28	11,17	5,89	15,22
	R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	16,76	13,70	8,40	17,72
	R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	19,78	16,78	11,44	20,76
	R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	17,15	14,01	8,74	18,07
	R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	19,09	15,92	10,71	20,02
	R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	22,74	19,75	14,40	23,72
	R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	15,82	12,44	7,36	16,67
	R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	18,16	14,84	9,76	19,05
	R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	22,29	19,25	13,93	23,25
	R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	13,75	10,59	5,34	14,67
	R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	14,82	11,63	6,43	15,74
	R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	17,45	14,36	9,09	18,40
	R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	17,44	14,30	9,03	18,36
	R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	19,34	16,17	10,97	20,27
	R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	22,53	19,50	14,19	23,50
	R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	12,46	9,13	4,02	13,33
	R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	14,78	11,63	6,40	15,71
	R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	18,12	15,06	9,77	19,08
	R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	17,69	14,55	9,28	18,61
	R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	19,75	16,60	11,37	20,68
	R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	22,94	19,91	14,59	23,91
	R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	12,13	8,76	3,68	12,99
	R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	13,92	10,65	5,51	14,82
	R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	18,16	15,12	9,81	19,13
	R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	34,76	31,96	26,46	35,80
	R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	36,04	33,20	27,74	37,07
	R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	36,35	33,48	28,04	37,37
	R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	18,05	14,95	9,65	18,98
	R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	19,91	16,75	11,53	20,84
	R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	23,03	19,98	14,68	23,99
	R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	14,68	11,45	6,28	15,59
	R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	16,07	12,84	7,69	16,99
	R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	18,73	15,63	10,37	19,68
	R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	18,37	15,34	9,99	19,33
	R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	19,99	16,88	11,62	20,93
	R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	22,99	19,94	14,63	23,95
	R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	15,14	11,91	6,74	16,05
	R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	17,25	14,05	8,89	18,18
	R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	19,61	16,49	11,26	20,56
	R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	18,33	15,23	9,94	19,27
	R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	19,53	16,32	11,14	20,45
	R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	21,77	18,55	13,39	22,69
	R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	17,45	14,49	9,08	18,43
	R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	19,18	16,18	10,84	20,16
	R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	22,27	19,37	13,95	23,28
	R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	18,21	15,00	9,83	19,13
	R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	19,06	15,81	10,70	19,98
	R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	21,01	17,81	12,65	21,94
	R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	23,13	20,05	14,76	24,08
	R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	24,42	21,33	16,07	25,38
	R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	26,22	23,08	17,86	27,16
	R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	23,91	20,85	15,53	24,86
	R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	25,93	22,87	17,58	26,89
	R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	27,62	24,48	19,26	28,56
	R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--
	R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	36,37	33,59	28,08	37,42
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	38,01	35,19	29,71	39,04
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	38,25	35,41	29,95	39,28
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	25,20	22,17	16,84	26,16
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	26,74	23,67	18,39	27,70
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	28,08	24,97	19,73	29,03
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	17,59	14,60	9,21	18,55
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	19,65	16,64	11,31	20,63
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	22,76	19,86	14,43	23,76
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	24,70	21,67	16,34	25,66
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	26,31	23,25	17,96	27,27
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	27,73	24,61	19,37	28,68
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	17,55	14,58	9,18	18,52
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	19,72	16,73	11,38	20,70
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	22,44	19,53	14,11	23,44
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	24,06	21,04	15,70	25,03
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	25,80	22,74	17,44	26,76
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	27,29	24,18	18,93	28,24
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	18,21	15,28	9,85	19,20
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	20,46	17,51	12,13	21,45
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	22,83	19,93	14,50	23,83
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	22,42	19,32	14,04	23,36
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	24,14	21,01	15,78	25,08
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	26,01	22,88	17,65	26,95
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	22,07	18,98	13,72	23,03
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	22,73	19,60	14,38	23,68
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	24,06	20,95	15,71	25,01
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	25,26	22,26	16,91	26,23
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	26,94	23,92	18,60	27,91
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	28,56	25,51	20,22	29,53
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	19,51	16,64	11,17	20,52
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	21,57	18,67	13,26	22,58
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	23,62	20,74	15,30	24,63
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	19,21	16,17	10,82	20,16
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	22,57	19,66	14,24	23,57
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	24,64	21,74	16,32	25,65
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	25,68	22,71	17,33	26,66
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	27,24	24,24	18,90	28,22
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	28,85	25,80	20,51	29,82
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	19,65	16,80	11,31	20,66
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	21,42	18,51	13,09	22,42
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	23,62	20,75	15,30	24,63
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	25,32	22,37	16,97	26,31
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	28,09	25,14	19,77	29,09
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	29,97	26,94	21,63	30,94
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	19,27	16,39	10,93	20,27
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	21,20	18,28	12,87	22,20
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	23,63	20,76	15,31	24,64
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	25,88	22,95	17,53	26,87
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	28,69	25,75	20,36	29,68
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	30,69	27,71	22,36	31,68
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	19,21	16,34	10,87	20,22
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	21,43	18,54	13,11	22,44
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	23,92	21,05	15,60	24,93
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	25,85	22,99	17,52	26,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	29,24	26,38	20,92	30,26
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	31,40	28,51	23,08	32,41
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	17,03	13,79	8,61	17,93
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	20,56	17,47	12,21	21,52
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	23,35	20,27	15,00	24,31
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	26,54	23,65	18,20	27,54
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	29,72	26,82	21,40	30,73
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	31,61	28,69	23,30	32,62
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	25,53	22,61	17,19	26,53
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	29,90	27,03	21,59	30,92
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	32,12	29,22	23,81	33,13
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	36,13	33,35	27,83	37,17
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	37,80	34,99	29,51	38,84
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	38,07	35,24	29,77	39,10
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	24,30	21,35	15,95	25,29
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	28,81	25,93	20,49	29,82
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	31,35	28,47	23,04	32,37
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	14,86	11,55	6,41	15,73
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	17,53	14,32	9,15	18,45
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	20,79	17,64	12,43	21,73
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	23,67	20,69	15,31	24,64
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	28,26	25,38	19,94	29,27
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	30,85	27,98	22,54	31,87
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	14,80	11,50	6,35	15,67
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	17,12	13,92	8,74	18,04
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	20,11	16,97	11,74	21,05
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	23,28	20,29	14,93	24,26
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	28,25	25,38	19,93	29,26
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	30,62	27,75	22,31	31,64
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	15,28	12,09	6,85	16,18
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	17,18	14,03	8,80	18,11
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	19,99	16,91	11,63	20,94
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	23,78	20,84	15,43	24,77
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	28,12	25,26	19,80	29,14
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	30,33	27,48	22,02	31,35
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	14,75	11,56	6,33	15,66
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	16,56	13,39	8,17	17,48
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	19,64	16,60	11,29	20,61
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	23,66	20,73	15,32	24,65
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	27,87	25,02	19,55	28,89
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	30,23	27,39	21,93	31,26
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	32,83	30,08	24,53	33,88
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	33,91	31,11	25,62	34,95
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	34,48	31,66	26,18	35,51
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	23,50	20,57	15,15	24,49
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	27,73	24,88	19,41	28,75
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	30,00	27,15	21,70	31,03
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	13,89	10,62	5,46	14,78
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	15,68	12,39	7,28	16,58
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	18,50	15,39	10,13	19,44
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	21,77	18,93	13,44	22,79
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	25,60	22,81	17,29	26,64
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	27,65	24,85	19,35	28,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	17,48	14,31	9,06	18,39	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	21,09	18,03	12,73	22,05	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	23,34	20,31	14,99	24,31	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	22,92	20,05	14,58	23,93	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	25,68	22,82	17,36	26,70	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	27,29	24,42	18,96	28,30	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	21,04	18,19	12,71	22,05	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	23,98	21,17	15,67	25,01	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	25,55	22,72	17,24	26,58	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	19,77	16,90	11,43	20,78	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	23,09	20,27	14,78	24,12	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	24,65	21,81	16,34	25,67	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	18,74	15,65	10,35	19,68	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	21,78	18,73	13,43	22,74	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	23,79	20,76	15,44	24,76	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	19,74	16,90	11,40	20,75	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	21,70	18,84	13,38	22,72	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	23,88	21,04	15,57	24,90	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	17,40	14,22	8,99	18,31	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	20,55	17,45	12,19	21,50	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	22,94	19,88	14,59	23,90	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	19,63	16,58	11,24	20,58	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	23,46	20,57	15,13	24,47	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	25,37	22,50	17,06	26,39	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	19,21	16,35	10,87	20,22	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	21,45	18,61	13,14	22,47	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	23,48	20,65	15,16	24,50	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	18,78	15,74	10,39	19,73	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	21,45	18,44	13,10	22,42	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	23,46	20,45	15,12	24,44	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	19,98	17,14	11,64	20,99	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	21,38	18,55	13,07	22,41	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	23,32	20,49	15,00	24,34	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	20,09	17,11	11,72	21,06	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	21,53	18,50	13,18	22,50	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	23,34	20,30	14,99	24,31	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	18,77	15,90	10,43	19,78	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	21,40	18,59	13,10	22,43	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	23,21	20,39	14,91	24,24	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	19,93	16,93	11,55	20,89	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	21,30	18,23	12,94	22,26	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	23,04	19,97	14,68	24,00	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	13,83	10,57	5,40	14,72	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	15,67	12,41	7,27	16,57	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	19,22	16,12	10,86	20,17	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	33,83	31,04	25,54	34,87	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	35,15	32,33	26,86	36,19	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	35,47	32,61	27,17	36,49	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	35,63	32,87	27,34	36,68	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	37,35	34,55	29,06	38,39	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	37,62	34,81	29,33	38,66	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	16,69	13,45	8,26	17,58	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	20,15	17,14	11,80	21,12	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	22,49	19,50	14,15	23,47	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	35,44	32,67	27,14	36,48	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	37,16	34,36	28,87	38,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	37,47	34,65	29,17	38,50
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	32,57	29,82	24,27	33,62
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	33,44	30,64	25,15	34,48
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	33,99	31,17	25,69	35,02
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	16,68	13,44	8,25	17,57
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	20,20	17,17	11,84	21,16
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	22,77	19,78	14,43	23,75
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	32,89	30,13	24,59	33,94
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	33,63	30,84	25,34	34,67
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	34,04	31,22	25,74	35,07
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	35,15	32,39	26,86	36,20
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	36,86	34,07	28,57	37,90
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	37,25	34,44	28,96	38,29
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	31,66	28,90	23,36	32,71
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	33,22	30,42	24,93	34,26
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	33,87	31,06	25,58	34,91
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	22,12	19,28	13,79	23,14
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	24,26	21,40	15,95	25,28
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	25,96	23,07	17,64	26,97
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	32,32	29,55	24,03	33,37
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	34,16	31,35	25,86	35,19
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	34,61	31,79	26,31	35,64
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	35,56	32,79	27,26	36,60
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	37,38	34,58	29,09	38,42
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	37,80	34,98	29,51	38,84
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	36,10	33,31	27,81	37,14
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	37,80	34,98	29,52	38,84
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	38,10	35,27	29,81	39,13
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	31,58	28,80	23,29	32,63
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	33,21	30,40	24,92	34,25
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	33,65	30,84	25,36	34,69
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	30,28	27,50	21,99	31,33
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	31,60	28,79	23,31	32,64
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	32,32	29,51	24,03	33,36
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	19,12	16,24	10,79	20,13
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	20,96	18,06	12,64	21,97
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	22,04	19,13	13,72	23,05
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	19,29	16,36	10,95	20,28
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	21,14	18,18	12,82	22,13
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	22,22	19,22	13,89	23,20
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	30,19	27,43	21,89	31,24
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	32,04	29,24	23,75	33,08
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	32,81	30,00	24,51	33,84
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	24,58	21,79	16,26	25,61
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	26,15	23,32	17,84	27,18
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	27,65	24,80	19,34	28,67
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	28,99	26,21	20,68	30,03
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	29,97	27,16	21,67	31,00
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	30,84	28,03	22,54	31,87
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	27,81	25,03	19,51	28,85
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	28,35	25,55	20,05	29,39
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	28,81	26,00	20,50	29,84
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	27,30	24,52	19,00	28,34
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	27,73	24,93	19,43	28,77
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	28,06	25,26	19,77	29,10
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	17,33	14,47	9,01	18,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	17,56	14,62	9,23	18,55	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	18,59	15,63	10,27	19,58	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	17,70	14,85	9,38	18,72	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	17,63	14,69	9,30	18,62	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	18,59	15,63	10,26	19,58	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	23,89	21,09	15,57	24,92	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	25,23	22,38	16,92	26,25	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	26,57	23,70	18,26	27,59	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	21,94	19,12	13,61	22,96	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	22,62	19,71	14,30	23,63	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	24,04	21,12	15,72	25,04	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	26,14	23,35	17,82	27,17	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	26,25	23,43	17,94	27,28	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	26,99	24,15	18,68	28,01	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	26,14	23,35	17,84	27,18	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	25,82	23,03	17,52	26,86	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	26,05	23,26	17,75	27,09	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	25,54	22,75	17,24	26,58	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	25,28	22,49	16,99	26,32	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	25,57	22,78	17,27	26,61	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	9,97	6,59	1,51	10,82	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	10,72	7,31	2,29	11,58	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	12,04	8,66	3,63	12,91	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	9,98	6,68	1,53	10,85	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	10,95	7,62	2,54	11,83	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	12,71	9,45	4,32	13,62	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	20,76	17,90	12,43	21,77	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	21,82	18,89	13,49	22,82	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	23,27	20,33	14,94	24,26	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	18,28	15,27	9,90	19,24	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	19,45	16,44	11,10	20,42	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	21,36	18,35	13,02	22,34	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	18,12	15,12	9,75	19,09	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	19,73	16,67	11,38	20,69	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	22,83	19,87	14,49	23,82	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	20,14	17,36	11,83	21,18	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	20,53	17,68	12,22	21,55	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	22,13	19,30	13,82	23,16	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	10,98	7,69	2,54	11,86	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	13,00	9,78	4,62	13,92	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	16,03	12,89	7,67	16,97	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	16,10	12,96	7,69	17,02	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	18,91	15,94	10,56	19,89	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	21,13	18,16	12,78	22,11	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	16,10	13,12	7,73	17,07	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	17,90	14,86	9,54	18,86	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	21,18	18,21	12,84	22,16	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	19,45	16,68	11,14	20,49	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	20,13	17,31	11,82	21,16	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	21,13	18,33	12,82	22,16	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	12,94	9,84	4,54	13,87	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	14,67	11,60	6,31	15,63	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	16,27	13,23	7,93	17,24	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	13,06	9,66	4,60	13,91	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	16,73	13,60	8,36	17,67	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	19,03	15,96	10,67	19,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	19,27	16,42	10,92	20,28
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	19,79	16,85	11,45	20,78
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	21,68	18,76	13,35	22,68
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	18,78	16,02	10,47	19,82
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	19,48	16,68	11,17	20,51
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	20,23	17,42	11,91	21,26
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	11,97	9,03	3,61	12,95
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	12,93	9,91	4,57	13,90
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	15,16	12,23	6,82	16,15
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	15,13	11,74	6,67	15,98
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	16,89	13,67	8,51	17,81
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	19,98	16,93	11,63	20,94
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	14,31	11,30	5,93	15,27
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	18,38	15,56	10,06	19,40
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	20,34	17,52	12,03	21,37
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	12,62	9,48	4,22	13,55
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	14,23	11,07	5,85	15,16
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	17,53	14,51	9,18	18,50
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	13,06	10,01	4,68	14,01
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	14,46	11,36	6,09	15,41
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	17,29	14,32	8,95	18,27
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	13,99	10,53	5,51	14,82
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	17,57	14,35	9,19	18,49
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	19,69	16,53	11,32	20,62
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	14,83	11,49	6,38	15,70
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	16,83	13,57	8,44	17,74
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	20,21	17,18	11,86	21,18
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	17,23	14,04	8,82	18,14
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	18,53	15,35	10,16	19,46
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	21,29	18,26	12,94	22,26
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	15,61	12,59	7,23	16,57
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	17,35	14,36	9,00	18,33
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	20,13	17,23	11,80	21,13
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	17,21	14,18	8,86	18,18
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	18,03	14,91	9,67	18,98
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	19,95	16,92	11,60	20,92
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	15,84	12,53	7,39	16,71
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	18,23	14,94	9,83	19,13
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	20,16	16,92	11,78	21,07
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	15,46	12,12	7,01	16,33
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	17,34	14,10	8,95	18,25
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	20,51	17,44	12,15	21,47
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	13,13	10,05	4,74	14,07
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	15,37	12,38	7,02	16,35
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	18,93	16,06	10,61	19,94
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	14,73	11,55	6,34	15,65
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	15,93	12,69	7,54	16,84
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	18,36	15,25	10,00	19,31
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	18,31	15,10	9,91	19,22
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	19,31	15,99	10,90	20,20
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	21,08	17,83	12,70	21,99
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	16,79	13,59	8,37	17,70
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	18,14	14,91	9,74	19,05
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	21,29	18,23	12,93	22,25
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	12,94	9,82	4,53	13,87
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	14,38	11,27	6,01	15,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	18,46	15,53	10,12	19,45
	R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	18,03	14,96	9,66	18,98
	R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	18,70	15,55	10,33	19,64
	R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	20,09	16,97	11,72	21,03
	R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	19,26	16,11	10,88	20,19
	R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	20,34	17,11	11,96	21,26
	R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	21,80	18,57	13,41	22,71
	R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	22,98	19,84	14,62	23,92
	R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	23,00	19,83	14,64	23,94
	R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	24,54	21,40	16,18	25,48
	R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	12,89	9,64	4,46	13,78
	R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	17,61	14,65	9,27	18,60
	R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	20,65	17,79	12,33	21,67
	R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	17,18	14,06	8,79	18,11
	R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	17,98	14,77	9,59	18,90
	R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	19,40	16,25	11,04	20,34
	R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	24,56	21,46	16,21	25,51
	R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	24,74	21,57	16,38	25,68
	R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	25,48	22,29	17,12	26,41
	R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	25,35	22,29	17,00	26,31
	R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	25,93	22,77	17,58	26,87
	R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	26,72	23,51	18,35	27,64
	R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	19,07	15,89	10,68	19,99
	R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	20,27	16,99	11,88	21,17
	R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	23,25	20,05	14,88	24,18
	R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	13,32	10,02	4,87	14,19
	R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	17,92	14,93	9,57	18,90
	R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	21,02	18,12	12,69	22,02
	R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	14,35	11,18	5,94	15,27
	R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	17,91	14,91	9,57	18,89
	R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	21,20	18,29	12,87	22,20
	R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	13,49	10,31	5,09	14,41
	R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	14,97	11,77	6,59	15,89
	R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	17,34	14,24	8,99	18,29
	R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	25,97	22,89	17,62	26,93
	R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	26,33	23,16	17,97	27,27
	R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	26,99	23,79	18,62	27,92
	R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	14,99	11,79	6,58	15,90
	R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	16,00	12,74	7,61	16,91
	R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	18,04	14,86	9,66	18,97
	R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	26,89	23,83	18,53	27,85
	R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	27,73	24,60	19,38	28,68
	R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	28,51	25,34	20,15	29,45
	R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	15,27	12,00	6,83	16,15
	R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	19,15	16,19	10,81	20,14
	R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	22,47	19,58	14,14	23,48
	R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	16,39	13,16	7,97	17,29
	R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	20,87	17,88	12,54	21,85
	R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	23,25	20,28	14,91	24,23
	R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	26,76	23,71	18,40	27,72
	R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	27,76	24,65	19,40	28,71
	R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	28,91	25,76	20,55	29,85
	R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	27,30	24,25	18,95	28,26
	R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	28,38	25,24	20,03	29,33
	R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	29,23	26,07	20,87	30,17
	R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	23,06	20,18	14,72	24,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Schroeweg

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schroeweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	23,57	20,61	15,23	24,56
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	25,17	22,20	16,83	26,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:49:43

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	43,17	38,87	33,17	43,29
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	42,91	38,61	32,91	43,03
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	42,01	37,71	32,01	42,13
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	36,38	32,08	26,38	36,50
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	37,07	32,77	27,07	37,19
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	36,99	32,69	26,99	37,11
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	30,86	26,56	20,86	30,98
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	34,08	29,78	24,08	34,20
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	35,85	31,55	25,85	35,97
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	43,34	39,04	33,34	43,46
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	43,08	38,78	33,08	43,20
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	42,20	37,90	32,20	42,32
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	39,19	34,89	29,19	39,31
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	38,51	34,21	28,51	38,63
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	38,13	33,83	28,13	38,25
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	43,73	39,43	33,73	43,85
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	43,24	38,94	33,24	43,36
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	42,11	37,81	32,11	42,23
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	35,78	31,48	25,78	35,90
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	36,41	32,11	26,41	36,53
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	36,38	32,08	26,38	36,50
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	29,75	25,45	19,75	29,87
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	31,84	27,54	21,84	31,96
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	32,49	28,19	22,49	32,61
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	41,14	36,84	31,14	41,26
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	40,74	36,44	30,74	40,86
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	39,97	35,67	29,97	40,09
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	43,65	39,35	33,65	43,77
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	43,19	38,89	33,19	43,31
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	42,10	37,80	32,10	42,22
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	44,29	39,99	34,29	44,41
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	43,90	39,60	33,90	44,02
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	42,82	38,52	32,82	42,94
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	43,65	39,35	33,65	43,77
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	43,62	39,32	33,62	43,74
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	42,97	38,67	32,97	43,09
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	38,47	34,17	28,47	38,59
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	38,10	33,80	28,10	38,22
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	37,81	33,51	27,81	37,93
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	41,04	36,74	31,04	41,16
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	41,32	37,02	31,32	41,44
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	41,16	36,86	31,16	41,28
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	44,58	40,28	34,58	44,70
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	44,06	39,76	34,06	44,18
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	42,92	38,62	32,92	43,04
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	32,78	28,48	22,78	32,90
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	35,20	30,90	25,20	35,32
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	36,45	32,15	26,45	36,57
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	34,15	29,85	24,15	34,27
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	35,16	30,86	25,16	35,28
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	36,06	31,76	26,06	36,18
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	38,36	34,06	28,36	38,48
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	37,74	33,44	27,74	37,86
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	37,51	33,21	27,51	37,63
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	44,45	40,15	34,45	44,57
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	43,95	39,65	33,95	44,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	42,81	38,51	32,81	42,93	
R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	44,11	39,81	34,11	44,23	
R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	43,67	39,37	33,67	43,79	
R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	42,60	38,30	32,60	42,72	
R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	24,45	20,15	14,45	24,57	
R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	26,69	22,39	16,69	26,81	
R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	28,44	24,14	18,44	28,56	
R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	38,44	34,14	28,44	38,56	
R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	38,14	33,84	28,14	38,26	
R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	38,08	33,78	28,08	38,20	
R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	31,59	27,29	21,59	31,71	
R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	34,41	30,11	24,41	34,53	
R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	35,09	30,79	25,09	35,21	
R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	31,54	27,24	21,54	31,66	
R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	34,22	29,92	24,22	34,34	
R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	34,78	30,48	24,78	34,90	
R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	39,05	34,75	29,05	39,17	
R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	38,54	34,24	28,54	38,66	
R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	38,06	33,76	28,06	38,18	
R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	44,16	39,86	34,16	44,28	
R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	43,70	39,40	33,70	43,82	
R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	42,62	38,31	32,62	42,74	
R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	28,64	24,34	18,64	28,76	
R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	31,66	27,36	21,66	31,78	
R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	32,63	28,33	22,63	32,75	
R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	39,13	34,83	29,13	39,25	
R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	38,51	34,21	28,51	38,63	
R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	38,18	33,88	28,18	38,30	
R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	46,16	41,85	36,16	46,28	
R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	44,95	40,65	34,95	45,07	
R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	43,31	39,01	33,31	43,43	
R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	36,07	31,76	26,07	36,19	
R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	36,30	32,00	26,30	36,42	
R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	36,04	31,74	26,04	36,16	
R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	29,57	25,27	19,57	29,69	
R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	31,67	27,37	21,67	31,79	
R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	32,28	27,98	22,28	32,40	
R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	43,02	38,72	33,02	43,14	
R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	42,70	38,40	32,70	42,82	
R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	41,78	37,48	31,78	41,90	
R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	37,01	32,71	27,01	37,13	
R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	36,82	32,52	26,82	36,94	
R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	36,18	31,88	26,18	36,30	
R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	46,55	42,25	36,55	46,67	
R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	45,24	40,94	35,24	45,36	
R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	43,57	39,27	33,57	43,69	
R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	38,86	34,56	28,86	38,98	
R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	38,55	34,25	28,55	38,67	
R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	38,41	34,11	28,41	38,53	
R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	30,35	26,05	20,35	30,47	
R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	32,38	28,08	22,38	32,50	
R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	33,21	28,91	23,21	33,33	
R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	38,91	34,61	28,91	39,03	
R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	38,55	34,25	28,55	38,67	
R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	38,27	33,97	28,27	38,39	
R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	45,79	41,49	35,79	45,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	44,81	40,51	34,81	44,93	
R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	43,34	39,04	33,34	43,46	
R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	36,23	31,93	26,23	36,35	
R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	36,22	31,91	26,22	36,34	
R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	35,91	31,61	25,91	36,03	
R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	25,23	20,92	15,23	25,35	
R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	30,47	26,17	20,47	30,59	
R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	31,92	27,62	21,92	32,04	
R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	36,12	31,82	26,12	36,24	
R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	36,26	31,96	26,26	36,38	
R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	35,96	31,66	25,96	36,08	
R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	45,53	41,23	35,53	45,65	
R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	44,66	40,36	34,66	44,78	
R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	43,28	38,98	33,28	43,40	
R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	39,07	34,77	29,07	39,19	
R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	38,66	34,36	28,66	38,78	
R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	38,04	33,74	28,04	38,16	
R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	38,90	34,60	28,90	39,02	
R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	38,70	34,40	28,70	38,82	
R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	38,58	34,27	28,58	38,70	
R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	36,70	32,39	26,70	36,82	
R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	36,82	32,52	26,82	36,94	
R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	36,88	32,58	26,88	37,00	
R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	38,77	34,47	28,77	38,89	
R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	38,08	33,78	28,08	38,20	
R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	37,68	33,38	27,68	37,80	
R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	45,57	41,27	35,57	45,69	
R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	44,75	40,44	34,75	44,87	
R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	43,40	39,10	33,40	43,52	
R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	41,77	37,47	31,77	41,89	
R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	42,02	37,72	32,02	42,14	
R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	41,66	37,36	31,66	41,78	
R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	44,89	40,59	34,89	45,01	
R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	44,51	40,21	34,51	44,63	
R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	43,55	39,25	33,55	43,67	
R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	39,98	35,68	29,98	40,10	
R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	39,53	35,23	29,53	39,65	
R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	39,16	34,86	29,16	39,28	
R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	25,26	20,96	15,26	25,38	
R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	28,79	24,49	18,79	28,91	
R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	30,37	26,07	20,37	30,49	
R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	25,10	20,80	15,10	25,22	
R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	28,43	24,13	18,43	28,55	
R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	30,11	25,81	20,11	30,23	
R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	43,30	39,00	33,30	43,42	
R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	42,55	38,25	32,55	42,67	
R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	41,83	37,53	31,83	41,95	
R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	22,63	18,33	12,63	22,75	
R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	25,00	20,70	15,00	25,12	
R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	27,08	22,78	17,08	27,20	
R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	45,33	41,02	35,33	45,45	
R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	44,94	40,64	34,94	45,06	
R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	43,99	39,69	33,99	44,11	
R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	24,96	20,66	14,96	25,08	
R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	27,18	22,88	17,18	27,30	
R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	28,91	24,61	18,91	29,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	40,41	36,11	30,41	40,53	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	40,63	36,33	30,63	40,75	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	40,32	36,02	30,32	40,44	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	47,01	42,71	37,01	47,13	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	46,10	41,80	36,10	46,22	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	44,80	40,50	34,80	44,92	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	46,64	42,34	36,64	46,76	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	45,73	41,43	35,73	45,85	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	44,45	40,14	34,45	44,57	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	25,09	20,79	15,09	25,21	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	27,36	23,06	17,36	27,48	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	28,77	24,47	18,77	28,89	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	46,46	42,16	36,46	46,58	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	45,57	41,27	35,57	45,69	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	44,27	39,97	34,27	44,39	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	24,89	20,58	14,89	25,01	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	27,19	22,89	17,19	27,31	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	28,87	24,57	18,87	28,99	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	46,33	42,03	36,33	46,45	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	45,44	41,14	35,44	45,56	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	44,15	39,85	34,15	44,27	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	25,50	21,20	15,50	25,62	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	27,61	23,31	17,61	27,73	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	29,28	24,98	19,28	29,40	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	41,12	36,82	31,12	41,24	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	40,50	36,20	30,50	40,62	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	39,49	35,19	29,49	39,61	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	46,27	41,97	36,27	46,39	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	45,41	41,11	35,41	45,53	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	44,12	39,82	34,12	44,24	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	24,61	20,31	14,61	24,73	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	26,93	22,63	16,93	27,05	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	28,81	24,51	18,81	28,93	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	46,25	41,95	36,25	46,37	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	45,39	41,09	35,39	45,51	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	44,11	39,80	34,11	44,23	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	24,67	20,37	14,67	24,79	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	27,07	22,77	17,07	27,19	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	28,71	24,41	18,71	28,83	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	42,16	37,85	32,16	42,28	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	41,77	37,47	31,77	41,89	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	40,88	36,58	30,88	41,00	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	46,22	41,91	36,22	46,34	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	45,32	41,02	35,32	45,44	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	44,00	39,70	34,00	44,12	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	38,53	34,23	28,53	38,65	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	38,93	34,63	28,93	39,05	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	38,71	34,40	28,71	38,83	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	33,13	28,83	23,13	33,25	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	34,56	30,25	24,56	34,68	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	35,03	30,73	25,03	35,15	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	34,15	29,85	24,15	34,27	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	35,46	31,16	25,46	35,58	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	35,64	31,34	25,64	35,76	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--	--
R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	44,32	40,02	34,32	44,44	
R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	43,67	39,36	33,67	43,79	
R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	42,41	38,11	32,41	42,53	
R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	35,36	31,05	25,36	35,48	
R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	36,27	31,97	26,27	36,39	
R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	36,21	31,91	26,21	36,33	
R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	46,39	42,09	36,39	46,51	
R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	45,45	41,15	35,45	45,57	
R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	44,10	39,80	34,10	44,22	
R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	37,11	32,81	27,11	37,23	
R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	37,63	33,33	27,63	37,75	
R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	37,39	33,09	27,39	37,51	
R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	46,53	42,23	36,53	46,65	
R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	45,55	41,25	35,55	45,67	
R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	44,16	39,86	34,16	44,28	
R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	40,09	35,79	30,09	40,21	
R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	40,03	35,73	30,03	40,15	
R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	39,30	35,00	29,30	39,42	
R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	46,88	42,58	36,88	47,00	
R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	45,83	41,53	35,83	45,95	
R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	44,36	40,06	34,36	44,48	
R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	45,98	41,68	35,98	46,10	
R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	45,20	40,90	35,20	45,32	
R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	43,90	39,60	33,90	44,02	
R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	43,81	39,51	33,81	43,93	
R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	43,80	39,50	33,80	43,92	
R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	43,16	38,86	33,16	43,28	
R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	38,34	34,04	28,34	38,46	
R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	38,81	34,51	28,81	38,93	
R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	38,56	34,26	28,56	38,68	
R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	45,09	40,79	35,09	45,21	
R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	44,68	40,37	34,68	44,80	
R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	43,64	39,34	33,64	43,76	
R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	22,38	18,08	12,38	22,50	
R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	25,25	20,94	15,25	25,37	
R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	27,23	22,93	17,23	27,35	
R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	36,20	31,90	26,20	36,32	
R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	36,94	32,64	26,94	37,06	
R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	36,93	32,63	26,93	37,05	
R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	44,94	40,64	34,94	45,06	
R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	44,53	40,23	34,53	44,65	
R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	43,51	39,21	33,51	43,63	
R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	34,38	30,07	24,38	34,50	
R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	35,62	31,32	25,62	35,74	
R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	35,72	31,42	25,72	35,84	
R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	44,95	40,65	34,95	45,07	
R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	44,53	40,23	34,53	44,65	
R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	43,53	39,22	33,53	43,65	
R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	32,68	28,38	22,68	32,80	
R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	34,56	30,26	24,56	34,68	
R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	35,06	30,76	25,06	35,18	
R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	44,98	40,68	34,98	45,10	
R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	44,55	40,25	34,55	44,67	
R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	43,54	39,24	33,54	43,66	
R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	38,02	33,72	28,02	38,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	38,46	34,15	28,46	38,58
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	38,26	33,96	28,26	38,38
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	47,72	43,42	37,72	47,84
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	46,15	41,85	36,15	46,27
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	44,46	40,16	34,46	44,58
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	37,48	33,18	27,48	37,60
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	38,09	33,79	28,09	38,21
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	38,13	33,83	28,13	38,25
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	25,23	20,93	15,23	25,35
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	28,04	23,74	18,04	28,16
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	30,01	25,71	20,01	30,13
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	43,92	39,62	33,92	44,04
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	43,41	39,10	33,41	43,53
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	42,26	37,96	32,26	42,38
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	23,93	19,63	13,93	24,05
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	27,06	22,75	17,06	27,18
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	29,02	24,72	19,02	29,14
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	47,70	43,40	37,70	47,82
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	46,16	41,86	36,16	46,28
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	44,49	40,19	34,49	44,61
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	23,53	19,23	13,53	23,65
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	26,59	22,29	16,59	26,71
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	28,69	24,39	18,69	28,81
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	47,64	43,34	37,64	47,76
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	46,08	41,78	36,08	46,20
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	44,42	40,12	34,42	44,54
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	22,99	18,69	12,99	23,11
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	26,23	21,93	16,23	26,35
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	28,79	24,49	18,79	28,91
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	47,62	43,32	37,62	47,74
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	46,05	41,75	36,05	46,17
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	44,38	40,08	34,38	44,50
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	23,90	19,60	13,90	24,02
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	26,77	22,47	16,77	26,89
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	28,67	24,37	18,67	28,79
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	47,62	43,32	37,62	47,74
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	46,04	41,74	36,04	46,16
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	44,37	40,07	34,37	44,49
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	24,64	20,34	14,64	24,76
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	27,48	23,18	17,48	27,60
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	29,23	24,93	19,23	29,35
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	39,99	35,69	29,99	40,11
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	39,73	35,43	29,73	39,85
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	39,13	34,83	29,13	39,25
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	25,90	21,60	15,90	26,02
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	26,45	22,15	16,45	26,57
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	28,45	24,15	18,45	28,57
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	47,67	43,37	37,67	47,79
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	46,11	41,81	36,11	46,23
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	44,43	40,12	34,43	44,55
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	37,39	33,09	27,39	37,51
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	38,01	33,71	28,01	38,13
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	37,91	33,61	27,91	38,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	47,26	42,96	37,26	47,38	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	45,95	41,65	35,95	46,07	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	44,38	40,07	34,38	44,50	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	39,19	34,89	29,19	39,31	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	39,44	35,14	29,44	39,56	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	39,08	34,78	29,08	39,20	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	29,24	24,94	19,24	29,36	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	31,47	27,17	21,47	31,59	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	32,47	28,17	22,47	32,59	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	29,53	25,23	19,53	29,65	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	31,98	27,68	21,98	32,10	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	32,85	28,55	22,85	32,97	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	47,33	43,03	37,33	47,45	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	45,93	41,63	35,93	46,05	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	44,31	40,01	34,31	44,43	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	30,80	26,50	20,80	30,92	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	32,96	28,66	22,96	33,08	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	33,68	29,37	23,68	33,80	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	47,44	43,14	37,44	47,56	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	45,96	41,66	35,96	46,08	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	44,30	40,00	34,30	44,42	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	25,64	21,33	15,64	25,76	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	28,27	23,97	18,27	28,39	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	29,54	25,24	19,54	29,66	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	32,17	27,87	22,17	32,29	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	34,16	29,86	24,16	34,28	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	34,74	30,44	24,74	34,86	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	47,52	43,22	37,52	47,64	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	46,00	41,70	36,00	46,12	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	44,32	40,02	34,32	44,44	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	33,83	29,52	23,83	33,95	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	35,26	30,96	25,26	35,38	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	35,55	31,25	25,55	35,67	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	47,74	43,44	37,74	47,86	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	46,13	41,83	36,13	46,25	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	44,43	40,13	34,43	44,55	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	36,45	32,14	26,45	36,57	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	37,16	32,86	27,16	37,28	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	37,10	32,80	27,10	37,22	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	47,94	43,64	37,94	48,06	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	46,27	41,97	36,27	46,39	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	44,58	40,28	34,58	44,70	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	43,19	38,89	33,19	43,31	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	43,26	38,96	33,26	43,38	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	42,64	38,34	32,64	42,76	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	40,90	36,59	30,90	41,02	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	40,43	36,13	30,43	40,55	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	39,58	35,28	29,58	39,70	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	44,17	39,86	34,17	44,29	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	43,55	39,25	33,55	43,67	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	42,34	38,04	32,34	42,46	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	28,56	24,26	18,56	28,68	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	30,76	26,46	20,76	30,88	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	31,77	27,47	21,77	31,89	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	43,65	39,35	33,65	43,77	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	43,18	38,88	33,18	43,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	42,09	37,79	32,09	42,21	
R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	39,27	34,97	29,27	39,39	
R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	38,92	34,62	28,92	39,04	
R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	38,41	34,11	28,41	38,53	
R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	27,29	22,99	17,29	27,41	
R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	30,25	25,95	20,25	30,37	
R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	31,26	26,95	21,26	31,38	
R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	39,67	35,37	29,67	39,79	
R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	39,04	34,74	29,04	39,16	
R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	38,46	34,16	28,46	38,58	
R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	43,83	39,53	33,83	43,95	
R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	43,21	38,91	33,21	43,33	
R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	41,94	37,64	31,94	42,06	
R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	45,50	41,20	35,50	45,62	
R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	44,35	40,05	34,35	44,47	
R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	42,69	38,39	32,69	42,81	
R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	38,49	34,19	28,49	38,61	
R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	37,83	33,53	27,83	37,95	
R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	37,49	33,19	27,49	37,61	
R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	35,55	31,24	25,55	35,67	
R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	36,76	32,45	26,76	36,88	
R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	36,83	32,53	26,83	36,95	
R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	13,88	9,58	3,88	14,00	
R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	14,27	9,96	4,27	14,39	
R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	10,87	6,57	0,87	10,99	
R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	18,81	14,51	8,81	18,93	
R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	19,06	14,76	9,06	19,18	
R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	18,45	14,15	8,45	18,57	
R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	14,56	10,26	4,56	14,68	
R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	15,15	10,85	5,15	15,27	
R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	13,60	9,30	3,60	13,72	
R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	13,82	9,52	3,82	13,94	
R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	14,28	9,98	4,28	14,40	
R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	13,10	8,79	3,10	13,22	
R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	31,01	26,71	21,01	31,13	
R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	32,83	28,53	22,83	32,95	
R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	33,01	28,71	23,01	33,13	
R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	33,93	29,63	23,93	34,05	
R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	35,41	31,11	25,41	35,53	
R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	35,52	31,22	25,52	35,64	
R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	36,14	31,84	26,14	36,26	
R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	37,15	32,85	27,15	37,27	
R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	37,12	32,82	27,12	37,24	
R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	37,08	32,78	27,08	37,20	
R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	38,17	33,87	28,17	38,29	
R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	38,25	33,94	28,25	38,37	
R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	30,74	26,44	20,74	30,86	
R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	32,50	28,20	22,50	32,62	
R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	32,67	28,37	22,67	32,79	
R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	12,33	8,03	2,33	12,45	
R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	12,58	8,28	2,58	12,70	
R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	13,71	9,41	3,71	13,83	
R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	11,89	7,59	1,89	12,01	
R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	11,93	7,63	1,93	12,05	
R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	12,37	8,07	2,37	12,49	
R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	31,74	27,44	21,74	31,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	33,53	29,23	23,53	33,65	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	33,86	29,56	23,86	33,98	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	34,52	30,22	24,52	34,64	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	35,91	31,61	25,91	36,03	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	36,08	31,78	26,08	36,20	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	37,21	32,91	27,21	37,33	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	38,36	34,06	28,36	38,48	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	38,50	34,20	28,50	38,62	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	37,80	33,50	27,80	37,92	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	38,89	34,59	28,89	39,01	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	38,91	34,61	28,91	39,03	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	31,36	27,06	21,36	31,48	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	33,12	28,82	23,12	33,24	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	33,36	29,06	23,36	33,48	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	12,95	8,64	2,95	13,07	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	13,09	8,79	3,09	13,21	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	13,41	9,11	3,41	13,53	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	13,14	8,83	3,14	13,26	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	13,38	9,08	3,38	13,50	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	13,85	9,55	3,85	13,97	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	33,34	29,04	23,34	33,46	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	35,02	30,72	25,02	35,14	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	35,24	30,94	25,24	35,36	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	36,37	32,07	26,37	36,49	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	37,76	33,46	27,76	37,88	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	37,89	33,59	27,89	38,01	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	38,24	33,94	28,24	38,36	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	39,31	35,00	29,31	39,43	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	40,47	36,17	30,47	40,59	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	39,80	35,50	29,80	39,92	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	39,11	34,81	29,11	39,23	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	46,74	42,44	36,74	46,86	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	45,59	41,29	35,59	45,71	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	44,08	39,78	34,08	44,20	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	45,03	40,73	35,03	45,15	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	44,42	40,12	34,42	44,54	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	43,20	38,90	33,20	43,32	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	37,84	33,54	27,84	37,96	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	37,28	32,97	27,28	37,40	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	36,90	32,60	26,90	37,02	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	30,26	25,96	20,26	30,38	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	32,30	28,00	22,30	32,42	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	33,65	29,35	23,65	33,77	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	36,79	32,49	26,79	36,91	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	37,46	33,16	27,46	37,58	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	37,71	33,40	27,71	37,83	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	44,77	40,47	34,77	44,89	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	44,02	39,72	34,02	44,14	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	42,71	38,40	32,71	42,83	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	38,72	34,42	28,72	38,84	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	37,89	33,59	27,89	38,01	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	37,44	33,14	27,44	37,56	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	37,84	33,54	27,84	37,96	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	37,42	33,11	27,42	37,54	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	37,15	32,85	27,15	37,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	37,98	33,68	27,98	38,10
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	37,11	32,81	27,11	37,23
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	36,88	32,58	26,88	37,00
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	44,74	40,44	34,74	44,86
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	43,76	39,46	33,76	43,88
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	42,14	37,84	32,14	42,26
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	43,53	39,22	33,53	43,65
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	42,94	38,64	32,94	43,06
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	41,73	37,43	31,73	41,85
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	26,19	21,89	16,19	26,31
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	29,39	25,09	19,39	29,51
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	30,57	26,26	20,57	30,69
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	39,45	35,15	29,45	39,57
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	38,80	34,50	28,80	38,92
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	38,32	34,02	28,32	38,44
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	43,99	39,69	33,99	44,11
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	43,43	39,13	33,43	43,55
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	42,25	37,94	32,25	42,37
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	43,24	38,94	33,24	43,36
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	42,87	38,57	32,87	42,99
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	41,88	37,58	31,88	42,00
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	37,60	33,30	27,60	37,72
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	37,32	33,02	27,32	37,44
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	37,18	32,88	27,18	37,30
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	26,56	22,26	16,56	26,68
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	29,55	25,25	19,55	29,67
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	31,07	26,77	21,07	31,19
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	25,26	20,95	15,26	25,38
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	27,80	23,50	17,80	27,92
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	29,42	25,12	19,42	29,54
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	39,91	35,61	29,91	40,03
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	39,33	35,03	29,33	39,45
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	38,70	34,40	28,70	38,82
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	44,77	40,47	34,77	44,89
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	43,95	39,65	33,95	44,07
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	42,56	38,26	32,56	42,68
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	34,39	30,09	24,39	34,51
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	34,79	30,49	24,79	34,91
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	34,72	30,42	24,72	34,84
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	27,29	22,99	17,29	27,41
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	29,57	25,27	19,57	29,69
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	30,73	26,43	20,73	30,85
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	37,35	33,05	27,35	37,47
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	36,54	32,24	26,54	36,66
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	36,18	31,88	26,18	36,30
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	44,49	40,19	34,49	44,61
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	43,78	39,48	33,78	43,90
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	42,48	38,18	32,48	42,60
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	34,97	30,67	24,97	35,09
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	35,61	31,31	25,61	35,73
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	35,70	31,40	25,70	35,82
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	29,00	24,70	19,00	29,12
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	30,82	26,52	20,82	30,94
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	32,04	27,74	22,04	32,16
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	37,71	33,41	27,71	37,83
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	36,73	32,43	26,73	36,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	36,38	32,08	26,38	36,50	
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	45,56	41,26	35,56	45,68	
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	44,46	40,16	34,46	44,58	
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	42,86	38,56	32,86	42,98	
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	35,28	30,98	25,28	35,40	
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	35,96	31,66	25,96	36,08	
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	36,18	31,88	26,18	36,30	
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	38,54	34,24	28,54	38,66	
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	37,64	33,34	27,64	37,76	
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	37,40	33,10	27,40	37,52	
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	35,96	31,66	25,96	36,08	
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	35,77	31,47	25,77	35,89	
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	35,75	31,45	25,75	35,87	
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	42,75	38,45	32,75	42,87	
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	42,40	38,10	32,40	42,52	
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	41,43	37,13	31,43	41,55	
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	42,81	38,50	32,81	42,93	
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	42,50	38,20	32,50	42,62	
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	41,57	37,27	31,57	41,69	
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	42,94	38,64	32,94	43,06	
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	42,74	38,44	32,74	42,86	
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	41,89	37,59	31,89	42,01	
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	36,90	32,60	26,90	37,02	
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	36,85	32,55	26,85	36,97	
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	36,79	32,49	26,79	36,91	
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	24,23	19,93	14,23	24,35	
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	30,60	26,29	20,60	30,72	
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	31,92	27,62	21,92	32,04	
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	26,77	22,47	16,77	26,89	
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	31,03	26,73	21,03	31,15	
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	32,19	27,89	22,19	32,31	
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	38,79	34,49	28,79	38,91	
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	38,82	34,52	28,82	38,94	
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	38,33	34,03	28,33	38,45	
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	43,79	39,49	33,79	43,91	
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	43,36	39,06	33,36	43,48	
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	42,29	37,99	32,29	42,41	
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	39,26	34,96	29,26	39,38	
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	38,38	34,08	28,38	38,50	
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	37,82	33,52	27,82	37,94	
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	44,03	39,73	34,03	44,15	
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	43,57	39,27	33,57	43,69	
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	42,49	38,19	32,49	42,61	
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	29,73	25,43	19,73	29,85	
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	32,08	27,78	22,08	32,20	
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	33,04	28,74	23,04	33,16	
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	30,00	25,69	20,00	30,12	
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	33,32	29,02	23,32	33,44	
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	34,09	29,79	24,09	34,21	
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	38,42	34,12	28,42	38,54	
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	38,85	34,55	28,85	38,97	
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	39,04	34,74	29,04	39,16	
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	43,21	38,91	33,21	43,33	
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	43,04	38,74	33,04	43,16	
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	42,20	37,90	32,20	42,32	
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	35,80	31,50	25,80	35,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 2

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg noord
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	36,30	32,00	26,30	36,42
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	36,42	32,11	26,42	36,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:50:00

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	-2,39	-6,70	-12,39	-2,27
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	-3,36	-7,66	-13,36	-3,24
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	0,38	-3,92	-9,62	0,50
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	-2,29	-6,59	-12,29	-2,17
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	-0,78	-5,08	-10,78	-0,66
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	1,63	-2,67	-8,37	1,75
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	0,52	-3,78	-9,48	0,64
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	2,24	-2,06	-7,76	2,36
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	5,37	1,07	-4,63	5,49
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	0,42	-3,88	-9,58	0,54
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	1,25	-3,05	-8,75	1,37
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	4,91	0,61	-5,09	5,03
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	-3,55	-7,85	-13,55	-3,43
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	-1,73	-6,03	-11,73	-1,61
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	1,64	-2,66	-8,36	1,76
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	-10,87	-15,17	-20,87	-10,75
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	-11,41	-15,71	-21,41	-11,29
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	-11,08	-15,38	-21,08	-10,96
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	-4,08	-8,38	-14,08	-3,96
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	-2,67	-6,97	-12,67	-2,55
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	0,07	-4,23	-9,93	0,19
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	-1,39	-5,69	-11,39	-1,27
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	0,95	-3,35	-9,05	1,07
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	4,79	0,49	-5,21	4,91
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	-4,47	-8,77	-14,47	-4,35
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	-2,87	-7,17	-12,87	-2,75
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	0,82	-3,48	-9,18	0,94
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	-15,28	-19,58	-25,28	-15,16
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	-14,24	-18,54	-24,24	-14,12
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	-13,93	-18,23	-23,93	-13,81
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	5,11	0,81	-4,89	5,23
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	5,51	1,21	-4,49	5,63
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	8,69	4,39	-1,31	8,81
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	9,60	5,30	-0,40	9,72
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	10,56	6,26	0,56	10,68
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	12,32	8,01	2,32	12,44
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	7,21	2,91	-2,79	7,33
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	8,23	3,93	-1,77	8,35
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	8,44	4,13	-1,56	8,56
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	7,35	3,05	-2,65	7,47
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	8,25	3,95	-1,75	8,37
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	9,60	5,30	-0,40	9,72
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	6,79	2,49	-3,21	6,91
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	7,63	3,33	-2,37	7,75
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	9,10	4,80	-0,90	9,22
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	0,55	-3,75	-9,45	0,67
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	-0,75	-5,05	-10,75	-0,63
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	0,10	-4,20	-9,90	0,22
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	0,75	-3,55	-9,25	0,87
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	-0,47	-4,77	-10,47	-0,35
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	0,29	-4,01	-9,71	0,41
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	-0,53	-4,83	-10,53	-0,41
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	1,08	-3,22	-8,92	1,20
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	5,45	1,14	-4,55	5,57
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	6,83	2,53	-3,17	6,95
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	7,54	3,24	-2,46	7,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	8,89	4,59	-1,11	9,01
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	7,04	2,74	-2,96	7,16
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	7,62	3,31	-2,38	7,74
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	8,83	4,52	-1,17	8,95
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	-2,45	-6,75	-12,45	-2,33
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	-0,26	-4,56	-10,26	-0,14
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	1,82	-2,48	-8,18	1,94
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	-3,57	-7,87	-13,57	-3,45
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	-1,20	-5,51	-11,20	-1,08
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	3,85	-0,45	-6,15	3,97
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	0,49	-3,81	-9,51	0,61
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	0,43	-3,87	-9,57	0,55
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	1,28	-3,03	-8,72	1,40
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	0,21	-4,09	-9,79	0,33
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	0,20	-4,10	-9,80	0,32
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	0,83	-3,47	-9,17	0,95
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	-0,96	-5,26	-10,96	-0,84
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	-0,18	-4,48	-10,18	-0,06
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	4,42	0,12	-5,58	4,54
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	6,90	2,60	-3,10	7,02
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	7,44	3,14	-2,56	7,56
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	8,63	4,33	-1,37	8,75
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	1,05	-3,25	-8,95	1,17
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	-0,38	-4,68	-10,38	-0,26
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	0,03	-4,27	-9,97	0,15
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	-4,10	-8,40	-14,10	-3,98
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	-2,99	-7,29	-12,99	-2,87
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	-0,76	-5,06	-10,76	-0,64
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	-3,05	-7,35	-13,05	-2,93
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	-4,82	-9,12	-14,82	-4,70
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	-1,41	-5,71	-11,41	-1,29
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	-5,72	-10,02	-15,72	-5,60
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	-3,06	-7,36	-13,06	-2,94
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	0,69	-3,61	-9,31	0,81
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	0,12	-4,18	-9,88	0,24
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	-0,77	-5,07	-10,77	-0,65
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	-0,44	-4,74	-10,44	-0,32
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	-15,53	-19,83	-25,53	-15,41
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	-14,46	-18,76	-24,46	-14,34
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	-14,14	-18,44	-24,14	-14,02
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	-4,16	-8,46	-14,16	-4,04
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	-1,95	-6,25	-11,95	-1,83
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	1,09	-3,21	-8,91	1,21
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	3,53	-0,77	-6,47	3,65
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	3,32	-0,98	-6,68	3,44
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	3,21	-1,10	-6,79	3,33
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	-2,01	-6,31	-12,01	-1,89
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	-0,17	-4,47	-10,17	-0,05
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	1,57	-2,73	-8,43	1,69
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	1,74	-2,56	-8,26	1,86
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	0,10	-4,21	-9,90	0,22
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	0,50	-3,80	-9,50	0,62
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	-0,72	-5,02	-10,72	-0,60
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	0,20	-4,10	-9,80	0,32
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	2,53	-1,77	-7,47	2,65
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	4,20	-0,11	-5,80	4,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	4,30	0,00	-5,70	4,42
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	4,43	0,13	-5,57	4,55
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	-5,22	-9,52	-15,22	-5,10
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	-2,06	-6,36	-12,06	-1,94
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	1,61	-2,69	-8,39	1,73
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	0,78	-3,52	-9,22	0,90
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	0,42	-3,88	-9,58	0,54
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	0,85	-3,45	-9,15	0,97
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	-1,13	-5,43	-11,13	-1,01
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	-0,37	-4,67	-10,37	-0,25
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	2,88	-1,42	-7,12	3,00
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	4,26	-0,04	-5,74	4,38
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	4,48	0,18	-5,52	4,60
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	4,58	0,28	-5,42	4,70
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	-4,63	-8,93	-14,63	-4,51
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	-2,83	-7,14	-12,83	-2,71
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	-0,06	-4,36	-10,06	0,06
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	-2,10	-6,40	-12,10	-1,98
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	-0,05	-4,35	-10,05	0,07
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	2,11	-2,20	-7,89	2,23
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	2,71	-1,60	-7,29	2,83
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	0,96	-3,35	-9,04	1,08
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	1,44	-2,86	-8,56	1,56
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	0,40	-3,90	-9,60	0,52
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	1,13	-3,17	-8,87	1,25
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	3,76	-0,54	-6,24	3,88
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	5,14	0,84	-4,86	5,26
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	5,36	1,06	-4,64	5,48
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	5,43	1,12	-4,57	5,55
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	-0,83	-5,13	-10,83	-0,71
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	1,09	-3,21	-8,91	1,21
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	3,02	-1,28	-6,98	3,14
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	-2,90	-7,20	-12,90	-2,78
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	-0,84	-5,14	-10,84	-0,72
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	0,37	-3,93	-9,63	0,49
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	-3,52	-7,82	-13,52	-3,40
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	-4,65	-8,96	-14,65	-4,53
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	-1,54	-5,84	-11,54	-1,42
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	2,25	-2,05	-7,75	2,37
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	2,92	-1,38	-7,08	3,04
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	4,00	-0,30	-6,00	4,12
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	5,37	1,07	-4,63	5,49
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	5,84	1,54	-4,16	5,96
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	6,19	1,89	-3,81	6,31
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	2,06	-2,24	-7,94	2,18
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	3,25	-1,05	-6,75	3,37
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	4,37	0,07	-5,63	4,49
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	-1,89	-6,19	-11,89	-1,77
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	0,35	-3,96	-9,65	0,47
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	2,72	-1,58	-7,28	2,84
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	2,43	-1,87	-7,57	2,55
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	4,16	-0,14	-5,84	4,28
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	5,32	1,02	-4,68	5,44
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	1,88	-2,42	-8,12	2,00
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	3,27	-1,03	-6,73	3,39
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	4,30	0,00	-5,70	4,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	-2,35	-6,65	-12,35	-2,23	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	-1,31	-5,61	-11,31	-1,19	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	-0,19	-4,49	-10,19	-0,07	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	-3,38	-7,68	-13,38	-3,26	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	-1,39	-5,69	-11,39	-1,27	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	2,54	-1,76	-7,46	2,66	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	-2,72	-7,02	-12,72	-2,60	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	-1,00	-5,30	-11,00	-0,88	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	1,66	-2,64	-8,34	1,78	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	2,02	-2,28	-7,98	2,14	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	3,31	-0,99	-6,69	3,43	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	4,81	0,51	-5,19	4,93	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	-3,89	-8,19	-13,89	-3,77	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	-1,89	-6,19	-11,89	-1,77	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	1,21	-3,09	-8,79	1,33	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	5,14	0,84	-4,86	5,26	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	7,35	3,04	-2,65	7,47	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	7,70	3,40	-2,30	7,82	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	-5,39	-9,70	-15,39	-5,27	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	-3,62	-7,92	-13,62	-3,50	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	-1,36	-5,66	-11,36	-1,24	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	4,11	-0,19	-5,89	4,23	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	6,77	2,47	-3,23	6,89	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	7,12	2,81	-2,88	7,24	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	-4,49	-8,79	-14,49	-4,37	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	-2,20	-6,50	-12,20	-2,08	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	0,09	-4,21	-9,91	0,21	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	-5,99	-10,29	-15,99	-5,87	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	-4,04	-8,34	-14,04	-3,92	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	-0,98	-5,29	-10,98	-0,86	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	3,23	-1,07	-6,77	3,35	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	4,60	0,30	-5,40	4,72	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	5,78	1,48	-4,22	5,90	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	-4,19	-8,49	-14,19	-4,07	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	-2,32	-6,62	-12,32	-2,20	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	0,83	-3,47	-9,17	0,95	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	3,48	-0,82	-6,52	3,60	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	4,80	0,50	-5,20	4,92	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	5,34	1,04	-4,66	5,46	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	-0,24	-4,54	-10,24	-0,12	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	1,12	-3,18	-8,88	1,24	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	3,47	-0,83	-6,53	3,59	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	-0,47	-4,77	-10,47	-0,35	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	-0,08	-4,38	-10,08	0,04	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	0,54	-3,77	-9,46	0,66	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	2,78	-1,53	-7,22	2,90	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	4,30	0,00	-5,70	4,42	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	5,36	1,06	-4,64	5,48	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	-0,48	-4,79	-10,48	-0,36	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	0,79	-3,51	-9,21	0,91	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	2,65	-1,65	-7,35	2,77	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	-0,54	-4,84	-10,54	-0,42	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	0,71	-3,59	-9,29	0,83	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	2,45	-1,85	-7,55	2,57	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	-15,73	-20,03	-25,73	-15,61
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	-14,66	-18,96	-24,66	-14,54
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	-14,33	-18,64	-24,33	-14,21
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	0,03	-4,27	-9,97	0,15
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	1,06	-3,24	-8,94	1,18
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	2,00	-2,30	-8,00	2,12
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	-0,03	-4,33	-10,03	0,09
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	0,83	-3,47	-9,17	0,95
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	1,42	-2,88	-8,58	1,54
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	-0,55	-4,85	-10,55	-0,43
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	0,63	-3,67	-9,37	0,75
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	1,61	-2,70	-8,39	1,73
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	-0,29	-4,60	-10,29	-0,17
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	0,36	-3,94	-9,64	0,48
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	1,36	-2,94	-8,64	1,48
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	0,44	-3,86	-9,56	0,56
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	2,10	-2,20	-7,90	2,22
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	4,96	0,66	-5,04	5,08
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	0,26	-4,04	-9,74	0,38
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	1,36	-2,94	-8,64	1,48
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	1,92	-2,38	-8,08	2,04
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	-1,80	-6,10	-11,80	-1,68
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	-0,38	-4,68	-10,38	-0,26
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	2,98	-1,32	-7,02	3,10
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	-0,26	-4,56	-10,26	-0,14
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	2,33	-1,97	-7,67	2,45
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	3,70	-0,60	-6,30	3,82
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	-1,61	-5,91	-11,61	-1,49
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	-0,44	-4,74	-10,44	-0,32
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	1,68	-2,62	-8,32	1,80
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	-1,53	-5,83	-11,53	-1,41
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	-0,23	-4,53	-10,23	-0,11
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	0,67	-3,63	-9,33	0,79
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	-2,07	-6,37	-12,07	-1,95
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	0,20	-4,10	-9,80	0,32
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	2,70	-1,60	-7,30	2,82
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	-1,48	-5,78	-11,48	-1,36
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	-0,09	-4,39	-10,09	0,03
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	2,38	-1,92	-7,62	2,50
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	-1,59	-5,89	-11,59	-1,47
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	-0,42	-4,72	-10,42	-0,30
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	0,17	-4,13	-9,83	0,29
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	-1,40	-5,70	-11,40	-1,28
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	0,03	-4,27	-9,97	0,15
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	3,96	-0,35	-6,04	4,08
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	-2,59	-6,89	-12,59	-2,47
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	-1,35	-5,65	-11,35	-1,23
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	1,05	-3,25	-8,95	1,17
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	-0,69	-4,99	-10,69	-0,57
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	0,13	-4,17	-9,87	0,25
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	3,20	-1,10	-6,80	3,32
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	-3,17	-7,47	-13,17	-3,05
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	-2,05	-6,35	-12,05	-1,93
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	0,28	-4,02	-9,72	0,40
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	-2,58	-6,88	-12,58	-2,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	-3,23	-7,53	-13,23	-3,11
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	-1,72	-6,02	-11,72	-1,60
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	-0,65	-4,95	-10,65	-0,53
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	0,94	-3,36	-9,06	1,06
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	2,20	-2,10	-7,80	2,32
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	-1,62	-5,92	-11,62	-1,50
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	-0,44	-4,74	-10,44	-0,32
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	0,41	-3,89	-9,59	0,53
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	-4,10	-8,40	-14,10	-3,98
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	-4,56	-8,86	-14,56	-4,44
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	-3,94	-8,24	-13,94	-3,82
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	-16,21	-20,51	-26,21	-16,09
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	-15,10	-19,40	-25,10	-14,98
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	-14,75	-19,05	-24,75	-14,63
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	-4,29	-8,59	-14,29	-4,17
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	-2,81	-7,11	-12,81	-2,69
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	-2,17	-6,48	-12,17	-2,05
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	-0,15	-4,45	-10,15	-0,03
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	1,35	-2,95	-8,65	1,47
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	2,06	-2,24	-7,94	2,18
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	-3,75	-8,06	-13,75	-3,63
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	-3,21	-7,51	-13,21	-3,09
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	-0,20	-4,50	-10,20	-0,08
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	-0,78	-5,08	-10,78	-0,66
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	0,89	-3,41	-9,11	1,01
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	2,43	-1,88	-7,57	2,55
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	-4,74	-9,04	-14,74	-4,62
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	-5,54	-9,84	-15,54	-5,42
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	-5,03	-9,33	-15,03	-4,91
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	-0,97	-5,27	-10,97	-0,85
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	0,77	-3,53	-9,23	0,89
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	3,00	-1,30	-7,00	3,12
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	-7,24	-11,54	-17,24	-7,12
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	-6,13	-10,43	-16,13	-6,01
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	-2,34	-6,64	-12,34	-2,22
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	-0,48	-4,78	-10,48	-0,36
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	1,35	-2,95	-8,65	1,47
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	3,53	-0,78	-6,47	3,65
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	-5,82	-10,12	-15,82	-5,70
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	-4,72	-9,02	-14,72	-4,60
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	-1,89	-6,19	-11,89	-1,77
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	-5,02	-9,32	-15,02	-4,90
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	-3,53	-7,83	-13,53	-3,41
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	-1,57	-5,87	-11,57	-1,45
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	-4,94	-9,24	-14,94	-4,82
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	-3,72	-8,02	-13,72	-3,60
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	-1,26	-5,56	-11,26	-1,14
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	-0,12	-4,42	-10,12	0,00
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	1,57	-2,73	-8,43	1,69
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	3,36	-0,94	-6,64	3,48
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	-4,19	-8,49	-14,19	-4,07
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	-3,32	-7,62	-13,32	-3,20
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	-1,01	-5,31	-11,01	-0,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	0,31	-3,99	-9,69	0,43	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	1,30	-3,00	-8,70	1,42	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	2,14	-2,16	-7,86	2,26	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	-3,49	-7,80	-13,49	-3,37	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	-4,83	-9,14	-14,83	-4,71	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	-4,36	-8,66	-14,36	-4,24	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	-5,03	-9,33	-15,03	-4,91	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	-2,77	-7,07	-12,77	-2,65	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	-0,23	-4,53	-10,23	-0,11	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	-6,00	-10,30	-16,00	-5,88	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	-5,46	-9,76	-15,46	-5,34	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	-1,43	-5,73	-11,43	-1,31	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	0,82	-3,48	-9,18	0,94	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	1,89	-2,41	-8,11	2,01	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	2,73	-1,57	-7,27	2,85	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	-4,37	-8,67	-14,37	-4,25	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	-3,15	-7,45	-13,15	-3,03	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	0,55	-3,75	-9,45	0,67	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	0,59	-3,71	-9,41	0,71	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	2,07	-2,23	-7,93	2,19	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	3,00	-1,30	-7,00	3,12	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	-2,17	-6,47	-12,17	-2,05	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	0,16	-4,14	-9,84	0,28	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	2,82	-1,49	-7,18	2,94	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	-4,87	-9,17	-14,87	-4,75	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	-3,72	-8,02	-13,72	-3,60	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	0,04	-4,26	-9,96	0,16	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	0,97	-3,33	-9,03	1,09	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	2,16	-2,14	-7,84	2,28	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	2,98	-1,32	-7,02	3,10	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	-5,77	-10,07	-15,77	-5,65	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	-4,60	-8,90	-14,60	-4,48	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	-0,47	-4,77	-10,47	-0,35	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	0,93	-3,37	-9,07	1,05	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	1,85	-2,45	-8,15	1,97	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	2,80	-1,50	-7,20	2,92	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	-3,10	-7,40	-13,10	-2,98	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	-2,94	-7,24	-12,94	-2,82	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	-0,09	-4,39	-10,09	0,03	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	0,71	-3,60	-9,29	0,83	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	2,23	-2,07	-7,77	2,35	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	3,05	-1,25	-6,95	3,17	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	1,56	-2,74	-8,44	1,68	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	5,60	1,30	-4,40	5,72	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	6,40	2,10	-3,60	6,52	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	-2,61	-6,91	-12,61	-2,49	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	-0,92	-5,22	-10,92	-0,80	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	0,80	-3,50	-9,20	0,92	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	--	--	--	--	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	--	--	--	--	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	--	--	--	--	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	-1,58	-5,88	-11,58	-1,46	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	-0,02	-4,32	-10,02	0,10	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	1,20	-3,10	-8,80	1,32	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	-17,53	-21,83	-27,53	-17,41	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	--	--	--	--
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	-4,55	-8,85	-14,55	-4,43
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	-4,88	-9,18	-14,88	-4,76
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	-3,41	-7,71	-13,41	-3,29
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	-1,07	-5,37	-11,07	-0,95
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	0,47	-3,84	-9,53	0,59
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	2,09	-2,21	-7,91	2,21
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	-2,82	-7,12	-12,82	-2,70
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	-1,58	-5,88	-11,58	-1,46
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	-1,23	-5,53	-11,23	-1,11
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	-8,32	-12,62	-18,32	-8,20
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	-10,37	-14,67	-20,37	-10,25
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	-2,74	-7,04	-12,74	-2,62
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	1,04	-3,26	-8,96	1,16
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	1,14	-3,16	-8,86	1,26
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	1,60	-2,70	-8,40	1,72
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	-3,63	-7,94	-13,63	-3,51
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	-1,63	-5,93	-11,63	-1,51
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	0,32	-3,98	-9,68	0,44
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	2,46	-1,84	-7,54	2,58
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	2,77	-1,53	-7,23	2,89
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	2,94	-1,36	-7,06	3,06
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	-3,48	-7,78	-13,48	-3,36
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	-4,53	-8,83	-14,53	-4,41
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	-1,70	-6,00	-11,70	-1,58
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	-1,85	-6,15	-11,85	-1,73
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	-1,51	-5,81	-11,51	-1,39
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	-1,46	-5,76	-11,46	-1,34
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	-7,53	-11,83	-17,53	-7,41
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	-5,60	-9,90	-15,60	-5,48
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	-5,04	-9,34	-15,04	-4,92
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	-7,32	-11,62	-17,32	-7,20
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	-6,74	-11,04	-16,74	-6,62
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	-6,49	-10,79	-16,49	-6,37
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	-3,73	-8,03	-13,73	-3,61
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	-1,84	-6,14	-11,84	-1,72
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	-0,25	-4,55	-10,25	-0,13
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	-2,93	-7,23	-12,93	-2,81
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	-1,60	-5,90	-11,60	-1,48
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	0,13	-4,17	-9,87	0,25
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	2,96	-1,34	-7,04	3,08
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	2,71	-1,59	-7,29	2,83
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	2,82	-1,49	-7,18	2,94
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	3,48	-0,83	-6,52	3,60
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	3,81	-0,49	-6,19	3,93
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	3,92	-0,38	-6,08	4,04
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	-3,00	-7,30	-13,00	-2,88
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	-1,04	-5,35	-11,04	-0,92
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	1,17	-3,13	-8,83	1,29
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	-2,74	-7,05	-12,74	-2,62
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	-2,93	-7,23	-12,93	-2,81
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	-2,97	-7,27	-12,97	-2,85
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	-3,58	-7,88	-13,58	-3,46
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	-3,89	-8,20	-13,89	-3,77
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	-4,00	-8,30	-14,00	-3,88
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	-2,70	-7,00	-12,70	-2,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	-0,92	-5,22	-10,92	-0,80	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	0,63	-3,67	-9,37	0,75	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	-2,10	-6,40	-12,10	-1,98	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	-0,81	-5,11	-10,81	-0,69	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	0,74	-3,56	-9,26	0,86	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	3,69	-0,62	-6,31	3,81	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	4,03	-0,27	-5,97	4,15	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	4,08	-0,22	-5,92	4,20	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	5,11	0,81	-4,89	5,23	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	5,52	1,22	-4,48	5,64	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	5,60	1,29	-4,40	5,72	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	-0,49	-4,79	-10,49	-0,37	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	0,89	-3,41	-9,11	1,01	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	2,86	-1,44	-7,14	2,98	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	-5,38	-9,68	-15,38	-5,26	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	-5,50	-9,81	-15,50	-5,38	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	-5,54	-9,84	-15,54	-5,42	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	-7,05	-11,35	-17,05	-6,93	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	-7,44	-11,74	-17,44	-7,32	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	-7,47	-11,78	-17,47	-7,35	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	5,14	0,84	-4,86	5,26	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	5,52	1,22	-4,48	5,64	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	5,51	1,21	-4,49	5,63	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	5,21	0,91	-4,79	5,33	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	5,70	1,39	-4,30	5,82	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	5,75	1,45	-4,25	5,87	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	5,52	1,22	-4,48	5,64	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	5,89	1,59	-4,11	6,01	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	5,95	1,65	-4,05	6,07	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	0,63	-3,67	-9,37	0,75	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	1,56	-2,74	-8,44	1,68	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	2,24	-2,06	-7,76	2,36	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	0,28	-4,02	-9,72	0,40	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	0,70	-3,60	-9,30	0,82	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	3,74	-0,57	-6,26	3,86	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	6,10	1,80	-3,90	6,22	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	6,32	2,02	-3,68	6,44	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	6,41	2,10	-3,59	6,53	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	-1,55	-5,85	-11,55	-1,43	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	1,25	-3,05	-8,75	1,37	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	4,11	-0,19	-5,89	4,23	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	2,59	-1,71	-7,41	2,71	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	2,45	-1,85	-7,55	2,57	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	3,23	-1,07	-6,77	3,35	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	0,03	-4,27	-9,97	0,15	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	1,13	-3,17	-8,87	1,25	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	4,21	-0,09	-5,79	4,33	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	8,38	4,07	-1,62	8,50	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	8,52	4,22	-1,48	8,64	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	8,62	4,32	-1,38	8,74	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	6,37	2,06	-3,63	6,49	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	7,09	2,79	-2,91	7,21	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	8,01	3,71	-1,99	8,13	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	4,86	0,55	-5,14	4,98	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	4,44	0,14	-5,56	4,56	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	5,46	1,16	-4,54	5,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	2,14	-2,16	-7,86	2,26
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	1,07	-3,23	-8,93	1,19
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	5,15	0,85	-4,85	5,27
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	11,64	7,34	1,64	11,76
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	11,59	7,29	1,59	11,71
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	11,80	7,50	1,80	11,92
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	10,85	6,54	0,85	10,97
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	11,02	6,72	1,02	11,14
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	11,46	7,16	1,46	11,58
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	-0,47	-4,77	-10,47	-0,35
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	0,45	-3,86	-9,55	0,57
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	1,66	-2,64	-8,34	1,78
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	1,72	-2,59	-8,28	1,84
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	1,46	-2,84	-8,54	1,58
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	2,14	-2,16	-7,86	2,26
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	3,23	-1,07	-6,77	3,35
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	4,30	0,00	-5,70	4,42
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	5,13	0,82	-4,87	5,25
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	3,21	-1,09	-6,79	3,33
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	4,27	-0,03	-5,73	4,39
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	5,10	0,80	-4,90	5,22
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	4,99	0,69	-5,01	5,11
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	4,68	0,38	-5,32	4,80
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	5,91	1,61	-4,09	6,03
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	-0,08	-4,38	-10,08	0,04
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	-0,16	-4,47	-10,16	-0,04
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	0,62	-3,68	-9,38	0,74
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	2,37	-1,94	-7,63	2,49
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	3,48	-0,82	-6,52	3,60
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	4,50	0,20	-5,50	4,62
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	1,91	-2,39	-8,09	2,03
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	2,30	-2,00	-7,70	2,42
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	3,00	-1,30	-7,00	3,12
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	9,92	5,62	-0,08	10,04
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	10,04	5,74	0,04	10,16
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	10,42	6,12	0,42	10,54
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	9,79	5,49	-0,21	9,91
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	10,37	6,06	0,37	10,49
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	10,90	6,60	0,90	11,02
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	-0,88	-5,18	-10,88	-0,76
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	0,64	-3,66	-9,36	0,76
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	2,07	-2,23	-7,93	2,19
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	5,68	1,38	-4,32	5,80
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	6,12	1,82	-3,88	6,24
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	6,53	2,22	-3,47	6,65
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	4,91	0,61	-5,09	5,03
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	5,95	1,65	-4,05	6,07
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	7,00	2,69	-3,00	7,12
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	2,33	-1,97	-7,67	2,45
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	3,59	-0,71	-6,41	3,71
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	5,28	0,98	-4,72	5,40
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	-3,70	-8,00	-13,70	-3,58
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	-2,64	-6,94	-12,64	-2,52
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	-2,35	-6,65	-12,35	-2,23
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	4,02	-0,28	-5,98	4,14
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	4,08	-0,22	-5,92	4,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	4,97	0,67	-5,03	5,09
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	5,21	0,91	-4,79	5,33
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	6,50	2,20	-3,50	6,62
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	7,67	3,37	-2,33	7,79
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	1,91	-2,40	-8,09	2,03
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	3,11	-1,19	-6,89	3,23
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	3,79	-0,51	-6,21	3,91
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	5,02	0,72	-4,98	5,14
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	5,38	1,08	-4,62	5,50
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	7,80	3,50	-2,20	7,92
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	4,01	-0,29	-5,99	4,13
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	3,54	-0,76	-6,46	3,66
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	4,28	-0,02	-5,72	4,40
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	6,67	2,37	-3,33	6,79
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	7,45	3,15	-2,55	7,57
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	8,00	3,70	-2,00	8,12
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	9,11	4,81	-0,89	9,23
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	9,68	5,38	-0,32	9,80
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	10,84	6,53	0,84	10,96
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	9,51	5,21	-0,49	9,63
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	10,01	5,71	0,01	10,13
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	10,84	6,53	0,84	10,96
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	2,26	-2,04	-7,74	2,38
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	1,69	-2,61	-8,31	1,81
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	6,42	2,12	-3,58	6,54
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	3,11	-1,19	-6,89	3,23
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	2,83	-1,48	-7,17	2,95
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	3,94	-0,36	-6,06	4,06
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	2,79	-1,51	-7,21	2,91
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	2,58	-1,72	-7,42	2,70
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	3,66	-0,65	-6,34	3,78
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	6,32	2,02	-3,68	6,44
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	7,21	2,91	-2,79	7,33
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	7,74	3,44	-2,26	7,86
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	9,51	5,20	-0,49	9,63
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	10,20	5,90	0,20	10,32
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	10,93	6,63	0,93	11,05
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	7,23	2,93	-2,77	7,35
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	7,99	3,69	-2,01	8,11
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	8,53	4,23	-1,47	8,65
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	9,31	5,01	-0,69	9,43
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	10,28	5,98	0,28	10,40
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	11,87	7,57	1,87	11,99
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	2,59	-1,71	-7,41	2,71
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	2,49	-1,81	-7,51	2,61
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	3,83	-0,47	-6,17	3,95
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	2,73	-1,57	-7,27	2,85
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	2,25	-2,05	-7,75	2,37
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	3,06	-1,24	-6,94	3,18
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	3,93	-0,37	-6,07	4,05
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	3,84	-0,46	-6,16	3,96
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	7,19	2,89	-2,81	7,31
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	8,32	4,02	-1,68	8,44
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	9,23	4,93	-0,77	9,35
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	10,35	6,05	0,35	10,47
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	-1,64	-5,95	-11,64	-1,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Kroonjuweel

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kroonjuweel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	0,00	-4,30	-10,00	0,12
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	0,86	-3,44	-9,14	0,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:50:37

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	-1,63	-5,93	-11,63	-1,51	
R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	-1,09	-5,39	-11,09	-0,97	
R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	0,41	-3,89	-9,59	0,53	
R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	5,40	1,10	-4,60	5,52	
R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	6,72	2,42	-3,28	6,84	
R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	7,75	3,45	-2,25	7,87	
R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	7,07	2,77	-2,93	7,19	
R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	6,92	2,62	-3,08	7,04	
R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	8,30	4,00	-1,70	8,42	
R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	0,65	-3,65	-9,35	0,77	
R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	-0,13	-4,43	-10,13	-0,01	
R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	0,21	-4,09	-9,79	0,33	
R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	-0,59	-4,89	-10,59	-0,47	
R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	0,37	-3,93	-9,63	0,49	
R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	0,69	-3,61	-9,31	0,81	
R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	-6,16	-10,46	-16,16	-6,04	
R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	-5,13	-9,43	-15,13	-5,01	
R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	-4,77	-9,07	-14,77	-4,65	
R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	5,09	0,79	-4,91	5,21	
R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	6,16	1,86	-3,84	6,28	
R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	6,90	2,60	-3,10	7,02	
R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	9,00	4,70	-1,00	9,12	
R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	9,88	5,58	-0,12	10,00	
R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	10,25	5,95	0,25	10,37	
R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	3,53	-0,77	-6,47	3,65	
R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	4,82	0,52	-5,18	4,94	
R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	5,47	1,17	-4,53	5,59	
R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	-6,33	-10,63	-16,33	-6,21	
R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	-5,29	-9,59	-15,29	-5,17	
R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	-4,92	-9,22	-14,92	-4,80	
R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	5,41	1,11	-4,59	5,53	
R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	1,93	-2,37	-8,07	2,05	
R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	2,24	-2,06	-7,76	2,36	
R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	0,58	-3,72	-9,42	0,70	
R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	-0,12	-4,42	-10,12	0,00	
R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	0,20	-4,10	-9,80	0,32	
R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	7,79	3,49	-2,21	7,91	
R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	9,78	5,48	-0,22	9,90	
R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	11,60	7,30	1,60	11,72	
R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	6,98	2,68	-3,02	7,10	
R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	8,35	4,05	-1,65	8,47	
R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	9,28	4,98	-0,72	9,40	
R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	2,12	-2,18	-7,88	2,24	
R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	2,06	-2,24	-7,94	2,18	
R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	2,36	-1,94	-7,64	2,48	
R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	9,83	5,53	-0,17	9,95	
R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	10,83	6,53	0,83	10,95	
R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	12,20	7,90	2,20	12,32	
R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	10,25	5,95	0,25	10,37	
R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	9,82	5,52	-0,18	9,94	
R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	11,29	6,99	1,29	11,41	
R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	7,50	3,20	-2,50	7,62	
R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	9,84	5,54	-0,16	9,96	
R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	11,49	7,19	1,49	11,61	
R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	2,09	-2,21	-7,91	2,21	
R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	2,18	-2,12	-7,82	2,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	2,46	-1,84	-7,54	2,58	
R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	2,79	-1,51	-7,21	2,91	
R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	2,55	-1,75	-7,45	2,67	
R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	2,87	-1,43	-7,13	2,99	
R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	4,98	0,68	-5,02	5,10	
R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	7,03	2,73	-2,97	7,15	
R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	7,99	3,69	-2,01	8,11	
R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	3,73	-0,57	-6,27	3,85	
R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	6,46	2,16	-3,54	6,58	
R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	8,47	4,17	-1,53	8,59	
R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	10,07	5,77	0,07	10,19	
R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	9,78	5,48	-0,22	9,90	
R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	11,19	6,89	1,19	11,31	
R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	9,15	4,85	-0,85	9,27	
R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	12,26	7,96	2,26	12,38	
R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	13,02	8,72	3,02	13,14	
R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	7,06	2,76	-2,94	7,18	
R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	5,95	1,65	-4,05	6,07	
R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	6,90	2,60	-3,10	7,02	
R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	2,96	-1,34	-7,04	3,08	
R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	2,40	-1,90	-7,60	2,52	
R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	2,68	-1,62	-7,32	2,80	
R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	8,76	4,46	-1,24	8,88	
R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	6,31	2,01	-3,69	6,43	
R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	6,90	2,60	-3,10	7,02	
R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	3,82	-0,48	-6,18	3,94	
R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	4,30	0,00	-5,70	4,42	
R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	5,12	0,82	-4,88	5,24	
R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	0,31	-3,99	-9,69	0,43	
R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	-2,79	-7,09	-12,79	-2,67	
R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	-2,60	-6,90	-12,60	-2,48	
R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	2,42	-1,88	-7,58	2,54	
R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	5,31	1,01	-4,69	5,43	
R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	9,33	5,03	-0,67	9,45	
R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	8,22	3,92	-1,78	8,34	
R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	7,52	3,22	-2,48	7,64	
R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	8,80	4,50	-1,20	8,92	
R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	-13,05	-17,35	-23,05	-12,93	
R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	-12,18	-16,48	-22,18	-12,06	
R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	-11,91	-16,21	-21,91	-11,79	
R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	3,54	-0,76	-6,46	3,66	
R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	5,90	1,60	-4,10	6,02	
R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	9,11	4,81	-0,89	9,23	
R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	2,51	-1,79	-7,49	2,63	
R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	0,68	-3,62	-9,32	0,80	
R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	0,95	-3,35	-9,05	1,07	
R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	5,93	1,63	-4,07	6,05	
R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	7,86	3,56	-2,14	7,98	
R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	10,06	5,76	0,06	10,18	
R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	9,87	5,57	-0,13	9,99	
R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	8,24	3,94	-1,76	8,36	
R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	9,94	5,64	-0,06	10,06	
R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	7,15	2,85	-2,85	7,27	
R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	7,21	2,91	-2,79	7,33	
R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	8,37	4,07	-1,63	8,49	
R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	4,42	0,12	-5,58	4,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	3,93	-0,37	-6,07	4,05
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	4,77	0,47	-5,23	4,89
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	3,62	-0,68	-6,38	3,74
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	6,29	1,99	-3,71	6,41
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	9,69	5,39	-0,31	9,81
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	7,94	3,64	-2,06	8,06
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	8,41	4,11	-1,59	8,53
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	10,15	5,85	0,15	10,27
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	5,83	1,53	-4,17	5,95
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	6,77	2,47	-3,23	6,89
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	9,20	4,90	-0,80	9,32
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	5,80	1,50	-4,20	5,92
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	5,69	1,39	-4,31	5,81
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	6,39	2,09	-3,61	6,51
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	2,59	-1,71	-7,41	2,71
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	4,99	0,69	-5,01	5,11
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	7,15	2,85	-2,85	7,27
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	6,92	2,62	-3,08	7,04
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	10,41	6,11	0,41	10,53
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	11,89	7,59	1,89	12,01
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	12,57	8,27	2,57	12,69
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	14,19	9,89	4,19	14,31
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	15,66	11,36	5,66	15,78
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	8,19	3,89	-1,81	8,31
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	8,47	4,17	-1,53	8,59
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	9,95	5,65	-0,05	10,07
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	6,92	2,62	-3,08	7,04
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	6,66	2,36	-3,34	6,78
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	7,03	2,73	-2,97	7,15
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	8,41	4,11	-1,59	8,53
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	9,90	5,60	-0,10	10,02
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	11,49	7,19	1,49	11,61
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	6,17	1,87	-3,83	6,29
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	7,72	3,42	-2,28	7,84
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	9,67	5,37	-0,33	9,79
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	5,92	1,62	-4,08	6,04
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	4,50	0,20	-5,50	4,62
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	5,84	1,54	-4,16	5,96
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	14,55	10,25	4,55	14,67
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	17,95	13,65	7,95	18,07
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	20,52	16,22	10,52	20,64
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	17,64	13,34	7,64	17,76
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	18,46	14,16	8,46	18,58
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	20,12	15,82	10,12	20,24
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	11,13	6,83	1,13	11,25
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	15,97	11,67	5,97	16,09
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	18,09	13,79	8,09	18,21
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	5,63	1,33	-4,37	5,75
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	7,70	3,40	-2,30	7,82
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	8,75	4,45	-1,25	8,87
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	11,02	6,72	1,02	11,14
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	12,95	8,65	2,95	13,07
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	13,84	9,54	3,84	13,96
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	17,25	12,95	7,25	17,37
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	15,32	11,02	5,32	15,44
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	17,34	13,04	7,34	17,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	9,13	4,83	-0,87	9,25	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	13,92	9,62	3,92	14,04	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	15,37	11,07	5,37	15,49	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	4,98	0,68	-5,02	5,10	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	7,13	2,83	-2,87	7,25	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	9,05	4,75	-0,95	9,17	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	4,38	0,08	-5,62	4,50	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	6,45	2,15	-3,55	6,57	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	8,07	3,77	-1,93	8,19	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	19,72	15,42	9,72	19,84	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	21,08	16,78	11,08	21,20	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	22,78	18,48	12,78	22,90	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	4,65	0,35	-5,35	4,77	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	6,80	2,50	-3,20	6,92	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	8,47	4,17	-1,53	8,59	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	22,29	17,99	12,29	22,41	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	24,35	20,05	14,35	24,47	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	25,68	21,38	15,68	25,80	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	2,91	-1,39	-7,09	3,03	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	4,77	0,47	-5,23	4,89	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	5,96	1,66	-4,04	6,08	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	19,56	15,26	9,56	19,68	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	23,73	19,43	13,73	23,85	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	26,04	21,74	16,04	26,16	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	4,01	-0,29	-5,99	4,13	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	6,15	1,85	-3,85	6,27	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	7,95	3,65	-2,05	8,07	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	3,42	-0,88	-6,58	3,54	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	5,28	0,98	-4,72	5,40	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	6,42	2,12	-3,58	6,54	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	17,68	13,38	7,68	17,80	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	18,36	14,06	8,36	18,48	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	20,69	16,39	10,69	20,81	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	3,92	-0,38	-6,08	4,04	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	5,70	1,40	-4,30	5,82	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	6,54	2,24	-3,46	6,66	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	13,61	9,31	3,61	13,73	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	15,61	11,31	5,61	15,73	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	17,53	13,23	7,53	17,65	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	10,50	6,20	0,50	10,62	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	10,95	6,65	0,95	11,07	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	11,73	7,43	1,73	11,85	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	11,66	7,36	1,66	11,78	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	16,00	11,70	6,00	16,12	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	17,91	13,61	7,91	18,03	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	12,98	8,68	2,98	13,10	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	17,55	13,25	7,55	17,67	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	19,46	15,16	9,46	19,58	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	8,85	4,55	-1,15	8,97	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	8,83	4,53	-1,17	8,95	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	9,06	4,76	-0,94	9,18	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	8,82	4,52	-1,18	8,94	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	9,30	5,00	-0,70	9,42	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	9,73	5,43	-0,27	9,85	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	-14,34	-18,64	-24,34	-14,22
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	-13,48	-17,78	-23,48	-13,36
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	-13,21	-17,51	-23,21	-13,09
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	12,18	7,88	2,18	12,30
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	12,50	8,20	2,50	12,62
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	12,96	8,66	2,96	13,08
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	11,53	7,23	1,53	11,65
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	15,15	10,85	5,15	15,27
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	16,80	12,50	6,80	16,92
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	12,14	7,84	2,14	12,26
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	12,40	8,10	2,40	12,52
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	12,81	8,51	2,81	12,93
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	16,51	12,21	6,51	16,63
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	16,92	12,62	6,92	17,04
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	17,68	13,38	7,68	17,80
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	12,15	7,85	2,15	12,27
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	12,67	8,37	2,67	12,79
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	13,10	8,80	3,10	13,22
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	16,90	12,60	6,90	17,02
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	17,30	13,00	7,30	17,42
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	18,07	13,77	8,07	18,19
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	6,20	1,90	-3,80	6,32
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	7,60	3,30	-2,40	7,72
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	10,03	5,73	0,03	10,15
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	7,95	3,65	-2,05	8,07
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	9,88	5,58	-0,12	10,00
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	12,87	8,57	2,87	12,99
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	4,03	-0,27	-5,97	4,15
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	4,12	-0,18	-5,88	4,24
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	4,54	0,24	-5,46	4,66
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	8,27	3,97	-1,73	8,39
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	9,45	5,15	-0,55	9,57
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	10,97	6,67	0,97	11,09
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	5,93	1,63	-4,07	6,05
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	7,92	3,62	-2,08	8,04
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	10,41	6,11	0,41	10,53
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	4,23	-0,07	-5,77	4,35
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	4,26	-0,04	-5,74	4,38
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	4,80	0,50	-5,20	4,92
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	8,73	4,43	-1,27	8,85
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	10,35	6,05	0,35	10,47
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	11,55	7,25	1,55	11,67
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	4,70	0,40	-5,30	4,82
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	4,40	0,10	-5,60	4,52
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	5,00	0,70	-5,00	5,12
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	7,20	2,90	-2,80	7,32
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	8,30	4,00	-1,70	8,42
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	9,69	5,39	-0,31	9,81
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	3,33	-0,97	-6,67	3,45
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	3,78	-0,52	-6,22	3,90
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	4,46	0,16	-5,54	4,58
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	9,77	5,47	-0,23	9,89
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	10,30	6,00	0,30	10,42
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	10,73	6,43	0,73	10,85
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	3,60	-0,70	-6,40	3,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	4,45	0,15	-5,55	4,57
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	5,08	0,78	-4,92	5,20
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	11,51	7,21	1,51	11,63
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	13,40	9,10	3,40	13,52
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	13,96	9,66	3,96	14,08
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	3,93	-0,37	-6,07	4,05
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	4,51	0,21	-5,49	4,63
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	4,86	0,56	-5,14	4,98
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	3,70	-0,60	-6,30	3,82
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	4,32	0,02	-5,68	4,44
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	5,20	0,90	-4,80	5,32
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	-18,91	-23,21	-28,91	-18,79
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	-18,07	-22,37	-28,07	-17,95
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	-17,82	-22,12	-27,82	-17,70
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	3,01	-1,29	-6,99	3,13
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	4,48	0,18	-5,52	4,60
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	5,63	1,33	-4,37	5,75
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	7,43	3,13	-2,57	7,55
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	8,78	4,48	-1,22	8,90
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	9,80	5,50	-0,20	9,92
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	4,53	0,23	-5,47	4,65
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	5,00	0,70	-5,00	5,12
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	6,67	2,37	-3,33	6,79
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	7,55	3,25	-2,45	7,67
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	9,25	4,95	-0,75	9,37
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	10,79	6,49	0,79	10,91
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	-1,52	-5,82	-11,52	-1,40
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	-7,30	-11,60	-17,30	-7,18
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	-7,12	-11,42	-17,12	-7,00
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	7,37	3,07	-2,63	7,49
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	9,09	4,79	-0,91	9,21
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	10,72	6,42	0,72	10,84
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	2,54	-1,76	-7,46	2,66
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	4,32	0,02	-5,68	4,44
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	5,84	1,54	-4,16	5,96
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	6,97	2,67	-3,03	7,09
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	8,91	4,61	-1,09	9,03
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	11,06	6,76	1,06	11,18
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	3,02	-1,28	-6,98	3,14
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	5,30	1,00	-4,70	5,42
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	7,40	3,10	-2,60	7,52
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	4,63	0,33	-5,37	4,75
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	5,98	1,68	-4,02	6,10
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	7,01	2,71	-2,99	7,13
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	3,30	-1,00	-6,70	3,42
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	5,14	0,84	-4,86	5,26
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	7,46	3,16	-2,54	7,58
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	8,05	3,75	-1,95	8,17
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	9,79	5,49	-0,21	9,91
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	11,70	7,40	1,70	11,82
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	6,16	1,86	-3,84	6,28
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	7,05	2,75	-2,95	7,17
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	8,12	3,82	-1,88	8,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	7,97	3,67	-2,03	8,09
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	9,42	5,12	-0,58	9,54
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	11,06	6,76	1,06	11,18
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	3,40	-0,90	-6,60	3,52
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	4,62	0,32	-5,38	4,74
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	5,54	1,24	-4,46	5,66
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	0,44	-3,86	-9,56	0,56
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	0,13	-4,17	-9,87	0,25
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	0,60	-3,70	-9,40	0,72
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	2,68	-1,62	-7,32	2,80
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	3,15	-1,15	-6,85	3,27
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	4,06	-0,24	-5,94	4,18
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	8,28	3,98	-1,72	8,40
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	9,67	5,37	-0,33	9,79
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	11,33	7,03	1,33	11,45
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	3,30	-1,00	-6,70	3,42
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	3,11	-1,19	-6,89	3,23
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	4,26	-0,04	-5,74	4,38
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	8,52	4,22	-1,48	8,64
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	10,05	5,75	0,05	10,17
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	11,91	7,61	1,91	12,03
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	6,08	1,78	-3,92	6,20
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	8,48	4,18	-1,52	8,60
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	10,98	6,68	0,98	11,10
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	3,28	-1,02	-6,72	3,40
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	2,22	-2,08	-7,78	2,34
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	3,19	-1,11	-6,81	3,31
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	9,04	4,74	-0,96	9,16
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	9,67	5,37	-0,33	9,79
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	11,62	7,32	1,62	11,74
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	3,60	-0,70	-6,40	3,72
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	3,14	-1,16	-6,86	3,26
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	3,88	-0,42	-6,12	4,00
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	9,55	5,25	-0,45	9,67
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	10,61	6,31	0,61	10,73
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	12,79	8,49	2,79	12,91
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	4,99	0,69	-5,01	5,11
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	3,89	-0,41	-6,11	4,01
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	4,98	0,68	-5,02	5,10
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	9,34	5,04	-0,66	9,46
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	11,20	6,90	1,20	11,32
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	13,41	9,11	3,41	13,53
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	10,19	5,89	0,19	10,31
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	11,76	7,46	1,76	11,88
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	13,35	9,05	3,35	13,47
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	5,48	1,18	-4,52	5,60
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	6,95	2,65	-3,05	7,07
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	8,06	3,76	-1,94	8,18
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	--	--	--	--
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	--	--	--	--
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	--	--	--	--
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	6,68	2,38	-3,32	6,80
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	8,02	3,72	-1,98	8,14
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	8,97	4,67	-1,03	9,09
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	--	--	--	--
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	--	--	--	--
R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	2,43	-1,87	-7,57	2,55
R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	2,77	-1,53	-7,23	2,89
R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	3,66	-0,64	-6,34	3,78
R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	6,75	2,45	-3,25	6,87
R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	8,32	4,02	-1,68	8,44
R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	9,48	5,18	-0,52	9,60
R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	4,33	0,03	-5,67	4,45
R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	5,51	1,21	-4,49	5,63
R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	6,13	1,83	-3,87	6,25
R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	-3,63	-7,93	-13,63	-3,51
R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	-6,98	-11,28	-16,98	-6,86
R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	-1,00	-5,30	-11,00	-0,88
R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	1,66	-2,64	-8,34	1,78
R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	1,15	-3,15	-8,85	1,27
R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	1,67	-2,63	-8,33	1,79
R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	3,15	-1,15	-6,85	3,27
R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	5,43	1,13	-4,57	5,55
R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	6,59	2,29	-3,41	6,71
R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	6,56	2,26	-3,44	6,68
R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	7,35	3,05	-2,65	7,47
R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	7,76	3,46	-2,24	7,88
R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	-0,22	-4,52	-10,22	-0,10
R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	-0,90	-5,20	-10,90	-0,78
R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	-0,39	-4,69	-10,39	-0,27
R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	2,76	-1,54	-7,24	2,88
R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	2,37	-1,93	-7,63	2,49
R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	2,94	-1,36	-7,06	3,06
R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	-0,76	-5,06	-10,76	-0,64
R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	-0,03	-4,33	-10,03	0,09
R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	0,28	-4,02	-9,72	0,40
R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	-0,77	-5,07	-10,77	-0,65
R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	-0,20	-4,50	-10,20	-0,08
R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	0,07	-4,23	-9,93	0,19
R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	3,97	-0,33	-6,03	4,09
R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	5,32	1,02	-4,68	5,44
R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	6,38	2,08	-3,62	6,50
R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	4,78	0,48	-5,22	4,90
R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	6,06	1,76	-3,94	6,18
R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	6,95	2,65	-3,05	7,07
R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	7,52	3,22	-2,48	7,64
R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	7,34	3,04	-2,66	7,46
R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	8,13	3,83	-1,87	8,25
R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	5,60	1,30	-4,40	5,72
R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	6,48	2,18	-3,52	6,60
R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	6,82	2,52	-3,18	6,94
R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	2,05	-2,25	-7,95	2,17
R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	3,01	-1,29	-6,99	3,13
R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	4,26	-0,04	-5,74	4,38
R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	-0,30	-4,60	-10,30	-0,18
R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	-0,10	-4,40	-10,10	0,02
R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	0,06	-4,24	-9,94	0,18
R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	-0,84	-5,14	-10,84	-0,72
R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	-0,64	-4,94	-10,64	-0,52
R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	-0,47	-4,77	-10,47	-0,35
R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	6,41	2,11	-3,59	6,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	7,68	3,38	-2,32	7,80
	R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	9,03	4,73	-0,97	9,15
	R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	5,90	1,60	-4,10	6,02
	R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	7,19	2,89	-2,81	7,31
	R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	8,84	4,54	-1,16	8,96
	R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	6,05	1,75	-3,95	6,17
	R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	6,87	2,57	-3,13	6,99
	R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	7,53	3,23	-2,47	7,65
	R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	13,18	8,88	3,18	13,30
	R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	13,93	9,63	3,93	14,05
	R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	14,48	10,18	4,48	14,60
	R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	2,42	-1,88	-7,58	2,54
	R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	3,52	-0,78	-6,48	3,64
	R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	3,86	-0,44	-6,14	3,98
	R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	1,23	-3,07	-8,77	1,35
	R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	1,45	-2,85	-8,55	1,57
	R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	1,80	-2,50	-8,20	1,92
	R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	2,93	-1,37	-7,07	3,05
	R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	2,99	-1,31	-7,01	3,11
	R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	3,08	-1,22	-6,92	3,20
	R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	8,44	4,14	-1,56	8,56
	R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	9,63	5,33	-0,37	9,75
	R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	10,28	5,98	0,28	10,40
	R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	8,38	4,08	-1,62	8,50
	R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	9,77	5,47	-0,23	9,89
	R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	11,23	6,93	1,23	11,35
	R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	10,63	6,33	0,63	10,75
	R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	11,63	7,33	1,63	11,75
	R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	12,50	8,20	2,50	12,62
	R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	10,47	6,17	0,47	10,59
	R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	11,65	7,35	1,65	11,77
	R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	13,48	9,18	3,48	13,60
	R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	7,96	3,66	-2,04	8,08
	R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	6,30	2,00	-3,70	6,42
	R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	7,42	3,12	-2,58	7,54
	R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	9,05	4,75	-0,95	9,17
	R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	9,14	4,84	-0,86	9,26
	R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	9,73	5,43	-0,27	9,85
	R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	9,09	4,79	-0,91	9,21
	R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	11,17	6,87	1,17	11,29
	R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	13,13	8,83	3,13	13,25
	R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	11,82	7,52	1,82	11,94
	R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	12,56	8,26	2,56	12,68
	R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	14,50	10,20	4,50	14,62
	R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	7,81	3,51	-2,19	7,93
	R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	8,76	4,46	-1,24	8,88
	R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	10,59	6,29	0,59	10,71
	R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	9,72	5,42	-0,28	9,84
	R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	9,82	5,52	-0,18	9,94
	R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	10,62	6,32	0,62	10,74
	R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	11,59	7,29	1,59	11,71
	R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	16,73	12,43	6,73	16,85
	R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	19,07	14,77	9,07	19,19
	R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	21,48	17,18	11,48	21,60
	R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	22,75	18,45	12,75	22,87
	R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	24,10	19,80	14,10	24,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	9,40	5,10	-0,60	9,52
R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	5,02	0,72	-4,98	5,14
R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	6,60	2,30	-3,40	6,72
R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	11,48	7,18	1,48	11,60
R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	12,69	8,39	2,69	12,81
R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	13,60	9,30	3,60	13,72
R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	20,70	16,40	10,70	20,82
R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	22,33	18,03	12,33	22,45
R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	23,61	19,31	13,61	23,73
R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	9,82	5,52	-0,18	9,94
R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	13,50	9,20	3,50	13,62
R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	14,99	10,69	4,99	15,11
R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	9,55	5,25	-0,45	9,67
R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	9,55	5,25	-0,45	9,67
R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	10,60	6,30	0,60	10,72
R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	24,13	19,83	14,13	24,25
R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	26,12	21,82	16,12	26,24
R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	26,96	22,66	16,96	27,08
R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	24,75	20,45	14,75	24,87
R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	26,79	22,49	16,79	26,91
R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	27,53	23,23	17,53	27,65
R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	26,72	22,42	16,72	26,84
R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	26,97	22,67	16,97	27,09
R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	27,82	23,52	17,82	27,94
R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	8,99	4,69	-1,01	9,11
R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	6,25	1,95	-3,75	6,37
R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	7,28	2,98	-2,72	7,40
R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	18,21	13,91	8,21	18,33
R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	19,37	15,07	9,37	19,49
R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	20,15	15,85	10,15	20,27
R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	12,03	7,73	2,03	12,15
R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	12,34	8,04	2,34	12,46
R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	13,30	9,00	3,30	13,42
R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	29,03	24,73	19,03	29,15
R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	30,79	26,49	20,79	30,91
R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	31,31	27,01	21,31	31,43
R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	27,45	23,15	17,45	27,57
R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	29,30	25,00	19,30	29,42
R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	30,11	25,81	20,11	30,23
R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	8,31	4,01	-1,69	8,43
R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	9,86	5,56	-0,14	9,98
R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	11,50	7,20	1,50	11,62
R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	29,51	25,21	19,51	29,63
R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	29,66	25,36	19,66	29,78
R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	30,63	26,33	20,63	30,75
R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	28,97	24,67	18,97	29,09
R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	30,81	26,51	20,81	30,93
R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	31,27	26,97	21,27	31,39
R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	10,34	6,04	0,34	10,46
R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	11,94	7,64	1,94	12,06
R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	13,26	8,96	3,26	13,38
R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	6,65	2,35	-3,35	6,77
R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	7,67	3,37	-2,33	7,79
R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	8,11	3,81	-1,89	8,23
R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	26,86	22,56	16,86	26,98
R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	27,27	22,97	17,27	27,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	27,74	23,44	17,74	27,86
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	25,37	21,07	15,37	25,49
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	27,42	23,12	17,42	27,54
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	27,72	23,42	17,72	27,84
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	11,32	7,02	1,32	11,44
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	12,40	8,10	2,40	12,52
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	12,87	8,57	2,87	12,99
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	9,90	5,60	-0,10	10,02
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	11,86	7,56	1,86	11,98
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	13,45	9,15	3,45	13,57
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	22,43	18,13	12,43	22,55
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	23,79	19,49	13,79	23,91
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	24,81	20,51	14,81	24,93
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	21,47	17,17	11,47	21,59
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	23,37	19,07	13,37	23,49
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	24,32	20,02	14,32	24,44
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	8,80	4,50	-1,20	8,92
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	9,68	5,38	-0,32	9,80
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	10,26	5,96	0,26	10,38
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	5,48	1,18	-4,52	5,60
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	6,20	1,90	-3,80	6,32
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	6,51	2,21	-3,49	6,63
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	9,77	5,47	-0,23	9,89
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	7,65	3,35	-2,35	7,77
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	8,61	4,31	-1,39	8,73
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	14,08	9,78	4,08	14,20
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	16,62	12,32	6,62	16,74
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	18,38	14,08	8,38	18,50
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	13,80	9,50	3,80	13,92
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	17,41	13,11	7,41	17,53
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	19,21	14,91	9,21	19,33
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	13,04	8,74	3,04	13,16
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	19,33	15,03	9,33	19,45
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	21,66	17,36	11,66	21,78
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	4,45	0,15	-5,55	4,57
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	5,12	0,82	-4,88	5,24
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	5,57	1,27	-4,43	5,69
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	9,37	5,07	-0,63	9,49
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	11,93	7,63	1,93	12,05
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	14,22	9,92	4,22	14,34
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	3,51	-0,79	-6,49	3,63
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	4,13	-0,17	-5,87	4,25
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	4,36	0,06	-5,64	4,48
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	11,96	7,66	1,96	12,08
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	14,65	10,35	4,65	14,77
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	16,12	11,82	6,12	16,24
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	12,05	7,75	2,05	12,17
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	11,82	7,52	1,82	11,94
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	13,24	8,94	3,24	13,36
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	7,86	3,56	-2,14	7,98
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	2,17	-2,13	-7,83	2,29
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	2,26	-2,04	-7,74	2,38
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	1,48	-2,82	-8,52	1,60
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	2,04	-2,26	-7,96	2,16
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	2,32	-1,98	-7,68	2,44
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	9,05	4,75	-0,95	9,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Meiveld

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Meiveld
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	11,95	7,65	1,95	12,07
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	13,39	9,09	3,39	13,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:50:55

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	22,91	18,61	12,91	23,03
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	22,61	18,31	12,61	22,73
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	22,49	18,19	12,49	22,61
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	20,28	15,98	10,28	20,40
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	19,83	15,53	9,83	19,95
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	22,16	17,85	12,16	22,28
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	25,12	20,82	15,12	25,24
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	32,40	28,10	22,40	32,52
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	34,23	29,93	24,23	34,35
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	34,81	30,51	24,81	34,93
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	35,67	31,36	25,67	35,79
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	36,68	32,38	26,68	36,80
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	23,14	18,84	13,14	23,26
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	26,23	21,93	16,23	26,35
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	28,72	24,42	18,72	28,84
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	16,02	11,72	6,02	16,14
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	17,05	12,75	7,05	17,17
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	14,51	10,21	4,51	14,63
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	19,71	15,41	9,71	19,83
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	18,73	14,43	8,73	18,85
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	21,17	16,87	11,17	21,29
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	23,06	18,76	13,06	23,18
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	28,09	23,79	18,09	28,21
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	30,49	26,19	20,49	30,61
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	20,94	16,64	10,94	21,06
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	23,65	19,35	13,65	23,77
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	26,62	22,32	16,62	26,74
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	10,30	6,00	0,30	10,42
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	12,23	7,93	2,23	12,35
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	12,65	8,35	2,65	12,77
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	35,70	31,40	25,70	35,82
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	36,78	32,48	26,78	36,90
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	37,70	33,40	27,70	37,82
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	40,74	36,44	30,74	40,86
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	42,33	38,02	32,33	42,45
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	42,80	38,50	32,80	42,92
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	40,00	35,70	30,00	40,12
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	40,94	36,64	30,94	41,06
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	41,33	37,03	31,33	41,45
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	38,33	34,03	28,33	38,45
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	39,05	34,75	29,05	39,17
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	39,91	35,61	29,91	40,03
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	39,13	34,83	29,13	39,25
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	40,45	36,15	30,45	40,57
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	41,23	36,93	31,23	41,35
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	24,62	20,31	14,62	24,74
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	27,04	22,74	17,04	27,16
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	29,13	24,83	19,13	29,25
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	25,47	21,17	15,47	25,59
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	28,28	23,98	18,28	28,40
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	30,13	25,83	20,13	30,25
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	34,36	30,06	24,36	34,48
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	34,54	30,23	24,54	34,66
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	35,56	31,26	25,56	35,68
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	38,67	34,37	28,67	38,79
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	39,93	35,63	29,93	40,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	40,75	36,45	30,75	40,87
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	37,33	33,03	27,33	37,45
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	38,47	34,17	28,47	38,59
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	39,39	35,09	29,39	39,51
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	24,36	20,05	14,36	24,48
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	24,51	20,21	14,51	24,63
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	27,29	22,99	17,29	27,41
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	35,40	31,10	25,40	35,52
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	35,91	31,61	25,91	36,03
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	37,35	33,04	27,35	37,47
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	23,86	19,56	13,86	23,98
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	25,76	21,46	15,76	25,88
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	27,14	22,84	17,14	27,26
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	23,96	19,66	13,96	24,08
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	25,68	21,38	15,68	25,80
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	27,14	22,84	17,14	27,26
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	25,88	21,58	15,88	26,00
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	25,92	21,62	15,92	26,04
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	27,52	23,22	17,52	27,64
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	36,83	32,53	26,83	36,95
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	37,95	33,65	27,95	38,07
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	38,92	34,62	28,92	39,04
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	22,16	17,85	12,16	22,28
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	23,68	19,38	13,68	23,80
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	24,54	20,24	14,54	24,66
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	14,46	10,16	4,46	14,58
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	15,95	11,65	5,95	16,07
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	15,82	11,52	5,82	15,94
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	14,37	10,07	4,37	14,49
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	15,46	11,16	5,46	15,58
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	13,60	9,30	3,60	13,72
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	19,65	15,35	9,65	19,77
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	21,36	17,06	11,36	21,48
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	22,91	18,61	12,91	23,03
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	19,14	14,84	9,14	19,26
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	21,11	16,81	11,11	21,23
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	22,68	18,38	12,68	22,80
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	9,89	5,59	-0,11	10,01
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	11,42	7,12	1,42	11,54
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	11,46	7,16	1,46	11,58
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	16,59	12,29	6,59	16,71
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	18,21	13,91	8,21	18,33
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	19,35	15,05	9,35	19,47
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	15,68	11,37	5,68	15,80
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	17,20	12,90	7,20	17,32
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	18,04	13,73	8,04	18,16
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	18,90	14,59	8,90	19,02
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	21,53	17,23	11,53	21,65
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	23,22	18,92	13,22	23,34
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	21,31	17,01	11,31	21,43
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	22,75	18,45	12,75	22,87
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	25,53	21,23	15,53	25,65
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	20,60	16,29	10,60	20,72
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	23,97	19,67	13,97	24,09
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	24,99	20,69	14,99	25,11
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	14,72	10,41	4,72	14,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	16,34	12,04	6,34	16,46
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	19,07	14,77	9,07	19,19
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	16,40	12,10	6,40	16,52
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	19,29	14,98	9,29	19,41
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	23,89	19,59	13,89	24,01
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	20,32	16,02	10,32	20,44
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	22,69	18,39	12,69	22,81
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	26,14	21,84	16,14	26,26
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	16,67	12,37	6,67	16,79
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	18,77	14,47	8,77	18,89
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	22,41	18,11	12,41	22,53
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	12,76	8,46	2,76	12,88
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	13,70	9,40	3,70	13,82
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	14,26	9,96	4,26	14,38
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	18,97	14,67	8,97	19,09
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	19,55	15,25	9,55	19,67
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	22,55	18,25	12,55	22,67
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	17,55	13,25	7,55	17,67
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	19,28	14,98	9,28	19,40
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	21,14	16,84	11,14	21,26
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	21,03	16,73	11,03	21,15
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	22,97	18,67	12,97	23,09
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	26,13	21,83	16,13	26,25
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	18,95	14,65	8,95	19,07
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	20,61	16,31	10,61	20,73
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	24,55	20,25	14,55	24,67
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	16,39	12,09	6,39	16,51
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	17,89	13,59	7,89	18,01
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	20,54	16,24	10,54	20,66
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	21,42	17,12	11,42	21,54
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	23,32	19,02	13,32	23,44
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	25,37	21,07	15,37	25,49
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	21,95	17,65	11,95	22,07
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	24,28	19,98	14,28	24,40
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	26,78	22,47	16,78	26,90
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	16,37	12,07	6,37	16,49
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	16,43	12,13	6,43	16,55
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	18,67	14,37	8,67	18,79
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	22,90	18,60	12,90	23,02
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	24,19	19,89	14,19	24,31
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	26,65	22,35	16,65	26,77
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	22,35	18,04	12,35	22,47
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	24,38	20,08	14,38	24,50
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	26,71	22,41	16,71	26,83
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	23,51	19,21	13,51	23,63
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	25,95	21,65	15,95	26,07
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	28,48	24,18	18,48	28,60
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	24,94	20,64	14,94	25,06
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	24,68	20,38	14,68	24,80
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	27,15	22,85	17,15	27,27
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	23,68	19,38	13,68	23,80
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	25,26	20,96	15,26	25,38
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	27,25	22,95	17,25	27,37
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	24,70	20,40	14,70	24,82
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	26,33	22,03	16,33	26,45
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	27,66	23,36	17,66	27,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	18,71	14,41	8,71	18,83	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	19,74	15,44	9,74	19,86	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	23,82	19,52	13,82	23,94	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	24,12	19,82	14,12	24,24	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	26,78	22,48	16,78	26,90	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	28,90	24,60	18,90	29,02	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	24,80	20,50	14,80	24,92	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	27,25	22,95	17,25	27,37	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	29,15	24,85	19,15	29,27	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	24,42	20,12	14,42	24,54	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	26,72	22,42	16,72	26,84	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	28,36	24,06	18,36	28,48	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	25,30	21,00	15,30	25,42	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	27,72	23,42	17,72	27,84	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	29,64	25,34	19,64	29,76	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	26,09	21,79	16,09	26,21	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	28,58	24,28	18,58	28,70	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	29,81	25,51	19,81	29,93	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	24,98	20,68	14,98	25,10	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	28,00	23,70	18,00	28,12	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	30,22	25,92	20,22	30,34	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	27,53	23,23	17,53	27,65	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	29,77	25,47	19,77	29,89	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	31,03	26,73	21,03	31,15	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	20,41	16,11	10,41	20,53	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	24,34	20,04	14,34	24,46	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	25,22	20,92	15,22	25,34	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	28,22	23,92	18,22	28,34	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	30,51	26,21	20,51	30,63	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	29,61	25,31	19,61	29,73	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	32,37	28,06	22,37	32,49	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	33,97	29,67	23,97	34,09	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	25,47	21,17	15,47	25,59	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	28,79	24,48	18,79	28,91	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	31,24	26,93	21,24	31,36	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	30,39	26,09	20,39	30,51	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	32,56	28,26	22,56	32,68	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	34,07	29,76	24,07	34,19	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	29,52	25,22	19,52	29,64	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	32,80	28,50	22,80	32,92	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	34,95	30,65	24,95	35,07	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	23,54	19,24	13,54	23,66	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	25,42	21,12	15,42	25,54	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	27,13	22,83	17,13	27,25	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	30,75	26,45	20,75	30,87	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	32,69	28,39	22,69	32,81	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	34,63	30,33	24,63	34,75	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	33,79	29,48	23,79	33,91	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	35,65	31,35	25,65	35,77	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	37,60	33,30	27,60	37,72	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	29,88	25,58	19,88	30,00	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	33,17	28,87	23,17	33,29	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	35,76	31,46	25,76	35,88	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	10,02	5,72	0,02	10,14
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	11,37	7,07	1,37	11,49
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	9,85	5,55	-0,15	9,97
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	32,10	27,80	22,10	32,22
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	33,99	29,69	23,99	34,11
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	36,00	31,70	26,00	36,12
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	22,10	17,80	12,10	22,22
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	23,37	19,07	13,37	23,49
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	24,74	20,44	14,74	24,86
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	32,43	28,13	22,43	32,55
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	34,13	29,83	24,13	34,25
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	35,99	31,69	25,99	36,11
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	21,79	17,49	11,79	21,91
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	22,92	18,62	12,92	23,04
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	24,05	19,74	14,05	24,17
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	33,36	29,06	23,36	33,48
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	34,83	30,53	24,83	34,95
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	36,40	32,10	26,40	36,52
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	21,19	16,89	11,19	21,31
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	22,03	17,73	12,03	22,15
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	23,19	18,89	13,19	23,31
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	32,58	28,27	22,58	32,70
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	33,37	29,07	23,37	33,49
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	34,31	30,01	24,31	34,43
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	31,18	26,88	21,18	31,30
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	32,52	28,22	22,52	32,64
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	33,93	29,63	23,93	34,05
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	32,07	27,76	22,07	32,19
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	33,93	29,63	23,93	34,05
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	35,73	31,43	25,73	35,85
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	20,65	16,35	10,65	20,77
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	21,69	17,38	11,69	21,81
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	23,84	19,54	13,84	23,96
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	22,87	18,57	12,87	22,99
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	24,52	20,21	14,52	24,64
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	26,45	22,15	16,45	26,57
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	31,38	27,08	21,38	31,50
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	33,65	29,35	23,65	33,77
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	35,45	31,15	25,45	35,57
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	20,42	16,12	10,42	20,54
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	21,58	17,28	11,58	21,70
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	23,75	19,44	13,75	23,87
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	30,00	25,70	20,00	30,12
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	33,09	28,79	23,09	33,21
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	35,20	30,90	25,20	35,32
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	20,45	16,15	10,45	20,57
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	21,57	17,27	11,57	21,69
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	24,35	20,05	14,35	24,47
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	30,07	25,77	20,07	30,19
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	32,93	28,63	22,93	33,05
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	34,81	30,50	24,81	34,93
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	20,77	16,47	10,77	20,89
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	21,43	17,13	11,43	21,55
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	22,46	18,16	12,46	22,58
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	23,92	19,62	13,92	24,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	28,35	24,05	18,35	28,47
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	30,23	25,93	20,23	30,35
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	22,63	18,32	12,63	22,75
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	24,90	20,60	14,90	25,02
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	27,99	23,69	17,99	28,11
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	23,26	18,95	13,26	23,38
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	27,57	23,27	17,57	27,69
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	29,87	25,57	19,87	29,99
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	18,64	14,34	8,64	18,76
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	21,89	17,58	11,89	22,01
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	22,18	17,88	12,18	22,30
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	9,72	5,41	-0,28	9,84
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	11,12	6,82	1,12	11,24
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	9,38	5,08	-0,62	9,50
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	21,71	17,41	11,71	21,83
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	22,20	17,90	12,20	22,32
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	23,87	19,56	13,87	23,99
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	23,51	19,21	13,51	23,63
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	25,47	21,17	15,47	25,59
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	27,82	23,51	17,82	27,94
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	22,56	18,26	12,56	22,68
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	22,00	17,70	12,00	22,12
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	23,89	19,59	13,89	24,01
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	23,35	19,05	13,35	23,47
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	25,76	21,46	15,76	25,88
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	27,75	23,45	17,75	27,87
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	21,78	17,47	11,78	21,90
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	23,24	18,93	13,24	23,36
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	24,67	20,37	14,67	24,79
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	22,79	18,49	12,79	22,91
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	25,23	20,93	15,23	25,35
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	27,12	22,82	17,12	27,24
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	19,81	15,51	9,81	19,93
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	21,40	17,10	11,40	21,52
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	22,33	18,03	12,33	22,45
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	22,08	17,78	12,08	22,20
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	24,91	20,61	14,91	25,03
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	26,75	22,45	16,75	26,87
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	18,91	14,61	8,91	19,03
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	21,62	17,32	11,62	21,74
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	22,67	18,37	12,67	22,79
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	17,68	13,38	7,68	17,80
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	18,28	13,98	8,28	18,40
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	21,17	16,87	11,17	21,29
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	18,79	14,49	8,79	18,91
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	20,99	16,69	10,99	21,11
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	21,93	17,62	11,93	22,05
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	22,56	18,26	12,56	22,68
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	24,64	20,34	14,64	24,76
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	26,14	21,83	16,14	26,26
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	18,25	13,95	8,25	18,37
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	18,92	14,62	8,92	19,04
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	19,92	15,62	9,92	20,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	23,56	19,26	13,56	23,68	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	25,10	20,80	15,10	25,22	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	27,35	23,05	17,35	27,47	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	22,12	17,81	12,12	22,24	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	23,74	19,44	13,74	23,86	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	26,24	21,94	16,24	26,36	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	17,07	12,77	7,07	17,19	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	18,67	14,37	8,67	18,79	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	21,84	17,53	11,84	21,96	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	15,10	10,80	5,10	15,22	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	15,54	11,24	5,54	15,66	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	17,24	12,94	7,24	17,36	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	27,56	23,26	17,56	27,68	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	28,85	24,55	18,85	28,97	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	30,27	25,97	20,27	30,39	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	16,78	12,48	6,78	16,90	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	17,41	13,11	7,41	17,53	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	20,82	16,51	10,82	20,94	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	26,58	22,28	16,58	26,70	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	28,03	23,73	18,03	28,15	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	29,88	25,58	19,88	30,00	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	23,27	18,97	13,27	23,39	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	23,85	19,55	13,85	23,97	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	25,65	21,35	15,65	25,77	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	16,38	12,08	6,38	16,50	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	14,61	10,31	4,61	14,73	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	15,69	11,39	5,69	15,81	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	27,41	23,11	17,41	27,53	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	28,86	24,56	18,86	28,98	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	30,21	25,91	20,21	30,33	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	17,43	13,13	7,43	17,55	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	20,69	16,39	10,69	20,81	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	28,66	24,35	18,66	28,78	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	29,62	25,32	19,62	29,74	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	30,65	26,35	20,65	30,77	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	17,52	13,22	7,52	17,64	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	19,20	14,90	9,20	19,32	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	22,63	18,33	12,63	22,75	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	28,08	23,78	18,08	28,20	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	29,74	25,44	19,74	29,86	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	31,14	26,84	21,14	31,26	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	20,59	16,29	10,59	20,71	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	22,86	18,56	12,86	22,98	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	25,83	21,53	15,83	25,95	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	16,34	12,04	6,34	16,46	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	19,39	15,09	9,39	19,51	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	23,12	18,82	13,12	23,24	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	8,98	4,68	-1,02	9,10	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	10,52	6,22	0,52	10,64	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	7,44	3,14	-2,56	7,56	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	21,42	17,12	11,42	21,54	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	21,96	17,66	11,96	22,08	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	24,28	19,98	14,28	24,40	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	9,67	5,37	-0,33	9,79	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	10,95	6,65	0,95	11,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	8,68	4,38	-1,32	8,80
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	17,71	13,41	7,71	17,83
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	18,79	14,49	8,79	18,91
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	19,85	15,55	9,85	19,97
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	21,73	17,42	11,73	21,85
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	22,40	18,10	12,40	22,52
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	24,20	19,90	14,20	24,32
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	17,43	13,13	7,43	17,55
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	20,82	16,51	10,82	20,94
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	22,56	18,26	12,56	22,68
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	13,22	8,91	3,22	13,34
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	14,68	10,38	4,68	14,80
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	13,12	8,82	3,12	13,24
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	17,41	13,10	7,41	17,53
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	19,20	14,90	9,20	19,32
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	19,20	14,90	9,20	19,32
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	19,72	15,42	9,72	19,84
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	23,11	18,81	13,11	23,23
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	24,32	20,02	14,32	24,44
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	17,65	13,35	7,65	17,77
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	18,87	14,57	8,87	18,99
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	20,89	16,59	10,89	21,01
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	13,69	9,39	3,69	13,81
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	10,12	5,82	0,12	10,24
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	11,85	7,55	1,85	11,97
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	15,65	11,34	5,65	15,77
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	15,39	11,09	5,39	15,51
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	14,26	9,96	4,26	14,38
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	11,53	7,23	1,53	11,65
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	13,37	9,07	3,37	13,49
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	-4,62	-8,92	-14,62	-4,50
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	11,04	6,74	1,04	11,16
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	12,51	8,21	2,51	12,63
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	-5,42	-9,72	-15,42	-5,30
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	17,56	13,25	7,56	17,68
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	19,94	15,64	9,94	20,06
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	21,02	16,72	11,02	21,14
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	19,71	15,41	9,71	19,83
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	22,20	17,90	12,20	22,32
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	23,30	18,99	13,30	23,42
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	20,60	16,29	10,60	20,72
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	21,51	17,21	11,51	21,63
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	22,34	18,04	12,34	22,46
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	19,10	14,80	9,10	19,22
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	21,27	16,97	11,27	21,39
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	23,05	18,75	13,05	23,17
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	13,33	9,03	3,33	13,45
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	13,94	9,64	3,94	14,06
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	15,10	10,80	5,10	15,22
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	-4,75	-9,05	-14,75	-4,63
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	-3,51	-7,81	-13,51	-3,39
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	-1,96	-6,26	-11,96	-1,84
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	-3,94	-8,24	-13,94	-3,82
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	-3,34	-7,64	-13,34	-3,22
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	-3,09	-7,39	-13,09	-2,97
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	15,18	10,88	5,18	15,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	16,81	12,51	6,81	16,93	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	18,20	13,90	8,20	18,32	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	16,76	12,46	6,76	16,88	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	18,48	14,18	8,48	18,60	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	20,12	15,82	10,12	20,24	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	20,18	15,88	10,18	20,30	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	22,19	17,88	12,19	22,31	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	24,03	19,73	14,03	24,15	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	20,75	16,45	10,75	20,87	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	22,65	18,35	12,65	22,77	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	25,77	21,46	15,77	25,89	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	16,90	12,60	6,90	17,02	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	18,54	14,24	8,54	18,66	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	22,10	17,80	12,10	22,22	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	--	--	--	--	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	--	--	--	--	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	--	--	--	--	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	--	--	--	--	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	--	--	--	--	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	--	--	--	--	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	19,95	15,65	9,95	20,07	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	21,25	16,95	11,25	21,37	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	22,80	18,50	12,80	22,92	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	20,01	15,71	10,01	20,13	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	21,40	17,10	11,40	21,52	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	22,42	18,12	12,42	22,54	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	21,43	17,13	11,43	21,55	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	23,08	18,77	13,08	23,20	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	25,67	21,37	15,67	25,79	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	22,25	17,94	12,25	22,37	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	23,97	19,67	13,97	24,09	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	26,66	22,36	16,66	26,78	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	20,08	15,78	10,08	20,20	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	21,57	17,27	11,57	21,69	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	24,42	20,12	14,42	24,54	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	3,93	-0,37	-6,07	4,05	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	4,64	0,33	-5,36	4,76	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	4,80	0,50	-5,20	4,92	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	19,72	15,42	9,72	19,84	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	21,19	16,89	11,19	21,31	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	24,44	20,14	14,44	24,56	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	26,03	21,73	16,03	26,15	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	25,78	21,48	15,78	25,90	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	28,30	24,00	18,30	28,42	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	18,31	14,01	8,31	18,43	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	19,93	15,63	9,93	20,05	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	23,71	19,41	13,71	23,83	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	4,01	-0,29	-5,99	4,13	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	4,74	0,43	-5,26	4,86	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	4,90	0,60	-5,10	5,02	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	19,17	14,87	9,17	19,29	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	24,48	20,18	14,48	24,60	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	25,82	21,52	15,82	25,94	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	24,52	20,22	14,52	24,64	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	27,38	23,08	17,38	27,50	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	28,85	24,55	18,85	28,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	20,37	16,07	10,37	20,49
R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	25,02	20,72	15,02	25,14
R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	26,69	22,39	16,69	26,81
R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	-7,04	-11,34	-17,04	-6,92
R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	-3,75	-8,05	-13,75	-3,63
R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	1,39	-2,91	-8,61	1,51
R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	24,61	20,31	14,61	24,73
R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	24,90	20,60	14,90	25,02
R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	25,81	21,51	15,81	25,93
R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	26,35	22,05	16,35	26,47
R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	28,27	23,97	18,27	28,39
R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	29,68	25,38	19,68	29,80
R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	19,77	15,46	9,77	19,89
R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	22,12	17,82	12,12	22,24
R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	23,31	19,01	13,31	23,43
R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	25,67	21,36	15,67	25,79
R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	26,59	22,29	16,59	26,71
R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	27,79	23,49	17,79	27,91
R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	25,36	21,06	15,36	25,48
R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	26,26	21,96	16,26	26,38
R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	27,44	23,14	17,44	27,56
R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	27,76	23,46	17,76	27,88
R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	29,08	24,77	19,08	29,20
R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	30,53	26,23	20,53	30,65
R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	25,10	20,80	15,10	25,22
R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	28,60	24,30	18,60	28,72
R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	30,17	25,87	20,17	30,29
R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	25,77	21,47	15,77	25,89
R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	27,82	23,52	17,82	27,94
R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	29,45	25,15	19,45	29,57
R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	19,37	15,07	9,37	19,49
R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	23,63	19,33	13,63	23,75
R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	25,01	20,71	15,01	25,13
R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	31,31	27,01	21,31	31,43
R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	32,17	27,87	22,17	32,29
R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	32,92	28,62	22,92	33,04
R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	23,70	19,40	13,70	23,82
R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	28,24	23,94	18,24	28,36
R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	30,20	25,90	20,20	30,32
R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	26,61	22,31	16,61	26,73
R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	29,64	25,34	19,64	29,76
R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	31,85	27,55	21,85	31,97
R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	23,79	19,49	13,79	23,91
R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	25,39	21,09	15,39	25,51
R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	27,36	23,05	17,36	27,48
R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	31,31	27,01	21,31	31,43
R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	32,65	28,35	22,65	32,77
R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	33,77	29,47	23,77	33,89
R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	27,65	23,35	17,65	27,77
R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	31,22	26,91	21,22	31,34
R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	33,52	29,22	23,52	33,64
R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	30,13	25,83	20,13	30,25
R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	32,50	28,20	22,50	32,62
R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	34,66	30,36	24,66	34,78
R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	25,02	20,72	15,02	25,14
R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	27,36	23,05	17,36	27,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	29,70	25,40	19,70	29,82
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	33,38	29,08	23,38	33,50
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	35,08	30,78	25,08	35,20
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	36,12	31,82	26,12	36,24
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	33,48	29,18	23,48	33,60
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	35,95	31,65	25,95	36,07
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	37,70	33,40	27,70	37,82
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	40,99	36,69	30,99	41,11
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	40,56	36,26	30,56	40,68
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	41,07	36,76	31,07	41,19
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	27,56	23,26	17,56	27,68
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	28,51	24,21	18,51	28,63
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	29,93	25,63	19,93	30,05
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	37,71	33,41	27,71	37,83
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	39,46	35,16	29,46	39,58
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	39,85	35,55	29,85	39,97
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	42,02	37,72	32,02	42,14
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	43,54	39,24	33,54	43,66
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	43,86	39,55	33,86	43,98
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	42,60	38,30	32,60	42,72
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	44,00	39,70	34,00	44,12
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	44,27	39,97	34,27	44,39
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	39,90	35,60	29,90	40,02
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	40,62	36,32	30,62	40,74
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	41,25	36,95	31,25	41,37
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	22,10	17,80	12,10	22,22
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	22,91	18,61	12,91	23,03
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	24,98	20,68	14,98	25,10
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	20,75	16,45	10,75	20,87
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	25,15	20,85	15,15	25,27
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	27,18	22,88	17,18	27,30
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	39,05	34,75	29,05	39,17
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	40,70	36,40	30,70	40,82
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	40,98	36,68	30,98	41,10
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	42,70	38,40	32,70	42,82
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	44,09	39,79	34,09	44,21
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	44,32	40,02	34,32	44,44
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	40,61	36,31	30,61	40,73
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	41,08	36,78	31,08	41,20
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	41,30	37,00	31,30	41,42
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	42,51	38,21	32,51	42,63
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	43,95	39,65	33,95	44,07
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	44,20	39,89	34,20	44,32
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	21,98	17,68	11,98	22,10
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	24,21	19,91	14,21	24,33
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	25,55	21,25	15,55	25,67
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	20,83	16,53	10,83	20,95
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	22,75	18,45	12,75	22,87
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	24,13	19,83	14,13	24,25
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	38,74	34,44	28,74	38,86
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	38,70	34,40	28,70	38,82
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	39,46	35,16	29,46	39,58
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	42,10	37,80	32,10	42,22
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	43,61	39,31	33,61	43,73
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	43,90	39,60	33,90	44,02
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	30,10	25,80	20,10	30,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Middelburgsestraat

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Middelburgsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	31,45	27,15	21,45	31,57
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	32,63	28,32	22,63	32,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:51:08

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	29,63	25,32	19,63	29,75	
R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	31,16	26,86	21,16	31,28	
R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	31,60	27,29	21,60	31,72	
R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	22,25	17,95	12,25	22,37	
R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	22,73	18,43	12,73	22,85	
R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	23,49	19,19	13,49	23,61	
R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	16,16	11,86	6,16	16,28	
R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	21,20	16,90	11,20	21,32	
R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	23,93	19,63	13,93	24,05	
R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	29,27	24,97	19,27	29,39	
R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	30,85	26,55	20,85	30,97	
R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	31,31	27,01	21,31	31,43	
R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	29,48	25,18	19,48	29,60	
R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	28,69	24,39	18,69	28,81	
R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	29,60	25,30	19,60	29,72	
R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	28,15	23,85	18,15	28,27	
R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	29,42	25,12	19,42	29,54	
R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	30,12	25,82	20,12	30,24	
R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	22,48	18,18	12,48	22,60	
R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	23,97	19,67	13,97	24,09	
R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	25,10	20,80	15,10	25,22	
R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	14,75	10,45	4,75	14,87	
R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	16,20	11,90	6,20	16,32	
R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	19,46	15,16	9,46	19,58	
R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	27,72	23,42	17,72	27,84	
R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	28,25	23,95	18,25	28,37	
R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	29,25	24,95	19,25	29,37	
R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	27,51	23,21	17,51	27,63	
R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	28,51	24,21	18,51	28,63	
R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	29,27	24,97	19,27	29,39	
R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	15,45	11,15	5,45	15,57	
R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	18,69	14,39	8,69	18,81	
R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	20,95	16,65	10,95	21,07	
R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	17,36	13,06	7,36	17,48	
R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	18,28	13,98	8,28	18,40	
R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	20,36	16,06	10,36	20,48	
R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	11,45	7,15	1,45	11,57	
R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	13,99	9,69	3,99	14,11	
R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	17,52	13,22	7,52	17,64	
R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	19,01	14,71	9,01	19,13	
R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	19,98	15,68	9,98	20,10	
R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	20,94	16,64	10,94	21,06	
R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	25,66	21,36	15,66	25,78	
R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	26,51	22,21	16,51	26,63	
R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	27,17	22,87	17,17	27,29	
R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	18,09	13,79	8,09	18,21	
R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	20,76	16,46	10,76	20,88	
R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	22,31	18,01	12,31	22,43	
R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	16,89	12,59	6,89	17,01	
R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	20,55	16,25	10,55	20,67	
R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	22,05	17,75	12,05	22,17	
R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	12,64	8,34	2,64	12,76	
R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	17,64	13,34	7,64	17,76	
R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	21,84	17,54	11,84	21,96	
R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	26,05	21,75	16,05	26,17	
R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	27,07	22,76	17,07	27,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	27,90	23,60	17,90	28,02	
R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	26,75	22,45	16,75	26,87	
R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	27,99	23,69	17,99	28,11	
R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	28,84	24,54	18,84	28,96	
R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	19,85	15,55	9,85	19,97	
R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	20,80	16,50	10,80	20,92	
R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	22,47	18,16	12,47	22,59	
R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	19,35	15,05	9,35	19,47	
R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	20,39	16,09	10,39	20,51	
R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	22,05	17,75	12,05	22,17	
R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	19,71	15,41	9,71	19,83	
R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	20,48	16,18	10,48	20,60	
R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	22,71	18,41	12,71	22,83	
R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	18,55	14,25	8,55	18,67	
R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	20,61	16,31	10,61	20,73	
R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	22,83	18,53	12,83	22,95	
R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	26,28	21,97	16,28	26,40	
R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	28,01	23,71	18,01	28,13	
R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	29,07	24,77	19,07	29,19	
R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	27,18	22,87	17,18	27,30	
R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	28,57	24,27	18,57	28,69	
R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	29,32	25,02	19,32	29,44	
R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	15,72	11,42	5,72	15,84	
R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	21,91	17,61	11,91	22,03	
R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	23,22	18,92	13,22	23,34	
R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	18,93	14,63	8,93	19,05	
R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	22,73	18,43	12,73	22,85	
R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	23,79	19,49	13,79	23,91	
R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	18,78	14,48	8,78	18,90	
R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	19,28	14,97	9,28	19,40	
R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	19,51	15,21	9,51	19,63	
R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	14,69	10,39	4,69	14,81	
R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	15,50	11,20	5,50	15,62	
R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	18,12	13,82	8,12	18,24	
R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	20,28	15,98	10,28	20,40	
R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	20,09	15,79	10,09	20,21	
R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	21,74	17,44	11,74	21,86	
R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	27,23	22,93	17,23	27,35	
R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	28,20	23,90	18,20	28,32	
R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	28,95	24,65	18,95	29,07	
R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	14,63	10,33	4,63	14,75	
R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	15,74	11,44	5,74	15,86	
R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	18,83	14,53	8,83	18,95	
R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	16,29	11,99	6,29	16,41	
R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	16,92	12,62	6,92	17,04	
R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	17,14	12,84	7,14	17,26	
R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	10,85	6,55	0,85	10,97	
R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	13,64	9,34	3,64	13,76	
R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	17,11	12,81	7,11	17,23	
R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	14,71	10,41	4,71	14,83	
R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	18,47	14,17	8,47	18,59	
R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	20,66	16,36	10,66	20,78	
R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	14,08	9,78	4,08	14,20	
R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	16,87	12,56	6,87	16,99	
R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	18,91	14,61	8,91	19,03	
R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	11,94	7,64	1,94	12,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	13,23	8,93	3,23	13,35	
R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	14,04	9,74	4,04	14,16	
R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	10,19	5,89	0,19	10,31	
R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	12,10	7,80	2,10	12,22	
R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	16,63	12,33	6,63	16,75	
R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	17,16	12,86	7,16	17,28	
R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	17,28	12,98	7,28	17,40	
R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	19,82	15,52	9,82	19,94	
R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	7,32	3,02	-2,68	7,44	
R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	10,06	5,76	0,06	10,18	
R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	15,78	11,48	5,78	15,90	
R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	11,83	7,53	1,83	11,95	
R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	13,21	8,91	3,21	13,33	
R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	15,48	11,18	5,48	15,60	
R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	21,88	17,58	11,88	22,00	
R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	21,81	17,51	11,81	21,93	
R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	22,52	18,22	12,52	22,64	
R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	10,48	6,18	0,48	10,60	
R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	12,09	7,79	2,09	12,21	
R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	15,51	11,21	5,51	15,63	
R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	13,70	9,40	3,70	13,82	
R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	16,25	11,95	6,25	16,37	
R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	18,95	14,65	8,95	19,07	
R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	12,15	7,85	2,15	12,27	
R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	15,04	10,74	5,04	15,16	
R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	17,90	13,60	7,90	18,02	
R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	11,36	7,06	1,36	11,48	
R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	12,31	8,01	2,31	12,43	
R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	14,00	9,70	4,00	14,12	
R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	9,60	5,30	-0,40	9,72	
R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	10,98	6,68	0,98	11,10	
R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	15,56	11,26	5,56	15,68	
R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	14,57	10,27	4,57	14,69	
R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	15,54	11,24	5,54	15,66	
R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	18,21	13,91	8,21	18,33	
R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	9,34	5,04	-0,66	9,46	
R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	9,52	5,22	-0,48	9,64	
R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	13,70	9,40	3,70	13,82	
R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	7,28	2,98	-2,72	7,40	
R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	8,67	4,37	-1,33	8,79	
R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	13,13	8,82	3,13	13,25	
R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	7,70	3,40	-2,30	7,82	
R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	7,25	2,95	-2,75	7,37	
R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	11,95	7,65	1,95	12,07	
R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	15,47	11,17	5,47	15,59	
R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	16,21	11,91	6,21	16,33	
R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	19,44	15,14	9,44	19,56	
R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	18,14	13,84	8,14	18,26	
R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	19,61	15,31	9,61	19,73	
R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	21,83	17,53	11,83	21,95	
R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	14,24	9,94	4,24	14,36	
R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	16,01	11,71	6,01	16,13	
R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	18,87	14,57	8,87	18,99	
R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	7,37	3,07	-2,63	7,49	
R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	9,31	5,01	-0,69	9,43	
R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	15,04	10,74	5,04	15,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	11,99	7,69	1,99	12,11	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	12,07	7,77	2,07	12,19	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	15,26	10,96	5,26	15,38	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	16,30	12,00	6,30	16,42	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	18,05	13,75	8,05	18,17	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	20,30	16,00	10,30	20,42	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	15,71	11,40	5,71	15,83	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	17,93	13,63	7,93	18,05	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	20,42	16,12	10,42	20,54	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	9,35	5,05	-0,65	9,47	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	10,31	6,01	0,31	10,43	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	14,88	10,58	4,88	15,00	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	15,58	11,28	5,58	15,70	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	17,39	13,09	7,39	17,51	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	20,04	15,74	10,04	20,16	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	9,71	5,41	-0,29	9,83	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	12,26	7,96	2,26	12,38	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	17,20	12,90	7,20	17,32	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	14,11	9,81	4,11	14,23	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	16,17	11,87	6,17	16,29	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	19,69	15,39	9,69	19,81	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	9,01	4,71	-0,99	9,13	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	11,48	7,18	1,48	11,60	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	16,78	12,48	6,78	16,90	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	27,03	22,73	17,03	27,15	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	27,41	23,11	17,41	27,53	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	28,37	24,07	18,37	28,49	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	13,24	8,94	3,24	13,36	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	15,38	11,08	5,38	15,50	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	19,50	15,20	9,50	19,62	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	10,18	5,88	0,18	10,30	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	11,54	7,24	1,54	11,66	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	16,51	12,21	6,51	16,63	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	13,94	9,64	3,94	14,06	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	15,82	11,52	5,82	15,94	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	19,37	15,07	9,37	19,49	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	10,41	6,11	0,41	10,53	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	12,53	8,23	2,53	12,65	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	17,65	13,35	7,65	17,77	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	14,38	10,08	4,38	14,50	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	16,14	11,84	6,14	16,26	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	20,16	15,86	10,16	20,28	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	12,09	7,79	2,09	12,21	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	13,41	9,11	3,41	13,53	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	15,58	11,28	5,58	15,70	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	10,31	6,01	0,31	10,43	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	12,51	8,21	2,51	12,63	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	17,79	13,49	7,79	17,91	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	17,57	13,27	7,57	17,69	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	18,70	14,40	8,70	18,82	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	21,47	17,17	11,47	21,59	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	17,73	13,43	7,73	17,85	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	18,83	14,53	8,83	18,95	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	21,72	17,42	11,72	21,84	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--	--
R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	26,88	22,58	16,88	27,00	
R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	27,50	23,20	17,50	27,62	
R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	28,10	23,80	18,10	28,22	
R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	18,40	14,10	8,40	18,52	
R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	19,34	15,04	9,34	19,46	
R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	21,80	17,50	11,80	21,92	
R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	13,36	9,06	3,36	13,48	
R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	14,67	10,37	4,67	14,79	
R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	16,46	12,16	6,46	16,58	
R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	18,44	14,14	8,44	18,56	
R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	20,06	15,76	10,06	20,18	
R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	22,16	17,86	12,16	22,28	
R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	12,77	8,47	2,77	12,89	
R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	13,46	9,16	3,46	13,58	
R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	15,91	11,61	5,91	16,03	
R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	18,48	14,18	8,48	18,60	
R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	19,68	15,38	9,68	19,80	
R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	21,96	17,66	11,96	22,08	
R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	12,96	8,66	2,96	13,08	
R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	13,58	9,28	3,58	13,70	
R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	15,94	11,63	5,94	16,06	
R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	10,36	6,06	0,36	10,48	
R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	12,88	8,58	2,88	13,00	
R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	18,29	13,99	8,29	18,41	
R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	13,88	9,58	3,88	14,00	
R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	14,85	10,55	4,85	14,97	
R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	18,12	13,82	8,12	18,24	
R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	20,02	15,72	10,02	20,14	
R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	21,04	16,74	11,04	21,16	
R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	22,62	18,32	12,62	22,74	
R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	15,48	11,18	5,48	15,60	
R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	16,39	12,09	6,39	16,51	
R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	18,40	14,10	8,40	18,52	
R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	14,46	10,16	4,46	14,58	
R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	17,52	13,22	7,52	17,64	
R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	20,17	15,87	10,17	20,29	
R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	20,70	16,40	10,70	20,82	
R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	21,71	17,41	11,71	21,83	
R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	23,11	18,81	13,11	23,23	
R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	15,52	11,22	5,52	15,64	
R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	16,23	11,93	6,23	16,35	
R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	18,28	13,98	8,28	18,40	
R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	23,15	18,85	13,15	23,27	
R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	23,89	19,59	13,89	24,01	
R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	24,70	20,40	14,70	24,82	
R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	14,75	10,45	4,75	14,87	
R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	15,90	11,60	5,90	16,02	
R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	18,20	13,90	8,20	18,32	
R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	23,29	18,98	13,29	23,41	
R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	24,45	20,15	14,45	24,57	
R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	25,43	21,13	15,43	25,55	
R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	15,18	10,88	5,18	15,30	
R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	16,48	12,18	6,48	16,60	
R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	19,37	15,07	9,37	19,49	
R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	23,85	19,55	13,85	23,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	25,49	21,19	15,49	25,61	
R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	26,61	22,31	16,61	26,73	
R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	10,37	6,07	0,37	10,49	
R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	11,79	7,49	1,79	11,91	
R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	17,06	12,76	7,06	17,18	
R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	21,91	17,61	11,91	22,03	
R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	24,00	19,70	14,00	24,12	
R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	26,03	21,73	16,03	26,15	
R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	18,85	14,55	8,85	18,97	
R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	22,64	18,34	12,64	22,76	
R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	24,87	20,57	14,87	24,99	
R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	26,83	22,53	16,83	26,95	
R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	27,40	23,10	17,40	27,52	
R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	27,96	23,66	17,96	28,08	
R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	18,02	13,72	8,02	18,14	
R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	21,81	17,51	11,81	21,93	
R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	23,88	19,58	13,88	24,00	
R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	10,07	5,77	0,07	10,19	
R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	12,50	8,20	2,50	12,62	
R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	17,11	12,81	7,11	17,23	
R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	17,87	13,57	7,87	17,99	
R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	21,82	17,52	11,82	21,94	
R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	23,79	19,49	13,79	23,91	
R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	8,34	4,04	-1,66	8,46	
R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	11,09	6,79	1,09	11,21	
R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	15,52	11,22	5,52	15,64	
R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	17,79	13,49	7,79	17,91	
R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	21,85	17,55	11,85	21,97	
R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	23,86	19,56	13,86	23,98	
R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	11,57	7,27	1,57	11,69	
R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	13,36	9,06	3,36	13,48	
R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	16,47	12,17	6,47	16,59	
R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	18,74	14,44	8,74	18,86	
R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	20,95	16,65	10,95	21,07	
R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	22,79	18,49	12,79	22,91	
R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	10,30	6,00	0,30	10,42	
R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	12,31	8,01	2,31	12,43	
R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	15,76	11,46	5,76	15,88	
R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	18,62	14,32	8,62	18,74	
R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	20,33	16,03	10,33	20,45	
R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	22,44	18,14	12,44	22,56	
R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--	
R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--	
R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--	
R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	20,63	16,32	10,63	20,75	
R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	20,33	16,03	10,33	20,45	
R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	20,74	16,44	10,74	20,86	
R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	18,00	13,70	8,00	18,12	
R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	20,24	15,94	10,24	20,36	
R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	22,11	17,81	12,11	22,23	
R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	9,81	5,51	-0,19	9,93	
R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	11,88	7,58	1,88	12,00	
R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	16,72	12,42	6,72	16,84	
R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	16,90	12,60	6,90	17,02	
R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	18,06	13,76	8,06	18,18	
R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	18,87	14,57	8,87	18,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	14,41	10,10	4,41	14,53	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	16,99	12,69	6,99	17,11	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	20,49	16,19	10,49	20,61	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	17,00	12,70	7,00	17,12	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	18,39	14,08	8,39	18,51	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	20,81	16,51	10,81	20,93	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	13,92	9,62	3,92	14,04	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	14,62	10,32	4,62	14,74	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	17,12	12,82	7,12	17,24	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	12,22	7,92	2,22	12,34	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	12,63	8,33	2,63	12,75	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	15,28	10,98	5,28	15,40	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	14,70	10,40	4,70	14,82	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	17,03	12,73	7,03	17,15	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	20,33	16,03	10,33	20,45	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	11,15	6,85	1,15	11,27	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	12,80	8,50	2,80	12,92	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	15,12	10,82	5,12	15,24	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	14,78	10,48	4,78	14,90	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	16,83	12,53	6,83	16,95	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	20,31	16,01	10,31	20,43	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	14,30	10,00	4,30	14,42	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	18,15	13,85	8,15	18,27	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	20,74	16,44	10,74	20,86	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	11,24	6,94	1,24	11,36	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	12,76	8,46	2,76	12,88	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	15,01	10,71	5,01	15,13	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	15,60	11,30	5,60	15,72	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	17,39	13,09	7,39	17,51	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	20,42	16,12	10,42	20,54	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	12,27	7,97	2,27	12,39	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	14,13	9,82	4,13	14,25	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	15,95	11,65	5,95	16,07	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	17,31	13,01	7,31	17,43	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	18,70	14,40	8,70	18,82	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	20,95	16,65	10,95	21,07	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	11,17	6,87	1,17	11,29	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	13,42	9,12	3,42	13,54	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	15,09	10,79	5,09	15,21	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	17,47	13,17	7,47	17,59	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	18,98	14,68	8,98	19,10	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	21,05	16,74	11,05	21,17	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	12,88	8,58	2,88	13,00	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	14,08	9,78	4,08	14,20	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	16,22	11,92	6,22	16,34	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	26,53	22,23	16,53	26,65	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	26,66	22,36	16,66	26,78	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	27,50	23,20	17,50	27,62	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	26,43	22,13	16,43	26,55	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	26,87	22,57	16,87	26,99	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	27,33	23,03	17,33	27,45	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	12,50	8,20	2,50	12,62	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	16,13	11,82	6,13	16,25	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	19,40	15,10	9,40	19,52	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	26,33	22,03	16,33	26,45	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	26,68	22,38	16,68	26,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	27,11	22,81	17,11	27,23	
R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	18,20	13,89	8,20	18,32	
R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	17,91	13,61	7,91	18,03	
R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	18,16	13,86	8,16	18,28	
R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	13,70	9,40	3,70	13,82	
R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	16,31	12,01	6,31	16,43	
R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	19,47	15,17	9,47	19,59	
R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	26,62	22,32	16,62	26,74	
R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	25,50	21,20	15,50	25,62	
R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	26,13	21,83	16,13	26,25	
R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	25,41	21,11	15,41	25,53	
R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	25,72	21,42	15,72	25,84	
R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	26,03	21,73	16,03	26,15	
R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	17,15	12,85	7,15	17,27	
R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	17,59	13,29	7,59	17,71	
R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	18,18	13,88	8,18	18,30	
R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	13,06	8,76	3,06	13,18	
R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	14,04	9,74	4,04	14,16	
R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	17,54	13,24	7,54	17,66	
R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	24,04	19,74	14,04	24,16	
R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	24,75	20,45	14,75	24,87	
R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	25,64	21,34	15,64	25,76	
R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	25,30	21,00	15,30	25,42	
R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	25,74	21,44	15,74	25,86	
R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	26,07	21,77	16,07	26,19	
R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	23,63	19,33	13,63	23,75	
R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	24,14	19,84	14,14	24,26	
R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	24,54	20,24	14,54	24,66	
R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	10,33	6,03	0,33	10,45	
R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	12,03	7,73	2,03	12,15	
R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	13,02	8,72	3,02	13,14	
R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	9,70	5,40	-0,30	9,82	
R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	12,15	7,85	2,15	12,27	
R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	13,48	9,18	3,48	13,60	
R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	13,57	9,27	3,57	13,69	
R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	14,79	10,49	4,79	14,91	
R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	18,00	13,70	8,00	18,12	
R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	11,32	7,02	1,32	11,44	
R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	13,37	9,07	3,37	13,49	
R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	17,94	13,64	7,94	18,06	
R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	23,32	19,02	13,32	23,44	
R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	23,90	19,60	13,90	24,02	
R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	24,79	20,49	14,79	24,91	
R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	18,12	13,82	8,12	18,24	
R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	19,41	15,11	9,41	19,53	
R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	21,61	17,31	11,61	21,73	
R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	19,63	15,33	9,63	19,75	
R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	20,42	16,12	10,42	20,54	
R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	20,91	16,60	10,91	21,03	
R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	7,74	3,44	-2,26	7,86	
R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	8,74	4,44	-1,26	8,86	
R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	5,37	1,07	-4,63	5,49	
R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	7,76	3,46	-2,24	7,88	
R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	8,29	3,99	-1,71	8,41	
R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	2,82	-1,48	-7,18	2,94	
R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	12,48	8,18	2,48	12,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	13,37	9,07	3,37	13,49	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	16,41	12,11	6,41	16,53	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	10,21	5,91	0,21	10,33	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	12,17	7,87	2,17	12,29	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	16,16	11,86	6,16	16,28	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	18,07	13,77	8,07	18,19	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	19,27	14,97	9,27	19,39	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	21,41	17,11	11,41	21,53	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	14,69	10,39	4,69	14,81	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	16,60	12,29	6,60	16,72	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	19,62	15,32	9,62	19,74	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	12,10	7,80	2,10	12,22	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	13,70	9,40	3,70	13,82	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	16,42	12,12	6,42	16,54	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	8,14	3,84	-1,86	8,26	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	9,03	4,73	-0,97	9,15	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	6,07	1,77	-3,93	6,19	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	8,03	3,73	-1,97	8,15	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	9,33	5,03	-0,67	9,45	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	4,58	0,28	-5,42	4,70	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	6,02	1,72	-3,98	6,14	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	7,98	3,68	-2,02	8,10	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	11,14	6,84	1,14	11,26	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	7,97	3,67	-2,03	8,09	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	10,51	6,21	0,51	10,63	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	13,73	9,43	3,73	13,85	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	13,53	9,23	3,53	13,65	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	15,45	11,15	5,45	15,57	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	18,76	14,46	8,76	18,88	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	16,28	11,98	6,28	16,40	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	16,15	11,85	6,15	16,27	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	18,74	14,44	8,74	18,86	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	11,81	7,51	1,81	11,93	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	14,21	9,91	4,21	14,33	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	17,00	12,70	7,00	17,12	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	11,11	6,81	1,11	11,23	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	12,43	8,13	2,43	12,55	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	14,69	10,39	4,69	14,81	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	7,24	2,94	-2,76	7,36	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	9,23	4,93	-0,77	9,35	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	14,95	10,65	4,95	15,07	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	11,82	7,52	1,82	11,94	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	14,44	10,14	4,44	14,56	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	17,28	12,98	7,28	17,40	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	8,19	3,89	-1,81	8,31	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	11,13	6,82	1,13	11,25	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	15,70	11,40	5,70	15,82	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	7,85	3,55	-2,15	7,97	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	9,97	5,67	-0,03	10,09	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	12,39	8,09	2,39	12,51	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	6,98	2,68	-3,02	7,10	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	8,88	4,58	-1,12	9,00	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	14,82	10,52	4,82	14,94	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	8,74	4,44	-1,26	8,86	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	12,80	8,50	2,80	12,92	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	16,83	12,53	6,83	16,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	9,34	5,04	-0,66	9,46
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	11,81	7,51	1,81	11,93
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	15,56	11,26	5,56	15,68
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	7,54	3,24	-2,46	7,66
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	9,49	5,19	-0,51	9,61
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	9,43	5,13	-0,57	9,55
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	7,57	3,27	-2,43	7,69
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	9,91	5,61	-0,09	10,03
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	14,63	10,33	4,63	14,75
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	9,73	5,43	-0,27	9,85
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	12,04	7,74	2,04	12,16
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	17,27	12,97	7,27	17,39
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	8,86	4,56	-1,14	8,98
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	10,52	6,22	0,52	10,64
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	13,18	8,88	3,18	13,30
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	5,67	1,36	-4,33	5,79
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	8,16	3,86	-1,84	8,28
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	13,13	8,83	3,13	13,25
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	5,81	1,51	-4,19	5,93
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	8,39	4,09	-1,61	8,51
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	13,30	9,00	3,30	13,42
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	9,14	4,84	-0,86	9,26
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	12,47	8,17	2,47	12,59
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	17,30	13,00	7,30	17,42
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	9,36	5,06	-0,64	9,48
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	11,78	7,48	1,78	11,90
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	16,75	12,45	6,75	16,87
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	9,82	5,52	-0,18	9,94
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	12,11	7,81	2,11	12,23
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	17,06	12,76	7,06	17,18
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	6,50	2,20	-3,50	6,62
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	8,35	4,05	-1,65	8,47
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	12,27	7,97	2,27	12,39
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	6,14	1,84	-3,86	6,26
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	9,31	5,01	-0,69	9,43
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	14,00	9,70	4,00	14,12
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	9,99	5,69	-0,01	10,11
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	12,78	8,48	2,78	12,90
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	18,18	13,88	8,18	18,30
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	11,79	7,49	1,79	11,91
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	13,82	9,52	3,82	13,94
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	18,04	13,74	8,04	18,16
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	6,00	1,70	-4,00	6,12
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	10,80	6,50	0,80	10,92
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	14,16	9,86	4,16	14,28
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	8,13	3,83	-1,87	8,25
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	10,76	6,46	0,76	10,88
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	16,49	12,19	6,49	16,61
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	12,74	8,44	2,74	12,86
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	14,70	10,40	4,70	14,82
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	19,22	14,92	9,22	19,34
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	13,19	8,89	3,19	13,31
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	15,01	10,71	5,01	15,13
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	18,80	14,50	8,80	18,92
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	7,01	2,71	-2,99	7,13
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	9,82	5,52	-0,18	9,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	14,84	10,54	4,84	14,96	
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	11,42	7,12	1,42	11,54	
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	13,15	8,85	3,15	13,27	
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	17,72	13,42	7,72	17,84	
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	15,14	10,83	5,14	15,26	
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	16,62	12,32	6,62	16,74	
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	19,90	15,60	9,90	20,02	
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	8,42	4,12	-1,58	8,54	
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	12,55	8,25	2,55	12,67	
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	16,29	11,99	6,29	16,41	
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	8,87	4,57	-1,13	8,99	
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	14,28	9,98	4,28	14,40	
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	16,68	12,38	6,68	16,80	
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	17,05	12,75	7,05	17,17	
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	18,16	13,86	8,16	18,28	
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	20,26	15,96	10,26	20,38	
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	17,11	12,80	7,11	17,23	
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	18,35	14,05	8,35	18,47	
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	21,07	16,77	11,07	21,19	
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	10,83	6,53	0,83	10,95	
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	13,34	9,04	3,34	13,46	
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	18,98	14,68	8,98	19,10	
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	9,30	5,00	-0,70	9,42	
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	11,92	7,62	1,92	12,04	
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	16,74	12,44	6,74	16,86	
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	10,87	6,57	0,87	10,99	
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	16,24	11,94	6,24	16,36	
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	18,23	13,93	8,23	18,35	
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	10,20	5,90	0,20	10,32	
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	15,21	10,91	5,21	15,33	
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	17,08	12,78	7,08	17,20	
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	12,09	7,79	2,09	12,21	
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	13,98	9,68	3,98	14,10	
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	18,47	14,17	8,47	18,59	
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	13,78	9,48	3,78	13,90	
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	15,47	11,16	5,47	15,59	
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	19,63	15,33	9,63	19,75	
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	12,59	8,29	2,59	12,71	
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	14,27	9,97	4,27	14,39	
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	18,73	14,43	8,73	18,85	
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	22,41	18,11	12,41	22,53	
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	22,91	18,61	12,91	23,03	
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	23,77	19,47	13,77	23,89	
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	11,37	7,07	1,37	11,49	
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	16,83	12,53	6,83	16,95	
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	18,70	14,40	8,70	18,82	
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	11,18	6,88	1,18	11,30	
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	17,00	12,70	7,00	17,12	
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	18,53	14,23	8,53	18,65	
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	11,16	6,86	1,16	11,28	
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	16,42	12,12	6,42	16,54	
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	19,65	15,35	9,65	19,77	
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	22,52	18,22	12,52	22,64	
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	22,91	18,61	12,91	23,03	
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	23,83	19,52	13,83	23,95	
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	17,99	13,69	7,99	18,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Nieuwe wegen binnen fase 3

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuwe weg zuid
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	18,28	13,98	8,28	18,40
R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	20,18	15,88	10,18	20,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:50:20

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	0,65	-3,65	-9,35	0,77
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	0,77	-3,53	-9,23	0,89
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	0,72	-3,58	-9,28	0,84
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	8,49	4,19	-1,51	8,61
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	9,16	4,86	-0,84	9,28
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	10,43	6,12	0,43	10,55
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	3,93	-0,37	-6,07	4,05
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	8,64	4,34	-1,36	8,76
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	10,01	5,71	0,01	10,13
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	-6,68	-10,98	-16,68	-6,56
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	-8,53	-12,83	-18,53	-8,41
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	-4,53	-8,83	-14,53	-4,41
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	-2,43	-6,73	-12,43	-2,31
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	3,00	-1,30	-7,00	3,12
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	5,44	1,14	-4,56	5,56
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	-14,20	-18,50	-24,20	-14,08
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	-13,11	-17,41	-23,11	-12,99
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	-12,68	-16,98	-22,68	-12,56
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	8,24	3,93	-1,76	8,36
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	8,68	4,38	-1,32	8,80
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	9,67	5,36	-0,33	9,79
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	7,26	2,96	-2,74	7,38
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	8,58	4,28	-1,42	8,70
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	9,97	5,67	-0,03	10,09
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	-2,06	-6,37	-12,06	-1,94
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	0,91	-3,39	-9,09	1,03
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	3,89	-0,41	-6,11	4,01
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	-11,79	-16,09	-21,79	-11,67
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	-10,51	-14,81	-20,51	-10,39
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	-9,72	-14,02	-19,72	-9,60
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	5,92	1,62	-4,08	6,04
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	0,26	-4,04	-9,74	0,38
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	1,32	-2,98	-8,68	1,44
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	-4,28	-8,59	-14,28	-4,16
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	-3,12	-7,42	-13,12	-3,00
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	-2,44	-6,74	-12,44	-2,32
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	5,80	1,49	-4,20	5,92
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	11,93	7,63	1,93	12,05
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	14,32	10,01	4,32	14,44
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	7,53	3,23	-2,47	7,65
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	9,82	5,52	-0,18	9,94
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	12,46	8,16	2,46	12,58
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	6,59	2,29	-3,41	6,71
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	6,84	2,54	-3,16	6,96
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	7,38	3,08	-2,62	7,50
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	8,27	3,97	-1,73	8,39
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	12,60	8,30	2,60	12,72
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	14,59	10,29	4,59	14,71
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	7,50	3,20	-2,50	7,62
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	11,04	6,74	1,04	11,16
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	13,33	9,03	3,33	13,45
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	6,53	2,22	-3,47	6,65
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	6,89	2,59	-3,11	7,01
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	9,07	4,77	-0,93	9,19
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	6,93	2,63	-3,07	7,05
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	7,19	2,89	-2,81	7,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	7,48	3,18	-2,52	7,60
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	5,16	0,86	-4,84	5,28
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	-1,34	-5,64	-11,34	-1,22
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	2,25	-2,05	-7,75	2,37
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	1,95	-2,35	-8,05	2,07
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	4,74	0,44	-5,26	4,86
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	8,03	3,73	-1,97	8,15
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	1,41	-2,89	-8,59	1,53
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	4,51	0,21	-5,49	4,63
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	9,03	4,73	-0,97	9,15
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	7,16	2,86	-2,84	7,28
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	11,59	7,28	1,59	11,71
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	13,05	8,75	3,05	13,17
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	7,62	3,32	-2,38	7,74
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	11,53	7,23	1,53	11,65
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	13,36	9,06	3,36	13,48
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	6,25	1,94	-3,75	6,37
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	5,01	0,71	-4,99	5,13
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	5,86	1,55	-4,14	5,98
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	6,71	2,41	-3,29	6,83
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	3,01	-1,29	-6,99	3,13
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	3,18	-1,13	-6,82	3,30
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	5,37	1,07	-4,63	5,49
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	8,89	4,59	-1,11	9,01
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	10,04	5,74	0,04	10,16
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	-0,61	-4,91	-10,61	-0,49
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	2,10	-2,20	-7,90	2,22
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	6,87	2,57	-3,13	6,99
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	4,21	-0,09	-5,79	4,33
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	5,04	0,74	-4,96	5,16
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	8,28	3,97	-1,72	8,40
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	-1,10	-5,40	-11,10	-0,98
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	2,04	-2,26	-7,96	2,16
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	8,86	4,56	-1,14	8,98
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	4,54	0,24	-5,46	4,66
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	10,70	6,40	0,70	10,82
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	12,06	7,76	2,06	12,18
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	-15,96	-20,26	-25,96	-15,84
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	-14,94	-19,24	-24,94	-14,82
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	-14,58	-18,88	-24,58	-14,46
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	-1,59	-5,89	-11,59	-1,47
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	1,61	-2,69	-8,39	1,73
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	8,85	4,55	-1,15	8,97
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	14,71	10,40	4,71	14,83
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	14,84	10,54	4,84	14,96
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	14,75	10,45	4,75	14,87
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	3,19	-1,11	-6,81	3,31
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	6,25	1,95	-3,75	6,37
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	10,22	5,92	0,22	10,34
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	10,16	5,86	0,16	10,28
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	14,43	10,13	4,43	14,55
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	15,73	11,43	5,73	15,85
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	2,30	-2,01	-7,70	2,42
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	4,85	0,55	-5,15	4,97
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	10,38	6,08	0,38	10,50
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	15,48	11,18	5,48	15,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	15,60	11,30	5,60	15,72
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	15,62	11,32	5,62	15,74
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	0,60	-3,70	-9,40	0,72
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	3,68	-0,62	-6,32	3,80
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	10,95	6,65	0,95	11,07
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	6,50	2,20	-3,50	6,62
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	12,00	7,70	2,00	12,12
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	13,63	9,33	3,63	13,75
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	1,50	-2,80	-8,50	1,62
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	4,03	-0,27	-5,97	4,15
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	11,53	7,23	1,53	11,65
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	15,85	11,55	5,85	15,97
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	16,04	11,74	6,04	16,16
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	16,19	11,88	6,19	16,31
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	0,53	-3,77	-9,47	0,65
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	3,10	-1,20	-6,90	3,22
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	4,82	0,52	-5,18	4,94
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	4,87	0,57	-5,13	4,99
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	8,49	4,18	-1,51	8,61
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	12,32	8,02	2,32	12,44
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	13,75	9,44	3,75	13,87
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	15,92	11,62	5,92	16,04
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	17,34	13,04	7,34	17,46
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	4,17	-0,13	-5,83	4,29
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	6,70	2,40	-3,30	6,82
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	12,40	8,10	2,40	12,52
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	17,41	13,11	7,41	17,53
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	17,66	13,36	7,66	17,78
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	18,20	13,90	8,20	18,32
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	7,45	3,15	-2,55	7,57
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	11,80	7,50	1,80	11,92
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	14,88	10,58	4,88	15,00
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	0,49	-3,81	-9,51	0,61
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	2,77	-1,53	-7,23	2,89
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	7,43	3,13	-2,57	7,55
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	7,53	3,23	-2,47	7,65
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	21,01	16,70	11,01	21,13
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	22,42	18,12	12,42	22,54
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	19,87	15,57	9,87	19,99
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	22,51	18,21	12,51	22,63
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	24,27	19,97	14,27	24,39
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	18,83	14,53	8,83	18,95
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	22,32	18,02	12,32	22,44
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	24,20	19,89	14,20	24,32
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	8,90	4,60	-1,10	9,02
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	18,42	14,12	8,42	18,54
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	20,61	16,31	10,61	20,73
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	1,91	-2,39	-8,09	2,03
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	4,53	0,23	-5,47	4,65
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	7,41	3,10	-2,59	7,53
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	3,47	-0,83	-6,53	3,59
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	9,06	4,76	-0,94	9,18
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	12,28	7,98	2,28	12,40
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	18,72	14,42	8,72	18,84
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	22,42	18,12	12,42	22,54
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	24,41	20,11	14,41	24,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	14,70	10,40	4,70	14,82
	R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	18,27	13,96	8,27	18,39
	R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	20,15	15,85	10,15	20,27
	R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	4,55	0,25	-5,45	4,67
	R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	5,83	1,53	-4,17	5,95
	R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	8,11	3,81	-1,89	8,23
	R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	4,95	0,65	-5,05	5,07
	R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	6,24	1,94	-3,76	6,36
	R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	7,20	2,90	-2,80	7,32
	R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	19,10	14,80	9,10	19,22
	R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	22,29	17,99	12,29	22,41
	R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	24,39	20,09	14,39	24,51
	R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	2,65	-1,65	-7,35	2,77
	R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	3,99	-0,31	-6,01	4,11
	R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	4,65	0,35	-5,35	4,77
	R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	17,87	13,57	7,87	17,99
	R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	21,80	17,50	11,80	21,92
	R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	24,06	19,76	14,06	24,18
	R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	2,76	-1,54	-7,24	2,88
	R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	3,97	-0,33	-6,03	4,09
	R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	4,81	0,51	-5,19	4,93
	R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	19,17	14,86	9,17	19,29
	R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	22,50	18,19	12,50	22,62
	R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	24,50	20,20	14,50	24,62
	R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	-1,07	-5,38	-11,07	-0,95
	R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	0,55	-3,75	-9,45	0,67
	R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	3,01	-1,30	-6,99	3,13
	R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	3,46	-0,84	-6,54	3,58
	R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	4,78	0,48	-5,22	4,90
	R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	5,77	1,47	-4,23	5,89
	R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	19,11	14,81	9,11	19,23
	R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	23,14	18,84	13,14	23,26
	R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	25,14	20,83	15,14	25,26
	R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	0,72	-3,58	-9,28	0,84
	R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	3,24	-1,06	-6,76	3,36
	R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	5,63	1,33	-4,37	5,75
	R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	19,03	14,73	9,03	19,15
	R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	22,82	18,52	12,82	22,94
	R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	24,85	20,55	14,85	24,97
	R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	16,72	12,41	6,72	16,84
	R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	19,00	14,69	9,00	19,12
	R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	20,55	16,25	10,55	20,67
	R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	11,70	7,39	1,70	11,82
	R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	16,42	12,12	6,42	16,54
	R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	18,57	14,27	8,57	18,69
	R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	17,88	13,57	7,88	18,00
	R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	21,11	16,81	11,11	21,23
	R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	22,72	18,42	12,72	22,84
	R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	13,68	9,38	3,68	13,80
	R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	15,92	11,62	5,92	16,04
	R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	17,46	13,16	7,46	17,58
	R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	13,20	8,90	3,20	13,32
	R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	15,14	10,84	5,14	15,26
	R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	16,54	12,24	6,54	16,66
	R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--
	R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--
	R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	-13,53	-17,83	-23,53	-13,41
	R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	-12,18	-16,48	-22,18	-12,06
	R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	-11,28	-15,58	-21,28	-11,16
	R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	12,67	8,37	2,67	12,79
	R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	14,11	9,80	4,11	14,23
	R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	15,29	10,99	5,29	15,41
	R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	12,44	8,14	2,44	12,56
	R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	15,55	11,25	5,55	15,67
	R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	17,45	13,15	7,45	17,57
	R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	12,58	8,28	2,58	12,70
	R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	14,17	9,87	4,17	14,29
	R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	15,35	11,05	5,35	15,47
	R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	11,63	7,33	1,63	11,75
	R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	13,79	9,49	3,79	13,91
	R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	15,75	11,45	5,75	15,87
	R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	12,97	8,67	2,97	13,09
	R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	14,79	10,48	4,79	14,91
	R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	15,97	11,67	5,97	16,09
	R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	10,22	5,92	0,22	10,34
	R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	12,72	8,41	2,72	12,84
	R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	14,83	10,53	4,83	14,95
	R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	4,17	-0,13	-5,83	4,29
	R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	5,26	0,96	-4,74	5,38
	R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	7,19	2,89	-2,81	7,31
	R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	6,02	1,72	-3,98	6,14
	R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	9,61	5,31	-0,39	9,73
	R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	12,55	8,25	2,55	12,67
	R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	10,16	5,85	0,16	10,28
	R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	11,34	7,03	1,34	11,46
	R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	12,63	8,32	2,63	12,75
	R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	7,04	2,74	-2,96	7,16
	R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	10,75	6,44	0,75	10,87
	R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	13,11	8,81	3,11	13,23
	R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	2,35	-1,95	-7,65	2,47
	R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	4,96	0,66	-5,04	5,08
	R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	7,75	3,45	-2,25	7,87
	R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	10,26	5,96	0,26	10,38
	R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	10,76	6,46	0,76	10,88
	R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	12,23	7,93	2,23	12,35
	R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	6,89	2,59	-3,11	7,01
	R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	10,66	6,36	0,66	10,78
	R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	12,70	8,39	2,70	12,82
	R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	10,04	5,74	0,04	10,16
	R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	10,59	6,29	0,59	10,71
	R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	11,78	7,48	1,78	11,90
	R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	9,92	5,62	-0,08	10,04
	R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	11,20	6,90	1,20	11,32
	R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	12,76	8,46	2,76	12,88
	R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	9,68	5,38	-0,32	9,80
	R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	9,56	5,26	-0,44	9,68
	R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	10,69	6,38	0,69	10,81
	R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	7,56	3,26	-2,44	7,68
	R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	8,97	4,67	-1,03	9,09
	R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	10,95	6,65	0,95	11,07
	R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	-0,44	-4,74	-10,44	-0,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	0,19	-4,11	-9,81	0,31
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	2,50	-1,80	-7,50	2,62
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	8,81	4,51	-1,19	8,93
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	11,10	6,79	1,10	11,22
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	13,10	8,80	3,10	13,22
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	1,67	-2,63	-8,33	1,79
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	3,44	-0,86	-6,56	3,56
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	6,38	2,07	-3,62	6,50
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	-1,17	-5,47	-11,17	-1,05
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	0,52	-3,78	-9,48	0,64
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	2,88	-1,42	-7,12	3,00
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	-14,64	-18,94	-24,64	-14,52
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	-13,16	-17,46	-23,16	-13,04
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	-12,06	-16,36	-22,06	-11,94
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	-1,72	-6,02	-11,72	-1,60
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	-1,82	-6,12	-11,82	-1,70
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	-0,34	-4,65	-10,34	-0,22
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	10,27	5,96	0,27	10,39
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	11,61	7,30	1,61	11,73
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	12,94	8,64	2,94	13,06
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	-1,49	-5,79	-11,49	-1,37
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	-4,11	-8,41	-14,11	-3,99
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	-2,41	-6,71	-12,41	-2,29
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	10,45	6,14	0,45	10,57
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	11,21	6,91	1,21	11,33
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	12,36	8,06	2,36	12,48
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	-0,95	-5,25	-10,95	-0,83
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	-0,75	-5,05	-10,75	-0,63
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	0,49	-3,81	-9,51	0,61
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	11,15	6,85	1,15	11,27
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	12,13	7,83	2,13	12,25
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	13,40	9,10	3,40	13,52
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	-1,11	-5,41	-11,11	-0,99
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	1,18	-3,12	-8,82	1,30
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	3,81	-0,49	-6,19	3,93
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	10,45	6,15	0,45	10,57
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	11,40	7,10	1,40	11,52
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	12,66	8,36	2,66	12,78
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	-0,86	-5,16	-10,86	-0,74
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	0,96	-3,34	-9,04	1,08
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	2,82	-1,49	-7,18	2,94
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	1,80	-2,50	-8,20	1,92
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	7,91	3,61	-2,09	8,03
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	10,11	5,81	0,11	10,23
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	-3,58	-7,88	-13,58	-3,46
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	-2,65	-6,95	-12,65	-2,53
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	0,14	-4,16	-9,86	0,26
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	11,09	6,79	1,09	11,21
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	12,16	7,86	2,16	12,28
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	13,66	9,36	3,66	13,78
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	9,06	4,76	-0,94	9,18
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	9,12	4,82	-0,88	9,24
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	10,92	6,62	0,92	11,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	6,62	2,32	-3,38	6,74	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	8,62	4,32	-1,38	8,74	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	10,40	6,10	0,40	10,52	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	3,63	-0,67	-6,37	3,75	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	2,14	-2,16	-7,86	2,26	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	2,76	-1,54	-7,24	2,88	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	10,28	5,98	0,28	10,40	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	11,80	7,50	1,80	11,92	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	13,05	8,75	3,05	13,17	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	11,66	7,35	1,66	11,78	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	11,93	7,63	1,93	12,05	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	13,30	9,00	3,30	13,42	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	9,01	4,71	-0,99	9,13	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	10,59	6,29	0,59	10,71	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	12,07	7,77	2,07	12,19	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	13,90	9,60	3,90	14,02	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	16,61	12,31	6,61	16,73	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	17,86	13,56	7,86	17,98	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	7,94	3,64	-2,06	8,06	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	10,23	5,93	0,23	10,35	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	12,08	7,78	2,08	12,20	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	3,45	-0,86	-6,55	3,57	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	6,14	1,84	-3,86	6,26	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	9,33	5,03	-0,67	9,45	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	14,65	10,35	4,65	14,77	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	15,90	11,60	5,90	16,02	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	17,08	12,78	7,08	17,20	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	9,09	4,79	-0,91	9,21	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	11,96	7,65	1,96	12,08	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	13,71	9,40	3,71	13,83	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	9,62	5,32	-0,38	9,74	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	15,16	10,86	5,16	15,28	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	17,20	12,90	7,20	17,32	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	10,03	5,72	0,03	10,15	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	13,30	9,00	3,30	13,42	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	15,21	10,91	5,21	15,33	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	9,65	5,35	-0,35	9,77	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	12,86	8,56	2,86	12,98	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	15,42	11,12	5,42	15,54	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	9,42	5,12	-0,58	9,54	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	13,28	8,98	3,28	13,40	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	15,36	11,06	5,36	15,48	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	7,95	3,64	-2,05	8,07	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	13,95	9,65	3,95	14,07	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	16,83	12,53	6,83	16,95	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	-0,77	-5,07	-10,77	-0,65	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	2,28	-2,02	-7,72	2,40	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	5,36	1,06	-4,64	5,48	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	--	--	--	--	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	--	--	--	--	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	--	--	--	--	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	9,03	4,73	-0,97	9,15	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	10,46	6,15	0,46	10,58	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	11,55	7,25	1,55	11,67	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	--	--	--	--	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	--	--	--	--
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	2,72	-1,58	-7,28	2,84
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	8,21	3,91	-1,79	8,33
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	8,90	4,59	-1,10	9,02
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	8,77	4,46	-1,23	8,89
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	9,66	5,36	-0,34	9,78
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	10,61	6,30	0,61	10,73
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	2,37	-1,93	-7,63	2,49
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	8,22	3,92	-1,78	8,34
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	9,28	4,98	-0,72	9,40
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	0,03	-4,27	-9,97	0,15
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	0,30	-4,00	-9,70	0,42
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	8,79	4,49	-1,21	8,91
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	0,25	-4,06	-9,75	0,37
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	2,31	-2,00	-7,69	2,43
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	9,17	4,87	-0,83	9,29
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	1,44	-2,86	-8,56	1,56
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	4,27	-0,03	-5,73	4,39
	R30_C	rekenpunt	31747,16	388388,56	7,50	8,40	4,09	-1,60	8,52
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	12,97	8,67	2,97	13,09
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	13,16	8,86	3,16	13,28
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	13,22	8,92	3,22	13,34
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	0,20	-4,10	-9,80	0,32
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	0,88	-3,42	-9,12	1,00
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	4,04	-0,26	-5,96	4,16
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	8,43	4,13	-1,57	8,55
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	8,79	4,48	-1,21	8,91
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	8,89	4,59	-1,11	9,01
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	-1,33	-5,63	-11,33	-1,21
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	-0,13	-4,43	-10,13	-0,01
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	0,89	-3,41	-9,11	1,01
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	-4,27	-8,57	-14,27	-4,15
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	-2,96	-7,26	-12,96	-2,84
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	-1,14	-5,44	-11,14	-1,02
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	0,87	-3,43	-9,13	0,99
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	3,56	-0,74	-6,44	3,68
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	7,77	3,46	-2,23	7,89
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	8,65	4,34	-1,35	8,77
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	9,35	5,05	-0,65	9,47
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	10,74	6,44	0,74	10,86
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	14,46	10,16	4,46	14,58
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	13,79	9,49	3,79	13,91
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	13,85	9,55	3,85	13,97
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	15,37	11,07	5,37	15,49
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	15,67	11,37	5,67	15,79
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	15,91	11,61	5,91	16,03
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	3,81	-0,49	-6,19	3,93
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	5,15	0,85	-4,85	5,27
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	9,03	4,73	-0,97	9,15
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	3,22	-1,08	-6,78	3,34
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	3,15	-1,15	-6,85	3,27
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	3,08	-1,22	-6,92	3,20
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	2,74	-1,56	-7,26	2,86
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	2,68	-1,62	-7,32	2,80
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	2,61	-1,69	-7,39	2,73
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	3,55	-0,75	-6,45	3,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	5,95	1,65	-4,05	6,07	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	10,19	5,89	0,19	10,31	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	14,11	9,81	4,11	14,23	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	14,48	10,18	4,48	14,60	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	15,41	11,11	5,41	15,53	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	15,98	11,67	5,98	16,10	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	16,26	11,96	6,26	16,38	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	16,60	12,30	6,60	16,72	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	17,97	13,67	7,97	18,09	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	18,48	14,17	8,48	18,60	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	19,19	14,89	9,19	19,31	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	8,42	4,11	-1,58	8,54	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	9,32	5,02	-0,68	9,44	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	12,12	7,82	2,12	12,24	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	-0,81	-5,11	-10,81	-0,69	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	-1,54	-5,84	-11,54	-1,42	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	-0,77	-5,07	-10,77	-0,65	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	5,43	1,13	-4,57	5,55	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	4,98	0,68	-5,02	5,10	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	4,80	0,50	-5,20	4,92	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	19,43	15,13	9,43	19,55	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	20,02	15,72	10,02	20,14	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	20,79	16,49	10,79	20,91	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	18,96	14,65	8,96	19,08	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	19,57	15,27	9,57	19,69	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	20,35	16,05	10,35	20,47	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	18,67	14,37	8,67	18,79	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	19,33	15,03	9,33	19,45	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	20,12	15,82	10,12	20,24	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	11,89	7,59	1,89	12,01	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	20,50	16,20	10,50	20,62	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	21,68	17,38	11,68	21,80	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	5,33	1,02	-4,67	5,45	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	9,69	5,39	-0,31	9,81	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	14,25	9,95	4,25	14,37	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	18,14	13,84	8,14	18,26	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	19,27	14,97	9,27	19,39	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	20,13	15,83	10,13	20,25	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	7,50	3,20	-2,50	7,62	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	13,05	8,75	3,05	13,17	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	17,25	12,95	7,25	17,37	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	14,50	10,20	4,50	14,62	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	21,23	16,93	11,23	21,35	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	23,22	18,92	13,22	23,34	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	5,91	1,61	-4,09	6,03	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	11,96	7,66	1,96	12,08	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	16,31	12,01	6,31	16,43	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	20,06	15,76	10,06	20,18	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	21,01	16,71	11,01	21,13	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	21,86	17,56	11,86	21,98	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	10,97	6,67	0,97	11,09	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	17,35	13,05	7,35	17,47	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	20,50	16,20	10,50	20,62	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	26,85	22,55	16,85	26,97	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	27,60	23,30	17,60	27,72	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	28,24	23,94	18,24	28,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	8,93	4,63	-1,07	9,05
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	11,51	7,20	1,51	11,63
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	16,03	11,73	6,03	16,15
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	24,44	20,14	14,44	24,56
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	25,58	21,28	15,58	25,70
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	26,35	22,05	16,35	26,47
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	28,69	24,39	18,69	28,81
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	30,51	26,21	20,51	30,63
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	31,16	26,86	21,16	31,28
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	11,27	6,97	1,27	11,39
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	11,76	7,45	1,76	11,88
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	13,56	9,26	3,56	13,68
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	26,78	22,48	16,78	26,90
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	27,08	22,78	17,08	27,20
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	27,56	23,26	17,56	27,68
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	29,91	25,60	19,91	30,03
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	31,80	27,50	21,80	31,92
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	32,16	27,85	22,16	32,28
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	30,09	25,79	20,09	30,21
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	31,98	27,68	21,98	32,10
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	32,32	28,01	22,32	32,44
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	27,58	23,28	17,58	27,70
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	28,35	24,04	18,35	28,47
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	28,65	24,35	18,65	28,77
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	14,88	10,58	4,88	15,00
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	11,50	7,20	1,50	11,62
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	13,23	8,93	3,23	13,35
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	13,00	8,70	3,00	13,12
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	15,10	10,79	5,10	15,22
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	16,78	12,48	6,78	16,90
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	28,52	24,22	18,52	28,64
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	29,10	24,80	19,10	29,22
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	29,46	25,16	19,46	29,58
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	31,54	27,24	21,54	31,66
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	33,27	28,97	23,27	33,39
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	33,42	29,12	23,42	33,54
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	26,31	22,01	16,31	26,43
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	28,27	23,97	18,27	28,39
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	28,64	24,33	18,64	28,76
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	9,62	5,32	-0,38	9,74
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	13,64	9,34	3,64	13,76
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	15,52	11,22	5,52	15,64
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	28,62	24,32	18,62	28,74
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	29,27	24,96	19,27	29,39
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	29,68	25,37	19,68	29,80
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	32,09	27,79	22,09	32,21
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	33,71	29,41	23,71	33,83
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	33,81	29,51	23,81	33,93
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	27,01	22,71	17,01	27,13
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	28,90	24,60	18,90	29,02
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	29,22	24,91	19,22	29,34
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	11,67	7,37	1,67	11,79
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	13,85	9,55	3,85	13,97
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	15,07	10,77	5,07	15,19
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	29,32	25,02	19,32	29,44
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	29,80	25,50	19,80	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	30,08	25,78	20,08	30,20
	R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	32,78	28,48	22,78	32,90
	R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	34,19	29,89	24,19	34,31
	R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	34,22	29,91	24,22	34,34
	R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	26,52	22,22	16,52	26,64
	R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	28,32	24,02	18,32	28,44
	R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	28,44	24,14	18,44	28,56
	R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	12,19	7,88	2,19	12,31
	R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	13,83	9,53	3,83	13,95
	R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	14,97	10,67	4,97	15,09
	R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	28,69	24,39	18,69	28,81
	R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	29,39	25,09	19,39	29,51
	R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	29,64	25,33	19,64	29,76
	R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	31,50	27,20	21,50	31,62
	R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	32,94	28,64	22,94	33,06
	R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	33,01	28,71	23,01	33,13
	R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	22,76	18,46	12,76	22,88
	R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	24,44	20,14	14,44	24,56
	R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	24,54	20,24	14,54	24,66
	R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	16,58	12,28	6,58	16,70
	R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	17,74	13,43	7,74	17,86
	R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	18,59	14,29	8,59	18,71
	R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	11,55	7,25	1,55	11,67
	R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	11,19	6,89	1,19	11,31
	R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	12,66	8,36	2,66	12,78
	R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	17,93	13,63	7,93	18,05
	R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	22,61	18,31	12,61	22,73
	R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	24,49	20,19	14,49	24,61
	R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	15,75	11,45	5,75	15,87
	R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	23,46	19,16	13,46	23,58
	R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	25,13	20,83	15,13	25,25
	R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	19,53	15,23	9,53	19,65
	R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	23,02	18,72	13,02	23,14
	R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	24,15	19,84	14,15	24,27
	R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	16,31	12,01	6,31	16,43
	R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	17,87	13,57	7,87	17,99
	R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	18,47	14,17	8,47	18,59
	R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	7,68	3,38	-2,32	7,80
	R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	11,34	7,04	1,34	11,46
	R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	15,68	11,38	5,68	15,80
	R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	-4,24	-8,54	-14,24	-4,12
	R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	-3,03	-7,33	-13,03	-2,91
	R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	-2,45	-6,75	-12,45	-2,33
	R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	12,07	7,77	2,07	12,19
	R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	19,34	15,03	9,34	19,46
	R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	21,54	17,24	11,54	21,66
	R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	11,76	7,46	1,76	11,88
	R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	19,22	14,91	9,22	19,34
	R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	21,55	17,24	11,55	21,67
	R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	3,11	-1,19	-6,89	3,23
	R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	2,49	-1,82	-7,51	2,61
	R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	4,16	-0,14	-5,84	4,28
	R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	-6,00	-10,30	-16,00	-5,88
	R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	-5,16	-9,46	-15,16	-5,04
	R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	-5,03	-9,33	-15,03	-4,91
	R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	8,42	4,11	-1,58	8,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Palts

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Palts
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	15,30	10,99	5,30	15,42
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	17,19	12,88	7,19	17,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:51:27

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R01_A	rekenpunt	31648,57	388314,24	1,50	51,53	47,70	42,54	52,09
	R01_B	rekenpunt	31648,57	388314,24	4,50	52,41	48,67	43,64	53,07
	R01_C	rekenpunt	31648,57	388314,24	7,50	53,00	49,38	44,51	53,80
	R02_A	rekenpunt	31649,71	388321,03	1,50	45,86	42,08	37,06	46,51
	R02_B	rekenpunt	31649,71	388321,03	4,50	47,98	44,25	39,36	48,70
	R02_C	rekenpunt	31649,71	388321,03	7,50	50,54	46,86	42,11	51,35
	R03_A	rekenpunt	31645,09	388321,98	1,50	41,21	37,30	32,35	41,81
	R03_B	rekenpunt	31645,09	388321,98	4,50	45,31	41,58	36,64	46,01
	R03_C	rekenpunt	31645,09	388321,98	7,50	48,26	44,51	39,63	48,98
	R04_A	rekenpunt	31640,70	388312,34	1,50	50,56	46,57	41,17	50,95
	R04_B	rekenpunt	31640,70	388312,34	4,50	51,16	47,29	42,04	51,67
	R04_C	rekenpunt	31640,70	388312,34	7,50	51,48	47,77	42,71	52,15
	R05_A	rekenpunt	31669,32	388330,00	1,50	48,37	44,66	39,58	49,03
	R05_B	rekenpunt	31669,32	388330,00	4,50	48,88	45,38	40,54	49,76
	R05_C	rekenpunt	31669,32	388330,00	7,50	49,98	46,49	41,74	50,90
	R06_A	rekenpunt	31676,47	388327,89	1,50	51,62	47,77	42,58	52,16
	R06_B	rekenpunt	31676,47	388327,89	4,50	52,52	48,83	43,85	53,23
	R06_C	rekenpunt	31676,47	388327,89	7,50	52,88	49,26	44,37	53,67
	R07_A	rekenpunt	31675,27	388335,64	1,50	45,14	41,47	36,52	45,87
	R07_B	rekenpunt	31675,27	388335,64	4,50	47,48	43,94	39,18	48,37
	R07_C	rekenpunt	31675,27	388335,64	7,50	49,94	46,35	41,67	50,83
	R08_A	rekenpunt	31668,27	388337,61	1,50	41,22	37,34	32,62	41,92
	R08_B	rekenpunt	31668,27	388337,61	4,50	45,49	41,77	37,11	46,31
	R08_C	rekenpunt	31668,27	388337,61	7,50	49,11	45,47	40,82	49,98
	R09_A	rekenpunt	31687,41	388334,87	1,50	48,95	45,15	39,95	49,52
	R09_B	rekenpunt	31687,41	388334,87	4,50	49,75	46,14	41,16	50,51
	R09_C	rekenpunt	31687,41	388334,87	7,50	50,47	46,90	42,04	51,30
	R10_A	rekenpunt	31691,21	388336,12	1,50	51,56	47,73	42,57	52,12
	R10_B	rekenpunt	31691,21	388336,12	4,50	52,49	48,81	43,83	53,21
	R10_C	rekenpunt	31691,21	388336,12	7,50	52,77	49,14	44,25	53,55
	R100_A	rekenpunt	31595,55	388371,78	1,50	50,47	46,30	40,83	50,74
	R100_B	rekenpunt	31595,55	388371,78	4,50	51,18	47,20	42,01	51,65
	R100_C	rekenpunt	31595,55	388371,78	7,50	51,95	48,17	43,25	52,63
	R101_A	rekenpunt	31588,42	388373,53	1,50	51,14	46,98	41,49	51,41
	R101_B	rekenpunt	31588,42	388373,53	4,50	51,85	47,74	42,33	52,17
	R101_C	rekenpunt	31588,42	388373,53	7,50	52,12	48,12	42,85	52,55
	R102_A	rekenpunt	31586,40	388380,79	1,50	47,90	43,68	38,15	48,12
	R102_B	rekenpunt	31586,40	388380,79	4,50	48,86	44,73	39,34	49,18
	R102_C	rekenpunt	31586,40	388380,79	7,50	49,89	45,85	40,64	50,32
	R103_A	rekenpunt	31606,97	388351,90	1,50	48,52	44,29	38,76	48,74
	R103_B	rekenpunt	31606,97	388351,90	4,50	49,34	45,14	39,73	49,61
	R103_C	rekenpunt	31606,97	388351,90	7,50	50,90	46,85	41,69	51,34
	R104_A	rekenpunt	31606,39	388345,50	1,50	51,42	47,26	41,75	51,68
	R104_B	rekenpunt	31606,39	388345,50	4,50	51,73	47,65	42,26	52,07
	R104_C	rekenpunt	31606,39	388345,50	7,50	51,78	47,84	42,62	52,26
	R105_A	rekenpunt	31614,63	388353,26	1,50	43,52	39,76	35,05	44,30
	R105_B	rekenpunt	31614,63	388353,26	4,50	46,48	42,76	38,02	47,27
	R105_C	rekenpunt	31614,63	388353,26	7,50	49,84	46,16	41,45	50,66
	R106_A	rekenpunt	31617,49	388350,13	1,50	43,74	39,93	35,16	44,46
	R106_B	rekenpunt	31617,49	388350,13	4,50	46,48	42,76	38,00	47,26
	R106_C	rekenpunt	31617,49	388350,13	7,50	50,02	46,34	41,63	50,84
	R107_A	rekenpunt	31615,70	388342,92	1,50	46,43	42,44	37,18	46,87
	R107_B	rekenpunt	31615,70	388342,92	4,50	47,40	43,71	38,82	48,15
	R107_C	rekenpunt	31615,70	388342,92	7,50	50,26	46,69	42,00	51,16
	R108_A	rekenpunt	31609,76	388341,82	1,50	51,34	47,20	41,71	51,62
	R108_B	rekenpunt	31609,76	388341,82	4,50	51,69	47,64	42,28	52,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R108_C	rekenpunt	31609,76	388341,82	7,50	51,72	47,81	42,61	52,23
	R109_A	rekenpunt	31620,56	388330,38	1,50	50,90	46,78	41,30	51,19
	R109_B	rekenpunt	31620,56	388330,38	4,50	51,31	47,33	42,02	51,74
	R109_C	rekenpunt	31620,56	388330,38	7,50	51,37	47,51	42,35	51,92
	R11_A	rekenpunt	31684,55	388343,21	1,50	41,87	38,12	33,44	42,66
	R11_B	rekenpunt	31684,55	388343,21	4,50	44,87	41,20	36,54	45,72
	R11_C	rekenpunt	31684,55	388343,21	7,50	48,43	44,77	40,09	49,28
	R110_A	rekenpunt	31621,40	388336,39	1,50	46,62	42,53	37,17	46,97
	R110_B	rekenpunt	31621,40	388336,39	4,50	47,13	43,08	37,83	47,54
	R110_C	rekenpunt	31621,40	388336,39	7,50	49,37	45,44	40,40	49,92
	R111_A	rekenpunt	31628,81	388337,94	1,50	43,25	39,47	34,73	44,00
	R111_B	rekenpunt	31628,81	388337,94	4,50	45,92	42,23	37,53	46,74
	R111_C	rekenpunt	31628,81	388337,94	7,50	49,76	46,14	41,49	50,64
	R112_A	rekenpunt	31632,13	388334,31	1,50	42,88	39,06	34,37	43,63
	R112_B	rekenpunt	31632,13	388334,31	4,50	45,81	42,24	37,64	46,74
	R112_C	rekenpunt	31632,13	388334,31	7,50	50,06	46,46	41,84	50,97
	R113_A	rekenpunt	31629,61	388327,39	1,50	47,65	43,88	38,80	48,28
	R113_B	rekenpunt	31629,61	388327,39	4,50	48,75	45,22	40,44	49,63
	R113_C	rekenpunt	31629,61	388327,39	7,50	50,92	47,42	42,76	51,87
	R114_A	rekenpunt	31623,83	388326,82	1,50	50,86	46,74	41,25	51,15
	R114_B	rekenpunt	31623,83	388326,82	4,50	51,22	47,25	41,93	51,65
	R114_C	rekenpunt	31623,83	388326,82	7,50	51,25	47,40	42,24	51,80
	R115_A	rekenpunt	31729,71	388399,11	1,50	43,53	39,80	35,12	44,34
	R115_B	rekenpunt	31729,71	388399,11	4,50	46,49	42,83	38,12	47,33
	R115_C	rekenpunt	31729,71	388399,11	7,50	49,35	45,81	41,19	50,29
	R116_A	rekenpunt	31737,94	388400,63	1,50	48,41	44,59	39,62	49,05
	R116_B	rekenpunt	31737,94	388400,63	4,50	49,23	45,52	40,71	50,00
	R116_C	rekenpunt	31737,94	388400,63	7,50	51,81	48,17	43,47	52,66
	R117_A	rekenpunt	31739,00	388407,77	1,50	52,08	47,93	42,48	52,37
	R117_B	rekenpunt	31739,00	388407,77	4,50	51,65	47,60	42,33	52,05
	R117_C	rekenpunt	31739,00	388407,77	7,50	52,58	48,74	43,77	53,21
	R118_A	rekenpunt	31731,03	388405,41	1,50	42,87	38,77	33,55	43,26
	R118_B	rekenpunt	31731,03	388405,41	4,50	44,49	40,53	35,52	45,04
	R118_C	rekenpunt	31731,03	388405,41	7,50	49,27	45,59	40,89	50,10
	R119_A	rekenpunt	31721,81	388408,53	1,50	43,70	39,93	35,25	44,48
	R119_B	rekenpunt	31721,81	388408,53	4,50	44,90	41,18	36,50	45,71
	R119_C	rekenpunt	31721,81	388408,53	7,50	48,76	45,25	40,68	49,74
	R12_A	rekenpunt	31695,61	388340,22	1,50	51,23	47,42	42,30	51,82
	R12_B	rekenpunt	31695,61	388340,22	4,50	52,24	48,56	43,59	52,96
	R12_C	rekenpunt	31695,61	388340,22	7,50	52,64	49,00	44,11	53,42
	R120_A	rekenpunt	31728,93	388410,34	1,50	45,92	41,91	37,00	46,48
	R120_B	rekenpunt	31728,93	388410,34	4,50	46,86	42,91	38,14	47,50
	R120_C	rekenpunt	31728,93	388410,34	7,50	50,54	46,84	42,19	51,38
	R121_A	rekenpunt	31730,83	388417,48	1,50	52,98	48,87	43,53	53,33
	R121_B	rekenpunt	31730,83	388417,48	4,50	52,55	48,53	43,37	53,01
	R121_C	rekenpunt	31730,83	388417,48	7,50	52,70	48,81	43,83	53,30
	R122_A	rekenpunt	31723,28	388416,28	1,50	44,96	40,77	35,36	45,24
	R122_B	rekenpunt	31723,28	388416,28	4,50	45,46	41,37	36,14	45,86
	R122_C	rekenpunt	31723,28	388416,28	7,50	47,74	43,92	39,04	48,42
	R123_A	rekenpunt	31704,66	388426,90	1,50	42,11	38,22	33,51	42,81
	R123_B	rekenpunt	31704,66	388426,90	4,50	44,65	40,89	36,20	45,43
	R123_C	rekenpunt	31704,66	388426,90	7,50	48,94	45,41	40,84	49,91
	R124_A	rekenpunt	31712,82	388428,16	1,50	49,30	45,55	40,73	50,04
	R124_B	rekenpunt	31712,82	388428,16	4,50	48,86	45,11	40,34	49,62
	R124_C	rekenpunt	31712,82	388428,16	7,50	51,48	47,83	43,13	52,33
	R125_A	rekenpunt	31714,46	388435,01	1,50	52,34	48,31	43,03	52,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R125_B	rekenpunt	31714,46	388435,01	4,50	52,10	48,14	43,00	52,60
	R125_C	rekenpunt	31714,46	388435,01	7,50	52,22	48,37	43,40	52,84
	R126_A	rekenpunt	31706,68	388433,64	1,50	44,20	40,21	35,13	44,70
	R126_B	rekenpunt	31706,68	388433,64	4,50	45,36	41,45	36,52	45,97
	R126_C	rekenpunt	31706,68	388433,64	7,50	48,78	45,08	40,38	49,60
	R127_A	rekenpunt	31695,68	388436,66	1,50	43,64	39,91	35,30	44,47
	R127_B	rekenpunt	31695,68	388436,66	4,50	46,13	42,42	37,79	46,97
	R127_C	rekenpunt	31695,68	388436,66	7,50	49,10	45,63	41,13	50,13
	R128_A	rekenpunt	31702,78	388437,18	1,50	42,89	38,77	33,60	43,29
	R128_B	rekenpunt	31702,78	388437,18	4,50	44,41	40,48	35,59	45,02
	R128_C	rekenpunt	31702,78	388437,18	7,50	49,59	45,95	41,33	50,47
	R129_A	rekenpunt	31705,46	388444,79	1,50	51,18	46,96	41,42	51,40
	R129_B	rekenpunt	31705,46	388444,79	4,50	50,80	46,64	41,24	51,10
	R129_C	rekenpunt	31705,46	388444,79	7,50	52,03	48,15	43,13	52,62
	R13_A	rekenpunt	31697,04	388343,01	1,50	47,19	43,35	38,20	47,75
	R13_B	rekenpunt	31697,04	388343,01	4,50	48,26	44,52	39,51	48,93
	R13_C	rekenpunt	31697,04	388343,01	7,50	50,21	46,52	41,66	50,97
	R130_A	rekenpunt	31698,58	388444,47	1,50	44,99	40,78	35,34	45,25
	R130_B	rekenpunt	31698,58	388444,47	4,50	45,51	41,49	36,31	45,96
	R130_C	rekenpunt	31698,58	388444,47	7,50	47,53	43,68	38,82	48,20
	R131_A	rekenpunt	31680,03	388454,21	1,50	44,08	40,06	35,01	44,58
	R131_B	rekenpunt	31680,03	388454,21	4,50	45,68	41,88	37,09	46,40
	R131_C	rekenpunt	31680,03	388454,21	7,50	49,56	45,98	41,37	50,48
	R132_A	rekenpunt	31687,85	388455,83	1,50	48,74	44,87	39,99	49,39
	R132_B	rekenpunt	31687,85	388455,83	4,50	48,88	45,03	40,23	49,57
	R132_C	rekenpunt	31687,85	388455,83	7,50	52,28	48,62	43,93	53,12
	R133_A	rekenpunt	31689,42	388462,77	1,50	51,87	47,73	42,34	52,18
	R133_B	rekenpunt	31689,42	388462,77	4,50	51,65	47,56	42,30	52,03
	R133_C	rekenpunt	31689,42	388462,77	7,50	51,97	48,04	42,98	52,52
	R134_A	rekenpunt	31682,70	388462,24	1,50	47,43	43,19	37,65	47,64
	R134_B	rekenpunt	31682,70	388462,24	4,50	48,00	43,85	38,44	48,30
	R134_C	rekenpunt	31682,70	388462,24	7,50	48,68	44,65	39,46	49,12
	R135_A	rekenpunt	31648,63	388456,23	1,50	50,39	46,18	40,67	50,62
	R135_B	rekenpunt	31648,63	388456,23	4,50	50,72	46,63	41,34	51,09
	R135_C	rekenpunt	31648,63	388456,23	7,50	52,15	48,33	43,39	52,80
	R136_A	rekenpunt	31648,99	388460,82	1,50	46,49	42,36	37,06	46,84
	R136_B	rekenpunt	31648,99	388460,82	4,50	47,80	43,81	38,77	48,32
	R136_C	rekenpunt	31648,99	388460,82	7,50	50,63	46,83	41,98	51,33
	R137_A	rekenpunt	31641,09	388462,62	1,50	39,56	35,72	30,97	40,27
	R137_B	rekenpunt	31641,09	388462,62	4,50	42,11	38,30	33,53	42,83
	R137_C	rekenpunt	31641,09	388462,62	7,50	45,03	41,37	36,66	45,87
	R138_A	rekenpunt	31638,70	388460,43	1,50	39,54	35,76	31,06	40,31
	R138_B	rekenpunt	31638,70	388460,43	4,50	42,60	38,83	34,05	43,34
	R138_C	rekenpunt	31638,70	388460,43	7,50	45,27	41,53	36,75	46,03
	R139_A	rekenpunt	31640,79	388451,33	1,50	48,82	44,59	39,06	49,04
	R139_B	rekenpunt	31640,79	388451,33	4,50	48,87	44,79	39,50	49,25
	R139_C	rekenpunt	31640,79	388451,33	7,50	50,27	46,48	41,56	50,95
	R14_A	rekenpunt	31688,73	388347,09	1,50	40,27	36,51	31,87	41,07
	R14_B	rekenpunt	31688,73	388347,09	4,50	43,83	40,15	35,49	44,67
	R14_C	rekenpunt	31688,73	388347,09	7,50	47,88	44,20	39,53	48,72
	R140_A	rekenpunt	31644,17	388452,14	1,50	50,78	46,53	40,99	50,98
	R140_B	rekenpunt	31644,17	388452,14	4,50	51,07	46,94	41,59	51,40
	R140_C	rekenpunt	31644,17	388452,14	7,50	52,59	48,75	43,78	53,22
	R141_A	rekenpunt	31625,92	388451,16	1,50	41,73	38,01	33,27	42,52
	R141_B	rekenpunt	31625,92	388451,16	4,50	43,88	40,19	35,46	44,69
	R141_C	rekenpunt	31625,92	388451,16	7,50	46,55	42,90	38,20	47,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R142_A	rekenpunt	31631,60	388449,45	1,50	46,40	42,20	36,79	46,67	
R142_B	rekenpunt	31631,60	388449,45	4,50	47,80	43,76	38,56	48,23	
R142_C	rekenpunt	31631,60	388449,45	7,50	49,90	46,03	41,07	50,52	
R143_A	rekenpunt	31632,82	388443,65	1,50	52,34	48,09	42,50	52,53	
R143_B	rekenpunt	31632,82	388443,65	4,50	51,96	47,78	42,36	52,24	
R143_C	rekenpunt	31632,82	388443,65	7,50	52,86	48,97	43,95	53,44	
R144_A	rekenpunt	31628,15	388439,29	1,50	52,07	47,82	42,26	52,27	
R144_B	rekenpunt	31628,15	388439,29	4,50	51,75	47,59	42,20	52,05	
R144_C	rekenpunt	31628,15	388439,29	7,50	52,80	48,94	43,96	53,41	
R145_A	rekenpunt	31622,12	388447,61	1,50	42,10	38,28	33,61	42,86	
R145_B	rekenpunt	31622,12	388447,61	4,50	43,35	39,56	34,82	44,10	
R145_C	rekenpunt	31622,12	388447,61	7,50	46,30	42,60	37,91	47,12	
R146_A	rekenpunt	31624,63	388436,00	1,50	51,97	47,76	42,23	52,20	
R146_B	rekenpunt	31624,63	388436,00	4,50	51,78	47,69	42,37	52,14	
R146_C	rekenpunt	31624,63	388436,00	7,50	52,85	49,04	44,11	53,51	
R147_A	rekenpunt	31617,94	388443,72	1,50	40,54	36,62	31,85	41,20	
R147_B	rekenpunt	31617,94	388443,72	4,50	43,07	39,18	34,40	43,74	
R147_C	rekenpunt	31617,94	388443,72	7,50	46,23	42,56	37,90	47,08	
R148_A	rekenpunt	31620,17	388431,84	1,50	51,84	47,62	42,09	52,06	
R148_B	rekenpunt	31620,17	388431,84	4,50	51,65	47,54	42,22	52,00	
R148_C	rekenpunt	31620,17	388431,84	7,50	52,93	49,12	44,21	53,60	
R149_A	rekenpunt	31614,27	388440,29	1,50	40,10	36,17	31,29	40,71	
R149_B	rekenpunt	31614,27	388440,29	4,50	42,81	38,88	34,01	43,43	
R149_C	rekenpunt	31614,27	388440,29	7,50	45,44	41,63	36,82	46,15	
R15_A	rekenpunt	31705,10	388346,67	1,50	48,88	45,10	39,95	49,48	
R15_B	rekenpunt	31705,10	388346,67	4,50	49,57	45,93	40,95	50,31	
R15_C	rekenpunt	31705,10	388346,67	7,50	50,38	46,79	41,94	51,20	
R150_A	rekenpunt	31616,43	388428,35	1,50	51,64	47,40	41,83	51,84	
R150_B	rekenpunt	31616,43	388428,35	4,50	51,40	47,25	41,89	51,72	
R150_C	rekenpunt	31616,43	388428,35	7,50	52,81	49,00	44,09	53,48	
R151_A	rekenpunt	31610,00	388436,30	1,50	40,14	36,17	31,21	40,70	
R151_B	rekenpunt	31610,00	388436,30	4,50	43,08	39,15	34,18	43,66	
R151_C	rekenpunt	31610,00	388436,30	7,50	45,86	41,98	37,04	46,48	
R152_A	rekenpunt	31613,23	388425,37	1,50	51,64	47,40	41,83	51,84	
R152_B	rekenpunt	31613,23	388425,37	4,50	51,37	47,21	41,82	51,67	
R152_C	rekenpunt	31613,23	388425,37	7,50	52,56	48,74	43,79	53,21	
R153_A	rekenpunt	31606,29	388432,83	1,50	40,51	36,57	31,62	41,09	
R153_B	rekenpunt	31606,29	388432,83	4,50	43,21	39,31	34,39	43,82	
R153_C	rekenpunt	31606,29	388432,83	7,50	46,95	43,16	38,29	47,65	
R154_A	rekenpunt	31610,00	388424,06	1,50	48,06	43,86	38,39	48,31	
R154_B	rekenpunt	31610,00	388424,06	4,50	48,42	44,30	38,98	48,77	
R154_C	rekenpunt	31610,00	388424,06	7,50	49,69	45,83	40,86	50,31	
R155_A	rekenpunt	31609,59	388408,35	1,50	51,67	47,43	41,88	51,88	
R155_B	rekenpunt	31609,59	388408,35	4,50	51,33	47,18	41,79	51,64	
R155_C	rekenpunt	31609,59	388408,35	7,50	52,16	48,26	43,24	52,74	
R156_A	rekenpunt	31603,96	388406,63	1,50	45,15	40,98	35,57	45,44	
R156_B	rekenpunt	31603,96	388406,63	4,50	46,48	42,42	37,18	46,89	
R156_C	rekenpunt	31603,96	388406,63	7,50	48,27	44,39	39,36	48,85	
R157_A	rekenpunt	31601,93	388401,49	1,50	43,75	39,77	34,70	44,26	
R157_B	rekenpunt	31601,93	388401,49	4,50	45,99	42,16	37,24	46,64	
R157_C	rekenpunt	31601,93	388401,49	7,50	49,07	45,38	40,59	49,86	
R158_A	rekenpunt	31605,99	388397,13	1,50	43,37	39,45	34,49	43,96	
R158_B	rekenpunt	31605,99	388397,13	4,50	46,04	42,17	37,26	46,68	
R158_C	rekenpunt	31605,99	388397,13	7,50	48,68	44,98	40,23	49,48	
R159_A	rekenpunt	31612,59	388404,83	1,50	--	--	--	--	
R159_B	rekenpunt	31612,59	388404,83	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R159_C	rekenpunt	31612,59	388404,83	7,50	--	--	--	--	--
R16_A	rekenpunt	31708,64	388348,22	1,50	51,99	48,14	42,98	52,54	
R16_B	rekenpunt	31708,64	388348,22	4,50	52,72	48,97	43,98	53,39	
R16_C	rekenpunt	31708,64	388348,22	7,50	52,88	49,21	44,30	53,63	
R160_A	rekenpunt	31609,35	388393,53	1,50	44,15	40,20	35,12	44,68	
R160_B	rekenpunt	31609,35	388393,53	4,50	45,80	42,00	37,07	46,47	
R160_C	rekenpunt	31609,35	388393,53	7,50	47,97	44,34	39,59	48,81	
R161_A	rekenpunt	31616,27	388401,17	1,50	51,82	47,58	42,01	52,02	
R161_B	rekenpunt	31616,27	388401,17	4,50	51,47	47,32	41,93	51,78	
R161_C	rekenpunt	31616,27	388401,17	7,50	52,21	48,27	43,22	52,75	
R162_A	rekenpunt	31612,40	388390,25	1,50	45,06	41,05	35,87	45,52	
R162_B	rekenpunt	31612,40	388390,25	4,50	46,50	42,70	37,74	47,16	
R162_C	rekenpunt	31612,40	388390,25	7,50	48,40	44,75	39,96	49,21	
R163_A	rekenpunt	31619,99	388397,18	1,50	51,89	47,64	42,05	52,08	
R163_B	rekenpunt	31619,99	388397,18	4,50	51,44	47,28	41,87	51,73	
R163_C	rekenpunt	31619,99	388397,18	7,50	51,89	47,93	42,84	52,41	
R164_A	rekenpunt	31616,06	388386,32	1,50	46,91	42,79	37,42	47,24	
R164_B	rekenpunt	31616,06	388386,32	4,50	47,78	43,85	38,72	48,30	
R164_C	rekenpunt	31616,06	388386,32	7,50	49,09	45,35	40,45	49,80	
R165_A	rekenpunt	31623,97	388392,91	1,50	52,27	48,02	42,45	52,46	
R165_B	rekenpunt	31623,97	388392,91	4,50	51,87	47,73	42,37	52,19	
R165_C	rekenpunt	31623,97	388392,91	7,50	52,41	48,46	43,41	52,95	
R166_A	rekenpunt	31621,89	388388,03	1,50	51,55	47,32	41,76	51,76	
R166_B	rekenpunt	31621,89	388388,03	4,50	51,28	47,13	41,73	51,58	
R166_C	rekenpunt	31621,89	388388,03	7,50	52,07	48,17	43,14	52,64	
R167_A	rekenpunt	31629,54	388378,09	1,50	49,40	45,15	39,57	49,59	
R167_B	rekenpunt	31629,54	388378,09	4,50	49,83	45,63	40,14	50,08	
R167_C	rekenpunt	31629,54	388378,09	7,50	50,76	46,71	41,48	51,18	
R168_A	rekenpunt	31627,49	388372,68	1,50	45,87	41,78	36,51	46,25	
R168_B	rekenpunt	31627,49	388372,68	4,50	47,09	43,07	37,91	47,55	
R168_C	rekenpunt	31627,49	388372,68	7,50	49,34	45,58	40,71	50,05	
R169_A	rekenpunt	31634,95	388379,50	1,50	50,53	46,28	40,73	50,73	
R169_B	rekenpunt	31634,95	388379,50	4,50	50,66	46,48	41,08	50,95	
R169_C	rekenpunt	31634,95	388379,50	7,50	51,74	47,78	42,70	52,26	
R17_A	rekenpunt	31701,22	388356,62	1,50	40,55	36,83	32,17	41,37	
R17_B	rekenpunt	31701,22	388356,62	4,50	43,07	39,41	34,75	43,93	
R17_C	rekenpunt	31701,22	388356,62	7,50	47,01	43,50	38,94	48,00	
R170_A	rekenpunt	31631,07	388368,83	1,50	44,92	40,93	35,83	45,42	
R170_B	rekenpunt	31631,07	388368,83	4,50	46,60	42,84	37,95	47,31	
R170_C	rekenpunt	31631,07	388368,83	7,50	48,54	44,94	40,20	49,40	
R171_A	rekenpunt	31638,09	388376,13	1,50	50,38	46,14	40,58	50,58	
R171_B	rekenpunt	31638,09	388376,13	4,50	50,51	46,33	40,92	50,79	
R171_C	rekenpunt	31638,09	388376,13	7,50	51,66	47,71	42,64	52,19	
R172_A	rekenpunt	31635,05	388364,56	1,50	44,24	40,33	35,35	44,83	
R172_B	rekenpunt	31635,05	388364,56	4,50	46,43	42,81	38,04	47,26	
R172_C	rekenpunt	31635,05	388364,56	7,50	48,67	45,13	40,42	49,58	
R173_A	rekenpunt	31642,22	388371,69	1,50	50,33	46,08	40,50	50,52	
R173_B	rekenpunt	31642,22	388371,69	4,50	50,34	46,14	40,68	50,60	
R173_C	rekenpunt	31642,22	388371,69	7,50	51,34	47,35	42,25	51,84	
R174_A	rekenpunt	31638,60	388360,74	1,50	44,58	40,77	35,88	45,26	
R174_B	rekenpunt	31638,60	388360,74	4,50	47,31	43,60	38,83	48,09	
R174_C	rekenpunt	31638,60	388360,74	7,50	49,48	45,86	41,16	50,34	
R175_A	rekenpunt	31645,85	388367,80	1,50	50,33	46,07	40,48	50,51	
R175_B	rekenpunt	31645,85	388367,80	4,50	50,27	46,05	40,57	50,51	
R175_C	rekenpunt	31645,85	388367,80	7,50	51,22	47,23	42,10	51,71	
R176_A	rekenpunt	31643,58	388361,66	1,50	46,25	42,34	37,33	46,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R176_B	rekenpunt	31643,58	388361,66	4,50	48,24	44,54	39,75	49,02
	R176_C	rekenpunt	31643,58	388361,66	7,50	50,68	47,11	42,47	51,60
	R177_A	rekenpunt	31660,44	388366,52	1,50	52,87	48,59	42,94	53,02
	R177_B	rekenpunt	31660,44	388366,52	4,50	51,55	47,30	41,73	51,74
	R177_C	rekenpunt	31660,44	388366,52	7,50	50,93	46,83	41,49	51,28
	R178_A	rekenpunt	31663,64	388358,71	1,50	45,28	41,37	36,30	45,83
	R178_B	rekenpunt	31663,64	388358,71	4,50	47,21	43,61	38,84	48,06
	R178_C	rekenpunt	31663,64	388358,71	7,50	49,29	45,79	41,14	50,24
	R179_A	rekenpunt	31667,38	388358,85	1,50	42,54	38,90	34,41	43,48
	R179_B	rekenpunt	31667,38	388358,85	4,50	45,93	42,36	37,80	46,88
	R179_C	rekenpunt	31667,38	388358,85	7,50	50,44	46,91	42,35	51,41
	R18_A	rekenpunt	31712,12	388351,46	1,50	51,68	47,84	42,70	52,25
	R18_B	rekenpunt	31712,12	388351,46	4,50	52,48	48,73	43,74	53,15
	R18_C	rekenpunt	31712,12	388351,46	7,50	52,76	49,08	44,18	53,51
	R180_A	rekenpunt	31671,19	388362,40	1,50	42,47	38,82	34,32	43,40
	R180_B	rekenpunt	31671,19	388362,40	4,50	45,95	42,40	37,87	46,92
	R180_C	rekenpunt	31671,19	388362,40	7,50	50,54	47,01	42,45	51,51
	R181_A	rekenpunt	31664,14	388369,98	1,50	52,84	48,56	42,90	52,99
	R181_B	rekenpunt	31664,14	388369,98	4,50	51,51	47,26	41,67	51,70
	R181_C	rekenpunt	31664,14	388369,98	7,50	50,78	46,66	41,29	51,11
	R182_A	rekenpunt	31674,94	388365,90	1,50	41,85	38,17	33,67	42,76
	R182_B	rekenpunt	31674,94	388365,90	4,50	45,42	41,77	37,21	46,32
	R182_C	rekenpunt	31674,94	388365,90	7,50	50,04	46,49	41,92	51,00
	R183_A	rekenpunt	31668,13	388373,70	1,50	52,77	48,49	42,83	52,92
	R183_B	rekenpunt	31668,13	388373,70	4,50	51,42	47,16	41,56	51,60
	R183_C	rekenpunt	31668,13	388373,70	7,50	50,65	46,52	41,13	50,97
	R184_A	rekenpunt	31678,37	388369,10	1,50	41,86	38,18	33,73	42,79
	R184_B	rekenpunt	31678,37	388369,10	4,50	45,21	41,59	37,04	46,13
	R184_C	rekenpunt	31678,37	388369,10	7,50	49,81	46,28	41,71	50,78
	R185_A	rekenpunt	31671,40	388376,74	1,50	52,76	48,48	42,82	52,91
	R185_B	rekenpunt	31671,40	388376,74	4,50	51,42	47,16	41,57	51,60
	R185_C	rekenpunt	31671,40	388376,74	7,50	50,73	46,63	41,29	51,08
	R186_A	rekenpunt	31682,45	388372,89	1,50	42,68	39,07	34,59	43,64
	R186_B	rekenpunt	31682,45	388372,89	4,50	46,38	42,90	38,38	47,40
	R186_C	rekenpunt	31682,45	388372,89	7,50	50,25	46,74	42,18	51,24
	R187_A	rekenpunt	31674,86	388379,96	1,50	52,80	48,52	42,88	52,95
	R187_B	rekenpunt	31674,86	388379,96	4,50	51,52	47,28	41,73	51,73
	R187_C	rekenpunt	31674,86	388379,96	7,50	51,25	47,22	42,02	51,69
	R188_A	rekenpunt	31686,03	388376,23	1,50	42,47	38,89	34,43	43,45
	R188_B	rekenpunt	31686,03	388376,23	4,50	45,36	41,80	37,30	46,34
	R188_C	rekenpunt	31686,03	388376,23	7,50	50,13	46,62	42,05	51,11
	R189_A	rekenpunt	31678,39	388382,98	1,50	--	--	--	--
	R189_B	rekenpunt	31678,39	388382,98	4,50	--	--	--	--
	R189_C	rekenpunt	31678,39	388382,98	7,50	--	--	--	--
	R19_A	rekenpunt	31714,30	388354,69	1,50	49,07	45,25	40,24	49,70
	R19_B	rekenpunt	31714,30	388354,69	4,50	50,08	46,30	41,40	50,77
	R19_C	rekenpunt	31714,30	388354,69	7,50	51,23	47,50	42,66	51,97
	R190_A	rekenpunt	31689,79	388379,74	1,50	42,73	39,22	34,80	43,77
	R190_B	rekenpunt	31689,79	388379,74	4,50	45,76	42,17	37,62	46,70
	R190_C	rekenpunt	31689,79	388379,74	7,50	50,51	46,98	42,41	51,48
	R191_A	rekenpunt	31681,80	388386,43	1,50	52,83	48,55	42,91	52,98
	R191_B	rekenpunt	31681,80	388386,43	4,50	51,58	47,35	41,80	51,79
	R191_C	rekenpunt	31681,80	388386,43	7,50	51,36	47,33	42,12	51,80
	R192_A	rekenpunt	31690,50	388382,94	1,50	44,88	40,88	35,82	45,39
	R192_B	rekenpunt	31690,50	388382,94	4,50	46,62	42,70	37,72	47,20
	R192_C	rekenpunt	31690,50	388382,94	7,50	49,97	46,21	41,40	50,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R193_A	rekenpunt	31679,48	388404,92	1,50	52,48	48,22	42,60	52,65	
R193_B	rekenpunt	31679,48	388404,92	4,50	51,47	47,26	41,75	51,70	
R193_C	rekenpunt	31679,48	388404,92	7,50	51,00	46,98	41,78	51,44	
R194_A	rekenpunt	31686,54	388406,14	1,50	46,37	42,31	37,14	46,80	
R194_B	rekenpunt	31686,54	388406,14	4,50	47,85	43,91	38,91	48,41	
R194_C	rekenpunt	31686,54	388406,14	7,50	51,09	47,41	42,70	51,91	
R195_A	rekenpunt	31686,98	388411,72	1,50	42,65	38,84	34,19	43,42	
R195_B	rekenpunt	31686,98	388411,72	4,50	47,27	43,56	38,90	48,10	
R195_C	rekenpunt	31686,98	388411,72	7,50	49,82	46,13	41,49	50,67	
R196_A	rekenpunt	31681,64	388417,45	1,50	42,11	38,30	33,64	42,88	
R196_B	rekenpunt	31681,64	388417,45	4,50	45,36	41,66	36,97	46,18	
R196_C	rekenpunt	31681,64	388417,45	7,50	49,63	45,99	41,30	50,49	
R197_A	rekenpunt	31673,30	388411,55	1,50	52,56	48,30	42,68	52,73	
R197_B	rekenpunt	31673,30	388411,55	4,50	51,47	47,26	41,74	51,70	
R197_C	rekenpunt	31673,30	388411,55	7,50	51,06	47,06	41,85	51,51	
R198_A	rekenpunt	31676,24	388423,25	1,50	43,42	39,54	34,88	44,15	
R198_B	rekenpunt	31676,24	388423,25	4,50	46,66	42,92	38,26	47,47	
R198_C	rekenpunt	31676,24	388423,25	7,50	50,48	46,83	42,18	51,35	
R199_A	rekenpunt	31668,03	388417,20	1,50	52,67	48,40	42,78	52,84	
R199_B	rekenpunt	31668,03	388417,20	4,50	51,60	47,38	41,89	51,84	
R199_C	rekenpunt	31668,03	388417,20	7,50	51,85	47,93	42,86	52,40	
R20_A	rekenpunt	31705,06	388360,18	1,50	40,60	36,85	32,22	41,41	
R20_B	rekenpunt	31705,06	388360,18	4,50	43,78	40,05	35,46	44,62	
R20_C	rekenpunt	31705,06	388360,18	7,50	47,52	43,98	39,46	48,50	
R200_A	rekenpunt	31671,29	388428,55	1,50	42,47	38,57	33,74	43,12	
R200_B	rekenpunt	31671,29	388428,55	4,50	44,56	40,72	35,95	45,27	
R200_C	rekenpunt	31671,29	388428,55	7,50	49,29	45,64	40,96	50,14	
R201_A	rekenpunt	31664,74	388420,73	1,50	52,79	48,52	42,90	52,96	
R201_B	rekenpunt	31664,74	388420,73	4,50	51,70	47,51	42,03	51,96	
R201_C	rekenpunt	31664,74	388420,73	7,50	51,93	48,04	43,00	52,51	
R202_A	rekenpunt	31666,68	388433,50	1,50	42,82	38,84	33,90	43,38	
R202_B	rekenpunt	31666,68	388433,50	4,50	45,08	41,20	36,36	45,74	
R202_C	rekenpunt	31666,68	388433,50	7,50	49,51	45,84	41,12	50,34	
R203_A	rekenpunt	31658,04	388427,91	1,50	53,06	48,80	43,21	53,24	
R203_B	rekenpunt	31658,04	388427,91	4,50	52,12	47,99	42,61	52,44	
R203_C	rekenpunt	31658,04	388427,91	7,50	52,01	48,13	43,10	52,59	
R204_A	rekenpunt	31661,04	388439,55	1,50	44,31	40,28	35,23	44,80	
R204_B	rekenpunt	31661,04	388439,55	4,50	46,72	42,83	37,96	47,36	
R204_C	rekenpunt	31661,04	388439,55	7,50	50,57	46,88	42,15	51,38	
R205_A	rekenpunt	31653,51	388432,77	1,50	53,23	48,99	43,39	53,42	
R205_B	rekenpunt	31653,51	388432,77	4,50	52,12	47,99	42,60	52,44	
R205_C	rekenpunt	31653,51	388432,77	7,50	52,06	48,19	43,14	52,64	
R206_A	rekenpunt	31654,28	388438,77	1,50	48,58	44,33	38,76	48,77	
R206_B	rekenpunt	31654,28	388438,77	4,50	48,96	44,76	39,29	49,21	
R206_C	rekenpunt	31654,28	388438,77	7,50	49,84	45,89	40,79	50,36	
R21_A	rekenpunt	31721,42	388359,38	1,50	48,77	44,98	39,87	49,38	
R21_B	rekenpunt	31721,42	388359,38	4,50	49,66	45,97	41,02	50,38	
R21_C	rekenpunt	31721,42	388359,38	7,50	50,49	46,88	42,06	51,31	
R22_A	rekenpunt	31724,85	388360,81	1,50	52,06	48,21	43,09	52,63	
R22_B	rekenpunt	31724,85	388360,81	4,50	52,62	48,85	43,86	53,28	
R22_C	rekenpunt	31724,85	388360,81	7,50	52,89	49,20	44,30	53,63	
R23_A	rekenpunt	31717,86	388367,59	1,50	40,90	37,04	32,34	41,62	
R23_B	rekenpunt	31717,86	388367,59	4,50	43,81	40,13	35,55	44,69	
R23_C	rekenpunt	31717,86	388367,59	7,50	48,28	44,75	40,17	49,25	
R24_A	rekenpunt	31729,13	388364,79	1,50	51,69	47,87	42,78	52,29	
R24_B	rekenpunt	31729,13	388364,79	4,50	52,39	48,64	43,67	53,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R24_C	rekenpunt	31729,13	388364,79	7,50	52,71	49,03	44,14	53,46
	R25_A	rekenpunt	31730,44	388368,18	1,50	49,25	45,49	40,56	49,94
	R25_B	rekenpunt	31730,44	388368,18	4,50	50,44	46,70	41,88	51,19
	R25_C	rekenpunt	31730,44	388368,18	7,50	51,60	47,90	43,12	52,38
	R26_A	rekenpunt	31722,36	388371,77	1,50	41,16	37,49	32,93	42,05
	R26_B	rekenpunt	31722,36	388371,77	4,50	44,07	40,40	35,84	44,96
	R26_C	rekenpunt	31722,36	388371,77	7,50	48,14	44,57	40,04	49,10
	R27_A	rekenpunt	31745,36	388380,67	1,50	48,69	44,95	39,97	49,37
	R27_B	rekenpunt	31745,36	388380,67	4,50	48,65	44,99	40,09	49,41
	R27_C	rekenpunt	31745,36	388380,67	7,50	49,77	46,21	41,44	50,64
	R28_A	rekenpunt	31752,23	388382,07	1,50	51,84	47,99	42,87	52,41
	R28_B	rekenpunt	31752,23	388382,07	4,50	52,71	48,94	43,97	53,38
	R28_C	rekenpunt	31752,23	388382,07	7,50	52,97	49,27	44,39	53,71
	R29_A	rekenpunt	31754,39	388389,61	1,50	52,10	48,07	42,74	52,49
	R29_B	rekenpunt	31754,39	388389,61	4,50	52,07	48,14	42,99	52,58
	R29_C	rekenpunt	31754,39	388389,61	7,50	52,22	48,40	43,41	52,85
	R30_A	rekenpunt	31747,16	388388,56	1,50	45,92	41,91	36,73	46,38
	R30_B	rekenpunt	31747,16	388388,56	4,50	46,35	42,45	37,44	46,93
	R31_A	rekenpunt	31778,85	388403,15	1,50	46,55	42,95	38,09	47,36
	R31_B	rekenpunt	31778,85	388403,15	4,50	48,39	44,81	39,99	49,23
	R31_C	rekenpunt	31778,85	388403,15	7,50	50,01	46,47	41,73	50,90
	R32_A	rekenpunt	31784,15	388401,76	1,50	48,81	45,39	40,65	49,78
	R32_B	rekenpunt	31784,15	388401,76	4,50	50,08	46,65	41,91	51,04
	R32_C	rekenpunt	31784,15	388401,76	7,50	51,24	47,78	43,06	52,19
	R33_A	rekenpunt	31791,83	388404,42	1,50	50,42	46,93	42,22	51,36
	R33_B	rekenpunt	31791,83	388404,42	4,50	51,76	48,25	43,55	52,69
	R33_C	rekenpunt	31791,83	388404,42	7,50	52,56	49,04	44,33	53,48
	R34_A	rekenpunt	31789,25	388411,47	1,50	49,92	46,37	41,71	50,84
	R34_B	rekenpunt	31789,25	388411,47	4,50	50,71	47,13	42,50	51,62
	R34_C	rekenpunt	31789,25	388411,47	7,50	51,03	47,43	42,76	51,92
	R35_A	rekenpunt	31781,12	388420,18	1,50	50,37	46,80	42,16	51,29
	R35_B	rekenpunt	31781,12	388420,18	4,50	51,02	47,43	42,81	51,93
	R35_C	rekenpunt	31781,12	388420,18	7,50	51,19	47,57	42,92	52,07
	R36_A	rekenpunt	31773,34	388423,16	1,50	40,91	36,87	31,81	41,39
	R36_B	rekenpunt	31773,34	388423,16	4,50	42,97	39,05	34,11	43,57
	R36_C	rekenpunt	31773,34	388423,16	7,50	45,93	42,26	37,55	46,76
	R37_A	rekenpunt	31771,17	388416,67	1,50	42,17	38,11	33,01	42,63
	R37_B	rekenpunt	31771,17	388416,67	4,50	44,32	40,38	35,40	44,89
	R37_C	rekenpunt	31771,17	388416,67	7,50	46,83	43,14	38,39	47,63
	R38_A	rekenpunt	31771,82	388410,68	1,50	46,30	42,59	37,67	47,02
	R38_B	rekenpunt	31771,82	388410,68	4,50	48,04	44,35	39,50	48,80
	R38_C	rekenpunt	31771,82	388410,68	7,50	49,70	46,12	41,36	50,56
	R39_A	rekenpunt	31744,89	388439,62	1,50	45,10	41,10	36,02	45,60
	R39_B	rekenpunt	31744,89	388439,62	4,50	46,91	42,99	38,02	47,49
	R39_C	rekenpunt	31744,89	388439,62	7,50	49,81	46,18	41,48	50,67
	R40_A	rekenpunt	31757,03	388440,62	1,50	51,80	48,24	43,59	52,72
	R40_B	rekenpunt	31757,03	388440,62	4,50	52,63	49,04	44,42	53,54
	R40_C	rekenpunt	31757,03	388440,62	7,50	53,21	49,59	44,96	54,10
	R41_A	rekenpunt	31754,97	388448,29	1,50	50,78	47,19	42,53	51,68
	R41_B	rekenpunt	31754,97	388448,29	4,50	51,37	47,77	43,14	52,27
	R41_C	rekenpunt	31754,97	388448,29	7,50	51,29	47,65	42,99	52,16
	R42_A	rekenpunt	31747,37	388456,43	1,50	50,41	46,78	42,09	51,27
	R42_B	rekenpunt	31747,37	388456,43	4,50	51,10	47,47	42,80	51,97
	R42_C	rekenpunt	31747,37	388456,43	7,50	51,19	47,55	42,88	52,05
	R43_A	rekenpunt	31738,92	388459,71	1,50	40,93	36,82	31,66	41,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R43_B	rekenpunt	31738,92	388459,71	4,50	42,83	38,85	33,84	43,37	
R43_C	rekenpunt	31738,92	388459,71	7,50	45,36	41,64	36,87	46,14	
R44_A	rekenpunt	31736,61	388453,08	1,50	42,22	38,13	32,93	42,63	
R44_B	rekenpunt	31736,61	388453,08	4,50	44,02	40,02	34,94	44,52	
R44_C	rekenpunt	31736,61	388453,08	7,50	46,17	42,46	37,68	46,95	
R45_A	rekenpunt	31737,69	388447,33	1,50	45,53	41,59	36,55	46,08	
R45_B	rekenpunt	31737,69	388447,33	4,50	47,29	43,46	38,55	47,95	
R45_C	rekenpunt	31737,69	388447,33	7,50	49,88	46,23	41,49	50,71	
R46_A	rekenpunt	31713,11	388473,96	1,50	45,24	41,19	36,02	45,68	
R46_B	rekenpunt	31713,11	388473,96	4,50	46,96	42,99	37,96	47,49	
R46_C	rekenpunt	31713,11	388473,96	7,50	50,24	46,59	41,88	51,08	
R47_A	rekenpunt	31725,22	388475,62	1,50	49,94	46,29	41,62	50,80	
R47_B	rekenpunt	31725,22	388475,62	4,50	50,77	47,12	42,47	51,64	
R47_C	rekenpunt	31725,22	388475,62	7,50	52,46	48,85	44,21	53,35	
R48_A	rekenpunt	31723,88	388481,88	1,50	49,62	45,98	41,30	50,48	
R48_B	rekenpunt	31723,88	388481,88	4,50	50,02	46,38	41,70	50,88	
R48_C	rekenpunt	31723,88	388481,88	7,50	50,19	46,55	41,87	51,05	
R49_A	rekenpunt	31715,14	388491,28	1,50	49,23	45,59	40,91	50,09	
R49_B	rekenpunt	31715,14	388491,28	4,50	49,44	45,78	41,12	50,30	
R49_C	rekenpunt	31715,14	388491,28	7,50	49,65	45,99	41,32	50,50	
R50_A	rekenpunt	31706,90	388494,47	1,50	41,70	37,50	32,14	41,99	
R50_B	rekenpunt	31706,90	388494,47	4,50	43,28	39,29	34,14	43,76	
R50_C	rekenpunt	31706,90	388494,47	7,50	44,18	40,35	35,37	44,81	
R51_A	rekenpunt	31704,60	388487,85	1,50	43,23	39,00	33,52	43,46	
R51_B	rekenpunt	31704,60	388487,85	4,50	44,80	40,66	35,32	45,13	
R51_C	rekenpunt	31704,60	388487,85	7,50	45,83	41,92	36,85	46,38	
R52_A	rekenpunt	31705,52	388482,12	1,50	45,23	41,13	35,92	45,63	
R52_B	rekenpunt	31705,52	388482,12	4,50	47,27	43,31	38,28	47,81	
R52_C	rekenpunt	31705,52	388482,12	7,50	50,06	46,38	41,64	50,87	
R53_A	rekenpunt	31662,73	388472,12	1,50	46,81	42,68	37,37	47,16	
R53_B	rekenpunt	31662,73	388472,12	4,50	47,30	43,31	38,20	47,79	
R53_C	rekenpunt	31662,73	388472,12	7,50	49,20	45,49	40,67	49,96	
R54_A	rekenpunt	31670,22	388473,94	1,50	52,27	48,04	42,50	52,48	
R54_B	rekenpunt	31670,22	388473,94	4,50	51,79	47,65	42,30	52,12	
R54_C	rekenpunt	31670,22	388473,94	7,50	52,87	49,04	44,11	53,52	
R55_A	rekenpunt	31671,54	388481,29	1,50	50,56	46,30	40,72	50,74	
R55_B	rekenpunt	31671,54	388481,29	4,50	50,31	46,10	40,63	50,56	
R55_C	rekenpunt	31671,54	388481,29	7,50	50,99	47,03	41,90	51,49	
R56_A	rekenpunt	31664,99	388480,27	1,50	44,03	39,81	34,35	44,28	
R56_B	rekenpunt	31664,99	388480,27	4,50	44,28	40,17	34,93	44,66	
R56_C	rekenpunt	31664,99	388480,27	7,50	46,71	42,95	38,14	47,45	
R57_A	rekenpunt	31649,62	388486,23	1,50	42,29	38,43	33,68	42,99	
R57_B	rekenpunt	31649,62	388486,23	4,50	44,05	40,23	35,52	44,79	
R57_C	rekenpunt	31649,62	388486,23	7,50	48,03	44,48	39,92	48,99	
R58_A	rekenpunt	31657,18	388487,63	1,50	45,95	42,03	37,10	46,55	
R58_B	rekenpunt	31657,18	388487,63	4,50	47,30	43,40	38,57	47,95	
R58_C	rekenpunt	31657,18	388487,63	7,50	50,78	47,10	42,39	51,60	
R59_A	rekenpunt	31659,32	388494,44	1,50	51,05	46,90	41,50	51,35	
R59_B	rekenpunt	31659,32	388494,44	4,50	50,83	46,72	41,44	51,20	
R59_C	rekenpunt	31659,32	388494,44	7,50	51,05	47,08	41,98	51,56	
R60_A	rekenpunt	31651,89	388493,91	1,50	45,24	41,04	35,62	45,51	
R60_B	rekenpunt	31651,89	388493,91	4,50	45,13	41,03	35,75	45,50	
R60_C	rekenpunt	31651,89	388493,91	7,50	46,53	42,59	37,56	47,08	
R61_A	rekenpunt	31631,49	388502,43	1,50	44,73	40,57	35,27	45,06	
R61_B	rekenpunt	31631,49	388502,43	4,50	45,68	41,71	36,67	46,21	
R61_C	rekenpunt	31631,49	388502,43	7,50	47,54	43,82	39,04	48,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R62_A	rekenpunt	31639,04	388503,64	1,50	48,42	44,61	39,72	49,10
	R62_B	rekenpunt	31639,04	388503,64	4,50	47,79	43,96	39,14	48,48
	R62_C	rekenpunt	31639,04	388503,64	7,50	50,36	46,68	41,97	51,18
	R63_A	rekenpunt	31641,05	388510,74	1,50	51,21	47,09	41,71	51,54
	R63_B	rekenpunt	31641,05	388510,74	4,50	50,85	46,78	41,52	51,25
	R63_C	rekenpunt	31641,05	388510,74	7,50	50,64	46,67	41,57	51,15
	R64_A	rekenpunt	31632,96	388509,21	1,50	49,14	44,86	39,26	49,31
	R64_B	rekenpunt	31632,96	388509,21	4,50	49,03	44,83	39,35	49,28
	R64_C	rekenpunt	31632,96	388509,21	7,50	48,81	44,72	39,42	49,18
	R65_A	rekenpunt	31617,96	388487,97	1,50	40,83	36,92	32,31	41,56
	R65_B	rekenpunt	31617,96	388487,97	4,50	44,59	40,76	36,15	45,37
	R65_C	rekenpunt	31617,96	388487,97	7,50	48,96	45,39	40,83	49,91
	R66_A	rekenpunt	31617,17	388495,02	1,50	46,20	42,07	36,73	46,54
	R66_B	rekenpunt	31617,17	388495,02	4,50	47,73	43,82	38,77	48,29
	R66_C	rekenpunt	31617,17	388495,02	7,50	49,29	45,45	40,52	49,94
	R67_A	rekenpunt	31612,12	388495,92	1,50	49,79	45,56	40,01	50,00
	R67_B	rekenpunt	31612,12	388495,92	4,50	49,79	45,66	40,25	50,10
	R67_C	rekenpunt	31612,12	388495,92	7,50	49,91	45,90	40,69	50,36
	R68_A	rekenpunt	31608,07	388492,20	1,50	49,09	44,87	39,32	49,31
	R68_B	rekenpunt	31608,07	388492,20	4,50	49,33	45,19	39,79	49,64
	R68_C	rekenpunt	31608,07	388492,20	7,50	49,56	45,57	40,38	50,02
	R69_A	rekenpunt	31607,99	388486,60	1,50	44,96	40,82	35,54	45,31
	R69_B	rekenpunt	31607,99	388486,60	4,50	46,56	42,65	37,67	47,15
	R69_C	rekenpunt	31607,99	388486,60	7,50	48,50	44,85	40,12	49,33
	R70_A	rekenpunt	31615,09	388485,33	1,50	40,67	36,75	32,12	41,39
	R70_B	rekenpunt	31615,09	388485,33	4,50	44,13	40,34	35,71	44,92
	R70_C	rekenpunt	31615,09	388485,33	7,50	48,84	45,26	40,67	49,77
	R71_A	rekenpunt	31598,01	388472,41	1,50	41,46	37,75	33,26	42,35
	R71_B	rekenpunt	31598,01	388472,41	4,50	44,76	41,16	36,61	45,70
	R71_C	rekenpunt	31598,01	388472,41	7,50	49,31	45,80	41,24	50,30
	R72_A	rekenpunt	31595,89	388481,96	1,50	47,15	43,09	37,84	47,55
	R72_B	rekenpunt	31595,89	388481,96	4,50	47,74	43,76	38,68	48,25
	R72_C	rekenpunt	31595,89	388481,96	7,50	49,72	45,94	41,08	50,43
	R73_A	rekenpunt	31589,78	388482,16	1,50	50,85	46,66	41,15	51,09
	R73_B	rekenpunt	31589,78	388482,16	4,50	50,66	46,51	41,10	50,96
	R73_C	rekenpunt	31589,78	388482,16	7,50	50,76	46,74	41,54	51,20
	R74_A	rekenpunt	31593,97	388471,95	1,50	43,22	39,18	34,09	43,69
	R74_B	rekenpunt	31593,97	388471,95	4,50	44,96	41,15	36,24	45,63
	R74_C	rekenpunt	31593,97	388471,95	7,50	47,55	43,96	39,28	48,44
	R75_A	rekenpunt	31584,54	388461,20	1,50	41,18	37,33	32,74	41,95
	R75_B	rekenpunt	31584,54	388461,20	4,50	44,80	41,11	36,58	45,69
	R75_C	rekenpunt	31584,54	388461,20	7,50	49,71	46,17	41,60	50,67
	R76_A	rekenpunt	31584,27	388468,56	1,50	45,33	41,21	35,96	45,70
	R76_B	rekenpunt	31584,27	388468,56	4,50	46,12	42,11	37,07	46,63
	R76_C	rekenpunt	31584,27	388468,56	7,50	49,29	45,51	40,66	50,00
	R77_A	rekenpunt	31576,61	388471,22	1,50	50,68	46,49	41,00	50,93
	R77_B	rekenpunt	31576,61	388471,22	4,50	50,69	46,53	41,15	51,00
	R77_C	rekenpunt	31576,61	388471,22	7,50	50,94	46,93	41,76	51,40
	R78_A	rekenpunt	31580,48	388460,57	1,50	43,62	39,63	34,59	44,14
	R78_B	rekenpunt	31580,48	388460,57	4,50	45,40	41,50	36,54	46,00
	R78_C	rekenpunt	31580,48	388460,57	7,50	48,61	44,99	40,27	49,46
	R79_A	rekenpunt	31570,48	388450,81	1,50	41,94	37,98	33,17	42,56
	R79_B	rekenpunt	31570,48	388450,81	4,50	44,95	41,11	36,36	45,66
	R79_C	rekenpunt	31570,48	388450,81	7,50	49,67	46,06	41,40	50,55
	R80_A	rekenpunt	31570,54	388457,56	1,50	45,19	41,03	35,74	45,53
	R80_B	rekenpunt	31570,54	388457,56	4,50	46,24	42,28	37,29	46,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
R80_C	rekenpunt	31570,54	388457,56	7,50	49,16	45,38	40,57	49,89	
R81_A	rekenpunt	31562,20	388460,51	1,50	51,41	47,16	41,56	51,59	
R81_B	rekenpunt	31562,20	388460,51	4,50	51,02	46,82	41,33	51,27	
R81_C	rekenpunt	31562,20	388460,51	7,50	50,77	46,70	41,43	51,16	
R82_A	rekenpunt	31566,85	388449,45	1,50	44,28	40,18	34,91	44,66	
R82_B	rekenpunt	31566,85	388449,45	4,50	46,42	42,44	37,33	46,92	
R82_C	rekenpunt	31566,85	388449,45	7,50	48,63	44,84	39,94	49,32	
R83_A	rekenpunt	31552,87	388431,99	1,50	48,64	44,48	39,07	48,93	
R83_B	rekenpunt	31552,87	388431,99	4,50	48,83	44,88	39,77	49,35	
R83_C	rekenpunt	31552,87	388431,99	7,50	50,82	47,08	42,22	51,55	
R84_A	rekenpunt	31554,65	388438,55	1,50	44,45	40,37	35,21	44,88	
R84_B	rekenpunt	31554,65	388438,55	4,50	46,02	42,07	37,13	46,60	
R84_C	rekenpunt	31554,65	388438,55	7,50	49,17	45,47	40,72	49,97	
R85_A	rekenpunt	31545,37	388442,35	1,50	49,73	45,49	39,95	49,94	
R85_B	rekenpunt	31545,37	388442,35	4,50	50,37	46,17	40,70	50,62	
R85_C	rekenpunt	31545,37	388442,35	7,50	50,71	46,59	41,27	51,06	
R86_A	rekenpunt	31547,19	388434,54	1,50	50,86	46,64	41,09	51,08	
R86_B	rekenpunt	31547,19	388434,54	4,50	51,73	47,61	42,18	52,04	
R86_C	rekenpunt	31547,19	388434,54	7,50	51,97	47,89	42,55	52,33	
R87_A	rekenpunt	31561,34	388412,33	1,50	51,16	46,93	41,35	51,36	
R87_B	rekenpunt	31561,34	388412,33	4,50	51,95	47,80	42,33	52,23	
R87_C	rekenpunt	31561,34	388412,33	7,50	52,11	48,01	42,63	52,45	
R88_A	rekenpunt	31567,15	388412,94	1,50	47,50	43,33	37,95	47,80	
R88_B	rekenpunt	31567,15	388412,94	4,50	48,44	44,43	39,25	48,90	
R88_C	rekenpunt	31567,15	388412,94	7,50	50,75	46,92	41,97	51,39	
R89_A	rekenpunt	31568,08	388419,23	1,50	40,37	36,49	31,90	41,12	
R89_B	rekenpunt	31568,08	388419,23	4,50	44,71	41,05	36,54	45,63	
R89_C	rekenpunt	31568,08	388419,23	7,50	48,37	44,77	40,22	49,31	
R90_A	rekenpunt	31564,87	388422,65	1,50	40,65	36,83	32,20	41,42	
R90_B	rekenpunt	31564,87	388422,65	4,50	44,71	41,07	36,48	45,61	
R90_C	rekenpunt	31564,87	388422,65	7,50	49,07	45,49	40,89	50,00	
R91_A	rekenpunt	31558,04	388421,89	1,50	47,52	43,27	37,71	47,72	
R91_B	rekenpunt	31558,04	388421,89	4,50	48,77	44,56	39,09	49,02	
R91_C	rekenpunt	31558,04	388421,89	7,50	49,55	45,44	40,15	49,91	
R92_A	rekenpunt	31557,37	388416,58	1,50	51,70	47,47	41,91	51,91	
R92_B	rekenpunt	31557,37	388416,58	4,50	52,34	48,20	42,74	52,63	
R92_C	rekenpunt	31557,37	388416,58	7,50	52,38	48,30	42,94	52,74	
R93_A	rekenpunt	31569,76	388404,26	1,50	48,43	44,16	38,58	48,61	
R93_B	rekenpunt	31569,76	388404,26	4,50	48,80	44,60	39,12	49,05	
R93_C	rekenpunt	31569,76	388404,26	7,50	49,85	45,78	40,54	50,25	
R94_A	rekenpunt	31568,45	388398,41	1,50	51,87	47,68	42,17	52,11	
R94_B	rekenpunt	31568,45	388398,41	4,50	52,45	48,34	42,93	52,77	
R94_C	rekenpunt	31568,45	388398,41	7,50	52,39	48,34	43,02	52,78	
R95_A	rekenpunt	31576,91	388405,94	1,50	41,64	37,78	33,11	42,37	
R95_B	rekenpunt	31576,91	388405,94	4,50	44,46	40,66	35,99	45,23	
R95_C	rekenpunt	31576,91	388405,94	7,50	49,01	45,39	40,78	49,91	
R96_A	rekenpunt	31580,12	388402,43	1,50	41,44	37,54	32,86	42,15	
R96_B	rekenpunt	31580,12	388402,43	4,50	45,00	41,26	36,61	45,81	
R96_C	rekenpunt	31580,12	388402,43	7,50	48,70	45,10	40,52	49,62	
R97_A	rekenpunt	31577,78	388394,62	1,50	47,66	43,57	38,25	48,02	
R97_B	rekenpunt	31577,78	388394,62	4,50	48,49	44,58	39,51	49,04	
R97_C	rekenpunt	31577,78	388394,62	7,50	50,74	47,03	42,21	51,50	
R98_A	rekenpunt	31572,60	388393,89	1,50	51,37	47,22	41,76	51,65	
R98_B	rekenpunt	31572,60	388393,89	4,50	52,13	48,06	42,71	52,49	
R98_C	rekenpunt	31572,60	388393,89	7,50	52,25	48,26	43,01	52,69	
R99_A	rekenpunt	31594,03	388379,50	1,50	44,57	40,60	35,56	45,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens rekenmodel
Gezamenlijke wegen

Alcedo
20197377

Rapport: Resultatentabel
Model: M01 - Fase 2 geluidwal en scherm conform tekening
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	R99_B	rekenpunt	31594,03	388379,50	4,50	46,01	42,11	37,19	46,62
	R99_C	rekenpunt	31594,03	388379,50	7,50	49,22	45,46	40,69	49,97

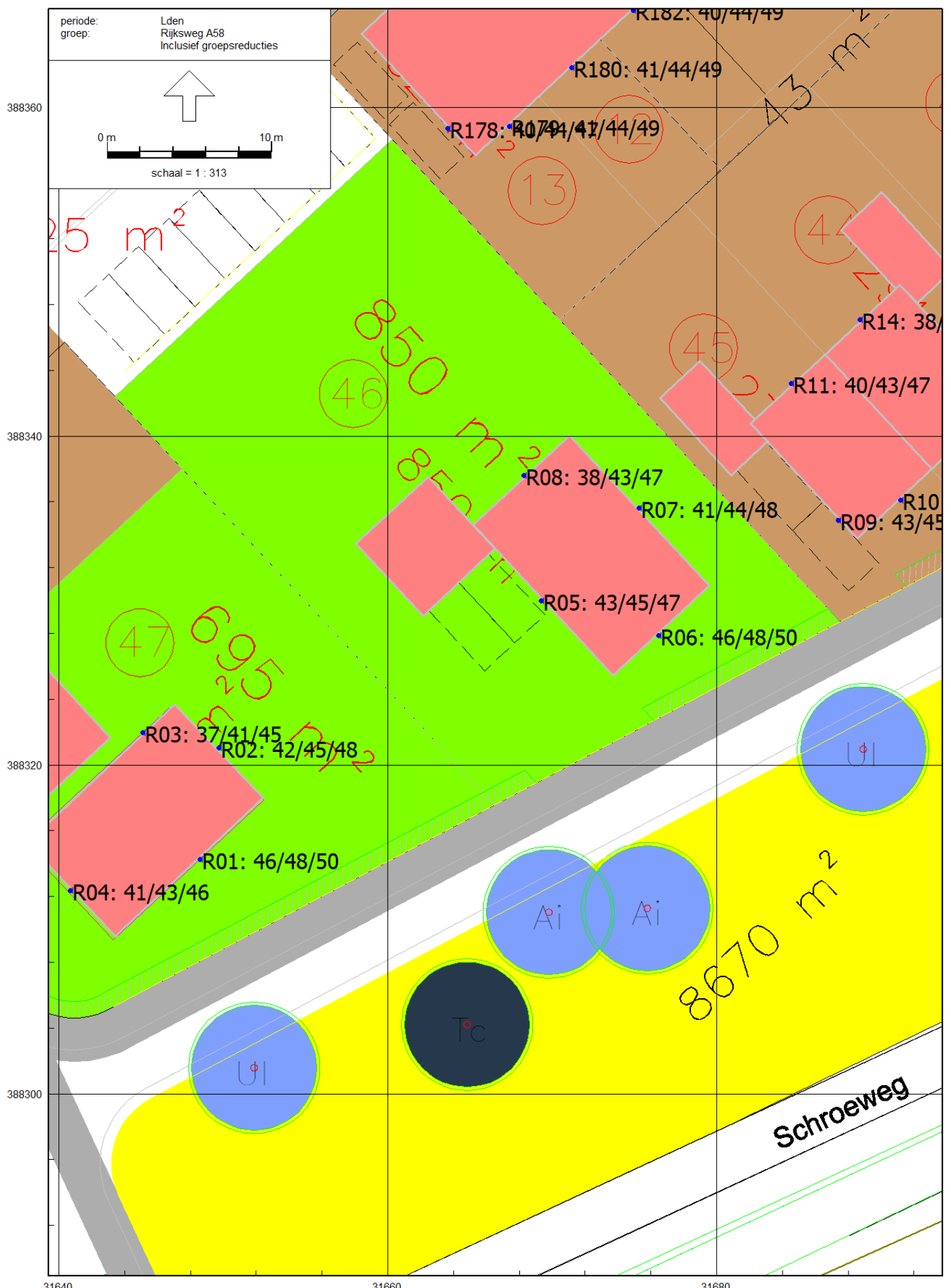
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.10

11-2-2020 11:48:12

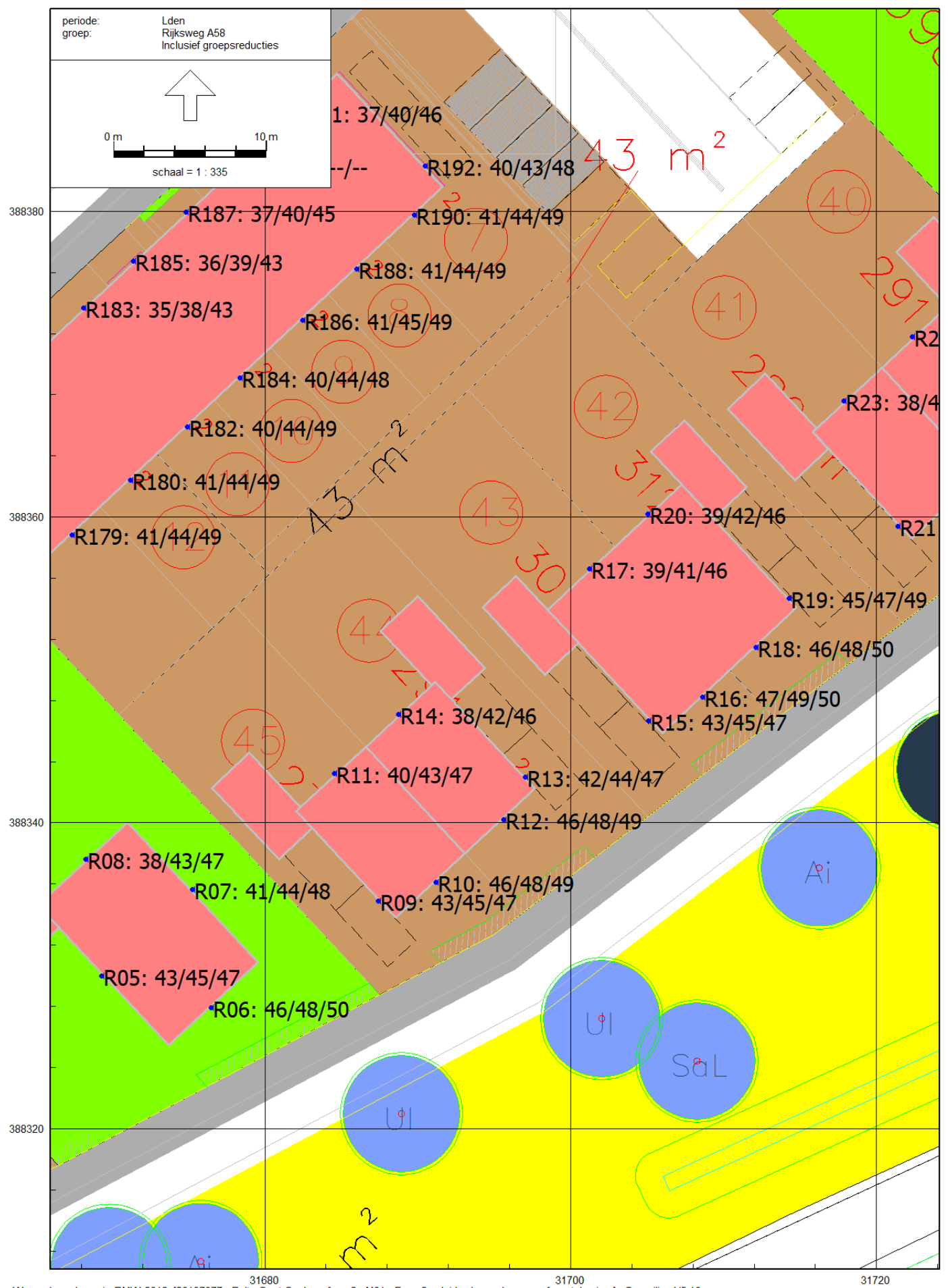
Fase 2

20197377



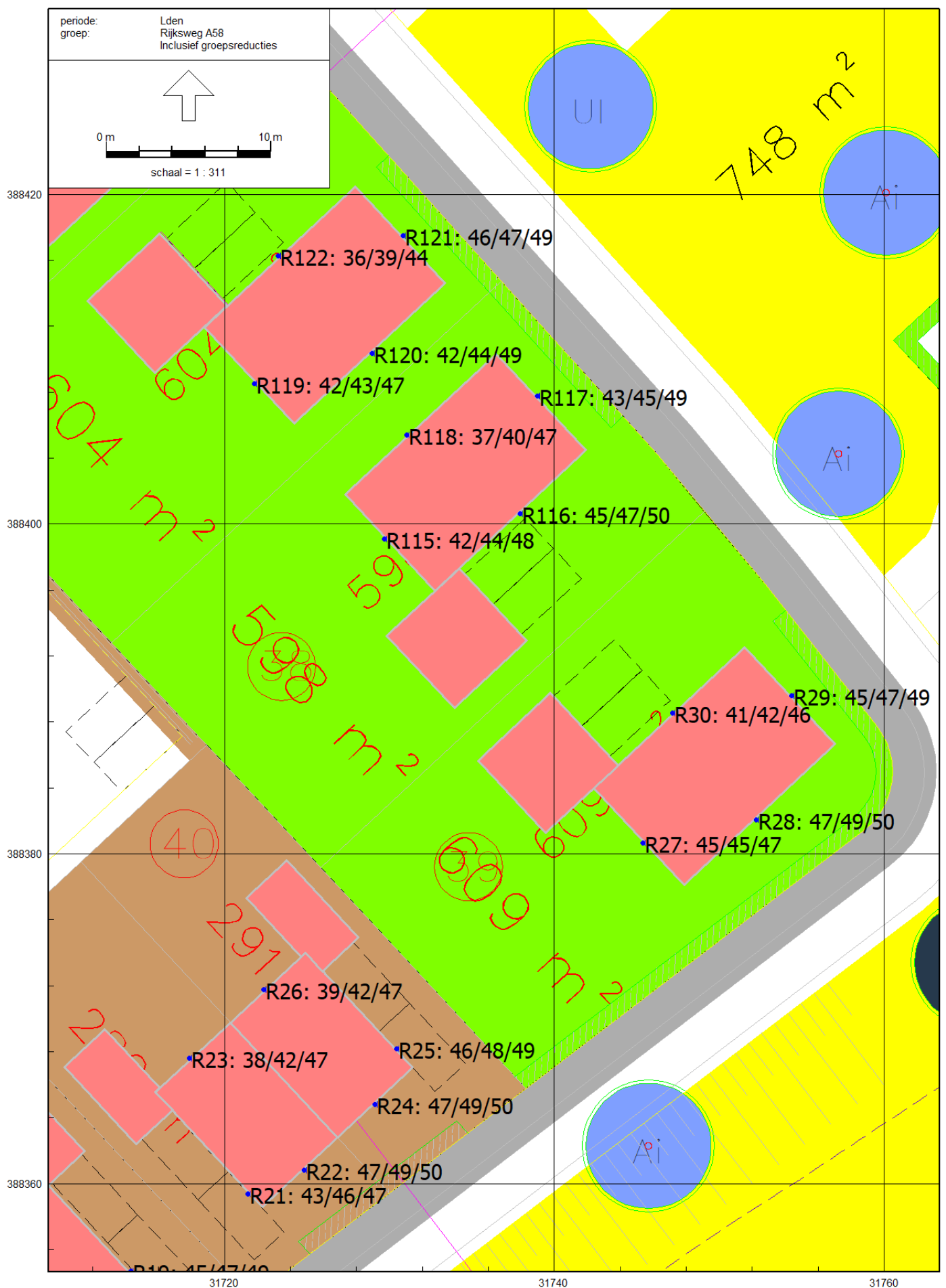
Figuur 4.1 | Geluidsbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 46 en 47

Fase 2

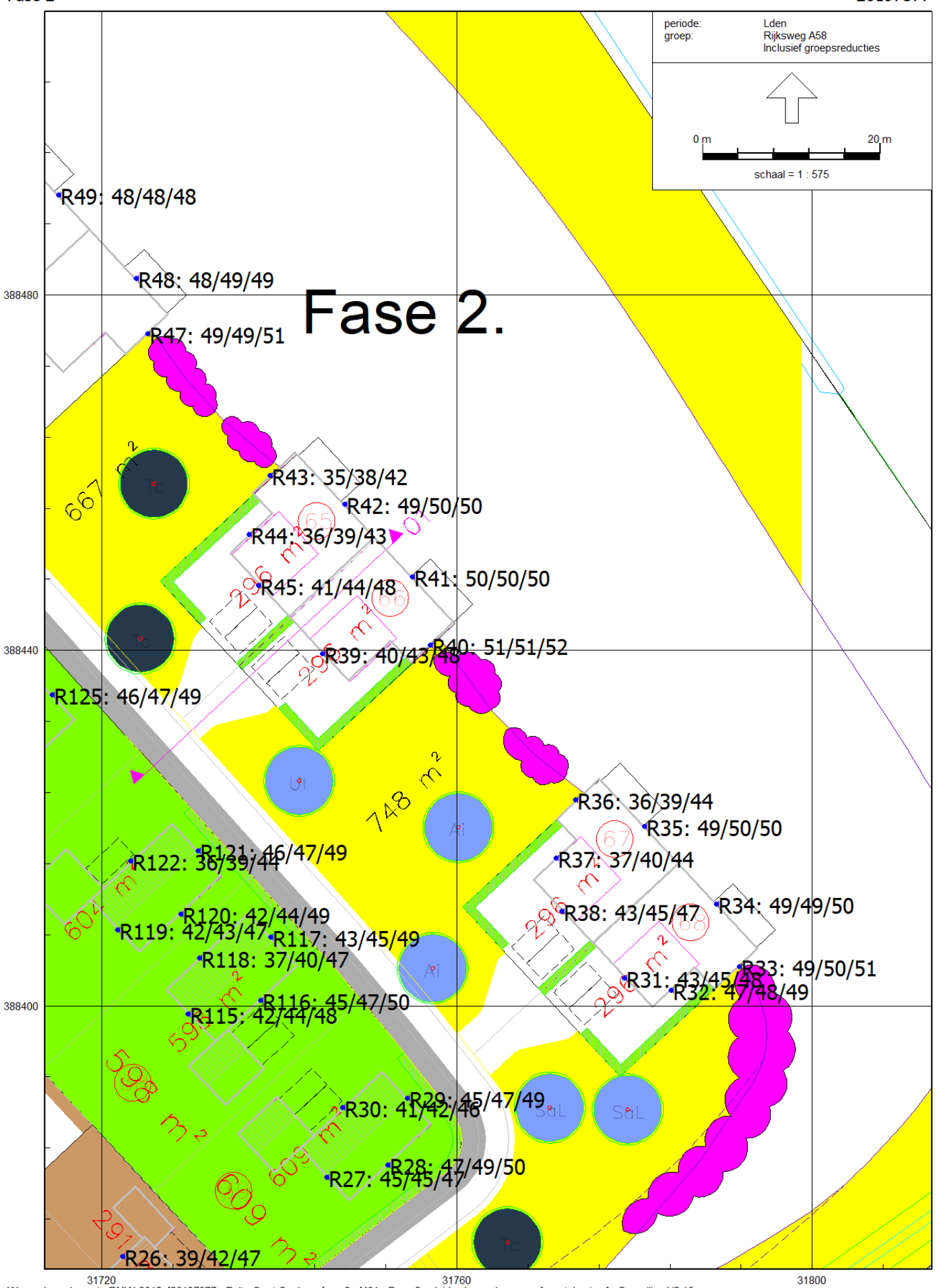


Figuur 4.2.1 Geluidbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 7 t/m 13 en kavels 42 t/m 45

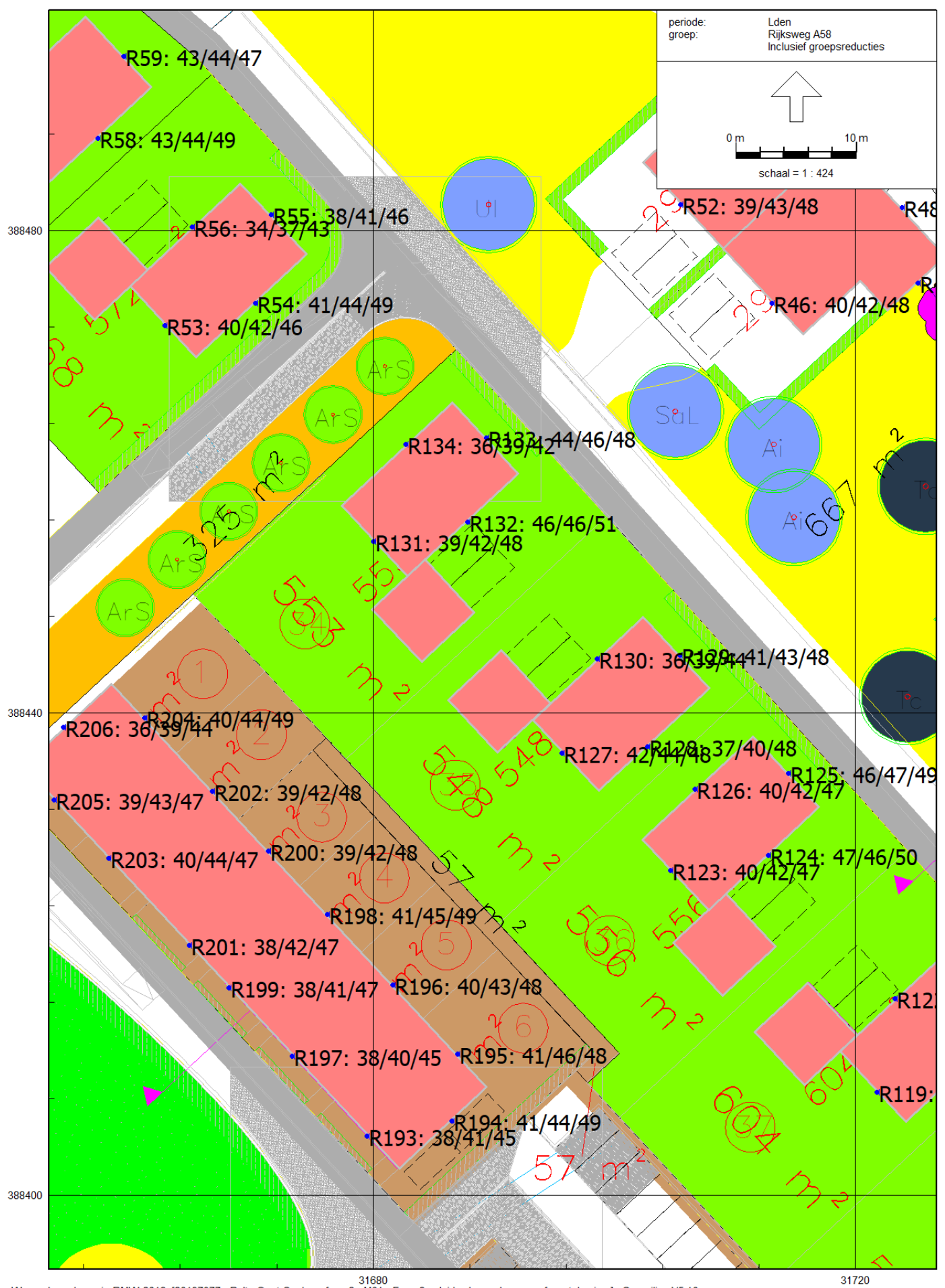
Fase 2



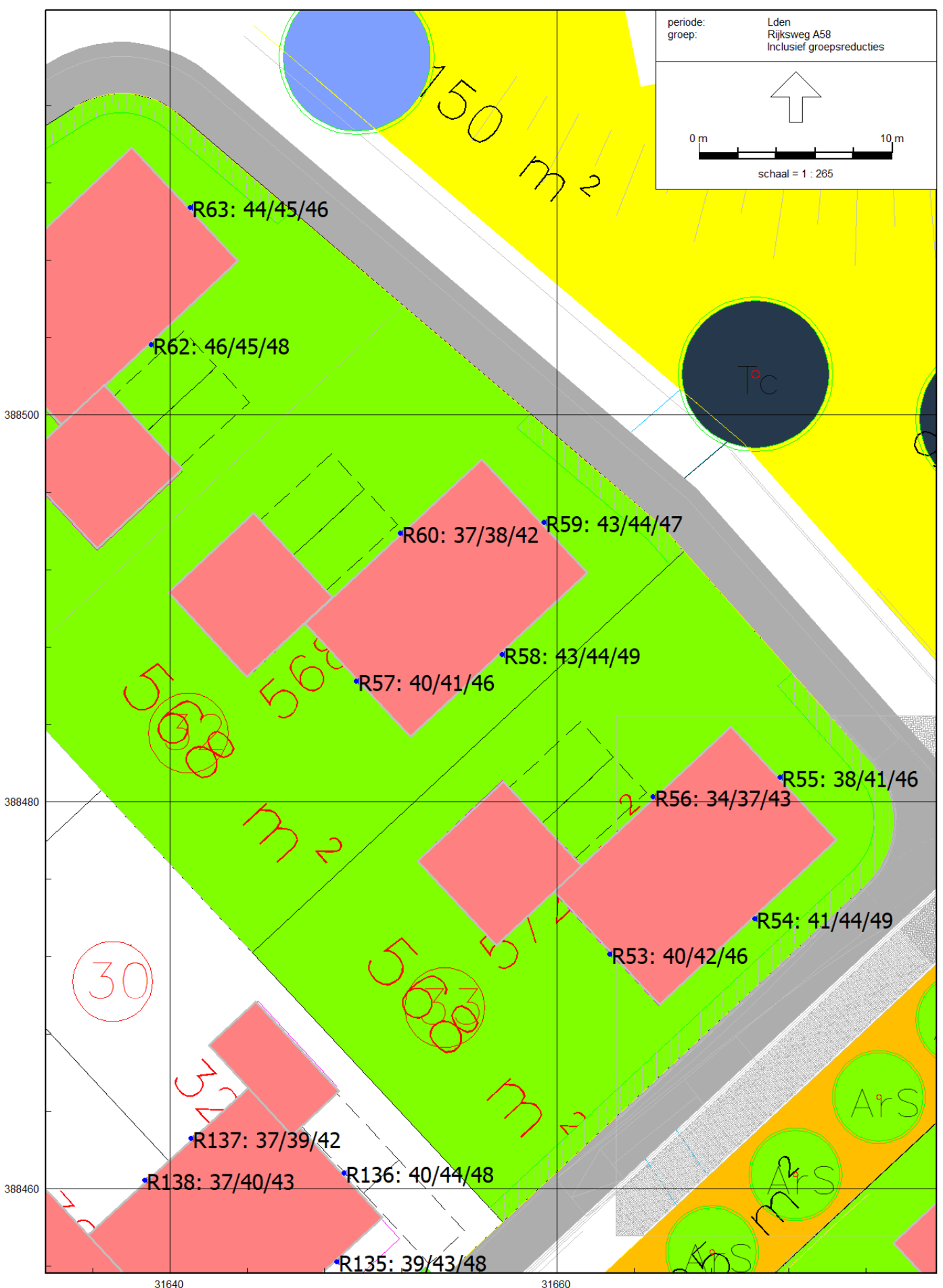
Figuur 4.3| Geluidsbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 40 - 41 en kavels 37 t/m 39



Figuur 4.4| Geluidsbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 64 t/m 68



Figuur 4.5.1 Geluidbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 1 t/m 6 en kavels 34 t/m 37



Figuur 4.6 | Geluidsbelasting vanwege Rijksweg A58 t.p.v. kavels 32 en 33

ALCEDO:

GEEN GEDOE.
GRAAG GEDAAN.