



**Wegverkeerslawaai ter hoogte van het
woningbouwplan Zwethof langs de N206 aan de
zuidzijde van Zoeterwoude-Dorp**

*Onderzoek in het kader van een wijzing van het
bestemmingsplan*



Wegverkeerslawaai ter hoogte van het woningbouwplan Zwethof langs de N206 aan de zuidzijde van Zoeterwoude-Dorp

*Onderzoek in het kader van een wijzing van het
bestemmingsplan*

opdrachtgever AM b.v.
rapportnummer O 15791-2-RA-005
datum 6 maart 2018
referentie Tvd/RP/CJ/O 15791-2-RA-005
verantwoordelijke ing. T.J.M. van Diepen
opsteller ing. R.G.A. Pijnacker
+31 79 3470344
r.pijnacker@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 79 347 03 47, zoetermeer@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2008

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon



Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Grenswaarden en wettelijke aspecten	6
2.1 Wegverkeerslawaai	6
2.2 Hogere waarden beleid Omgevingsdienst West-Holland	7
3 Plangebieden en uitgangspunten	9
3.1 Plangebieden	9
3.2 Uitgangspunten	9
4 Berekeningen	10
4.1 Algemene akoestisch modelvorming	10
4.2 Rekenresultaten plan Zwethof	10
5 Beoordeling plan Zwethof	12
6 Plan deellocatie 1 en deellocatie 2	14
6.1 Rekenresultaten	14
6.2 Beoordeling geluidbelasting planontwikkeling deellocatie 1	14
6.3 Beoordeling geluidbelasting planontwikkeling deellocatie 1	15
6.4 Beoordeling maatregelen	15
6.5 Beoordeling akoestisch woon- en leefklimaat	16
7 Conclusie	17
Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel	
Bijlage 2 Rekenresultaten akoestisch rekenmodel	
Bijlage 3 Overzicht aan te vragen hogere waarden	



1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van AM bv is een onderzoek verricht naar de optredende geluidniveaus ten gevolge van wegverkeer ter plaatse van de geplande woningbouw van project Zoeterwoude Zwethof aan de zuidzijde van Zoeterwoude-Dorp. Tevens is separaat een beoordeling gemaakt van twee aanvullende plangebieden, namelijk deellocatie 'deellocatie 1' en 'deellocatie 2'.

Het doel van het onderzoek is het bepalen van de optredende geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer ter plaatse van het plangebied en deze te toetsen aan wettelijke geluidsgrenswaarden en het hogere waarden beleid van de Omgevingsdienst West Holland. Daarnaast vindt een beoordeling plaats in het kader van het akoestisch woon- en leefklimaat.

Uit het onderzoek blijkt voor de beschouwde plangebieden het volgende.

Plan Zwethof

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 5 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woningen te kunnen realiseren dient voor 8 woninglocaties een hogere waarde te worden verleend. Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn niet aan de orde.

Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

Voor de meest westelijke woningen (zijde N206) is sprake van een redelijk akoestisch buitenklimaat. Voor de overige woningen in het plangebied is sprake van een goed tot zeer goed akoestisch buitenklimaat.



Plan deellocatie 1

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 5 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woning te kunnen realiseren dient een hogere waarde te worden verleend. Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn niet aan de orde.

Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

Voor de woning is sprake van een matig tot redelijk akoestisch buitenklimaat.

Plan deellocatie 2

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 56 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 8 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woningen te kunnen realiseren dient een hogere waarde te worden verleend.

Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn uitsluitend voor de meest westelijke woning aan de orde. Voor deze woning is aan de oostgevel een geluidluwe zijde. Indien op die locatie een buitenruimte wordt gerealiseerd, wordt voldaan aan de eisen uit het hogere waarden beleid.

Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

Voor de woningen is sprake van een matig tot redelijk akoestisch buitenklimaat.

2 Grenswaarden en wettelijke aspecten

2.1 Wegverkeerswetten

Langs wegen liggen van rechtswege zones. De breedte van deze zones is afhankelijk van het aantal rijstroken en de wegclassificatie. In tabel 2.1 is een overzicht gegeven van de zonebreedtes.

t2.1 Zonebreedtes van wegen

Aantal rijstroken	Zonebreedte in meter
<i>Stedelijk gebied</i>	
1 of 2	200
3 of meer	350
<i>Buitenstedelijk gebied</i>	
1 of 2	250
3 of 4	400
5 of meer	600

Buitenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied buiten de bebouwde kom of binnen de bebouwde kom voor zover het gebied gelegen is langs een autoweg of autosnelweg. Binnenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied binnen de bebouwde kom langs lokale wegen niet zijnde een autoweg of autosnelweg.

Voor de volgende wegen gelden geen zones:

- wegen die zijn gelegen op een woonerf;
- wegen met een maximumsnelheid van 30 km per uur.

In deze situatie is uitgegaan van binnenstedelijk gebied voor alle wegen.

In de Wet geluidhinder (Wgh), artikel 82, lid 1 is bepaald dat, behoudens in nader omschreven gevallen, de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting vanwege een weg 48 dB (L_{den}) bedraagt (deze waarde wordt ook wel de voorkeursgrenswaarde genoemd). Conform artikel 83 van de Wgh, kunnen Burgemeester en Wethouders voor stedelijk gebied een hogere waarde vaststellen van 49 dB tot maximaal 63 dB.

Conform artikel 110g Wgh kan maximaal een aftrek worden gehanteerd op de geluidbelasting alvorens getoetst wordt aan de grenswaarden van:

- 5 dB voor wegen met een rijsnelheid tot 70 km/uur;
- 2 dB voor wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur of hoger.

Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gewijzigd ([Staatscourant jaargang 2014, nr. 10330](#)). De belangrijkste wijziging betreft een tijdelijke verruiming van de aftrek bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur (artikel 3.4, lid 1). De aftrek bij deze snelheden was voorheen 2 dB en is nu gewijzigd in:

- 4 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 57 dB zonder aftrek volgens artikel 110g Wgh;
- 3 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 56 dB zonder aftrek volgens artikel 110g Wgh;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting.

Deze wijziging geldt tot 1 juli 2018. Voor wegen met snelheden lager dan 70 km/uur is de aftrek niet gewijzigd.

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van een weg van de gevel van de betrokken woningen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Bij het verlenen van een hogere waarde dient aanvullend voldaan te worden aan de voorwaarden uit het door de gemeente vastgestelde hogere waarden beleid.

2.2 Hogere waarden beleid Omgevingsdienst West-Holland

Voor Zoeterwoude-Dorp is een hogere waarde beleid opgesteld door de Omgevingsdienst West Holland. In dit beleid wordt gesteld dat indien niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde en geluidreducerende maatregelen onvoldoende effect of niet realistisch worden geacht, een hogere waarde vastgesteld kan worden. Er dient echter voldaan te worden aan de diverse voorwaarden. De voorwaarden waaraan voldaan dient te worden uit het hogere waarde beleid zijn in het volgende opgenomen (citaat):

6.2.2. Specifieke criteria voor vaststellen hogere waarde

wegverkeerslawaii

Een hogere waarde kan slechts worden verleend als het betreft:

1. woningen die ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
2. woningen die in een gemeentelijke structuurvisie worden opgenomen, of;
3. woningen die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of;
4. woningen die ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing;
5. nog niet geprojecteerde^b woningen buiten de bebouwde kom die verspreid gesitueerd worden, of;
6. nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom die door de gekozen situering of bouwworm een doelmatige akoestisch afschermende functie gaan vervullen voor andere woningen - in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend -, of voor andere geluidsgevoelige objecten, of;



7. geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg voor zover die weg:
 - a. een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie zal vervullen of
 - b. een zodanige verkeersverzamelfunctie zal vervullen, dat de aanleg van die weg zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidsbelastingen van woningen binnen de zone van een andere weg.
- én onder de voorwaarden:
8. bij een gevelbelasting hoger dan 53 dB wordt akoestische compensatie toegepast;
9. voor nog niet geprojecteerde woningen kan alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting worden vastgesteld als voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten, alsmede ten minste één van de tot de woning behorende buitenruimten niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daar tegen verzetten; in dat geval wordt de buitenruimte afsluitbaar uitgevoerd.
10. bij een waarde vanaf 53 dB wordt gestreefd naar ten minste één stille gevel (< 48 dB);
11. dove gevels worden bij voorkeur niet toegepast; indien toch noodzakelijk dan maximaal één dove gevel, bij voorkeur niet als voor- of achtergevel;
12. voor nog niet geprojecteerde woningen ter vervanging van bestaande woningen is een hogere waarde alleen mogelijk als de vervanging niet leidt tot:
 - a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
 - b. een toename van het aantal geluidgehinderden met meer dan 100, gerekend op bouwplanniveau;
13. de hogere waarde bedraagt niet meer dan 58 dB.



3 Plangebieden en uitgangspunten

3.1 Plangebieden

De plannen betreffen de projecten Zwethof, deellocatie 1 en deellocatie 2. De plannen Zwethof, deellocatie 1 en deellocatie 2 realiseren respectievelijk 41, 1 en 2 woningen. Thans is de fasering van de projecten nog niet exact bekend. Derhalve is voor de beoordeling van project Zwethof uitgegaan van een worst case-situatie, namelijk zonder eventuele afschermende werking van plannen deellocatie 1 en deellocatie 2.

3.2 Uitgangspunten

Voor de berekeningen van het wegverkeerslawaai zijn door de Omgevingsdienst West Holland de wegverkeersgegevens voor het toekomstige maatgevende jaar 2030 opgegeven. In tabel 3.1 zijn de aangeleverde verkeersgegevens van de beschouwde wegen gegeven.

t3.1 Aangeleverde verkeersgegevens per weg

Betreft	N206	Zuidbuurtseweg
Etmaalintensiteit*	25.700	4.819
Uurverdeling dag/avond/nacht in %	6,54/3,09/1,15	6,66/3,78/0,62
Wegdekttype	Tweelaags ZOAB	Elementenverharding in keperverband/ referentiewegdek
Snelheid in km/uur	60 en 80	30 en 60

* De gegeven etmaalintensiteit betreft de hoogste voor deze weg.

De verkeersaantrekende werking van de planontwikkeling heeft een dusdanig lage bijdrage ten opzichte van de aangeleverde verkeersintensiteit dat deze verwaarloosbaar zijn en daarom niet zijn meegenomen in dit onderzoek.

De beperkte verkeersaantrekende werking van de planontwikkeling zal tevens om die reden een verwaarloosbare toename van de geluidbelasting ter plaatse van de bestaande woningen veroorzaken.

4 Berekeningen

4.1 Algemene akoestisch modelvorming

De berekeningen zijn uitgevoerd conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. In het akoestisch rekenmodel is een algemene, gemiddelde, bodemfactor van 0,5 gehanteerd.

In het akoestisch rekenmodel is de omliggende bebouwing grofmazig gemodelleerd met een hoogte van 13 m (nok) ten opzichte van het plaatselijk maaiveld. Voor de beoordelingshoechten is uitgegaan van 3 bouwlagen met verblijfsruimten met een rekenhoogte van 1,5, 5 en 7,5 m boven het plaatselijk maaiveld. Een eventuele vierde bouwlaag betreft een onbenoemde ruimte.

De relevante invoergegevens van het akoestisch rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.

4.2 Rekenresultaten plan Zwethof

In tabel 4.1 is voor de meeste bepalende posities voor het toekomstig maatgevende jaar 2030 de ten hoogste berekende geluidbelasting (L_{den}) voor de beschouwde wegen gegeven ter hoogte van de planontwikkeling inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. Tevens is in deze tabel de gesommeerde geluidbelasting (L_{den}) zonder aftrek conform artikel 110g Wgh gegeven. Voor de overige in het rekenmodel opgenomen rekenposities bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van de wegen ten hoogste 48 dB. In bijlage 2 zijn de berekende geluidbelastingen voor alle gehanteerde rekenposities ten gevolge van de beschouwde wegen opgenomen. In de bijlage zijn de berekende geluidbelastingen exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh gegeven.

t4.1 Berekende geluidbelasting (L_{den})

Positie (zie bijlage 1)	Planontwikkeling	L_{den} in dB inclusief aftrek 110g Wgh		Gesommeerde geluidbelasting L_{den} in dB
		N206	Zuidbuurtseweg	
4	Zwethof	53	<< 48	55
5-1	Zwethof	49	<< 48	52
5-2	Zwethof	50	<< 48	52
29-1	Zwethof	51	<< 48	53
29-2	Zwethof	52	<< 48	54
26	Zwethof	51	<< 48	53
27-1 en 27-2	Zwethof	51	<< 48	53
15	Zwethof	<< 48	45	50
16	Zwethof	<< 48	40	45



Uit tabel 4.1 blijkt dat de ten hoogst berekende geluidbelasting 53 dB bedraagt ten gevolge van de N206. Tevens blijkt dat de gesommeerde geluidbelasting ten hoogste 55 dB bedraagt.

5 Beoordeling plan Zwethof

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de beschouwde afzonderlijk geluidezoneerde wegen ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt. De genoemde hoogste geluidbelasting van 53 dB is ten gevolge van de N206. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh voor deze weg met 5 dB overschreden. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB uit de Wgh wordt wel voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Zuidbuurtseweg bedraagt ten hoogste 45 dB. Hiermee wordt voor voornoemde weg voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Bronmaatregelen aan de N206 teneinde de optredende geluidbelasting te reduceren is in deze situatie niet mogelijk. De N206 is reeds voorzien van een geluidarm asfalt, namelijk tweelaags ZOAB. Een aanvullende geluidreductie door toepassing van een stil asfalt is hiermee niet mogelijk.

Teneinde de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde middels een geluidscherms langs de oostzijde van de N206 vereist een circa 270 meter lang geluidscherms met een hoogte van ten minste 4 meter. Voor een dergelijk hoog geluidscherms is afhankelijk van de ondergrond mogelijk een aanvullende fundering noodzakelijk. Schermen uitgevoerd in trapeziumvorm met een zware vulling kunnen tot circa 4 m geplaatst worden zonder aanvullende fundering, mits de ondergrond vlak en stevig genoeg is. De kosten voor een dergelijk scherm worden ingeschat op € 250,- à € 350,- per m^2 exclusief btw. Hiermee bedragen de kosten voor het omschreven geluidscherms, teneinde aan de voorkeursgrenswaarde te kunnen voldoen, circa € 325.000,--. Een dergelijke investering is voor het aantal te ontwikkelen woningen en de beperkte overschrijding van de voorkeursgrenswaarde niet doelmatig.

Daarnaast zal de toepassing van een dergelijk hoog geluidscherms een significante negatieve invloed hebben op het open en weidse landelijke karakter van de omgeving. Tevens dienen dan voor de realisatie van het geluidscherms een flink aantal bomen te worden gekapt. Deze invloed lijkt tevens vanuit landschappelijk oogpunt niet wenselijk en dit is tevens door de gemeente en de provincie Zuid-Holland uitgesproken.

De toepassing van geluidscherms is derhalve niet realistisch.

Maatregelen ter beperking van de geluidbelasting zijn derhalve niet mogelijk c.q. realistisch.

Voor de woningen met een geluidbelasting van 49 dB of hoger dient een hogere waarde te worden vastgesteld. In bijlage 3 is een figuur met de woningen waarvoor een hogere waarde dient te worden vastgesteld opgenomen.

Voor de beoordeling van de optredende geluidbelasting in het kader van het woon- en leefklimaat is gebruik gemaakt van de kwaliteitstabel geluid van het RIVM. In deze tabel zijn de volgende classificaties opgenomen.

Kwaliteitsindicatie geluid

Lden in dB	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

De berekende gesommeerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer (inclusief 30 km/uur wegen) bedraagt op een aantal locaties 51-55 dB exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Uit de kwaliteitsindicatietafel blijkt dat voor die locaties in het plangebied sprake is van een redelijk akoestisch buitenklimaat. Met een relatief standaard gevelopbouw kan echter wel een goed akoestisch binnenklimaat worden gerealiseerd. Voor de overige woningen is de gesommeerde geluidbelasting ten hoogste 50 dB en is sprake van een goed tot zeer goed akoestisch buitenklimaat.

Geconcludeerd kan worden dat vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen bestaan tot het wijzigen van het bestemmingsplan.

6 Plan deellocatie 1 en deellocatie 2

6.1 Rekenresultaten

In tabel 6.1 is voor de toekomstig maatgevende jaar 2030 de ten hoogste berekende geluidbelasting (L_{den}) voor de beschouwde wegen weergegeven ter hoogte van de planontwikkeling inclusief conform artikel 110g Wgh. Tevens is in deze tabel de gesommeerde geluidbelasting (L_{den}) zonder aftrek conform artikel 110g Wgh gegeven.

t6.1 Berekende geluidbelasting (L_{den})

Positie (zie bijlage 1)	Planontwikkeling	L_{den} in dB inclusief aftrek 110g Wgh		Gesommeerde geluidbelasting L_{den} in dB
		N206	Zuidbuurtseweg	
01	deellocatie 1	53	<< 48	56
02	deellocatie 2	56	<< 48	58
03	Deellocatie 2	52	<< 48	54

Uit tabel 6.1 blijkt dat de ten hoogst berekende geluidbelasting 56 dB bedraagt ten gevolge van de N206. Tevens blijkt dat de gesommeerde geluidbelasting ten hoogste 58 dB bedraagt.

6.2 Beoordeling geluidbelasting planontwikkeling deellocatie 1

De berekende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de beschouwde afzonderlijk geluidgezoneerde wegen ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt. De genoemde hoogste geluidbelasting van 53 dB is ten gevolge van de N206. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh voor deze weg met 5 dB overschreden. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB uit de Wgh wordt voldaan.

Opgemerkt dient te worden dat de in hoofdstuk 2 genoemde te hanteren aftrek van 3 dB bij een geluidbelasting van 56 dB (voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur) geldt tot 1 juli 2018. Indien dit voorschrift niet blijft gehandhaafd kan/dient te worden teruggevallen op een aftrek van 2 dB. Hierdoor bedraagt de berekende geluidbelasting voor positie 1 dan 54 dB in plaats van thans berekend 53 dB. In dit onderzoek is in het kader van de onderhavige procedure uitgegaan van een aftrek voor deze positie van 3 dB met een berekende geluidbelasting van 53 dB.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Zuidbuurtseweg bedraagt ten hoogste 27 dB. Hiermee wordt voor voornoemde weg voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.



6.3 Beoordeling geluidbelasting planontwikkeling deellocatie 1

De berekende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van de beschouwde afzonderlijk geluidezoneerde wegen ten hoogste 56 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt. De genoemde hoogste geluidbelasting van 56 dB is ten gevolge van de N206. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh voor deze weg met 8 dB overschreden. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB uit de Wgh wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Zuidbuurtseweg bedraagt ten hoogste 27 dB. Hiermee wordt voor voornoemde weg voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

6.4 Beoordeling maatregelen

Bronmaatregelen aan de N206 teneinde de optredende geluidbelasting voor beide plangebieden aanvullend te reduceren is in deze situatie niet mogelijk, aangezien reeds een stil asfalttype aanwezig is (zie hoofdstuk 5).

Teneinde de geluidbelasting voor beide plangebieden te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde middels een geluidscherms langs de oostzijde van de N206 vereist een circa 300 meter lang geluidscherms met een hoogte van 6 meter. Een dergelijk geluidscherms is niet realistisch, omdat dit een serieuze aantasting van het landschappelijk aanzicht betekent en tevens qua kosten (circa € 600.000,--) niet realistisch is. Maatregelen ter beperking van de geluidbelasting zijn derhalve niet mogelijk.

Voor de geplande woningen van plan deellocatie 1 is geen geluidbelasting van meer dan 53 dB ten gevolge van de N206 berekend. Om die reden zijn de aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de Omgevingsdienst West Holland niet van toepassing.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de aanvullende voorwaarden wel van toepassing zijn op de woning met positie 03 (zie bijlage 2) van locatie deellocatie 2. Om te kunnen voldoen aan de aanvullende voorwaarden dient bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB een geluidluwe gevel en buitenruimten aanwezig te zijn. Voor deze woning is aan de oostzijde de geluidbelasting (op begane grondniveau) ten hoogste 48 dB. Hiermee wordt voldaan aan de aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid.

6.5 Beoordeling akoestisch woon- en leefklimaat

Voor de beoordeling van de optredende geluidbelasting in het kader van het woon- en leefklimaat is gebruik gemaakt van de kwaliteitstabel geluid van het RIVM. In deze tabel zijn de volgende classificaties opgenomen.

Kwaliteitsindicatie geluid

Lden in dB	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

De berekende gesommeerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer (inclusief 30 km/uur wegen) bedraagt voor plan deellocatie 2 op de westelijke woning (positie 03) ten hoogste 58 dB exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Op de oostelijke woning (positie 04) bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 54 dB. Uit de kwaliteitsindicatietafel blijkt dat voor de westelijke en oostelijke woning sprake is van respectievelijk een matig en redelijk akoestisch buitenklimaat. Middels een redelijk standaard gevelopbouw kan eenvoudig een goed akoestisch binnenklimaat worden gerealiseerd. Een aandachtspunt is echter wel de ventilatieroosters in de gevel die mogelijk moet worden uitgevoerd als suskasten.

Voor plan deellocatie 1 bedraagt de gesommeerde geluidbelasting van het wegverkeer op de geplande woning ten hoogste 57. Hiermee is sprake van matig akoestisch buitenklimaat. Middels een redelijk standaard gevelopbouw kan echter eenvoudig een goed akoestisch binnenklimaat worden gerealiseerd. Een aandachtspunt is echter wel de ventilatieroosters in de gevel die mogelijk moet worden uitgevoerd als suskasten.

7 Conclusie

Uit het onderzoek blijkt voor de beschouwde plangebieden het volgende:

Plan Zwethof

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 5 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woningen te kunnen realiseren dient voor 8 woninglocaties een hogere waarde te worden verleend. Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn niet aan de orde.

Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

Voor de meest westelijke woningen (zijde N206) is sprake van een redelijk akoestisch buitenklimaat. Voor de overige woningen in het plangebied is sprake van een goed tot zeer goed akoestisch buitenklimaat.

Plan deellocatie 1

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 53 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 5 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woning te kunnen realiseren dient een hogere waarde te worden verleend. Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn niet aan de orde.

Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

Voor de woning is sprake van een matig tot redelijk akoestisch buitenklimaat.

Plan deellocatie 2

De geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 56 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh van 48 dB met ten hoogste 8 dB overschreden. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk c.q. realistisch. Teneinde de woningen te kunnen realiseren dient een hogere waarde te worden verleend.

Aanvullende voorwaarden uit het hogere waarden beleid van de gemeente Zoeterwoude zijn uitsluitend voor de meest westelijke woning aan de orde. Voor deze woning is aan de oostgevel een geluidluwe zijde. Indien op die locatie een buitenruimte wordt gerealiseerd, wordt voldaan aan de eisen uit het hogere waarden beleid.



Voor de Zuidbuurtseweg wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.
Voor de woningen is sprake van een matig tot redelijk akoestisch buitenklimaat.

Zoetermeer,

Dit rapport bevat 18 pagina's.

Bijlage 1 bevat 54 pagina's.
Bijlage 2 bevat 79 pagina's.
Bijlage 3 bevat 1 pagina.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Peutz".

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmode

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:51:44

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:51:44

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,40	1,26	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,30	0,97	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,41	1,29	30	30	30	30	30	30	30	30
Dr. Kortma	0,41	1,29	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,35	1,12	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,47	1,49	30	30	30	30	30	30	30	30
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,75	0,57	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,59	0,45	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,59	0,45	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,46	0,35	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,70	0,53	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60
Zuidbuurts	0,52	0,40	60	60	60	60	60	60	60	60

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791
Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:51:44

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791
Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791
Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
05-2		94082,57	458608,75	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-2		94088,10	458603,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94079,83	458588,76	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-2		94075,91	458605,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94111,55	458610,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94118,01	458605,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94110,63	458602,28	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94104,04	458607,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94098,00	458599,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94108,31	458597,30	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94112,04	458592,83	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94110,95	458584,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94105,96	458580,79	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94103,60	458594,68	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94162,67	458605,71	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94169,64	458600,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94161,58	458597,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94155,16	458602,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94156,05	458586,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94149,58	458575,08	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94145,57	458580,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94146,53	458587,27	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94151,89	458590,47	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94186,00	458599,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94192,23	458596,93	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94182,16	458571,11	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94179,36	458598,10	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94225,43	458588,01	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94230,98	458583,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94222,75	458568,07	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94218,79	458585,07	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94255,51	458588,86	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94261,84	458583,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94254,47	458580,67	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94247,69	458585,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94252,79	458576,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94256,12	458571,96	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94246,46	458565,64	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94255,04	458563,97	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94250,04	458559,98	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94298,88	458570,67	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94302,50	458566,57	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94296,65	458554,15	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94292,81	458559,11	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94293,98	458567,68	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94327,01	458566,21	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94321,33	458559,72	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94324,48	458551,14	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94330,72	458558,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94271,23	458531,10	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94274,65	458523,59	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94268,80	458515,81	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94265,25	458524,26	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94239,69	458527,73	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94243,18	458520,05	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94237,46	458512,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94233,87	458522,56	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
18		94212,68	458508,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94219,48	458502,87	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94211,46	458498,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94204,14	458504,62	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94211,64	458539,23	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94216,52	458528,16	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94203,09	458524,32	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94204,49	458534,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94164,03	458510,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94167,68	458502,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94162,04	458495,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94158,39	458503,62	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94138,83	458496,77	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94145,79	458491,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94137,54	458487,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94130,58	458493,48	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94168,10	458545,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94171,97	458537,25	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94165,74	458529,84	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94162,35	458538,35	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94141,98	458547,81	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94147,30	458541,96	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94138,98	458527,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94134,95	458543,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94137,09	458506,04	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94141,67	458507,97	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94133,54	458509,64	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94134,62	458517,86	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94091,72	458508,18	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94095,19	458499,51	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94089,35	458492,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94086,17	458501,56	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94068,19	458506,24	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94075,17	458500,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94066,93	458497,15	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94060,10	458502,52	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-1		94068,88	458515,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94066,58	458529,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94071,41	458532,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-1		94074,30	458519,51	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-1		94091,63	458524,85	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-2		94086,54	458535,70	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94095,63	458553,80	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-2		94099,43	458534,13	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94067,47	458538,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94061,98	458544,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94063,47	458555,79	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94070,07	458559,06	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94075,49	458552,75	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94086,57	458591,98	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94074,19	458594,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94102,49	458585,40	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94154,86	458578,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94188,73	458572,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94175,86	458573,82	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-3		94191,21	458590,74	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-3		94178,34	458591,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
10-2		94189,93	458581,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-2		94177,06	458582,17	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94229,37	458571,30	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94217,17	458572,94	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94247,53	458573,27	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94230,07	458567,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94301,39	458558,19	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-2		94139,34	458520,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-2		94142,84	458515,52	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94088,95	458552,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-3		94087,96	458545,55	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-1		94085,44	458527,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94101,74	458550,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-3		94100,74	458543,77	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-1		94098,28	458525,90	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-1		94065,40	458520,33	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94075,26	458527,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94074,37	458542,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94133,77	458533,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94145,92	458531,48	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
04		94049,82	458606,35	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94053,40	458598,04	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94047,58	458591,12	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94043,99	458599,62	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93948,40	459819,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93972,70	459261,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93937,00	459698,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93949,40	459700,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93950,70	459824,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93336,50	458895,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93339,50	458989,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93348,70	458784,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93372,80	459252,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93379,10	459300,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93372,70	459315,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93335,08	459282,12	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94023,40	459489,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93829,30	459498,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93789,60	459368,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93887,50	459526,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93735,60	459514,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93905,20	459481,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93704,20	459494,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93708,80	459513,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93708,80	459513,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93954,70	459425,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93798,10	459506,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93945,10	459471,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93721,90	459510,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94028,70	459507,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93839,50	459441,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94018,20	459487,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93730,00	459478,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94004,00	459515,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93740,70	459341,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93520,50	459500,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93714,50	459535,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93800,80	459516,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93823,10	459444,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93778,60	459441,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93774,70	459356,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93690,80	459525,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93735,10	459377,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,10	459472,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93733,50	459503,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94022,20	459516,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93726,40	459527,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93769,80	459436,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93778,00	459369,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,00	459471,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93734,00	459428,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93684,80	459338,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93840,10	459500,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93748,20	459538,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93869,20	459483,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93744,90	459390,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94007,10	459494,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93531,90	459480,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94032,50	459495,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,40	459496,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,30	459335,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93903,91	459431,38	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93811,20	459459,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93690,60	459416,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93516,10	459477,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93723,70	459517,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93766,60	459388,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94000,00	459444,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93730,30	459434,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93973,50	459404,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93527,76	459516,32	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93693,40	459425,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93690,80	459525,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93780,20	459407,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93711,80	459525,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93800,80	459516,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,06	459403,49	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,15	459438,85	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93911,50	459472,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93966,38	459406,76	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,47	459360,32	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93846,30	459028,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93809,20	459091,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93768,00	459169,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93789,70	459426,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93772,80	459117,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93726,90	459615,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93767,20	459705,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93783,30	459075,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93784,60	459625,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93752,40	459621,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93810,20	459056,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93766,60	459388,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93829,10	459279,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93829,10	459279,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93836,40	459730,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93707,00	459374,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93732,30	459589,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93842,60	459164,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93790,70	459581,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93843,60	459777,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93836,60	459103,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93706,00	459503,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,20	459158,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93849,70	459566,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93826,20	459171,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93761,90	459354,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93786,10	459130,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93743,20	459486,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93839,10	459767,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93787,80	459077,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93794,40	459066,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93738,10	459170,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93769,20	459721,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93788,80	459126,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93690,00	459502,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93822,80	459011,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93708,80	459602,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93705,90	459489,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93712,00	459530,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93799,90	459073,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93805,00	459065,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93805,20	459601,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93788,40	459779,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93828,00	459740,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93785,30	459061,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93785,30	459061,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,80	459062,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,80	459062,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,10	459468,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93790,90	459242,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93835,70	459155,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93835,70	459155,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93840,20	459528,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93845,10	459525,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93782,50	459054,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93810,00	459437,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93763,90	459136,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93738,00	459535,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93733,50	459559,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93798,10	459506,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93849,30	459020,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93851,90	459169,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93816,90	459077,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93732,70	459480,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93699,00	459429,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93793,40	459489,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,00	459169,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,80	459112,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,80	459112,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93821,90	459069,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93853,60	459215,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,20	458972,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93793,20	459803,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93701,70	459439,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93778,70	459072,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93703,00	459340,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93799,80	459227,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93816,60	459137,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93842,80	459510,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,70	459453,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93786,90	459057,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93786,90	459057,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93780,40	459058,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,90	459610,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93703,30	459509,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93693,10	459461,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93790,40	459686,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93807,00	459827,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93792,70	459037,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93693,30	459452,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93789,60	459574,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93722,00	459469,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93800,30	459610,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,10	459098,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93825,80	459735,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93736,00	459250,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93736,00	459250,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93799,80	459528,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93799,80	459528,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93730,40	459582,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93705,40	459316,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93792,80	459081,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93697,40	459549,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93735,20	459632,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93766,00	459115,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93797,90	459072,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93828,20	459420,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93844,80	459181,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93844,60	459160,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93812,80	459622,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93787,10	459621,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93707,10	459389,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93719,10	459461,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,40	459427,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93828,70	458996,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93835,90	459085,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93749,80	459466,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,40	459625,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93698,70	459445,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93844,00	459515,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93812,30	459021,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93701,70	459355,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93748,50	459459,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93801,40	459042,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93745,30	459539,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93692,80	459335,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93730,20	459136,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93775,60	459118,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93757,00	459110,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93757,00	459110,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,70	459082,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93738,40	459524,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,30	459772,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93695,90	459406,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93770,50	459642,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,90	459471,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93741,50	459551,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93794,40	459066,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93746,70	459532,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93808,80	459026,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93704,40	459365,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93814,40	459454,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93850,10	459187,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,20	459069,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93714,10	459452,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93808,10	459464,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93851,90	459169,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93788,80	459251,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93713,40	459608,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93844,80	459181,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93711,80	459487,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93848,20	459622,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93838,50	459292,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93843,33	459036,31	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94245,90	459474,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94230,60	459457,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94135,90	459407,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94165,70	459397,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94137,00	459514,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94156,40	459450,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94120,90	459433,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,40	459744,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,20	459497,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94151,60	459455,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94114,20	459502,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94146,70	459391,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94194,80	459412,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94091,70	459552,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94130,00	459427,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94100,20	459479,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94093,20	459487,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94130,80	459480,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94105,10	459470,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94171,00	459516,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,80	459329,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94088,80	459546,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,70	459499,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94144,50	459787,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,60	459473,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94161,80	459533,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94123,40	459429,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94125,00	459436,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94155,60	459780,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94142,90	459400,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94106,82	459627,07	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94094,08	459642,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94095,10	459470,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,50	459500,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,40	459595,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94318,74	459354,42	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94101,85	459619,93	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,48	459348,81	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94244,89	459375,09	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94123,90	459470,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94165,60	459336,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94139,80	459393,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94120,30	459456,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94097,60	459466,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,60	459517,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94120,60	459547,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94236,50	459329,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94143,00	459483,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94180,30	459438,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94235,60	459495,44	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94111,30	459493,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94144,80	459411,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94185,90	459407,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94213,00	459378,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94655,90	458207,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94545,40	458198,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94643,10	458301,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94577,80	458318,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94544,70	458659,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94634,30	458233,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94574,40	458322,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94607,20	458292,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94677,80	458280,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94541,30	458675,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94535,10	458341,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94659,30	458260,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94543,10	458287,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94563,30	458221,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94626,10	458314,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94552,50	458192,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94660,20	458298,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94646,30	458230,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94526,50	458328,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94561,30	458320,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94647,20	458193,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94559,50	458310,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94595,30	458191,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94662,40	458207,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94603,10	458229,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94676,50	458275,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94581,90	458201,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94563,30	458299,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94602,70	458227,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94600,40	458308,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94606,30	458246,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94548,30	458218,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94618,80	458181,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94674,60	458264,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94542,60	458183,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94542,60	458183,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94577,80	458649,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94602,50	458218,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94631,50	458212,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94663,10	458283,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94549,60	458229,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94597,10	458230,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94541,30	458277,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94538,30	458191,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94679,00	458286,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94545,40	458198,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94600,20	458206,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94545,80	458193,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94664,60	458169,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94584,70	458232,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94527,30	458416,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94657,40	458222,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94546,40	458165,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94547,00	458208,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94564,10	458200,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94544,65	458488,69	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94544,68	458236,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93879,00	459460,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94179,10	459292,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94243,60	459433,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94113,50	459446,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94135,10	459430,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94140,10	459421,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94170,30	459399,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,80	459329,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94247,60	459298,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94291,80	459341,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94184,30	459302,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94125,10	459447,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94082,40	459283,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93950,20	459440,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94116,00	459442,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94091,80	459300,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93903,91	459431,38	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94157,60	459423,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94282,15	459369,62	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94108,60	459455,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,40	459444,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94105,80	459289,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94225,80	459298,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94254,50	459289,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94152,04	459431,21	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93890,90	459676,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93726,90	459615,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93859,10	459609,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93829,20	459790,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94002,10	459825,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93732,30	459589,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93918,10	459666,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93868,00	459823,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93798,90	459780,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93926,30	459643,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93802,70	459606,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93736,10	459561,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,90	459822,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93898,90	459699,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94042,80	459720,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,50	459581,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,60	459606,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93986,40	459821,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93867,80	459577,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93779,40	459770,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93959,60	459660,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93746,30	459618,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93719,20	459575,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93738,00	459562,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93830,20	459745,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93993,30	459744,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93827,70	459633,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93769,80	459678,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93802,30	459799,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93840,60	459558,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93998,10	459634,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93813,80	459676,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94054,80	459668,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93851,20	459815,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93823,50	459658,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93938,00	459656,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94029,80	459797,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,90	459763,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93834,60	459756,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93917,20	459683,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93821,20	459663,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93792,40	459618,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93822,40	459749,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93955,80	459724,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93892,80	459602,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93814,60	459768,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93773,20	459644,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93889,80	459632,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93928,80	459672,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93915,50	459674,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93724,40	459610,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94036,70	459814,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93917,70	459638,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94050,40	459635,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94038,90	459819,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94049,90	459734,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93920,30	459653,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93979,80	459790,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93954,60	459657,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93950,10	459734,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94056,50	459754,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93763,30	459557,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93935,20	459725,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,60	459622,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94012,20	459819,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93806,90	459797,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93808,00	459816,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94139,00	459585,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94035,60	459811,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93791,80	459761,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93950,60	459691,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93711,20	459562,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93719,20	459591,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94031,40	459628,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93799,50	459758,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93811,80	459775,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93990,50	459816,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93839,10	459614,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93715,40	459625,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93927,70	459714,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94005,40	459684,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93897,40	459698,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93816,20	459672,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93908,50	459698,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93761,40	459702,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93831,90	459627,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93823,20	459765,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93807,90	459597,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93798,80	459757,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93985,20	459620,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93765,20	459711,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93893,90	459671,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93948,00	459690,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93821,00	459771,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93975,20	459772,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,80	459591,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93797,80	459776,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93735,10	459599,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93816,80	459774,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,50	459566,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93946,50	459705,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94010,60	459661,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94067,40	459787,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94067,40	459787,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93732,40	459567,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93943,20	459687,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94144,05	459637,32	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93962,63	459655,39	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94169,28	459558,32	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94193,42	459553,97	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94126,08	459819,63	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93933,31	459570,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94001,00	459503,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94076,30	459512,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93744,60	459422,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94112,70	459505,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94133,40	459412,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93839,50	459441,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93869,80	459476,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93723,80	459495,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93968,00	459419,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93804,90	459400,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94151,17	459521,81	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93798,20	459526,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93714,50	459540,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94118,40	459438,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,10	459352,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,60	459536,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93735,20	459469,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93740,20	459419,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93790,30	459497,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94192,70	459386,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93793,00	459507,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94132,60	459523,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93836,60	459463,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94000,40	459514,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94130,90	459416,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93834,50	459491,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94019,00	459525,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94148,70	459437,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93876,00	459465,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94304,00	459369,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93778,60	459441,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94139,20	459510,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93742,50	459409,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93965,10	459402,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93946,30	459450,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94032,50	459495,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94132,00	459382,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94160,10	459524,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94168,20	459514,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93738,00	459495,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,10	459504,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,90	459478,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94156,80	459531,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94105,20	459482,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93724,10	459431,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94073,20	459520,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,40	459496,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93977,80	459382,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93977,80	459382,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94123,90	459470,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94144,20	459502,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94144,20	459502,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93832,40	459433,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,40	459505,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93817,40	459448,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94004,90	459505,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93978,30	459391,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93748,30	459477,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93790,30	459419,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,80	459517,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93709,70	459369,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93748,00	459384,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94029,29	459505,47	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94148,80	459493,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94175,20	459518,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,06	459403,49	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93898,70	459143,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94238,10	459205,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94109,30	459109,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94109,30	459109,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94210,70	459009,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,20	459003,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94003,00	459086,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94195,20	459295,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94081,40	459110,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94091,30	459153,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93882,30	459116,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94186,10	459293,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94186,10	459293,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94150,50	459201,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94179,70	459235,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,20	459210,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94173,60	459249,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93910,30	459120,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94052,75	459169,44	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94146,50	459037,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94381,40	459021,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94046,00	459224,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94197,10	459106,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94076,50	459281,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94119,70	459015,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93879,00	459086,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94280,00	459116,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94167,10	459113,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94002,90	459016,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94150,50	459201,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,80	459249,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94218,90	459122,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94073,80	459297,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93949,80	459082,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93949,80	459082,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459290,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94299,40	459130,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93924,10	459027,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94078,50	459176,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94170,30	459183,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94147,10	459051,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94073,10	459038,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94111,60	459154,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94028,40	459185,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93899,60	459041,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93875,90	459039,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94262,10	459279,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94152,60	458997,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94162,70	459255,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94100,40	459119,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93904,30	459029,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94136,60	458998,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94136,60	458998,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94294,70	459117,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94257,00	459045,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,90	459048,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94088,30	459284,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94098,20	459048,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94180,60	459248,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94092,20	459109,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94085,30	459266,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93939,10	459292,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94202,40	459049,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94126,10	459051,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94298,80	459082,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94154,30	459012,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94154,50	459018,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94091,80	459118,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94206,10	459018,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94223,00	459030,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,80	459195,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94249,10	459091,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,90	459103,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94029,60	459000,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93922,50	458975,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94185,20	459236,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94085,70	459299,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94256,10	459025,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94316,30	459093,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93875,30	459128,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93933,20	459242,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,10	459302,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94130,80	458994,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94130,80	458994,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94147,20	459053,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93924,90	458996,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94157,30	459039,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,60	459014,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94256,50	459035,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,50	459106,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,50	459106,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94125,40	459035,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94000,30	459024,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94126,60	459237,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93962,80	459231,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94266,10	459024,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94266,60	459034,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94210,50	459004,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93997,00	458978,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94040,20	459238,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94156,90	459031,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,50	459121,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94152,80	459002,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94267,10	459045,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94267,10	459045,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94076,70	459122,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94131,80	459014,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94158,00	459056,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94081,10	459118,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94259,40	459114,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,90	459192,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94218,30	459046,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93882,30	459111,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94077,50	459026,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94233,20	459028,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94186,90	459107,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94132,80	459124,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,50	459124,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,90	459032,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94268,70	459189,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94166,60	459125,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94137,60	459018,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94137,60	459018,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94157,80	459051,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94157,90	459052,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93908,90	459125,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93892,20	459254,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,90	459054,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94084,30	459035,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,80	459093,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,80	459093,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93887,70	459046,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94146,10	459109,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94274,20	459129,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94162,60	459121,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94131,20	459050,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,80	459272,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94162,10	459201,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94066,50	459237,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
		93874,60	458976,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94112,70	459271,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94190,00	459005,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94191,70	459247,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93957,50	459268,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94151,80	459298,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94159,90	459299,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94154,90	459179,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94202,20	459106,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94063,40	459223,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93915,60	459012,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94144,00	459210,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94120,80	459051,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93902,80	459215,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94131,30	459004,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94213,70	459237,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94269,74	459026,15	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94266,72	459003,13	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94269,14	459011,88	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94287,03	459016,72	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94275,81	459012,05	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94338,89	458984,04	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94307,10	458985,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94269,26	459014,74	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93926,20	459032,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93941,80	458971,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94186,20	459126,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94312,70	459056,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94081,10	459118,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94265,70	459014,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93930,60	459000,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94119,20	459005,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94265,70	459014,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94249,10	459263,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94047,40	459217,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93913,90	458990,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93930,60	459000,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94076,90	459049,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94119,70	459015,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94311,40	459282,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94154,70	459023,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94100,30	459244,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94091,30	459153,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94119,60	459233,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94095,90	459123,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94005,90	459061,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93890,20	459120,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93965,50	459241,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94086,90	459223,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94004,90	459055,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94177,50	459267,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93972,10	459275,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94222,90	459028,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93946,70	459069,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94079,70	459265,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94086,90	459223,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94083,40	459241,00	8,00	0,00	0 dB	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94195,70	459019,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,80	459109,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,10	459178,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94223,70	459046,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93906,20	459030,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94259,40	459114,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93903,80	459134,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94088,70	459192,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94288,00	459092,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94286,53	459005,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94325,08	458984,75	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93941,80	458971,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94152,30	459051,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,00	459179,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94048,40	459055,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,40	459249,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94285,02	459295,71	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93867,10	459821,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93908,80	459653,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93945,40	459471,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,30	459403,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93875,80	459706,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94008,10	459809,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93943,40	459586,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94021,80	459510,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93871,20	459815,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94178,60	459413,51	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,50	459714,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93924,60	459720,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94219,40	459436,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94018,60	459520,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93874,20	459805,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93959,30	459585,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93947,90	459590,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94009,80	459565,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93959,60	459660,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94171,10	459451,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,90	459393,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94130,10	459439,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93878,60	459707,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93943,77	459461,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,00	459479,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93891,70	459663,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93905,20	459481,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93938,40	459713,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93998,10	459634,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,40	459420,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94010,90	459495,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93988,80	459586,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93988,80	459586,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94054,80	459668,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93886,80	459637,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93911,70	459648,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94093,20	459487,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94157,50	459615,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93930,60	459644,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94142,30	459388,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94060,00	459632,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,60	459747,13	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93989,70	459738,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94143,80	459391,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,40	459350,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,40	459768,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93949,60	459464,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93990,40	459749,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93905,90	459658,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93976,40	459735,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94032,10	459803,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93915,50	459674,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94017,70	459778,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93940,90	459715,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93897,80	459537,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94079,50	459575,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94225,10	459356,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,30	459704,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93934,10	459646,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93958,60	459719,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93891,90	459477,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93879,90	459819,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93923,30	459648,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93964,30	459709,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94086,20	459533,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,80	459623,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94005,60	459560,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93934,90	459661,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94114,20	459558,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93960,50	459825,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93896,00	459704,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93952,90	459729,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94055,60	459535,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,20	459397,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94029,90	459552,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94104,30	459458,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94145,80	459442,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94085,90	459519,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94244,89	459375,09	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94015,30	459772,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93906,30	459677,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93992,00	459707,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93880,80	459648,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94127,40	459526,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93865,90	459721,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94159,10	459532,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94141,80	459411,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94172,55	459451,26	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93997,90	459697,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94025,10	459630,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94022,50	459789,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94206,00	459351,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94179,80	459729,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93931,90	459667,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93927,80	459643,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94285,80	459345,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94050,40	459635,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93917,40	459658,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93988,90	459752,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,91	459455,54	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94041,00	459650,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94022,60	459620,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94215,14	459495,89	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94203,30	459533,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94174,10	459435,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93970,40	459768,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93992,50	459625,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93908,50	459698,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94420,90	458929,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94427,60	458828,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94522,70	458509,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94522,70	458509,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94530,40	459254,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94381,56	458653,86	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93218,60	458866,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93302,20	458856,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93302,20	458856,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93235,50	458761,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93207,90	458857,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93163,40	458735,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93170,20	458740,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94420,60	458815,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94232,20	458665,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94233,20	458677,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94377,20	458704,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94214,52	458868,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94241,40	458747,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94193,60	458854,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94168,40	458932,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94310,87	458926,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94310,87	458926,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94453,58	458654,48	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94119,35	458816,99	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94145,87	458726,18	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94140,69	458816,14	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94242,04	458789,68	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94277,07	458696,21	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94348,21	458689,03	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94327,40	458641,91	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,55	458646,37	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94285,81	458663,87	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94287,71	458647,69	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94359,18	458646,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94370,07	458655,77	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94398,78	458587,66	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94356,97	458734,14	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94318,88	458740,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94351,51	458790,88	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94351,51	458790,88	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,77	458791,94	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94331,68	458837,74	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94342,34	458880,79	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94338,78	458845,92	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94355,07	458803,45	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94282,23	458778,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94297,75	458742,44	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94162,50	459277,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94072,20	459238,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94246,30	459183,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94069,30	459287,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94074,60	459107,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93785,40	459175,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93855,50	459177,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93787,80	459077,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93762,80	459090,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93770,20	459127,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94154,60	459115,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93881,00	459173,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93885,20	459129,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94279,50	459130,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94107,00	459270,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93867,40	459197,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,90	459158,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94212,10	459109,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93868,80	459160,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94263,00	459258,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93810,00	459123,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94150,10	459210,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94094,40	459285,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459279,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94238,50	459115,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94238,50	459115,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94158,30	459125,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,50	459200,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93912,00	459220,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94019,90	459165,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94105,80	459245,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94045,10	459176,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94260,00	459180,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93748,50	459121,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,30	459089,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94253,60	459125,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93814,30	459082,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93854,70	459143,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93794,30	459117,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93892,40	459121,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94598,24	459238,58	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94077,90	459240,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93761,40	459135,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93793,20	459179,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94098,30	459225,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93923,80	459267,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94258,80	459129,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93791,40	459183,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94067,80	459296,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93876,40	459164,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94164,90	459243,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94060,90	459236,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94063,40	459220,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93767,40	459126,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94096,20	459268,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93868,00	459233,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94215,90	459204,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93943,00	459286,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94237,90	459128,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94217,70	459109,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94078,60	459188,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94263,90	459129,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94163,70	459266,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93975,90	459238,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93975,90	459238,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93773,50	459168,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94164,30	459260,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94419,10	459182,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94155,80	459210,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94226,35	459312,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,10	459098,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94214,40	459289,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94106,10	459154,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93891,50	459095,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93891,50	459095,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93857,40	459240,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93857,40	459240,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94557,80	459230,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93864,60	459106,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93832,80	459109,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,50	459154,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93914,00	459116,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93836,70	459174,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94159,00	459108,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,30	459303,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459267,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93753,20	459124,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93863,20	459118,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94143,50	459155,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94137,80	459109,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94104,70	459119,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93882,70	459090,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,60	459258,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,70	459253,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93875,50	459183,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94078,50	459176,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94110,60	459289,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94126,00	459204,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459273,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94420,60	459211,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93794,80	459082,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94169,60	459289,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94209,40	459175,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,40	459290,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94171,20	459297,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93780,30	459108,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,00	459233,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94072,40	459118,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94213,00	459250,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,60	459247,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94249,10	459263,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94172,00	459120,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94161,20	459288,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93887,40	459130,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94294,50	459122,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,60	459120,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94173,00	459289,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94040,40	459121,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94028,40	459185,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94079,30	459152,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94044,40	459151,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94221,90	459116,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93858,60	459227,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94174,30	459267,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94230,20	459205,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93777,90	459144,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94100,80	459109,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94044,60	459117,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,60	459224,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94192,30	459236,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93872,80	459187,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93939,50	459211,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94323,40	459206,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93956,90	459227,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94097,50	459096,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94046,40	459230,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93766,00	459115,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94213,00	459250,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94231,88	459303,54	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93847,76	459230,92	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94072,62	459113,61	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94032,90	459131,83	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93631,82	459105,83	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94238,10	459205,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,20	459003,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93882,30	459116,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94289,40	459166,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94122,30	459196,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93854,70	459013,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94076,90	459049,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93782,90	459173,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94116,30	459296,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94129,00	459155,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94154,30	459121,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94155,80	459156,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94155,80	459156,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94211,60	459122,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,20	459158,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94384,20	459038,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93843,50	459072,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94211,10	459018,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459285,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94119,50	459010,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94131,30	459004,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94119,40	459196,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94202,60	459054,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94154,70	459023,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94173,60	459114,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94005,20	459037,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94228,60	459046,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94269,20	459129,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94289,30	459175,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94269,70	459116,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94140,70	459050,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93832,40	459292,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93737,00	459150,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94069,20	459261,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94150,60	459109,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94088,90	459242,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94216,50	459124,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93891,50	458893,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93905,40	459231,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94052,80	459179,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,70	459267,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94044,40	459151,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94257,00	459045,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94149,80	459125,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93772,70	459172,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94202,60	459236,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94219,30	459183,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94219,30	459183,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93866,40	459159,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93711,70	459325,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93925,10	458898,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,20	459069,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93928,40	459230,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93907,50	458857,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93895,40	459111,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94202,40	459050,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94207,80	459047,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94097,30	459301,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94232,90	459278,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93975,30	458823,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93728,50	459195,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93782,20	459258,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94288,10	459311,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93981,80	458848,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93752,10	459107,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93863,40	459169,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94131,90	459020,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93818,25	459055,06	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94316,10	459087,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94059,60	459121,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94064,33	459113,56	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94256,80	459040,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94161,80	459282,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94235,20	459281,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94128,10	459178,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93955,20	459059,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,50	459205,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,70	459019,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94135,30	459034,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93967,40	459283,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93901,50	458932,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93802,90	459195,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93908,80	458917,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94075,70	459220,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93810,60	459144,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93826,10	459095,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93826,10	459095,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94000,30	459024,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94041,50	459046,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93923,60	458973,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94266,10	459024,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94266,60	459034,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,02	459212,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93763,20	459117,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93852,50	459188,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93771,40	459095,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94145,70	459120,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93844,60	459219,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94044,80	459110,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94147,70	459094,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93997,60	458950,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94039,30	459225,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93780,00	459266,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94210,30	459000,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93946,70	459280,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93757,80	459127,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93757,80	459127,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,60	459031,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94316,50	459099,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94316,50	459099,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93878,20	459178,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94122,90	459154,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,90	459049,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,80	459051,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93841,60	459224,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93712,70	459332,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93780,60	459140,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,40	459177,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,40	459177,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93913,20	458970,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93882,30	459111,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94069,30	459179,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94045,70	459221,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94125,30	459032,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93873,40	459111,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94186,90	459107,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94221,60	459122,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94118,80	458994,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94200,10	459000,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93717,90	459323,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93864,60	459106,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93863,50	459148,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94070,60	459005,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93820,70	459109,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93902,10	459237,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94242,30	459272,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,60	459124,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93893,70	459000,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94256,30	459030,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93840,30	459096,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94048,40	459055,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,40	459010,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94117,70	459111,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94162,10	459201,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,50	459029,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94250,60	459182,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93919,80	459274,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93943,50	459270,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94294,10	459098,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93819,30	459129,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93808,20	459055,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94135,20	459032,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93915,60	459012,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94190,80	459029,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93981,50	458870,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93774,50	459069,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94316,25	458989,23	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94280,31	458990,81	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94272,09	459048,33	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94326,71	459018,92	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94305,34	459034,15	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94110,60	459289,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94113,50	459183,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94079,80	459298,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94248,70	459119,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93791,40	459183,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93830,80	459173,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94206,30	459127,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94209,40	459175,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93966,10	459098,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93858,30	459217,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94444,00	459229,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93733,70	459178,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93863,50	459148,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93914,30	458968,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93876,90	459228,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94181,50	459122,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93824,50	459064,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93797,50	459236,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94527,10	458331,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94485,60	458360,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94457,10	458326,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94609,60	458306,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94654,60	458299,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94479,50	458445,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94418,00	458303,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94494,40	458407,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94516,80	458321,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94514,20	458306,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94664,00	458289,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94594,10	458248,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94661,20	458271,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94686,60	458235,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94392,40	458303,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94485,20	458419,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94427,00	458384,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94433,90	458349,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94578,70	458234,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94411,00	458275,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94504,70	458380,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94587,50	458248,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94591,40	458309,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94423,30	458297,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94414,60	458349,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94410,50	458324,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94528,50	458306,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94498,30	458462,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94631,80	458305,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94533,70	458376,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94511,30	458263,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94437,00	458313,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94600,00	458246,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94506,40	458489,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94431,30	458348,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94436,40	458382,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94501,60	458280,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94473,60	458272,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94636,20	458295,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94399,30	458277,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94553,20	458308,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94441,00	458437,22	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94441,00	458437,22	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94517,07	458292,04	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93161,40	458734,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93187,00	458710,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93186,30	458852,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93187,20	458732,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93208,00	458844,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93164,80	458729,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93207,90	458857,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93543,70	459080,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93519,90	459058,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93478,30	459038,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93521,00	459074,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93511,50	459522,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94394,30	458315,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94667,30	458288,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94552,00	458321,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94429,30	458336,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94658,00	458228,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94516,60	458389,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94427,50	458324,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94435,00	458368,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94451,30	458307,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94547,70	458312,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94662,10	458277,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94648,80	458300,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94479,40	458651,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94516,80	458321,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94409,10	458264,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94433,90	458357,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94537,70	458324,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94536,80	458319,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94418,50	458309,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94409,90	458269,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94445,80	458312,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94660,30	458266,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94581,70	458251,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94577,10	458500,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94373,20	458313,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94562,10	458324,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94504,10	458322,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94504,10	458322,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94463,90	458255,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94450,70	458326,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94552,00	458321,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94459,20	458212,01	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94390,40	458384,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94542,20	458315,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94565,10	458309,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94604,60	458237,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94674,60	458264,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94471,80	458301,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94530,20	458315,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94405,10	458276,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94571,09	458449,39	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94327,40	458641,91	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94396,90	458262,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94373,00	458341,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94393,30	458278,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94396,20	458327,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93998,60	458970,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94435,70	458376,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94047,40	459217,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93746,90	459155,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93766,70	459164,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93791,50	459121,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,00	459035,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,70	459051,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94173,60	459249,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94213,70	459237,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94299,40	459130,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94245,50	459281,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93819,70	459328,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94213,30	459047,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94260,30	459182,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94428,80	458360,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94044,60	459117,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93897,30	458940,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93915,10	459275,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94243,40	459128,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93811,80	459086,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93866,10	459247,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94085,30	459153,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93793,20	459179,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93961,30	459089,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94105,20	459177,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94312,90	459111,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93906,30	459274,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93883,70	459169,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93801,70	459159,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94212,40	459028,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94239,10	459183,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93833,70	459082,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94252,03	458822,24	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94301,60	458790,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93887,70	459046,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93849,50	459232,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,70	459049,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94141,50	459124,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94039,00	459179,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94090,10	459026,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94315,90	459081,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94163,80	459249,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94133,70	459238,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94289,09	458986,26	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94113,70	459204,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94033,00	459169,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94114,90	459033,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94353,80	458793,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94254,50	458753,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94220,00	458713,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94193,00	458755,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94193,00	458755,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94138,40	458931,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94312,30	458719,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93881,58	458940,74	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93993,42	459007,92	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93916,21	458893,02	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94225,18	459244,15	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94068,44	459113,47	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94077,16	459113,73	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94048,72	458736,55	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93982,54	458813,62	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94038,44	458871,37	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94234,42	459253,17	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94135,21	458761,97	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94242,04	458789,68	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94277,07	458696,21	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94348,21	458689,03	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94346,20	458640,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,77	458791,94	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94281,58	458771,77	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94370,36	458749,09	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94111,50	459246,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94088,40	459202,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94094,80	459243,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,20	459465,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94134,70	459519,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94131,80	459685,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94179,30	459371,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94129,00	459155,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94109,30	459227,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94136,00	459050,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94074,00	459559,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94057,20	459290,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94156,68	459242,41	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94115,60	459606,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
		94119,00	458999,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94095,10	459004,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94144,00	459008,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94106,30	459822,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94037,90	459817,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94181,80	459107,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94162,50	459108,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94110,20	459473,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94141,20	459109,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94066,90	459016,37	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94131,50	459762,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94138,00	459017,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94117,40	459120,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94117,40	459120,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94022,70	459782,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94137,20	459008,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94137,20	459008,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94100,00	459286,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94100,00	459286,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94022,50	459789,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94056,50	459645,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94100,80	459109,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94116,60	459178,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94049,40	459111,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94046,70	459015,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94138,50	459200,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94180,60	459248,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94138,20	459030,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94074,50	459262,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94092,00	459113,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94101,70	459463,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94097,30	459301,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94014,00	459486,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94090,80	459577,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94054,80	459668,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94039,70	459005,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94109,00	459119,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94004,98	459801,68	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94111,10	459450,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94137,40	459397,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94079,10	459004,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94177,00	459260,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94098,30	459225,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94137,30	459120,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94110,10	459462,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94146,20	459031,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94168,50	459160,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94111,90	459731,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94157,00	459033,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94012,90	459767,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94075,70	459220,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94132,60	459244,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94087,70	459015,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94149,10	459462,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94002,10	459719,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94113,00	459676,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94040,60	459025,90	8,00	0,00	0 dB	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
		94667,70	458164,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94596,50	458197,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94588,30	458208,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94660,70	458198,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94643,80	458209,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94634,90	458195,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94622,70	458198,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94562,40	458216,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94430,60	458144,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94580,40	458194,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94516,80	458196,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94665,30	458173,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94590,70	458220,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94564,20	458226,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94558,30	458180,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94659,50	458191,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94591,90	458200,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94590,50	458192,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94602,50	458218,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94565,00	458205,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94658,90	458188,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94471,50	458131,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94547,00	458208,90	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94641,00	458194,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94486,80	458159,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94591,00	458231,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93689,70	459396,50	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93767,10	459092,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93771,10	459714,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93707,00	459374,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93776,00	459652,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93789,60	459368,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93696,40	459419,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93769,00	459448,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93777,40	459175,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93764,20	459162,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93793,20	459414,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93723,70	459517,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93729,40	459538,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93760,10	459443,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93746,80	459596,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93689,20	459348,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93783,80	459768,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93762,00	459366,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93779,50	459628,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93760,90	459639,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93750,40	459355,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93686,30	459438,20	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93707,00	459359,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93742,90	459462,30	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93713,80	459572,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93784,50	459583,60	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93716,70	459453,80	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93780,20	459783,40	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93792,50	459715,10	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93724,70	459487,70	8,00	0,00	0 dB	0,80
		93763,30	459695,90	8,00	0,00	0 dB	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	93704,50	459349,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93777,70	459107,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93783,30	459135,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93786,70	459180,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93749,00	459110,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93785,60	459785,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93763,20	459117,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93749,00	459424,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,00	459645,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93776,00	459645,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93742,40	459539,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93705,70	459383,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93682,02	459409,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93774,90	459669,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93702,30	459403,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93726,40	459527,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93733,10	459626,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,00	459613,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93573,03	459486,89	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93720,50	459436,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93773,90	459663,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93760,80	459687,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93719,10	459461,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93783,10	459565,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93742,50	459163,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93719,20	459591,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93785,10	459637,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93741,40	459576,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93739,80	459608,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93795,10	459709,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93685,00	459489,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93749,40	459605,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93743,80	459119,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93716,60	459555,50	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93782,00	459178,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93704,40	459449,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93727,40	459489,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93745,90	459344,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93788,50	459766,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93741,80	459631,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93710,90	459480,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93644,31	459833,41	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93757,57	459177,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93648,81	459092,41	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	93600,42	459121,99	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94233,70	459314,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94280,00	459116,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94216,60	459002,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94242,20	459292,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94201,80	459249,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94233,50	459284,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94317,00	459267,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94305,64	459275,27	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94212,60	459031,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94269,70	459116,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94279,50	459130,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94208,20	459237,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
	94261,70	459160,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94261,70	459160,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94227,10	459268,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94341,80	459275,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94298,80	459082,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94289,60	459161,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94365,50	458157,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94228,20	459037,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94200,90	459019,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94298,30	458361,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94248,40	459128,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94195,90	459163,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94325,20	459048,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94249,00	459110,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94373,20	458313,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94242,30	459272,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94235,30	459430,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94200,30	459004,70	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94191,70	459247,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94286,90	459197,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94250,50	459184,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94273,00	459251,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,80	459019,80	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94202,20	459106,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94287,57	459028,62	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94269,62	459023,33	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94298,28	458989,99	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94189,90	459001,00	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94197,10	459520,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94224,70	459119,20	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,30	459304,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94233,40	459417,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94222,40	459205,10	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94255,20	459004,40	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94193,93	459462,95	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94246,00	459286,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,30	459304,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94299,50	458369,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94276,31	459023,17	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94261,90	459409,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94196,40	459236,60	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94214,52	458868,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94214,52	458868,30	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94257,32	458829,96	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94258,31	459386,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94258,31	459386,90	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94265,87	459386,42	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94303,03	458703,49	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94277,06	458963,08	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94200,38	459592,29	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94300,55	458646,37	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94276,42	458670,65	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94281,45	458642,54	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94355,55	458633,41	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94356,97	458734,14	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94318,88	458740,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	
	94331,68	458837,74	8,00	0,00	0 dB	0,80	

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. lk
		94359,62	458803,00	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94209,90	459328,53	8,00	0,00	0 dB	0,80
		94043,04	458686,32	8,00	0,00	0 dB	0,80
1		94075,95	458730,93	8,00	0,00	0 dB	0,80
2		94112,11	458726,38	8,00	0,00	0 dB	0,80
3		94093,00	458841,88	8,00	0,00	0 dB	0,80
4		94134,04	458924,34	8,00	0,00	0 dB	0,80
5		94165,87	458912,07	8,00	0,00	0 dB	0,80
6		94110,64	458955,79	8,00	0,00	0 dB	0,80
7		94061,16	458966,92	8,00	0,00	0 dB	0,80
8		94060,40	458903,63	8,00	0,00	0 dB	0,80
9		93975,25	458877,93	8,00	0,00	0 dB	0,80
10		93906,97	458839,58	8,00	0,00	0 dB	0,80
11		93966,04	458802,75	8,00	0,00	0 dB	0,80
12		93845,99	458937,38	8,00	0,00	0 dB	0,80
05		94076,63	458609,46	13,00	0,00	0 dB	0,80
06		94103,49	458603,40	13,00	0,00	0 dB	0,80
07		94104,26	458597,65	13,00	0,00	0 dB	0,80
08		94170,07	458604,62	13,00	0,00	0 dB	0,80
09		94156,13	458589,72	13,00	0,00	0 dB	0,80
10		94179,90	458600,60	13,00	0,00	0 dB	0,80
11		94219,42	458588,72	13,00	0,00	0 dB	0,80
12		94247,24	458581,69	13,00	0,00	0 dB	0,80
13		94248,25	458577,14	13,00	0,00	0 dB	0,80
14		94294,72	458571,09	13,00	0,00	0 dB	0,80
15		94320,42	458551,90	13,00	0,00	0 dB	0,80
16		94264,40	458516,71	13,00	0,00	0 dB	0,80
17		94234,84	458528,08	13,00	0,00	0 dB	0,80
18		94204,92	458509,03	13,00	0,00	0 dB	0,80
19		94203,00	458519,88	13,00	0,00	0 dB	0,80
20		94159,47	458511,00	13,00	0,00	0 dB	0,80
21		94130,14	458488,59	13,00	0,00	0 dB	0,80
22		94161,56	458530,78	13,00	0,00	0 dB	0,80
23		94135,93	458548,35	13,00	0,00	0 dB	0,80
24		94133,27	458506,85	13,00	0,00	0 dB	0,80
25		94085,53	458493,81	13,00	0,00	0 dB	0,80
26		94075,68	458505,11	13,00	0,00	0 dB	0,80
27		94073,26	458515,28	13,00	0,00	0 dB	0,80
28		94097,66	458524,12	13,00	0,00	0 dB	0,80
29		94073,26	458538,21	13,00	0,00	0 dB	0,80
		94045,31	458606,75	13,00	0,00	0 dB	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
1	Geluidwal	2,00	0,00	Relatief	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

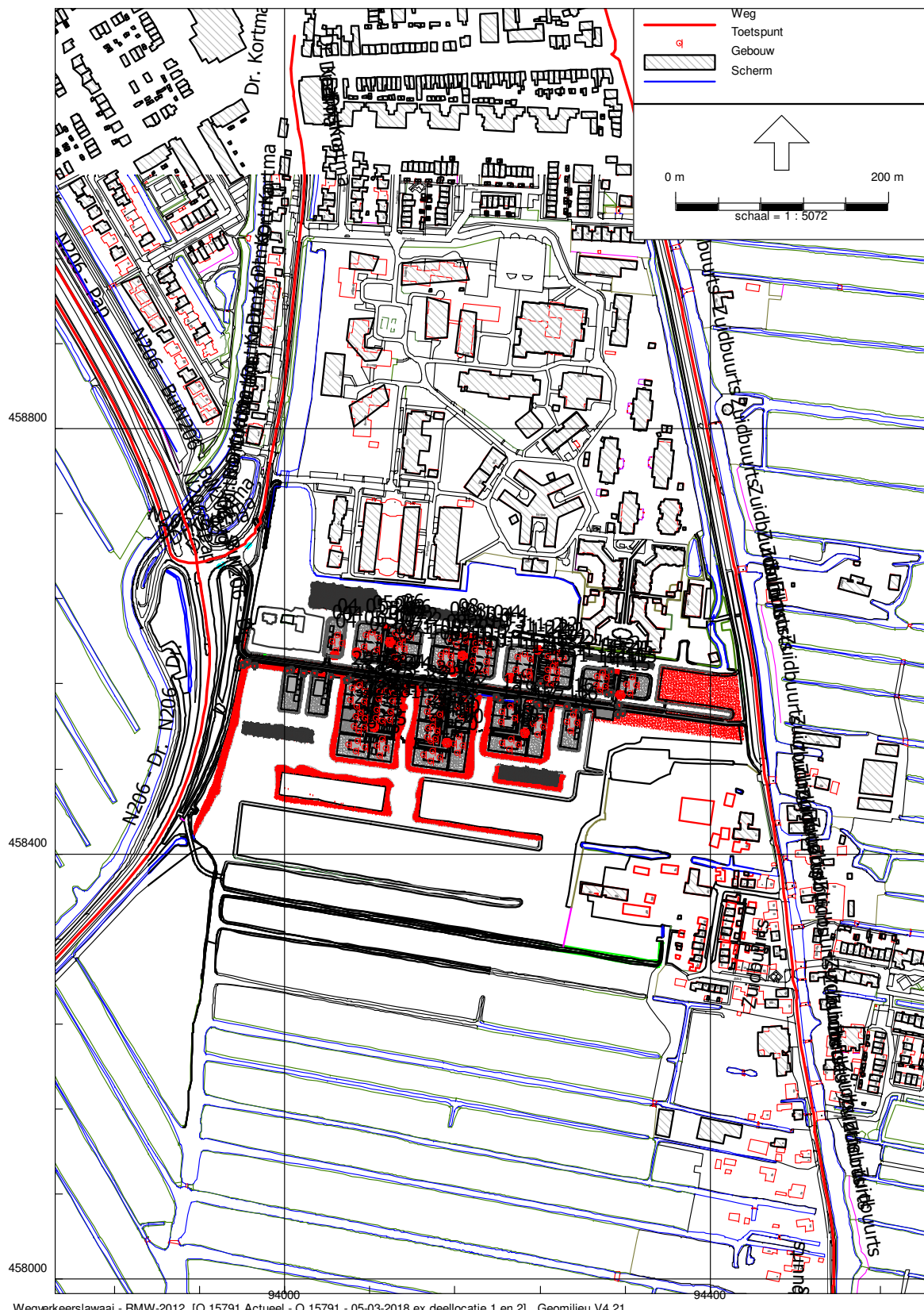
Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
5 mrt 2018, 13:52

Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
5 mrt 2018, 13:53

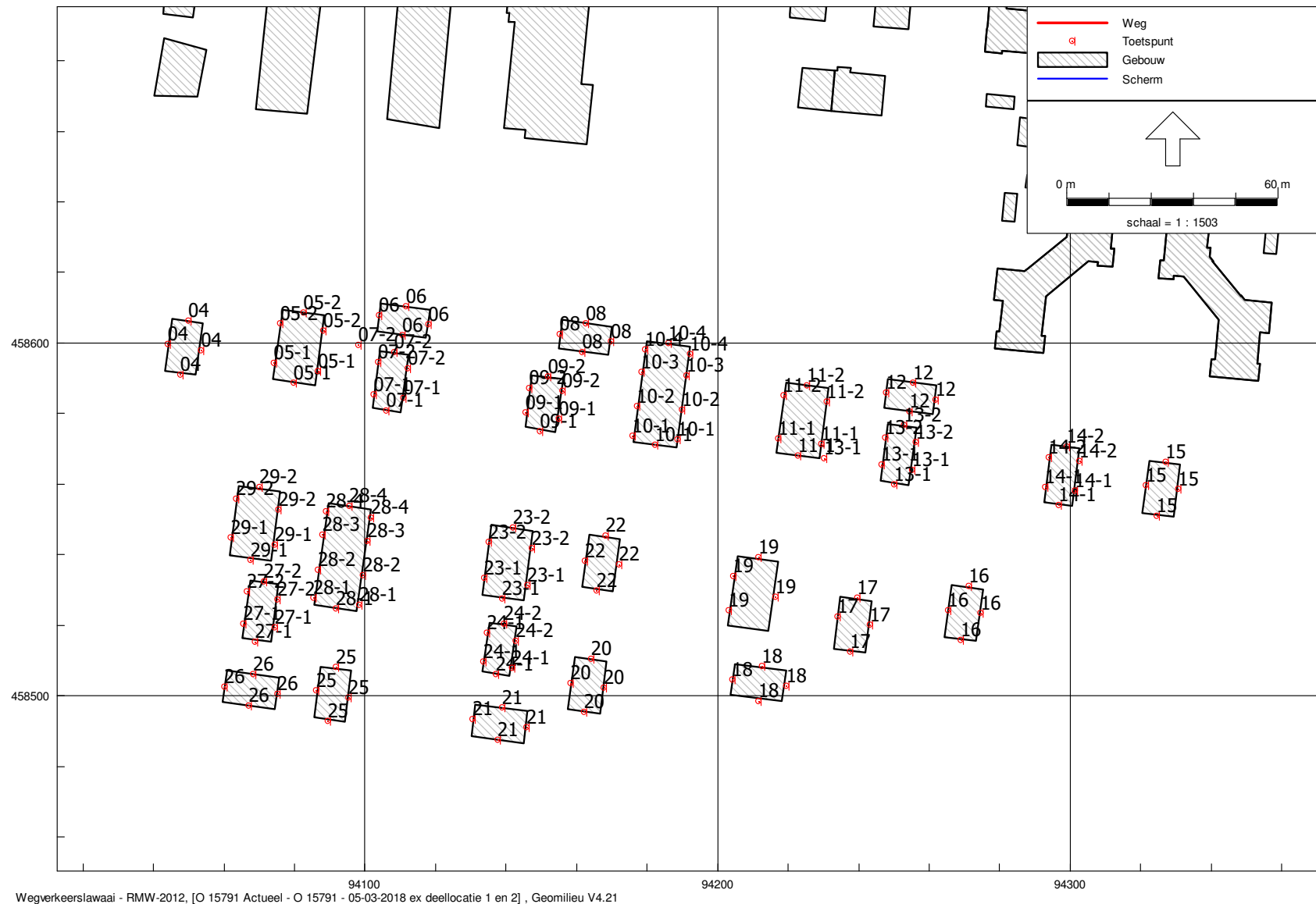
Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen

O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
5 mrt 2018, 13:53

Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



O 15791

Invoergegevens rekenmodel

model inclusief deellocatie 1 en 2

Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
05-2		94082,57	458608,75	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-2		94088,10	458603,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94079,83	458588,76	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-2		94075,91	458605,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94111,55	458610,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94118,01	458605,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94110,63	458602,28	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
06		94104,04	458607,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94098,00	458599,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94108,31	458597,30	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94112,04	458592,83	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94110,95	458584,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94105,96	458580,79	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-2		94103,60	458594,68	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94162,67	458605,71	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94169,64	458600,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94161,58	458597,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
08		94155,16	458602,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94156,05	458586,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94149,58	458575,08	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94145,57	458580,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94146,53	458587,27	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-2		94151,89	458590,47	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94186,00	458599,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94192,23	458596,93	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94182,16	458571,11	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-4		94179,36	458598,10	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94225,43	458588,01	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94230,98	458583,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94222,75	458568,07	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-2		94218,79	458585,07	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94255,51	458588,86	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:54:13

O 15791
Invoergegevens rekenmodel

model inclusief deellocatie 1 en 2

Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
12		94261,84	458583,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94254,47	458580,67	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
12		94247,69	458585,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94252,79	458576,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94256,12	458571,96	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94246,46	458565,64	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94255,04	458563,97	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94250,04	458559,98	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94298,88	458570,67	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94302,50	458566,57	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94296,65	458554,15	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94292,81	458559,11	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-2		94293,98	458567,68	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94327,01	458566,21	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94321,33	458559,72	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94324,48	458551,14	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
15		94330,72	458558,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94271,23	458531,10	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94274,65	458523,59	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94268,80	458515,81	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
16		94265,25	458524,26	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94239,69	458527,73	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94243,18	458520,05	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94237,46	458512,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
17		94233,87	458522,56	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94212,68	458508,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94219,48	458502,87	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94211,46	458498,60	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
18		94204,14	458504,62	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94211,64	458539,23	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94216,52	458528,16	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
19		94203,09	458524,32	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

O 15791

Invoergegevens rekenmodel

model inclusief deellocatie 1 en 2

Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
19		94204,49	458534,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94164,03	458510,49	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94167,68	458502,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94162,04	458495,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
20		94158,39	458503,62	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94138,83	458496,77	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94145,79	458491,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94137,54	458487,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
21		94130,58	458493,48	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94168,10	458545,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94171,97	458537,25	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94165,74	458529,84	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
22		94162,35	458538,35	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94141,98	458547,81	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94147,30	458541,96	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94138,98	458527,45	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-2		94134,95	458543,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94137,09	458506,04	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94141,67	458507,97	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94133,54	458509,64	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-1		94134,62	458517,86	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94091,72	458508,18	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94095,19	458499,51	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94089,35	458492,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
25		94086,17	458501,56	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94068,19	458506,24	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94075,17	458500,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94066,93	458497,15	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
26		94060,10	458502,52	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-1		94068,88	458515,43	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94066,58	458529,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94071,41	458532,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

O 15791

Invoergegevens rekenmodel

model inclusief deellocatie 1 en 2

Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
27-1		94074,30	458519,51	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-1		94091,63	458524,85	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-2		94086,54	458535,70	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94095,63	458553,80	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-2		94099,43	458534,13	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94067,47	458538,58	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94061,98	458544,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94063,47	458555,79	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94070,07	458559,06	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-2		94075,49	458552,75	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94086,57	458591,98	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
05-1		94074,19	458594,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
07-1		94102,49	458585,40	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
09-1		94154,86	458578,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94188,73	458572,65	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-1		94175,86	458573,82	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-3		94191,21	458590,74	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-3		94178,34	458591,91	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-2		94189,93	458581,00	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
10-2		94177,06	458582,17	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94229,37	458571,30	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
11-1		94217,17	458572,94	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-2		94247,53	458573,27	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
13-1		94230,07	458567,37	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
14-1		94301,39	458558,19	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-2		94139,34	458520,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
24-2		94142,84	458515,52	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94088,95	458552,42	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-3		94087,96	458545,55	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-1		94085,44	458527,89	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-4		94101,74	458550,53	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
28-3		94100,74	458543,77	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen

O 15791

Invoergegevens rekenmodel

model inclusief deellocatie 1 en 2

Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
28-1		94098,28	458525,90	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-1		94065,40	458520,33	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
27-2		94075,26	458527,38	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
29-1		94074,37	458542,88	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94133,77	458533,50	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
23-1		94145,92	458531,48	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
04		94049,82	458606,35	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94053,40	458598,04	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94047,58	458591,12	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
04		94043,99	458599,62	0,00	1,50	4,50	7,50	Ja
01		94026,99	458611,61	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
01		94032,51	458604,39	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
01		94025,34	458598,97	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
01		94019,82	458606,19	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
02		94008,27	458566,90	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
02		94011,22	458558,85	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
02		94005,72	458551,80	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
02		94002,03	458560,55	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
03		94033,33	458563,57	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
03		94036,73	458554,57	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
03		94030,52	458548,25	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja
03		94027,64	458555,73	0,00	1,50	5,00	7,50	Ja

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:54:13

Bijlage 1 Invoer gegevens rekenmodellen

DEUTZ

O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
5 mrt 2018, 13:54

Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_A			1,50	50,0	46,6	42,7	51,3
04_A			1,50	47,6	44,1	40,2	48,9
04_A			1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
04_A			1,50	46,4	43,0	39,0	47,7
04_B			4,50	50,7	47,3	43,4	52,1
04_B			4,50	48,3	44,9	41,0	49,6
04_B			4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
04_B			4,50	46,9	43,5	39,5	48,2
04_C			7,50	51,3	47,8	43,9	52,6
04_C			7,50	48,8	45,4	41,5	50,2
04_C			7,50	42,5	39,1	35,2	43,8
04_C			7,50	47,4	43,9	40,0	48,7
05-1_A			1,50	47,4	44,0	40,0	48,7
05-1_A			1,50	38,8	35,4	31,5	40,2
05-1_A			1,50	46,6	43,2	39,3	47,9
05-1_B			5,00	47,9	44,4	40,5	49,2
05-1_B			5,00	39,6	36,1	32,3	40,9
05-1_B			5,00	47,0	43,6	39,7	48,3
05-1_C			7,50	48,1	44,7	40,8	49,4
05-1_C			7,50	40,5	37,0	33,2	41,8
05-1_C			7,50	47,3	43,9	40,0	48,6
05-2_A			1,50	47,6	44,2	40,3	48,9
05-2_A			1,50	42,0	38,6	34,6	43,3
05-2_A			1,50	46,0	42,6	38,7	47,3
05-2_B			5,00	48,1	44,7	40,8	49,4
05-2_B			5,00	42,5	39,1	35,2	43,8
05-2_B			5,00	46,6	43,1	39,2	47,9
05-2_C			7,50	48,6	45,1	41,2	49,9
05-2_C			7,50	42,9	39,4	35,5	44,2
05-2_C			7,50	47,2	43,7	39,8	48,5
06_A			1,50	45,1	41,7	37,7	46,4
06_A			1,50	37,3	33,9	30,0	38,7
06_A			1,50	34,4	31,0	27,1	35,7
06_A			1,50	44,4	41,0	37,1	45,7
06_B			5,00	45,6	42,2	38,2	46,9
06_B			5,00	37,9	34,4	30,6	39,2
06_B			5,00	35,5	32,0	28,2	36,8
06_B			5,00	45,0	41,6	37,7	46,3
06_C			7,50	46,3	42,8	38,9	47,6
06_C			7,50	38,5	35,0	31,2	39,8
06_C			7,50	36,6	33,1	29,2	37,9
06_C			7,50	45,9	42,5	38,5	47,2
07-1_A			1,50	43,3	39,9	36,0	44,6
07-1_A			1,50	43,2	39,7	35,8	44,5
07-1_A			1,50	30,8	27,2	23,5	32,1
07-1_B			5,00	43,8	40,4	36,5	45,2
07-1_B			5,00	43,5	40,0	36,1	44,8
07-1_B			5,00	32,7	29,1	25,4	34,0
07-1_C			7,50	44,7	41,2	37,3	46,0
07-1_C			7,50	43,9	40,4	36,5	45,2
07-1_C			7,50	35,8	32,3	28,4	37,1
07-2_A			1,50	43,8	40,4	36,5	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07-2_A			1,50	37,0	33,5	29,6	38,3
07-2_A			1,50	43,7	40,3	36,3	45,0
07-2_A			1,50	44,8	41,4	37,5	46,1
07-2_B			5,00	44,4	40,9	37,1	45,7
07-2_B			5,00	37,5	34,1	30,2	38,8
07-2_B			5,00	44,2	40,8	36,9	45,5
07-2_B			5,00	45,5	42,0	38,2	46,8
07-2_C			7,50	44,9	41,4	37,5	46,2
07-2_C			7,50	37,7	34,3	30,4	39,1
07-2_C			7,50	44,5	41,1	37,2	45,8
07-2_C			7,50	46,1	42,6	38,8	47,4
08_A			1,50	41,1	37,6	33,7	42,4
08_A			1,50	34,2	30,7	26,9	35,5
08_A			1,50	30,6	27,0	23,3	31,9
08_A			1,50	40,7	37,3	33,3	42,0
08_B			5,00	41,7	38,3	34,3	43,0
08_B			5,00	35,6	32,1	28,2	36,9
08_B			5,00	33,0	29,4	25,7	34,3
08_B			5,00	41,6	38,2	34,2	42,9
08_C			7,50	42,7	39,2	35,3	44,0
08_C			7,50	37,7	34,2	30,3	39,0
08_C			7,50	35,7	32,2	28,4	37,0
08_C			7,50	42,9	39,5	35,6	44,2
09-1_A			1,50	35,0	31,5	27,6	36,3
09-1_A			1,50	39,6	36,1	32,2	40,9
09-1_A			1,50	39,5	36,1	32,2	40,8
09-1_B			5,00	35,7	32,2	28,3	37,0
09-1_B			5,00	40,4	36,9	33,0	41,7
09-1_B			5,00	40,0	36,5	32,6	41,3
09-1_C			7,50	36,1	32,6	28,8	37,4
09-1_C			7,50	41,4	37,9	34,0	42,7
09-1_C			7,50	40,2	36,8	32,9	41,5
09-2_A			1,50	40,3	36,9	33,0	41,6
09-2_A			1,50	39,5	36,1	32,2	40,8
09-2_A			1,50	34,0	30,5	26,7	35,3
09-2_B			5,00	41,3	37,8	33,9	42,6
09-2_B			5,00	40,5	37,0	33,1	41,8
09-2_B			5,00	34,9	31,4	27,6	36,2
09-2_C			7,50	42,4	39,0	35,1	43,7
09-2_C			7,50	42,0	38,6	34,7	43,3
09-2_C			7,50	35,6	32,0	28,3	36,9
10-1_A			1,50	37,2	33,7	29,9	38,5
10-1_A			1,50	30,5	27,0	23,3	31,9
10-1_A			1,50	37,1	33,6	29,7	38,4
10-1_B			5,00	38,4	34,9	31,1	39,7
10-1_B			5,00	32,4	28,9	25,2	33,8
10-1_B			5,00	37,6	34,1	30,3	38,9
10-1_C			7,50	39,8	36,3	32,4	41,1
10-1_C			7,50	34,9	31,4	27,6	36,2
10-1_C			7,50	37,9	34,4	30,6	39,2
10-2_A			1,50	37,3	33,9	29,9	38,6
10-2_A			1,50	31,1	27,5	23,8	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	10-2_B		5,00	38,3	34,8	30,9	39,6
	10-2_B		5,00	32,9	29,4	25,7	34,3
	10-2_C		7,50	39,2	35,7	31,8	40,5
	10-2_C		7,50	35,3	31,8	28,0	36,6
	10-3_A		1,50	28,5	24,8	21,4	29,9
	10-3_A		1,50	31,2	27,6	23,9	32,5
	10-3_B		5,00	32,0	28,4	24,8	33,3
	10-3_B		5,00	33,1	29,6	25,9	34,5
	10-3_C		7,50	35,0	31,5	27,7	36,3
	10-3_C		7,50	35,5	32,0	28,2	36,8
	10-4_A		1,50	35,8	32,3	28,4	37,1
	10-4_A		1,50	30,9	27,3	23,6	32,2
	10-4_A		1,50	38,1	34,7	30,8	39,4
	10-4_B		5,00	37,6	34,1	30,3	38,9
	10-4_B		5,00	33,2	29,6	25,9	34,5
	10-4_B		5,00	39,7	36,2	32,4	41,0
	10-4_C		7,50	39,5	36,0	32,1	40,8
	10-4_C		7,50	35,9	32,4	28,6	37,2
	10-4_C		7,50	41,7	38,3	34,4	43,0
	11-1_A		1,50	31,3	27,6	24,1	32,7
	11-1_A		1,50	32,3	28,8	25,0	33,6
	11-1_A		1,50	36,0	32,6	28,7	37,3
	11-1_B		5,00	36,4	32,9	29,1	37,7
	11-1_B		5,00	33,1	29,6	25,9	34,5
	11-1_B		5,00	36,7	33,2	29,4	38,0
	11-1_C		7,50	38,3	34,8	31,0	39,6
	11-1_C		7,50	33,5	30,0	26,3	34,8
	11-1_C		7,50	37,0	33,5	29,7	38,3
	11-2_A		1,50	34,1	30,6	26,8	35,5
	11-2_A		1,50	32,8	29,3	25,4	34,1
	11-2_A		1,50	36,8	33,3	29,4	38,1
	11-2_B		5,00	37,7	34,2	30,4	39,1
	11-2_B		5,00	34,1	30,6	26,7	35,4
	11-2_B		5,00	39,5	36,0	32,1	40,8
	11-2_C		7,50	39,9	36,4	32,5	41,2
	11-2_C		7,50	35,6	32,1	28,2	36,9
	11-2_C		7,50	41,0	37,6	33,7	42,4
	12_A		1,50	35,6	32,1	28,2	36,9
	12_A		1,50	25,2	21,6	18,0	26,5
	12_A		1,50	26,8	23,2	19,6	28,2
	12_A		1,50	36,3	32,8	28,9	37,6
	12_B		5,00	37,0	33,5	29,6	38,3
	12_B		5,00	26,9	23,3	19,7	28,3
	12_B		5,00	29,4	25,8	22,1	30,7
	12_B		5,00	37,9	34,4	30,5	39,2
	12_C		7,50	38,6	35,2	31,2	39,9
	12_C		7,50	28,4	24,7	21,2	29,7
	12_C		7,50	31,3	27,8	24,0	32,6
	12_C		7,50	39,6	36,2	32,3	40,9
	13-1_A		1,50	34,4	30,9	27,0	35,7
	13-1_A		1,50	33,5	30,1	26,2	34,9
	13-1_A		1,50	34,1	30,6	26,7	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_A			1,50	31,1	27,6	23,8	32,4
13-1_B			5,00	35,7	32,2	28,4	37,0
13-1_B			5,00	34,5	31,0	27,2	35,8
13-1_B			5,00	34,7	31,2	27,4	36,0
13-1_B			5,00	32,1	28,5	24,8	33,4
13-1_C			7,50	36,2	32,7	28,9	37,5
13-1_C			7,50	35,0	31,4	27,7	36,3
13-1_C			7,50	35,0	31,5	27,7	36,4
13-1_C			7,50	32,8	29,3	25,5	34,1
13-2_A			1,50	30,5	26,9	23,3	31,9
13-2_A			1,50	25,8	22,2	18,5	27,1
13-2_A			1,50	28,5	25,0	21,3	29,9
13-2_B			5,00	33,7	30,2	26,5	35,1
13-2_B			5,00	27,8	24,2	20,6	29,1
13-2_B			5,00	32,0	28,5	24,7	33,4
13-2_C			7,50	35,1	31,5	27,8	36,4
13-2_C			7,50	29,7	26,1	22,4	31,0
13-2_C			7,50	34,6	31,1	27,3	35,9
14-1_A			1,50	28,4	24,9	21,1	29,7
14-1_A			1,50	30,5	26,9	23,2	31,8
14-1_A			1,50	32,7	29,3	25,4	34,1
14-1_B			5,00	30,3	26,8	23,0	31,6
14-1_B			5,00	32,5	28,9	25,2	33,8
14-1_B			5,00	33,7	30,2	26,4	35,0
14-1_C			7,50	31,8	28,3	24,5	33,1
14-1_C			7,50	34,3	30,8	27,0	35,6
14-1_C			7,50	34,0	30,5	26,8	35,4
14-2_A			1,50	31,4	27,9	24,2	32,8
14-2_A			1,50	25,2	21,6	18,0	26,6
14-2_A			1,50	32,1	28,6	24,8	33,5
14-2_B			5,00	34,7	31,2	27,4	36,0
14-2_B			5,00	27,3	23,6	20,1	28,6
14-2_B			5,00	35,1	31,6	27,8	36,4
14-2_C			7,50	37,1	33,6	29,8	38,4
14-2_C			7,50	28,7	25,1	21,5	30,1
14-2_C			7,50	37,3	33,8	29,9	38,6
15_A			1,50	25,4	21,9	18,1	26,8
15_A			1,50	33,1	29,7	25,8	34,5
15_A			1,50	30,2	26,6	23,0	31,5
15_A			1,50	29,9	26,2	22,6	31,2
15_B			5,00	28,4	24,9	21,1	29,7
15_B			5,00	34,2	30,7	26,9	35,5
15_B			5,00	33,7	30,1	26,4	35,0
15_B			5,00	32,7	29,1	25,4	34,0
15_C			7,50	30,2	26,7	22,8	31,5
15_C			7,50	34,4	30,9	27,2	35,8
15_C			7,50	37,3	33,8	30,0	38,6
15_C			7,50	37,0	33,5	29,6	38,3
16_A			1,50	34,6	31,1	27,3	35,9
16_A			1,50	37,2	33,7	29,8	38,5
16_A			1,50	28,7	25,3	21,4	30,0
16_A			1,50	32,8	29,3	25,5	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B			5,00	35,4	31,9	28,1	36,7
16_B			5,00	37,8	34,3	30,5	39,1
16_B			5,00	29,9	26,4	22,6	31,2
16_B			5,00	33,6	30,1	26,3	35,0
16_C			7,50	35,9	32,3	28,6	37,2
16_C			7,50	37,9	34,4	30,6	39,2
16_C			7,50	30,1	26,6	22,9	31,5
16_C			7,50	34,3	30,7	27,0	35,6
17_A			1,50	30,1	26,6	22,9	31,5
17_A			1,50	32,3	28,8	25,0	33,6
17_A			1,50	29,2	25,7	22,0	30,6
17_A			1,50	30,5	27,0	23,3	31,9
17_B			5,00	33,7	30,1	26,4	35,0
17_B			5,00	33,2	29,6	25,9	34,5
17_B			5,00	30,6	27,0	23,3	31,9
17_B			5,00	32,1	28,5	24,9	33,5
17_C			7,50	34,9	31,4	27,7	36,2
17_C			7,50	33,5	29,9	26,2	34,8
17_C			7,50	31,9	28,4	24,7	33,3
17_C			7,50	34,3	30,8	27,1	35,7
18_A			1,50	38,8	35,4	31,5	40,1
18_A			1,50	39,6	36,2	32,3	40,9
18_A			1,50	29,5	26,0	22,2	30,8
18_A			1,50	33,8	30,3	26,5	35,1
18_B			5,00	39,5	36,0	32,2	40,8
18_B			5,00	40,1	36,7	32,8	41,5
18_B			5,00	30,6	27,1	23,3	31,9
18_B			5,00	34,8	31,2	27,5	36,1
18_C			7,50	39,7	36,2	32,5	41,1
18_C			7,50	40,2	36,7	32,9	41,5
18_C			7,50	31,0	27,5	23,7	32,3
18_C			7,50	35,5	32,0	28,3	36,9
19_A			1,50	34,6	31,1	27,3	35,9
19_A			1,50	32,7	29,1	25,4	34,0
19_A			1,50	27,4	23,9	20,2	28,8
19_A			1,50	35,3	31,9	28,0	36,7
19_B			5,00	36,0	32,5	28,8	37,4
19_B			5,00	34,4	30,8	27,1	35,7
19_B			5,00	29,4	25,8	22,1	30,7
19_B			5,00	36,9	33,4	29,6	38,2
19_C			7,50	36,8	33,3	29,5	38,1
19_C			7,50	35,3	31,7	28,0	36,6
19_C			7,50	30,5	26,9	23,2	31,8
19_C			7,50	37,5	34,0	30,2	38,8
20_A			1,50	35,7	32,2	28,4	37,0
20_A			1,50	37,3	33,9	30,0	38,7
20_A			1,50	28,9	25,4	21,6	30,2
20_A			1,50	28,3	24,6	21,1	29,6
20_B			5,00	36,9	33,4	29,6	38,2
20_B			5,00	38,0	34,5	30,7	39,3
20_B			5,00	30,3	26,7	23,0	31,6
20_B			5,00	31,7	28,0	24,4	33,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_C		7,50	37,4	33,8	30,1	38,7
	20_C		7,50	38,1	34,6	30,8	39,4
	20_C		7,50	31,2	27,6	23,9	32,5
	20_C		7,50	33,6	30,0	26,4	34,9
	21_A		1,50	42,5	39,1	35,2	43,8
	21_A		1,50	42,9	39,4	35,5	44,2
	21_A		1,50	29,9	26,4	22,6	31,2
	21_A		1,50	34,2	30,8	26,9	35,6
	21_B		5,00	43,0	39,5	35,7	44,3
	21_B		5,00	43,2	39,8	35,9	44,6
	21_B		5,00	31,2	27,7	24,0	32,6
	21_B		5,00	35,1	31,6	27,8	36,4
	21_C		7,50	43,1	39,6	35,8	44,4
	21_C		7,50	43,3	39,8	35,9	44,6
	21_C		7,50	32,5	29,0	25,2	33,9
	21_C		7,50	35,9	32,4	28,7	37,3
	22_A		1,50	34,6	31,1	27,3	35,9
	22_A		1,50	35,6	32,2	28,3	36,9
	22_A		1,50	35,1	31,6	27,7	36,4
	22_A		1,50	37,2	33,8	29,9	38,5
	22_B		5,00	35,3	31,8	28,0	36,7
	22_B		5,00	36,1	32,7	28,8	37,4
	22_B		5,00	35,9	32,4	28,6	37,2
	22_B		5,00	38,0	34,6	30,7	39,4
	22_C		7,50	36,0	32,5	28,8	37,4
	22_C		7,50	36,4	32,9	29,1	37,7
	22_C		7,50	36,2	32,7	28,9	37,6
	22_C		7,50	38,6	35,1	31,3	39,9
	23-1_A		1,50	28,6	25,0	21,3	29,9
	23-1_A		1,50	39,6	36,2	32,3	40,9
	23-1_A		1,50	37,3	33,8	30,0	38,6
	23-1_B		5,00	30,7	27,1	23,5	32,0
	23-1_B		5,00	40,1	36,7	32,8	41,5
	23-1_B		5,00	37,9	34,4	30,6	39,2
	23-1_C		7,50	32,3	28,8	25,1	33,6
	23-1_C		7,50	40,4	37,0	33,1	41,8
	23-1_C		7,50	38,2	34,6	30,9	39,5
	23-2_A		1,50	39,7	36,2	32,3	41,0
	23-2_A		1,50	31,8	28,3	24,5	33,1
	23-2_A		1,50	39,7	36,3	32,4	41,0
	23-2_B		5,00	40,3	36,8	32,9	41,6
	23-2_B		5,00	33,0	29,4	25,7	34,3
	23-2_B		5,00	40,5	37,1	33,2	41,8
	23-2_C		7,50	40,7	37,2	33,3	42,0
	23-2_C		7,50	33,9	30,4	26,6	35,3
	23-2_C		7,50	41,0	37,5	33,7	42,3
	24-1_A		1,50	40,9	37,5	33,6	42,3
	24-1_A		1,50	42,3	38,8	34,9	43,6
	24-1_A		1,50	27,6	24,0	20,4	28,9
	24-1_A		1,50	41,7	38,3	34,4	43,0
	24-1_B		5,00	41,5	38,0	34,2	42,8
	24-1_B		5,00	42,8	39,3	35,4	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24-1_B		5,00	29,6	26,0	22,4	30,9
	24-1_B		5,00	42,1	38,7	34,8	43,5
	24-1_C		7,50	41,7	38,2	34,4	43,0
	24-1_C		7,50	42,9	39,4	35,6	44,2
	24-1_C		7,50	31,7	28,1	24,4	33,0
	24-1_C		7,50	42,2	38,7	34,9	43,5
	24-2_A		1,50	30,9	27,4	23,6	32,3
	24-2_A		1,50	33,9	30,4	26,6	35,2
	24-2_B		5,00	32,2	28,6	24,9	33,5
	24-2_B		5,00	34,8	31,3	27,6	36,2
	24-2_C		7,50	33,5	30,0	26,2	34,8
	24-2_C		7,50	35,6	32,0	28,3	36,9
	25_A		1,50	44,4	40,9	37,0	45,7
	25_A		1,50	44,5	41,1	37,2	45,8
	25_A		1,50	33,1	29,6	25,8	34,4
	25_A		1,50	40,7	37,2	33,3	42,0
	25_B		5,00	44,8	41,4	37,5	46,1
	25_B		5,00	44,9	41,4	37,5	46,2
	25_B		5,00	34,9	31,4	27,7	36,3
	25_B		5,00	41,4	37,9	34,1	42,7
	25_C		7,50	45,0	41,6	37,7	46,3
	25_C		7,50	45,0	41,6	37,7	46,4
	25_C		7,50	36,0	32,4	28,7	37,3
	25_C		7,50	42,1	38,6	34,8	43,4
	26_A		1,50	49,1	45,6	41,7	50,4
	26_A		1,50	45,6	42,2	38,2	46,9
	26_A		1,50	40,1	36,7	32,8	41,5
	26_A		1,50	46,4	43,0	39,0	47,7
	26_B		5,00	49,5	46,1	42,2	50,8
	26_B		5,00	45,9	42,5	38,6	47,3
	26_B		5,00	40,4	37,0	33,1	41,8
	26_B		5,00	46,8	43,4	39,4	48,1
	26_C		7,50	49,8	46,4	42,5	51,2
	26_C		7,50	46,2	42,8	38,9	47,5
	26_C		7,50	40,9	37,4	33,6	42,2
	26_C		7,50	47,1	43,7	39,8	48,4
	27-1_A		1,50	49,0	45,6	41,6	50,3
	27-1_A		1,50	39,1	35,7	31,8	40,5
	27-1_A		1,50	46,5	43,1	39,2	47,9
	27-1_B		5,00	49,4	45,9	42,0	50,7
	27-1_B		5,00	39,8	36,3	32,5	41,1
	27-1_B		5,00	46,9	43,5	39,6	48,3
	27-1_C		7,50	49,7	46,3	42,4	51,0
	27-1_C		7,50	40,0	36,5	32,7	41,3
	27-1_C		7,50	47,2	43,7	39,9	48,5
	27-2_A		1,50	38,4	34,9	31,0	39,7
	27-2_A		1,50	45,9	42,5	38,6	47,2
	27-2_A		1,50	49,0	45,6	41,6	50,3
	27-2_B		5,00	38,9	35,4	31,6	40,2
	27-2_B		5,00	46,3	42,8	39,0	47,6
	27-2_B		5,00	49,4	45,9	42,0	50,7
	27-2_C		7,50	39,3	35,8	32,0	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27-2_C		7,50	46,7	43,2	39,4	48,0
	27-2_C		7,50	49,7	46,2	42,3	51,0
	28-1_A		1,50	37,2	33,8	29,9	38,6
	28-1_A		1,50	39,9	36,5	32,5	41,2
	28-1_A		1,50	42,1	38,7	34,7	43,4
	28-1_B		5,00	38,4	34,9	31,1	39,8
	28-1_B		5,00	40,2	36,8	32,9	41,5
	28-1_B		5,00	42,6	39,1	35,2	43,9
	28-1_C		7,50	39,0	35,5	31,7	40,3
	28-1_C		7,50	40,9	37,4	33,5	42,2
	28-1_C		7,50	42,6	39,2	35,3	43,9
	28-2_A		1,50	38,3	34,9	31,0	39,7
	28-2_A		1,50	41,3	37,8	33,9	42,6
	28-2_B		5,00	39,6	36,1	32,3	40,9
	28-2_B		5,00	41,6	38,1	34,2	42,9
	28-2_C		7,50	40,2	36,6	32,9	41,5
	28-2_C		7,50	42,2	38,8	34,9	43,5
	28-3_A		1,50	37,5	34,0	30,2	38,8
	28-3_A		1,50	38,0	34,5	30,6	39,3
	28-3_B		5,00	38,9	35,4	31,6	40,2
	28-3_B		5,00	38,5	35,0	31,2	39,8
	28-3_C		7,50	39,8	36,3	32,5	41,1
	28-3_C		7,50	39,0	35,5	31,7	40,3
	28-4_A		1,50	37,4	34,0	30,1	38,7
	28-4_A		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
	28-4_A		1,50	44,1	40,7	36,7	45,4
	28-4_B		5,00	38,8	35,4	31,6	40,2
	28-4_B		5,00	41,6	38,1	34,2	42,9
	28-4_B		5,00	44,6	41,2	37,3	45,9
	28-4_C		7,50	39,7	36,2	32,4	41,1
	28-4_C		7,50	42,0	38,5	34,6	43,3
	28-4_C		7,50	45,0	41,5	37,7	46,3
	29-1_A		1,50	38,0	34,6	30,6	39,3
	29-1_A		1,50	49,2	45,8	41,8	50,5
	29-1_A		1,50	46,5	43,1	39,2	47,8
	29-1_B		5,00	38,4	34,9	31,0	39,7
	29-1_B		5,00	49,7	46,3	42,4	51,0
	29-1_B		5,00	46,9	43,5	39,6	48,2
	29-1_C		7,50	39,0	35,5	31,6	40,3
	29-1_C		7,50	50,1	46,6	42,7	51,4
	29-1_C		7,50	47,3	43,8	39,9	48,6
	29-2_A		1,50	36,9	33,5	29,6	38,3
	29-2_A		1,50	45,4	42,0	38,1	46,7
	29-2_A		1,50	49,7	46,3	42,3	51,0
	29-2_B		5,00	37,8	34,3	30,4	39,1
	29-2_B		5,00	45,9	42,4	38,5	47,2
	29-2_B		5,00	50,2	46,8	42,9	51,5
	29-2_C		7,50	38,9	35,4	31,6	40,2
	29-2_C		7,50	46,3	42,9	38,9	47,6
	29-2_C		7,50	50,5	47,1	43,2	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:56:42

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_A			1,50	14,5	11,7	4,0	14,8
04_A			1,50	24,7	22,0	14,3	25,1
04_A			1,50	22,0	19,0	11,5	22,3
04_A			1,50	22,9	19,9	12,4	23,1
04_B			4,50	15,9	13,0	5,4	16,2
04_B			4,50	25,4	22,6	15,0	25,8
04_B			4,50	24,2	21,2	13,7	24,4
04_B			4,50	25,0	22,1	14,5	25,3
04_C			7,50	16,0	13,2	5,5	16,3
04_C			7,50	25,8	23,0	15,3	26,1
04_C			7,50	26,8	23,9	16,3	27,1
04_C			7,50	27,3	24,4	16,8	27,6
05-1_A			1,50	19,7	16,9	9,2	20,0
05-1_A			1,50	21,9	19,0	11,4	22,2
05-1_A			1,50	17,3	14,3	6,8	17,6
05-1_B			5,00	20,8	17,9	10,3	21,1
05-1_B			5,00	24,8	21,8	14,3	25,0
05-1_B			5,00	19,3	16,3	8,8	19,6
05-1_C			7,50	21,5	18,6	11,1	21,8
05-1_C			7,50	26,8	24,0	16,4	27,1
05-1_C			7,50	20,8	17,8	10,3	21,1
05-2_A			1,50	14,4	11,5	3,9	14,7
05-2_A			1,50	23,4	20,4	12,9	23,7
05-2_A			1,50	23,1	20,2	12,6	23,4
05-2_B			5,00	16,0	13,0	5,5	16,2
05-2_B			5,00	25,7	22,8	15,2	26,0
05-2_B			5,00	25,3	22,4	14,8	25,6
05-2_C			7,50	16,9	13,9	6,4	17,2
05-2_C			7,50	27,3	24,4	16,8	27,6
05-2_C			7,50	27,7	24,8	17,3	28,0
06_A			1,50	16,6	13,7	6,1	16,9
06_A			1,50	17,2	14,2	6,7	17,5
06_A			1,50	24,6	21,7	14,1	24,9
06_A			1,50	24,6	21,6	14,1	24,8
06_B			5,00	18,6	15,6	8,1	18,9
06_B			5,00	19,3	16,3	8,8	19,6
06_B			5,00	26,9	23,9	16,4	27,2
06_B			5,00	26,7	23,7	16,2	27,0
06_C			7,50	20,3	17,4	9,8	20,6
06_C			7,50	21,1	18,0	10,6	21,3
06_C			7,50	29,0	26,1	18,5	29,3
06_C			7,50	28,9	26,0	18,4	29,2
07-1_A			1,50	18,5	15,4	7,9	18,7
07-1_A			1,50	27,0	24,3	16,6	27,4
07-1_A			1,50	27,2	24,4	16,7	27,5
07-1_B			5,00	20,1	17,1	9,6	20,3
07-1_B			5,00	27,6	24,8	17,2	28,0
07-1_B			5,00	28,3	25,4	17,8	28,6
07-1_C			7,50	21,4	18,4	10,9	21,6
07-1_C			7,50	27,8	25,0	17,4	28,1
07-1_C			7,50	29,2	26,4	18,8	29,5
07-2_A			1,50	17,8	14,8	7,3	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	07-2_A		1,50	23,6	20,6	13,1	23,9
	07-2_A		1,50	19,2	16,2	8,7	19,5
	07-2_A		1,50	21,3	18,4	10,8	21,6
	07-2_B		5,00	19,7	16,6	9,1	19,9
	07-2_B		5,00	25,5	22,5	15,0	25,7
	07-2_B		5,00	20,9	17,9	10,4	21,1
	07-2_B		5,00	23,7	20,7	13,1	23,9
	07-2_C		7,50	21,1	18,0	10,6	21,3
	07-2_C		7,50	26,8	23,8	16,3	27,0
	07-2_C		7,50	22,6	19,5	12,1	22,8
	07-2_C		7,50	25,6	22,6	15,1	25,8
	08_A		1,50	21,4	18,4	10,9	21,7
	08_A		1,50	21,6	18,8	11,2	21,9
	08_A		1,50	25,4	22,4	14,8	25,6
	08_A		1,50	26,1	23,2	15,6	26,4
	08_B		5,00	22,8	19,9	12,3	23,1
	08_B		5,00	22,8	19,9	12,3	23,1
	08_B		5,00	27,4	24,4	16,9	27,7
	08_B		5,00	28,6	25,6	18,1	28,9
	08_C		7,50	23,8	20,8	13,3	24,1
	08_C		7,50	23,7	20,8	13,2	24,0
	08_C		7,50	28,5	25,5	18,0	28,7
	08_C		7,50	30,0	27,0	19,5	30,2
	09-1_A		1,50	26,6	23,8	16,2	26,9
	09-1_A		1,50	25,9	23,2	15,5	26,3
	09-1_A		1,50	29,2	26,4	18,7	29,5
	09-1_B		5,00	27,7	24,8	17,2	28,0
	09-1_B		5,00	26,8	23,9	16,3	27,1
	09-1_B		5,00	29,7	26,9	19,3	30,1
	09-1_C		7,50	28,4	25,6	18,0	28,7
	09-1_C		7,50	27,2	24,4	16,7	27,5
	09-1_C		7,50	29,8	27,0	19,4	30,1
	09-2_A		1,50	22,8	19,9	12,4	23,1
	09-2_A		1,50	24,1	21,3	13,6	24,4
	09-2_A		1,50	23,6	20,8	13,1	23,9
	09-2_B		5,00	24,4	21,5	13,9	24,7
	09-2_B		5,00	25,2	22,3	14,7	25,4
	09-2_B		5,00	25,2	22,3	14,7	25,5
	09-2_C		7,50	25,5	22,5	15,0	25,8
	09-2_C		7,50	25,8	22,9	15,3	26,1
	09-2_C		7,50	26,3	23,4	15,8	26,6
	10-1_A		1,50	23,3	20,5	12,8	23,6
	10-1_A		1,50	30,6	27,9	20,2	31,0
	10-1_A		1,50	30,0	27,3	19,6	30,4
	10-1_B		5,00	24,5	21,6	14,0	24,8
	10-1_B		5,00	31,6	28,8	21,2	32,0
	10-1_B		5,00	30,5	27,7	20,1	30,8
	10-1_C		7,50	25,7	22,8	15,2	26,0
	10-1_C		7,50	32,3	29,5	21,9	32,7
	10-1_C		7,50	30,6	27,8	20,1	30,9
	10-2_A		1,50	20,2	17,2	9,7	20,4
	10-2_A		1,50	26,7	23,8	16,2	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10-2_B			5,00	21,9	18,9	11,4	22,2
10-2_B			5,00	28,7	25,7	18,2	28,9
10-2_C			7,50	23,3	20,3	12,8	23,5
10-2_C			7,50	30,2	27,3	19,7	30,5
10-3_A			1,50	21,7	18,8	11,2	22,0
10-3_A			1,50	27,0	24,1	16,6	27,3
10-3_B			5,00	23,5	20,5	13,0	23,7
10-3_B			5,00	29,0	26,0	18,5	29,3
10-3_C			7,50	24,6	21,6	14,1	24,8
10-3_C			7,50	30,2	27,2	19,7	30,5
10-4_A			1,50	22,6	19,6	12,1	22,8
10-4_A			1,50	28,3	25,4	17,9	28,6
10-4_A			1,50	28,9	26,0	18,4	29,2
10-4_B			5,00	24,2	21,2	13,7	24,5
10-4_B			5,00	30,0	27,1	19,5	30,3
10-4_B			5,00	30,4	27,5	19,9	30,7
10-4_C			7,50	25,1	22,1	14,6	25,3
10-4_C			7,50	31,1	28,2	20,7	31,4
10-4_C			7,50	31,5	28,6	21,0	31,8
11-1_A			1,50	28,2	25,4	17,8	28,6
11-1_A			1,50	28,3	25,5	17,9	28,7
11-1_A			1,50	29,1	26,3	18,6	29,4
11-1_B			5,00	29,0	26,2	18,6	29,3
11-1_B			5,00	30,0	27,1	19,5	30,3
11-1_B			5,00	29,6	26,8	19,1	29,9
11-1_C			7,50	29,5	26,7	19,0	29,8
11-1_C			7,50	30,8	28,0	20,4	31,1
11-1_C			7,50	29,7	26,9	19,3	30,0
11-2_A			1,50	23,6	20,6	13,1	23,9
11-2_A			1,50	31,0	28,2	20,6	31,3
11-2_A			1,50	29,3	26,5	18,9	29,6
11-2_B			5,00	25,5	22,5	14,9	25,7
11-2_B			5,00	32,3	29,5	21,9	32,6
11-2_B			5,00	30,8	27,9	20,4	31,1
11-2_C			7,50	26,6	23,6	16,1	26,8
11-2_C			7,50	32,9	30,1	22,5	33,3
11-2_C			7,50	31,7	28,8	21,3	32,0
12_A			1,50	25,4	22,5	14,9	25,7
12_A			1,50	28,4	25,7	18,0	28,8
12_A			1,50	33,9	31,2	23,5	34,3
12_A			1,50	33,0	30,2	22,5	33,3
12_B			5,00	26,5	23,6	16,0	26,8
12_B			5,00	29,0	26,3	18,6	29,4
12_B			5,00	34,9	32,1	24,4	35,2
12_B			5,00	34,0	31,2	23,6	34,4
12_C			7,50	27,0	24,1	16,5	27,3
12_C			7,50	29,6	26,8	19,1	29,9
12_C			7,50	35,8	33,0	25,4	36,1
12_C			7,50	35,0	32,2	24,6	35,3
13-1_A			1,50	22,3	19,3	11,8	22,6
13-1_A			1,50	29,4	26,6	18,9	29,7
13-1_A			1,50	33,8	31,1	23,4	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_A			1,50	34,2	31,5	23,8	34,6
13-1_B			5,00	24,7	21,8	14,2	25,0
13-1_B			5,00	30,7	27,9	20,3	31,0
13-1_B			5,00	34,4	31,6	24,0	34,7
13-1_B			5,00	34,9	32,2	24,5	35,3
13-1_C			7,50	26,2	23,2	15,7	26,5
13-1_C			7,50	31,5	28,6	21,0	31,8
13-1_C			7,50	34,6	31,8	24,1	34,9
13-1_C			7,50	35,6	32,8	25,1	35,9
13-2_A			1,50	25,1	22,2	14,6	25,4
13-2_A			1,50	32,4	29,7	22,0	32,8
13-2_A			1,50	33,3	30,6	22,9	33,7
13-2_B			5,00	26,5	23,6	16,0	26,8
13-2_B			5,00	33,2	30,4	22,7	33,5
13-2_B			5,00	33,8	31,0	23,4	34,2
13-2_C			7,50	27,4	24,5	16,9	27,7
13-2_C			7,50	33,9	31,1	23,5	34,2
13-2_C			7,50	34,3	31,5	23,9	34,6
14-1_A			1,50	36,8	34,0	26,4	37,1
14-1_A			1,50	29,3	26,5	18,8	29,6
14-1_A			1,50	36,1	33,4	25,7	36,5
14-1_B			5,00	37,5	34,7	27,0	37,8
14-1_B			5,00	30,3	27,5	19,9	30,6
14-1_B			5,00	36,7	33,9	26,3	37,0
14-1_C			7,50	38,2	35,4	27,7	38,5
14-1_C			7,50	31,0	28,2	20,5	31,3
14-1_C			7,50	37,2	34,4	26,8	37,5
14-2_A			1,50	30,0	27,3	19,6	30,4
14-2_A			1,50	36,6	33,8	26,2	36,9
14-2_A			1,50	37,4	34,6	27,0	37,7
14-2_B			5,00	31,2	28,4	20,7	31,5
14-2_B			5,00	37,7	35,0	27,3	38,1
14-2_B			5,00	38,1	35,4	27,7	38,5
14-2_C			7,50	31,8	29,0	21,4	32,1
14-2_C			7,50	38,6	35,8	28,1	38,9
14-2_C			7,50	39,1	36,3	28,6	39,4
15_A			1,50	42,2	39,4	31,7	42,5
15_A			1,50	37,4	34,6	26,9	37,7
15_A			1,50	35,0	32,2	24,5	35,3
15_A			1,50	39,8	37,1	29,4	40,1
15_B			5,00	43,6	40,8	33,1	43,9
15_B			5,00	38,5	35,8	28,1	38,8
15_B			5,00	35,5	32,7	25,1	35,8
15_B			5,00	41,2	38,4	30,8	41,5
15_C			7,50	44,3	41,6	33,9	44,7
15_C			7,50	39,1	36,4	28,7	39,5
15_C			7,50	36,2	33,5	25,8	36,6
15_C			7,50	42,0	39,3	31,6	42,4
16_A			1,50	25,7	22,8	15,2	26,0
16_A			1,50	33,0	30,3	22,6	33,3
16_A			1,50	38,1	35,3	27,6	38,4
16_A			1,50	36,2	33,5	25,8	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_B		5,00	26,8	23,9	16,3	27,1
	16_B		5,00	33,7	31,0	23,3	34,0
	16_B		5,00	38,6	35,8	28,2	38,9
	16_B		5,00	36,7	33,9	26,3	37,0
	16_C		7,50	27,5	24,5	17,0	27,7
	16_C		7,50	34,0	31,2	23,6	34,3
	16_C		7,50	39,1	36,4	28,7	39,5
	16_C		7,50	37,4	34,6	26,9	37,7
	17_A		1,50	27,8	25,0	17,3	28,1
	17_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,1
	17_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,2
	17_A		1,50	33,1	30,3	22,7	33,4
	17_B		5,00	28,8	25,9	18,3	29,1
	17_B		5,00	32,5	29,7	22,0	32,8
	17_B		5,00	32,8	30,0	22,4	33,1
	17_B		5,00	33,8	31,0	23,3	34,1
	17_C		7,50	29,3	26,4	18,8	29,6
	17_C		7,50	32,7	29,9	22,2	33,0
	17_C		7,50	33,3	30,5	22,9	33,6
	17_C		7,50	34,2	31,4	23,8	34,5
	18_A		1,50	22,7	19,8	12,2	23,0
	18_A		1,50	27,4	24,7	17,0	27,8
	18_A		1,50	34,7	32,0	24,3	35,1
	18_A		1,50	32,5	29,8	22,1	32,8
	18_B		5,00	24,2	21,2	13,7	24,5
	18_B		5,00	28,4	25,6	17,9	28,7
	18_B		5,00	35,3	32,5	24,9	35,6
	18_B		5,00	33,2	30,4	22,7	33,5
	18_C		7,50	25,6	22,6	15,1	25,9
	18_C		7,50	28,6	25,9	18,2	29,0
	18_C		7,50	35,5	32,8	25,1	35,9
	18_C		7,50	33,5	30,7	23,0	33,8
	19_A		1,50	25,1	22,3	14,7	25,4
	19_A		1,50	20,6	17,6	10,1	20,8
	19_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,1
	19_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,2
	19_B		5,00	26,2	23,3	15,7	26,5
	19_B		5,00	22,7	19,7	12,2	23,0
	19_B		5,00	32,7	30,0	22,3	33,1
	19_B		5,00	32,4	29,6	22,0	32,8
	19_C		7,50	26,9	24,0	16,4	27,2
	19_C		7,50	24,8	21,8	14,3	25,0
	19_C		7,50	33,2	30,4	22,8	33,5
	19_C		7,50	32,8	30,0	22,4	33,1
	20_A		1,50	21,4	18,6	11,0	21,7
	20_A		1,50	22,4	19,7	12,0	22,8
	20_A		1,50	26,6	23,8	16,1	26,9
	20_A		1,50	28,4	25,6	18,0	28,8
	20_B		5,00	23,4	20,5	12,9	23,7
	20_B		5,00	23,6	20,9	13,2	24,0
	20_B		5,00	28,1	25,3	17,6	28,4
	20_B		5,00	29,5	26,6	19,0	29,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_C		7,50	24,8	21,9	14,3	25,1
	20_C		7,50	24,0	21,3	13,6	24,4
	20_C		7,50	28,9	26,1	18,5	29,2
	20_C		7,50	30,3	27,4	19,8	30,6
	21_A		1,50	18,6	15,6	8,0	18,8
	21_A		1,50	22,7	20,0	12,3	23,1
	21_A		1,50	29,4	26,7	19,0	29,8
	21_A		1,50	24,1	21,2	13,6	24,4
	21_B		5,00	20,6	17,5	10,0	20,8
	21_B		5,00	23,7	21,0	13,3	24,0
	21_B		5,00	30,2	27,4	19,7	30,5
	21_B		5,00	25,6	22,7	15,1	25,9
	21_C		7,50	21,7	18,7	11,2	21,9
	21_C		7,50	24,1	21,3	13,6	24,4
	21_C		7,50	30,4	27,6	20,0	30,7
	21_C		7,50	26,6	23,7	16,1	26,9
	22_A		1,50	21,7	18,8	11,2	22,0
	22_A		1,50	26,2	23,4	15,7	26,5
	22_A		1,50	28,3	25,5	17,8	28,6
	22_A		1,50	29,4	26,7	19,0	29,8
	22_B		5,00	23,1	20,2	12,6	23,4
	22_B		5,00	27,4	24,6	16,9	27,7
	22_B		5,00	29,4	26,6	19,0	29,7
	22_B		5,00	30,3	27,4	19,8	30,6
	22_C		7,50	23,9	21,0	13,4	24,2
	22_C		7,50	27,9	25,1	17,5	28,2
	22_C		7,50	30,2	27,3	19,7	30,5
	22_C		7,50	30,8	27,9	20,3	31,1
	23-1_A		1,50	24,7	21,8	14,2	25,0
	23-1_A		1,50	21,1	18,2	10,6	21,3
	23-1_A		1,50	21,6	18,9	11,2	22,0
	23-1_B		5,00	26,0	23,2	15,6	26,3
	23-1_B		5,00	23,0	20,0	12,5	23,2
	23-1_B		5,00	22,9	20,1	12,5	23,2
	23-1_C		7,50	26,9	24,0	16,4	27,2
	23-1_C		7,50	23,9	21,0	13,4	24,2
	23-1_C		7,50	23,6	20,8	13,2	23,9
	23-2_A		1,50	24,7	21,9	14,2	25,0
	23-2_A		1,50	24,5	21,6	14,0	24,8
	23-2_A		1,50	28,1	25,3	17,6	28,4
	23-2_B		5,00	25,8	23,0	15,3	26,1
	23-2_B		5,00	26,2	23,3	15,7	26,5
	23-2_B		5,00	29,0	26,2	18,6	29,3
	23-2_C		7,50	26,2	23,3	15,7	26,5
	23-2_C		7,50	27,4	24,6	17,0	27,7
	23-2_C		7,50	29,7	26,8	19,2	30,0
	24-1_A		1,50	21,5	18,6	11,0	21,8
	24-1_A		1,50	18,1	15,0	7,5	18,3
	24-1_A		1,50	24,3	21,4	13,8	24,6
	24-1_A		1,50	15,0	12,0	4,5	15,2
	24-1_B		5,00	22,8	19,9	12,3	23,1
	24-1_B		5,00	20,2	17,2	9,7	20,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24-1_B		5,00	26,1	23,2	15,6	26,4
	24-1_B		5,00	17,2	14,1	6,6	17,4
	24-1_C		7,50	23,7	20,7	13,2	23,9
	24-1_C		7,50	21,4	18,3	10,9	21,6
	24-1_C		7,50	27,1	24,3	16,7	27,4
	24-1_C		7,50	19,1	16,1	8,6	19,4
	24-2_A		1,50	27,7	24,9	17,2	28,0
	24-2_A		1,50	26,6	23,8	16,2	26,9
	24-2_B		5,00	28,7	25,9	18,2	29,0
	24-2_B		5,00	27,4	24,6	17,0	27,7
	24-2_C		7,50	29,2	26,3	18,7	29,5
	24-2_C		7,50	28,0	25,1	17,5	28,3
	25_A		1,50	13,7	10,6	3,2	13,9
	25_A		1,50	22,6	19,9	12,2	23,0
	25_A		1,50	24,5	21,7	14,0	24,8
	25_A		1,50	20,6	17,5	10,1	20,8
	25_B		5,00	16,1	13,0	5,5	16,3
	25_B		5,00	23,5	20,8	13,1	23,9
	25_B		5,00	26,1	23,3	15,7	26,4
	25_B		5,00	23,1	20,0	12,5	23,3
	25_C		7,50	18,2	15,1	7,6	18,4
	25_C		7,50	23,8	21,1	13,4	24,2
	25_C		7,50	27,0	24,2	16,5	27,3
	25_C		7,50	24,8	21,8	14,3	25,0
	26_A		1,50	11,2	8,4	0,7	11,5
	26_A		1,50	22,5	19,8	12,0	22,8
	26_A		1,50	24,5	21,8	14,1	24,9
	26_A		1,50	19,9	17,1	9,4	20,2
	26_B		5,00	12,4	9,5	1,9	12,7
	26_B		5,00	23,3	20,6	12,9	23,7
	26_B		5,00	25,6	22,9	15,2	26,0
	26_B		5,00	21,8	18,9	11,3	22,1
	26_C		7,50	13,0	10,1	2,5	13,3
	26_C		7,50	23,7	21,0	13,2	24,0
	26_C		7,50	26,2	23,4	15,8	26,5
	26_C		7,50	23,1	20,2	12,6	23,4
	27-1_A		1,50	10,7	7,9	0,2	11,0
	27-1_A		1,50	20,6	17,8	10,2	20,9
	27-1_A		1,50	17,3	14,5	6,8	17,6
	27-1_B		5,00	11,9	9,1	1,4	12,2
	27-1_B		5,00	22,3	19,4	11,8	22,6
	27-1_B		5,00	18,7	15,9	8,2	19,0
	27-1_C		7,50	13,0	10,1	2,5	13,3
	27-1_C		7,50	23,4	20,5	12,9	23,7
	27-1_C		7,50	19,9	17,0	9,4	20,2
	27-2_A		1,50	17,7	14,7	7,2	17,9
	27-2_A		1,50	16,5	13,5	6,0	16,7
	27-2_A		1,50	2,4	-0,6	-8,1	2,7
	27-2_B		5,00	20,0	17,0	9,4	20,2
	27-2_B		5,00	19,0	16,0	8,5	19,2
	27-2_B		5,00	4,0	0,9	-6,6	4,2
	27-2_C		7,50	21,5	18,5	11,0	21,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27-2_C		7,50	20,8	17,8	10,3	21,1
	27-2_C		7,50	6,8	3,7	-3,7	7,1
	28-1_A		1,50	27,0	24,2	16,6	27,3
	28-1_A		1,50	16,1	13,1	5,6	16,3
	28-1_A		1,50	23,4	20,6	12,9	23,7
	28-1_B		5,00	28,1	25,3	17,6	28,4
	28-1_B		5,00	17,9	14,9	7,4	18,2
	28-1_B		5,00	24,3	21,6	13,9	24,7
	28-1_C		7,50	28,6	25,8	18,1	28,9
	28-1_C		7,50	19,8	16,8	9,3	20,1
	28-1_C		7,50	24,6	21,9	14,2	25,0
	28-2_A		1,50	24,8	22,0	14,3	25,1
	28-2_A		1,50	18,9	16,0	8,4	19,1
	28-2_B		5,00	26,3	23,4	15,8	26,6
	28-2_B		5,00	20,3	17,4	9,8	20,6
	28-2_C		7,50	27,0	24,1	16,5	27,3
	28-2_C		7,50	21,5	18,5	11,0	21,7
	28-3_A		1,50	24,2	21,3	13,7	24,5
	28-3_A		1,50	18,1	15,2	7,6	18,4
	28-3_B		5,00	26,3	23,5	15,9	26,6
	28-3_B		5,00	19,8	16,8	9,3	20,1
	28-3_C		7,50	27,6	24,7	17,1	27,9
	28-3_C		7,50	20,9	17,9	10,3	21,1
	28-4_A		1,50	26,6	23,8	16,1	26,9
	28-4_A		1,50	21,1	18,4	10,7	21,5
	28-4_A		1,50	27,8	25,1	17,4	28,2
	28-4_B		5,00	28,1	25,2	17,6	28,4
	28-4_B		5,00	22,4	19,6	11,9	22,7
	28-4_B		5,00	28,7	25,9	18,2	29,0
	28-4_C		7,50	28,9	26,1	18,5	29,2
	28-4_C		7,50	23,0	20,2	12,5	23,3
	28-4_C		7,50	29,1	26,2	18,6	29,4
	29-1_A		1,50	19,8	16,8	9,3	20,0
	29-1_A		1,50	12,5	9,7	2,0	12,8
	29-1_A		1,50	13,5	10,4	2,9	13,7
	29-1_B		5,00	21,5	18,5	10,9	21,7
	29-1_B		5,00	14,0	11,1	3,5	14,3
	29-1_B		5,00	15,6	12,5	5,0	15,8
	29-1_C		7,50	22,8	19,8	12,2	23,0
	29-1_C		7,50	14,5	11,6	4,0	14,8
	29-1_C		7,50	18,0	14,9	7,5	18,2
	29-2_A		1,50	19,4	16,4	8,9	19,6
	29-2_A		1,50	25,5	22,7	15,1	25,8
	29-2_A		1,50	10,3	7,3	-0,2	10,6
	29-2_B		5,00	22,0	19,0	11,5	22,3
	29-2_B		5,00	27,3	24,5	16,8	27,6
	29-2_B		5,00	12,0	8,9	1,4	12,2
	29-2_C		7,50	23,4	20,4	12,9	23,7
	29-2_C		7,50	28,2	25,4	17,8	28,6
	29-2_C		7,50	12,6	9,6	2,1	12,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:29

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_A			1,50	52,3	48,8	44,8	53,5
04_A			1,50	49,6	46,2	42,2	50,9
04_A			1,50	44,2	40,8	36,6	45,4
04_A			1,50	48,9	45,5	41,3	50,1
04_B			4,50	53,0	49,5	45,5	54,2
04_B			4,50	50,3	46,9	43,0	51,7
04_B			4,50	44,6	41,2	37,0	45,8
04_B			4,50	49,5	46,1	41,8	50,6
04_C			7,50	53,5	50,0	46,0	54,7
04_C			7,50	50,9	47,4	43,5	52,2
04_C			7,50	45,0	41,6	37,4	46,2
04_C			7,50	50,0	46,6	42,3	51,1
05-1_A			1,50	49,6	46,2	42,1	50,9
05-1_A			1,50	41,1	37,6	33,6	42,3
05-1_A			1,50	48,6	45,2	41,3	49,9
05-1_B			5,00	50,1	46,6	42,6	51,3
05-1_B			5,00	42,0	38,5	34,5	43,2
05-1_B			5,00	49,1	45,6	41,7	50,4
05-1_C			7,50	50,4	46,9	42,9	51,6
05-1_C			7,50	43,0	39,5	35,4	44,2
05-1_C			7,50	49,4	45,9	42,0	50,7
05-2_A			1,50	49,8	46,4	42,4	51,1
05-2_A			1,50	44,4	41,0	36,8	45,6
05-2_A			1,50	48,4	45,0	40,8	49,6
05-2_B			5,00	50,3	46,9	42,9	51,6
05-2_B			5,00	44,9	41,5	37,3	46,1
05-2_B			5,00	48,9	45,5	41,4	50,1
05-2_C			7,50	50,8	47,4	43,3	52,1
05-2_C			7,50	45,4	41,9	37,7	46,6
05-2_C			7,50	49,6	46,2	42,0	50,8
06_A			1,50	47,3	43,9	39,8	48,6
06_A			1,50	39,5	36,1	32,1	40,8
06_A			1,50	37,4	34,0	29,6	38,5
06_A			1,50	46,8	43,3	39,2	48,0
06_B			5,00	47,8	44,4	40,4	49,1
06_B			5,00	40,1	36,6	32,7	41,4
06_B			5,00	38,8	35,4	30,8	39,8
06_B			5,00	47,4	43,9	39,8	48,6
06_C			7,50	48,5	45,1	41,0	49,8
06_C			7,50	40,8	37,3	33,3	42,0
06_C			7,50	40,2	36,8	32,1	41,2
06_C			7,50	48,3	44,9	40,7	49,5
07-1_A			1,50	45,4	42,0	38,0	46,7
07-1_A			1,50	45,4	42,0	37,9	46,7
07-1_A			1,50	35,8	32,5	27,2	36,6
07-1_B			5,00	45,9	42,5	38,5	47,2
07-1_B			5,00	45,7	42,3	38,2	47,0
07-1_B			5,00	37,4	34,1	28,9	38,2
07-1_C			7,50	46,8	43,3	39,4	48,1
07-1_C			7,50	46,1	42,7	38,6	47,4
07-1_C			7,50	39,7	36,4	31,5	40,6
07-2_A			1,50	46,0	42,5	38,5	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07-2_A			1,50	39,6	36,2	31,9	40,7
07-2_A			1,50	45,9	42,5	38,4	47,2
07-2_A			1,50	47,0	43,5	39,5	48,2
07-2_B			5,00	46,5	43,1	39,1	47,8
07-2_B			5,00	40,3	36,9	32,5	41,4
07-2_B			5,00	46,5	43,0	39,0	47,7
07-2_B			5,00	47,7	44,2	40,3	49,0
07-2_C			7,50	47,1	43,6	39,6	48,3
07-2_C			7,50	40,7	37,3	32,9	41,8
07-2_C			7,50	46,8	43,4	39,3	48,0
07-2_C			7,50	48,3	44,9	40,9	49,6
08_A			1,50	43,4	40,0	35,9	44,7
08_A			1,50	36,9	33,5	29,2	38,1
08_A			1,50	35,1	31,7	26,7	36,0
08_A			1,50	43,3	39,9	35,6	44,5
08_B			5,00	44,1	40,7	36,5	45,3
08_B			5,00	38,2	34,8	30,6	39,4
08_B			5,00	37,3	34,0	28,9	38,2
08_B			5,00	44,3	40,9	36,6	45,5
08_C			7,50	45,1	41,6	37,5	46,3
08_C			7,50	40,2	36,8	32,6	41,4
08_C			7,50	39,5	36,1	31,3	40,4
08_C			7,50	45,7	42,3	37,9	46,8
09-1_A			1,50	38,4	35,1	30,3	39,4
09-1_A			1,50	42,0	38,6	34,4	43,2
09-1_A			1,50	42,3	39,0	34,6	43,5
09-1_B			5,00	39,2	35,8	31,1	40,2
09-1_B			5,00	42,8	39,4	35,3	44,1
09-1_B			5,00	42,8	39,4	35,1	43,9
09-1_C			7,50	39,7	36,3	31,6	40,7
09-1_C			7,50	43,8	40,4	36,2	45,0
09-1_C			7,50	43,0	39,7	35,3	44,2
09-2_A			1,50	42,6	39,2	35,1	43,8
09-2_A			1,50	41,9	38,5	34,4	43,1
09-2_A			1,50	36,9	33,5	29,1	38,0
09-2_B			5,00	43,6	40,2	36,1	44,8
09-2_B			5,00	42,9	39,4	35,3	44,1
09-2_B			5,00	38,0	34,5	30,1	39,1
09-2_C			7,50	44,8	41,3	37,3	46,0
09-2_C			7,50	44,4	41,0	36,9	45,6
09-2_C			7,50	38,7	35,3	30,9	39,8
10-1_A			1,50	39,6	36,2	32,1	40,8
10-1_A			1,50	37,9	34,8	28,6	38,5
10-1_A			1,50	40,7	37,4	32,6	41,7
10-1_B			5,00	40,8	37,4	33,3	42,1
10-1_B			5,00	39,1	36,0	30,0	39,8
10-1_B			5,00	41,2	37,9	33,1	42,2
10-1_C			7,50	42,2	38,7	34,6	43,4
10-1_C			7,50	40,5	37,3	31,7	41,3
10-1_C			7,50	41,4	38,1	33,4	42,5
10-2_A			1,50	39,8	36,4	32,2	41,0
10-2_A			1,50	36,1	32,8	27,5	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10-2_B			5,00	40,8	37,3	33,1	42,0
10-2_B			5,00	37,9	34,6	29,3	38,7
10-2_C			7,50	41,7	38,3	34,1	42,9
10-2_C			7,50	39,8	36,5	31,4	40,7
10-3_A			1,50	32,6	29,1	24,4	33,5
10-3_A			1,50	35,9	32,6	27,4	36,7
10-3_B			5,00	35,5	32,0	27,5	36,5
10-3_B			5,00	37,9	34,6	29,4	38,7
10-3_C			7,50	38,1	34,6	30,3	39,2
10-3_C			7,50	39,8	36,5	31,4	40,7
10-4_A			1,50	38,4	35,0	30,7	39,6
10-4_A			1,50	36,4	33,2	27,6	37,2
10-4_A			1,50	41,4	38,0	33,4	42,4
10-4_B			5,00	40,2	36,7	32,6	41,4
10-4_B			5,00	38,4	35,1	29,7	39,2
10-4_B			5,00	42,9	39,5	35,0	44,0
10-4_C			7,50	42,0	38,6	34,4	43,2
10-4_C			7,50	40,4	37,1	32,0	41,3
10-4_C			7,50	44,7	41,4	36,9	45,8
11-1_A			1,50	36,5	33,2	27,9	37,3
11-1_A			1,50	37,4	34,2	28,8	38,2
11-1_A			1,50	39,9	36,6	31,7	40,9
11-1_B			5,00	39,9	36,6	31,9	41,0
11-1_B			5,00	38,7	35,4	29,9	39,4
11-1_B			5,00	40,6	37,2	32,4	41,5
11-1_C			7,50	41,5	38,1	33,6	42,6
11-1_C			7,50	39,3	36,1	30,5	40,0
11-1_C			7,50	40,8	37,5	32,7	41,8
11-2_A			1,50	37,3	33,8	29,4	38,4
11-2_A			1,50	38,7	35,6	29,8	39,5
11-2_A			1,50	40,5	37,1	32,3	41,4
11-2_B			5,00	40,5	37,1	32,8	41,7
11-2_B			5,00	40,1	36,9	31,1	40,8
11-2_B			5,00	42,8	39,5	34,8	43,9
11-2_C			7,50	42,5	39,1	34,9	43,7
11-2_C			7,50	41,1	37,9	32,3	41,9
11-2_C			7,50	44,2	40,9	36,3	45,3
12_A			1,50	38,8	35,4	30,8	39,8
12_A			1,50	35,4	32,3	25,6	35,8
12_A			1,50	39,6	36,7	29,5	40,0
12_A			1,50	41,4	38,2	32,7	42,2
12_B			5,00	40,1	36,7	32,2	41,2
12_B			5,00	36,3	33,1	26,6	36,7
12_B			5,00	40,8	37,8	30,8	41,2
12_B			5,00	42,7	39,5	34,1	43,6
12_C			7,50	41,6	38,1	33,7	42,7
12_C			7,50	37,0	33,8	27,4	37,5
12_C			7,50	41,8	38,9	32,0	42,3
12_C			7,50	44,1	40,9	35,7	45,0
13-1_A			1,50	37,0	33,6	29,4	38,2
13-1_A			1,50	38,8	35,5	30,1	39,6
13-1_A			1,50	41,2	38,2	32,0	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_A			1,50	40,9	37,9	31,1	41,3
13-1_B			5,00	38,5	35,1	30,8	39,7
13-1_B			5,00	39,9	36,6	31,1	40,6
13-1_B			5,00	41,8	38,7	32,6	42,5
13-1_B			5,00	41,6	38,6	31,9	42,1
13-1_C			7,50	39,2	35,8	31,4	40,3
13-1_C			7,50	40,5	37,2	31,7	41,2
13-1_C			7,50	42,1	39,0	32,8	42,7
13-1_C			7,50	42,3	39,2	32,5	42,7
13-2_A			1,50	35,3	32,0	26,8	36,2
13-2_A			1,50	38,8	35,8	28,6	39,2
13-2_A			1,50	39,2	36,3	29,3	39,6
13-2_B			5,00	37,8	34,4	29,5	38,7
13-2_B			5,00	39,7	36,6	29,6	40,0
13-2_B			5,00	40,2	37,3	30,8	40,8
13-2_C			7,50	39,0	35,5	30,8	39,9
13-2_C			7,50	40,5	37,4	30,6	40,9
13-2_C			7,50	41,4	38,3	32,2	42,0
14-1_A			1,50	43,0	40,0	32,7	43,3
14-1_A			1,50	36,7	33,6	27,8	37,4
14-1_A			1,50	42,7	39,7	32,9	43,2
14-1_B			5,00	43,7	40,7	33,5	44,0
14-1_B			5,00	38,2	35,0	29,4	39,0
14-1_B			5,00	43,3	40,3	33,6	43,8
14-1_C			7,50	44,4	41,4	34,3	44,8
14-1_C			7,50	39,5	36,3	30,8	40,3
14-1_C			7,50	43,8	40,8	34,0	44,3
14-2_A			1,50	37,6	34,5	28,7	38,3
14-2_A			1,50	42,2	39,3	31,9	42,5
14-2_A			1,50	43,1	40,2	33,2	43,5
14-2_B			5,00	39,8	36,5	31,1	40,6
14-2_B			5,00	43,3	40,4	33,0	43,7
14-2_B			5,00	44,2	41,3	34,5	44,7
14-2_C			7,50	41,4	38,1	33,0	42,3
14-2_C			7,50	44,2	41,3	33,9	44,5
14-2_C			7,50	45,4	42,5	36,0	46,0
15_A			1,50	47,5	44,7	37,1	47,9
15_A			1,50	43,9	40,9	34,0	44,4
15_A			1,50	40,8	37,9	30,9	41,3
15_A			1,50	45,3	42,4	35,0	45,6
15_B			5,00	48,9	46,1	38,5	49,2
15_B			5,00	45,0	42,0	35,0	45,4
15_B			5,00	41,9	38,9	32,4	42,5
15_B			5,00	46,7	43,9	36,6	47,1
15_C			7,50	49,7	46,8	39,3	50,0
15_C			7,50	45,5	42,5	35,6	45,9
15_C			7,50	43,6	40,5	34,6	44,3
15_C			7,50	47,9	45,0	38,0	48,3
16_A			1,50	38,2	34,8	30,1	39,2
16_A			1,50	42,4	39,2	33,7	43,2
16_A			1,50	43,8	41,0	33,6	44,2
16_A			1,50	42,3	39,4	32,6	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_B			5,00	39,1	35,6	31,0	40,1
16_B			5,00	43,1	39,8	34,4	43,9
16_B			5,00	44,4	41,5	34,2	44,8
16_B			5,00	42,9	39,9	33,2	43,4
16_C			7,50	39,5	36,1	31,4	40,5
16_C			7,50	43,3	40,0	34,5	44,1
16_C			7,50	44,9	42,0	34,7	45,3
16_C			7,50	43,5	40,6	33,9	44,1
17_A			1,50	35,8	32,6	27,0	36,6
17_A			1,50	39,7	36,5	30,3	40,3
17_A			1,50	39,0	35,9	29,2	39,5
17_A			1,50	39,3	36,4	29,8	39,9
17_B			5,00	38,1	34,8	29,7	39,0
17_B			5,00	40,4	37,2	31,1	41,0
17_B			5,00	40,0	36,9	30,3	40,5
17_B			5,00	40,3	37,2	30,8	40,8
17_C			7,50	39,1	35,7	30,8	40,0
17_C			7,50	40,6	37,5	31,4	41,2
17_C			7,50	40,8	37,6	31,1	41,2
17_C			7,50	41,3	38,2	32,1	41,9
18_A			1,50	41,2	37,7	33,7	42,4
18_A			1,50	42,6	39,2	34,8	43,7
18_A			1,50	41,0	38,0	31,0	41,4
18_A			1,50	39,8	36,7	30,9	40,5
18_B			5,00	41,9	38,5	34,4	43,2
18_B			5,00	43,2	39,8	35,4	44,3
18_B			5,00	41,6	38,6	31,7	42,1
18_B			5,00	40,6	37,5	31,8	41,4
18_C			7,50	42,2	38,8	34,7	43,5
18_C			7,50	43,3	39,8	35,4	44,4
18_C			7,50	41,9	38,9	32,0	42,3
18_C			7,50	41,1	38,0	32,4	41,9
19_A			1,50	37,6	34,3	29,8	38,8
19_A			1,50	35,5	32,0	27,8	36,6
19_A			1,50	37,8	34,9	28,0	38,3
19_A			1,50	40,2	37,1	31,7	41,1
19_B			5,00	39,0	35,6	31,3	40,2
19_B			5,00	37,3	33,7	29,5	38,4
19_B			5,00	38,9	36,0	29,2	39,4
19_B			5,00	41,4	38,2	33,0	42,3
19_C			7,50	39,8	36,4	32,0	40,9
19_C			7,50	38,3	34,8	30,5	39,4
19_C			7,50	39,6	36,5	29,9	40,1
19_C			7,50	41,9	38,7	33,5	42,8
20_A			1,50	38,1	34,6	30,6	39,3
20_A			1,50	40,3	36,8	32,5	41,4
20_A			1,50	36,2	32,9	26,8	36,7
20_A			1,50	35,5	32,4	26,3	36,1
20_B			5,00	39,3	35,9	31,8	40,5
20_B			5,00	41,0	37,5	33,2	42,1
20_B			5,00	37,5	34,1	28,1	38,0
20_B			5,00	37,4	34,2	28,6	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_C		7,50	39,9	36,4	32,3	41,1
	20_C		7,50	41,1	37,6	33,3	42,2
	20_C		7,50	38,1	34,8	28,9	38,7
	20_C		7,50	38,8	35,6	30,2	39,6
	21_A		1,50	44,6	41,2	37,2	45,9
	21_A		1,50	45,1	41,7	37,6	46,3
	21_A		1,50	37,6	34,4	28,2	38,2
	21_A		1,50	37,3	33,9	29,4	38,4
	21_B		5,00	45,0	41,6	37,7	46,4
	21_B		5,00	45,5	42,0	38,0	46,7
	21_B		5,00	38,5	35,3	29,2	39,1
	21_B		5,00	38,2	34,8	30,4	39,3
	21_C		7,50	45,2	41,7	37,8	46,5
	21_C		7,50	45,5	42,1	38,1	46,8
	21_C		7,50	39,1	35,8	30,0	39,7
	21_C		7,50	39,1	35,7	31,2	40,2
	22_A		1,50	37,1	33,7	29,5	38,3
	22_A		1,50	38,9	35,6	30,9	40,0
	22_A		1,50	38,8	35,5	30,7	39,8
	22_A		1,50	40,5	37,2	32,5	41,6
	22_B		5,00	38,0	34,5	30,4	39,2
	22_B		5,00	39,6	36,3	31,6	40,7
	22_B		5,00	39,8	36,5	31,6	40,7
	22_B		5,00	41,4	38,1	33,4	42,4
	22_C		7,50	38,7	35,3	31,1	39,9
	22_C		7,50	40,0	36,6	31,9	41,0
	22_C		7,50	40,3	37,0	32,0	41,2
	22_C		7,50	41,9	38,6	34,0	43,0
	23-1_A		1,50	34,2	30,9	25,4	35,0
	23-1_A		1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
	23-1_A		1,50	39,9	36,4	32,2	41,0
	23-1_B		5,00	35,9	32,5	27,2	36,6
	23-1_B		5,00	42,4	38,9	34,9	43,6
	23-1_B		5,00	40,5	37,0	32,9	41,7
	23-1_C		7,50	37,0	33,6	28,5	37,9
	23-1_C		7,50	42,7	39,3	35,3	44,0
	23-1_C		7,50	40,8	37,3	33,2	42,0
	23-2_A		1,50	42,0	38,6	34,5	43,2
	23-2_A		1,50	35,6	32,2	27,4	36,5
	23-2_A		1,50	42,3	39,0	34,7	43,5
	23-2_B		5,00	42,6	39,2	35,1	43,9
	23-2_B		5,00	36,9	33,5	28,7	37,9
	23-2_B		5,00	43,2	39,8	35,5	44,4
	23-2_C		7,50	43,0	39,6	35,5	44,3
	23-2_C		7,50	38,0	34,6	29,7	38,9
	23-2_C		7,50	43,7	40,3	36,0	44,9
	24-1_A		1,50	43,1	39,7	35,7	44,4
	24-1_A		1,50	44,3	40,9	37,0	45,6
	24-1_A		1,50	33,4	30,1	24,5	34,1
	24-1_A		1,50	43,8	40,3	36,4	45,1
	24-1_B		5,00	43,7	40,2	36,2	44,9
	24-1_B		5,00	44,8	41,4	37,5	46,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24-1_B		5,00	35,2	31,8	26,4	35,9
	24-1_B		5,00	44,2	40,8	36,9	45,5
	24-1_C		7,50	43,9	40,4	36,5	45,2
	24-1_C		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3
	24-1_C		7,50	36,7	33,3	28,1	37,5
	24-1_C		7,50	44,3	40,8	36,9	45,6
	24-2_A		1,50	36,0	32,9	27,4	36,9
	24-2_A		1,50	37,4	34,1	29,4	38,4
	24-2_B		5,00	37,2	34,0	28,6	38,0
	24-2_B		5,00	38,3	35,0	30,3	39,4
	24-2_C		7,50	38,2	34,9	29,7	39,1
	24-2_C		7,50	39,0	35,7	31,1	40,1
	25_A		1,50	46,4	43,0	39,0	47,7
	25_A		1,50	46,6	43,2	39,2	47,9
	25_A		1,50	36,7	33,3	28,6	37,7
	25_A		1,50	42,8	39,4	35,4	44,1
	25_B		5,00	46,8	43,4	39,5	48,2
	25_B		5,00	47,0	43,5	39,6	48,3
	25_B		5,00	38,4	35,0	30,4	39,4
	25_B		5,00	43,6	40,1	36,2	44,9
	25_C		7,50	47,1	43,6	39,7	48,4
	25_C		7,50	47,2	43,7	39,8	48,5
	25_C		7,50	39,4	35,9	31,4	40,4
	25_C		7,50	44,3	40,8	36,9	45,6
	26_A		1,50	51,1	47,7	43,7	52,4
	26_A		1,50	47,7	44,2	40,3	49,0
	26_A		1,50	42,4	39,0	34,9	43,7
	26_A		1,50	48,6	45,2	41,1	49,8
	26_B		5,00	51,6	48,1	44,2	52,9
	26_B		5,00	48,0	44,6	40,6	49,3
	26_B		5,00	42,8	39,4	35,3	44,0
	26_B		5,00	49,0	45,5	41,5	50,2
	26_C		7,50	51,9	48,5	44,5	53,2
	26_C		7,50	48,3	44,9	40,9	49,6
	26_C		7,50	43,3	39,8	35,7	44,5
	26_C		7,50	49,3	45,9	41,9	50,6
	27-1_A		1,50	51,1	47,7	43,7	52,4
	27-1_A		1,50	41,4	38,0	34,0	42,7
	27-1_A		1,50	48,6	45,2	41,2	49,9
	27-1_B		5,00	51,5	48,0	44,1	52,7
	27-1_B		5,00	42,1	38,6	34,7	43,4
	27-1_B		5,00	49,0	45,6	41,6	50,3
	27-1_C		7,50	51,8	48,3	44,4	53,1
	27-1_C		7,50	42,4	38,9	34,9	43,6
	27-1_C		7,50	49,3	45,8	41,9	50,6
	27-2_A		1,50	40,7	37,2	33,2	41,9
	27-2_A		1,50	48,0	44,5	40,6	49,3
	27-2_A		1,50	51,0	47,6	43,6	52,3
	27-2_B		5,00	41,2	37,7	33,7	42,5
	27-2_B		5,00	48,3	44,9	41,0	49,6
	27-2_B		5,00	51,4	48,0	44,0	52,7
	27-2_C		7,50	41,6	38,2	34,1	42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten



O 15791
Rekenresultaten

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27-2_C		7,50	48,7	45,3	41,4	50,0
	27-2_C		7,50	51,7	48,3	44,4	53,0
	28-1_A		1,50	40,1	36,7	32,3	41,2
	28-1_A		1,50	42,1	38,6	34,6	43,3
	28-1_A		1,50	44,4	41,0	36,8	45,6
	28-1_B		5,00	41,3	37,9	33,6	42,4
	28-1_B		5,00	42,4	39,0	35,0	43,7
	28-1_B		5,00	44,8	41,4	37,3	46,1
	28-1_C		7,50	41,9	38,5	34,1	43,0
	28-1_C		7,50	43,1	39,6	35,6	44,3
	28-1_C		7,50	44,9	41,5	37,4	46,1
	28-2_A		1,50	40,8	37,4	33,3	42,0
	28-2_A		1,50	43,4	40,0	36,0	44,7
	28-2_B		5,00	42,1	38,7	34,6	43,3
	28-2_B		5,00	43,8	40,4	36,3	45,1
	28-2_C		7,50	42,7	39,2	35,1	43,9
	28-2_C		7,50	44,4	41,0	37,0	45,7
	28-3_A		1,50	40,0	36,6	32,4	41,2
	28-3_A		1,50	40,4	37,0	32,8	41,6
	28-3_B		5,00	41,5	38,0	33,9	42,7
	28-3_B		5,00	41,0	37,5	33,4	42,2
	28-3_C		7,50	42,4	39,0	34,8	43,6
	28-3_C		7,50	41,5	38,0	33,9	42,7
	28-4_A		1,50	40,2	36,8	32,5	41,3
	28-4_A		1,50	43,6	40,2	36,0	44,8
	28-4_A		1,50	46,4	43,0	38,9	47,7
	28-4_B		5,00	41,6	38,2	33,9	42,8
	28-4_B		5,00	44,0	40,6	36,4	45,2
	28-4_B		5,00	47,0	43,5	39,4	48,2
	28-4_C		7,50	42,5	39,1	34,8	43,7
	28-4_C		7,50	44,4	40,9	36,8	45,6
	28-4_C		7,50	47,3	43,9	39,8	48,6
	29-1_A		1,50	40,3	36,9	32,8	41,5
	29-1_A		1,50	51,3	47,8	43,8	52,5
	29-1_A		1,50	48,5	45,1	41,2	49,9
	29-1_B		5,00	40,8	37,3	33,2	42,0
	29-1_B		5,00	51,8	48,4	44,4	53,1
	29-1_B		5,00	48,9	45,5	41,6	50,2
	29-1_C		7,50	41,4	37,9	33,8	42,6
	29-1_C		7,50	52,2	48,7	44,8	53,5
	29-1_C		7,50	49,3	45,8	41,9	50,6
	29-2_A		1,50	39,2	35,7	31,7	40,4
	29-2_A		1,50	47,7	44,3	40,2	48,9
	29-2_A		1,50	51,7	48,3	44,3	53,0
	29-2_B		5,00	40,1	36,7	32,6	41,4
	29-2_B		5,00	48,1	44,7	40,6	49,4
	29-2_B		5,00	52,3	48,8	44,9	53,6
	29-2_C		7,50	41,3	37,8	33,7	42,5
	29-2_C		7,50	48,6	45,2	41,1	49,8
	29-2_C		7,50	52,6	49,1	45,2	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

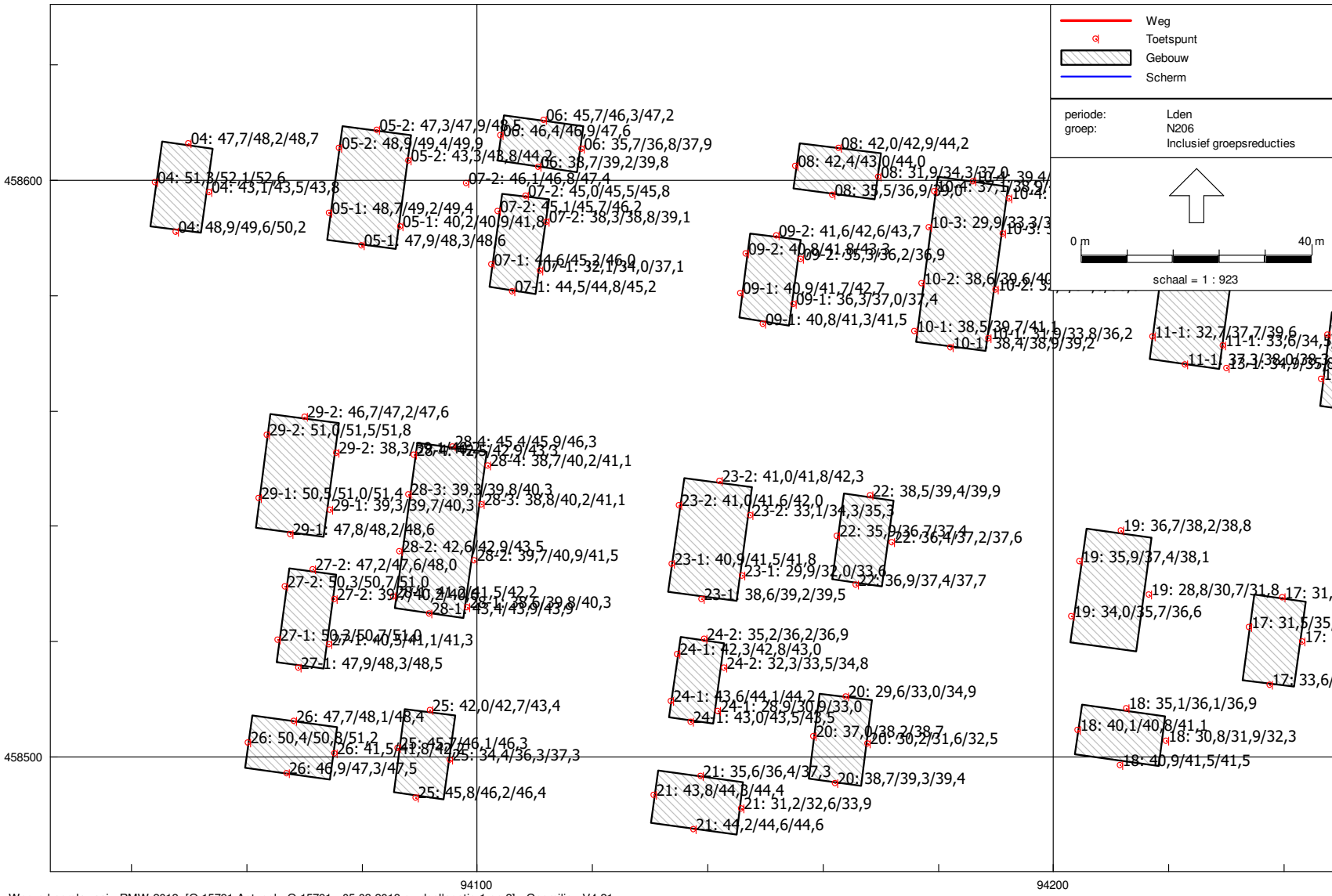
Geomilieu V4.21

05-03-2018 13:57:57

Bijlage 2 Rekenresultaten

DEUTZ

Rekenresultaten N206 inclusief ex artikel 110g Wgh
Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



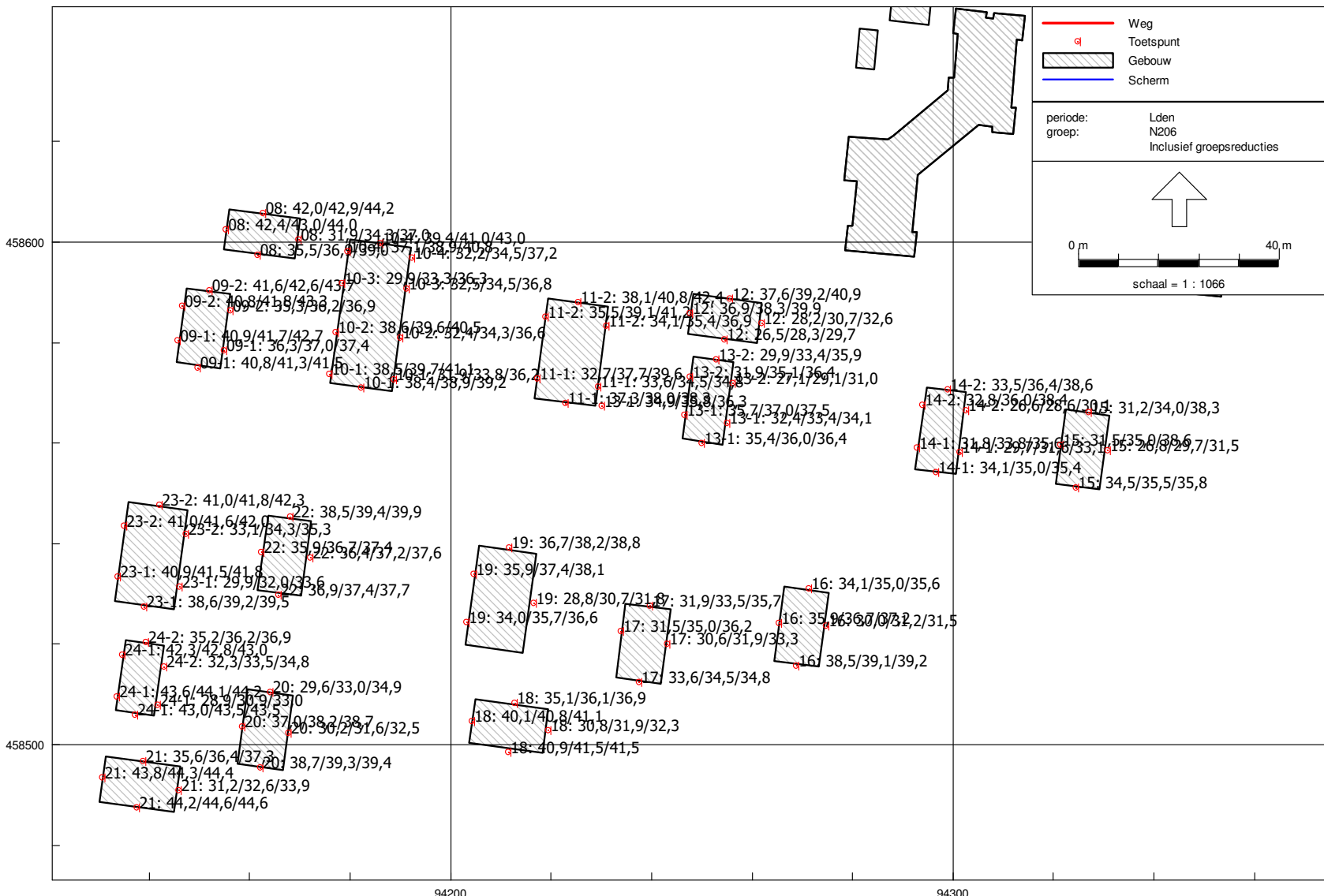
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [O 15791 Actueel - O 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2], Geomilieu V4.21

Bijlage 2 Rekenresultaten

DEUTZ

0 15791 - 05-03-2018 ex deellocatie 1 en 2

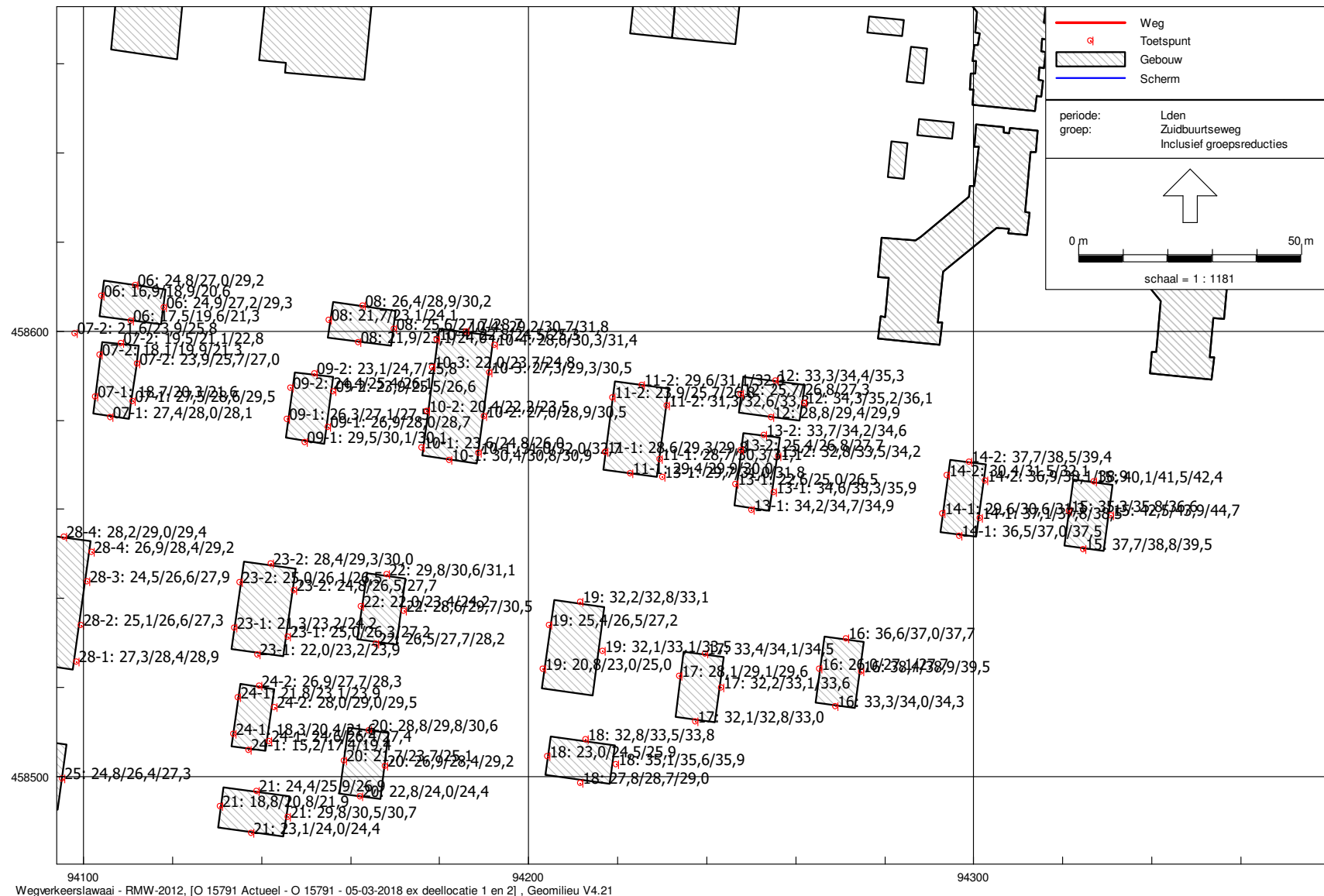
Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 2 Rekenresultaten

DEUTZ

Zuidbuurtsweg inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	51,4	48,0	44,0	52,7
	01_A		1,50	49,6	46,2	42,3	51,0
	01_A		1,50	44,1	40,7	36,8	45,4
	01_A		1,50	47,3	43,9	39,9	48,6
	01_B		5,00	52,5	49,0	45,1	53,8
	01_B		5,00	50,7	47,2	43,4	52,0
	01_B		5,00	44,9	41,5	37,6	46,3
	01_B		5,00	48,2	44,7	40,8	49,5
	01_C		7,50	53,1	49,6	45,7	54,4
	01_C		7,50	51,2	47,8	43,9	52,5
	01_C		7,50	45,4	42,0	38,1	46,8
	01_C		7,50	48,7	45,3	41,3	50,0
	02_A		1,50	52,7	49,2	45,3	54,0
	02_A		1,50	49,9	46,5	42,5	51,2
	02_A		1,50	44,0	40,6	36,6	45,3
	02_A		1,50	49,2	45,8	41,8	50,5
	02_B		5,00	54,0	50,6	46,7	55,3
	02_B		5,00	51,1	47,6	43,8	52,4
	02_B		5,00	44,9	41,5	37,6	46,2
	02_B		5,00	50,3	46,9	43,0	51,7
	02_C		7,50	54,7	51,2	47,4	56,0
	02_C		7,50	51,8	48,3	44,4	53,1
	02_C		7,50	45,3	41,9	38,0	46,7
	02_C		7,50	51,0	47,6	43,7	52,3
	03_A		1,50	49,4	45,9	42,0	50,7
	03_A		1,50	48,9	45,4	41,5	50,2
	03_A		1,50	43,8	40,4	36,5	45,1
	03_A		1,50	47,9	44,4	40,5	49,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_B		5,00	50,1	46,6	42,7	51,4
03_B		5,00	49,7	46,3	42,4	51,0
03_B		5,00	44,2	40,8	36,9	45,5
03_B		5,00	48,7	45,2	41,3	50,0
03_C		7,50	50,5	47,0	43,1	51,8
03_C		7,50	50,2	46,7	42,9	51,5
03_C		7,50	44,5	41,1	37,2	45,9
03_C		7,50	49,1	45,7	41,8	50,4
04_A		1,50	46,9	43,5	39,5	48,2
04_A		1,50	46,5	43,1	39,2	47,9
04_A		1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
04_A		1,50	46,0	42,6	38,6	47,3
04_B		4,50	47,6	44,2	40,2	48,9
04_B		4,50	47,4	43,9	40,1	48,7
04_B		4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
04_B		4,50	46,4	43,0	39,0	47,7
04_C		7,50	48,1	44,6	40,7	49,4
04_C		7,50	48,0	44,5	40,6	49,3
04_C		7,50	42,5	39,1	35,2	43,8
04_C		7,50	46,8	43,4	39,5	48,1
05-1_A		1,50	45,8	42,4	38,4	47,1
05-1_A		1,50	37,1	33,6	29,8	38,4
05-1_A		1,50	45,1	41,6	37,7	46,4
05-1_B		5,00	46,2	42,8	38,9	47,5
05-1_B		5,00	38,1	34,6	30,9	39,5
05-1_B		5,00	45,6	42,1	38,3	46,9
05-1_C		7,50	46,5	43,1	39,2	47,8
05-1_C		7,50	39,3	35,8	32,0	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05-1_C		7,50	45,9	42,4	38,6	47,2
05-2_A		1,50	45,3	41,9	37,9	46,6
05-2_A		1,50	40,4	37,0	33,0	41,7
05-2_A		1,50	46,0	42,6	38,7	47,3
05-2_B		5,00	45,9	42,4	38,5	47,2
05-2_B		5,00	41,0	37,6	33,7	42,3
05-2_B		5,00	46,6	43,1	39,2	47,9
05-2_C		7,50	46,5	43,1	39,2	47,8
05-2_C		7,50	41,4	38,0	34,1	42,7
05-2_C		7,50	47,2	43,7	39,8	48,5
06_A		1,50	43,9	40,5	36,5	45,2
06_A		1,50	28,3	24,6	21,1	29,7
06_A		1,50	33,1	29,6	25,8	34,4
06_A		1,50	42,7	39,3	35,3	44,0
06_B		5,00	44,4	40,9	37,0	45,7
06_B		5,00	30,6	26,9	23,4	31,9
06_B		5,00	34,4	30,8	27,1	35,7
06_B		5,00	43,3	39,9	35,9	44,6
06_C		7,50	45,3	41,8	37,9	46,6
06_C		7,50	33,3	29,7	26,0	34,6
06_C		7,50	35,3	31,7	28,0	36,6
06_C		7,50	44,5	41,1	37,1	45,8
07-1_A		1,50	40,9	37,5	33,6	42,2
07-1_A		1,50	39,9	36,5	32,6	41,2
07-1_A		1,50	30,7	27,2	23,4	32,1
07-1_B		5,00	41,6	38,2	34,3	42,9
07-1_B		5,00	40,3	36,8	32,9	41,6
07-1_B		5,00	32,5	29,0	25,3	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07-1_C		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
07-1_C		7,50	40,9	37,4	33,6	42,2
07-1_C		7,50	35,3	31,8	27,9	36,6
07-2_A		1,50	42,5	39,1	35,1	43,8
07-2_A		1,50	35,8	32,4	28,5	37,1
07-2_A		1,50	43,7	40,3	36,3	45,0
07-2_A		1,50	44,2	40,7	36,8	45,5
07-2_B		5,00	43,2	39,7	35,8	44,5
07-2_B		5,00	36,5	33,0	29,1	37,8
07-2_B		5,00	44,2	40,8	36,9	45,5
07-2_B		5,00	44,9	41,4	37,6	46,2
07-2_C		7,50	43,8	40,3	36,4	45,1
07-2_C		7,50	36,8	33,3	29,4	38,1
07-2_C		7,50	44,5	41,1	37,2	45,8
07-2_C		7,50	45,5	42,1	38,2	46,9
08_A		1,50	40,4	37,0	33,0	41,7
08_A		1,50	30,6	27,0	23,3	31,9
08_A		1,50	30,3	26,8	23,0	31,6
08_A		1,50	40,2	36,7	32,8	41,5
08_B		5,00	41,1	37,7	33,7	42,4
08_B		5,00	33,0	29,4	25,7	34,3
08_B		5,00	32,5	29,0	25,3	33,9
08_B		5,00	41,1	37,6	33,7	42,4
08_C		7,50	42,2	38,7	34,8	43,5
08_C		7,50	36,3	32,8	29,0	37,6
08_C		7,50	34,7	31,2	27,4	36,0
08_C		7,50	42,5	39,1	35,1	43,8
09-1_A		1,50	35,0	31,5	27,6	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Iden
09-1_A		1,50	37,3	33,9	30,0	38,6
09-1_A		1,50	37,4	33,9	30,0	38,7
09-1_B		5,00	35,7	32,2	28,3	37,0
09-1_B		5,00	38,5	35,0	31,2	39,8
09-1_B		5,00	37,9	34,5	30,6	39,3
09-1_C		7,50	36,1	32,6	28,8	37,4
09-1_C		7,50	39,9	36,4	32,6	41,2
09-1_C		7,50	38,3	34,8	31,0	39,6
09-2_A		1,50	38,1	34,6	30,7	39,4
09-2_A		1,50	37,9	34,4	30,5	39,2
09-2_A		1,50	33,0	29,5	25,7	34,3
09-2_B		5,00	39,3	35,8	31,9	40,6
09-2_B		5,00	39,1	35,6	31,8	40,4
09-2_B		5,00	34,1	30,5	26,8	35,4
09-2_C		7,50	41,1	37,7	33,7	42,4
09-2_C		7,50	41,1	37,7	33,8	42,4
09-2_C		7,50	34,9	31,3	27,6	36,2
10-1_A		1,50	36,0	32,6	28,7	37,3
10-1_A		1,50	30,5	26,9	23,2	31,8
10-1_A		1,50	36,2	32,8	28,9	37,5
10-1_B		5,00	37,5	34,0	30,2	38,8
10-1_B		5,00	32,3	28,7	25,0	33,6
10-1_B		5,00	36,8	33,3	29,5	38,1
10-1_C		7,50	39,1	35,7	31,8	40,4
10-1_C		7,50	34,5	31,0	27,1	35,8
10-1_C		7,50	37,1	33,6	29,8	38,4
10-2_A		1,50	36,4	33,0	29,1	37,7
10-2_A		1,50	31,0	27,4	23,7	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10-2_B		5,00	37,5	34,0	30,2	38,8
10-2_B		5,00	32,8	29,2	25,5	34,1
10-2_C		7,50	38,6	35,1	31,3	39,9
10-2_C		7,50	34,8	31,3	27,5	36,1
10-3_A		1,50	28,5	24,8	21,4	29,9
10-3_A		1,50	31,1	27,6	23,8	32,4
10-3_B		5,00	32,0	28,4	24,8	33,3
10-3_B		5,00	33,0	29,4	25,7	34,3
10-3_C		7,50	35,0	31,4	27,7	36,3
10-3_C		7,50	35,1	31,6	27,8	36,4
10-4_A		1,50	35,2	31,7	27,8	36,5
10-4_A		1,50	30,8	27,2	23,5	32,1
10-4_A		1,50	38,1	34,7	30,8	39,4
10-4_B		5,00	37,2	33,7	29,9	38,5
10-4_B		5,00	33,0	29,5	25,7	34,3
10-4_B		5,00	39,7	36,2	32,3	41,0
10-4_C		7,50	39,2	35,7	31,9	40,5
10-4_C		7,50	35,5	32,0	28,2	36,8
10-4_C		7,50	41,6	38,2	34,3	42,9
11-1_A		1,50	31,2	27,6	24,0	32,6
11-1_A		1,50	31,2	27,7	23,9	32,5
11-1_A		1,50	34,8	31,3	27,5	36,1
11-1_B		5,00	36,2	32,6	28,9	37,5
11-1_B		5,00	32,2	28,6	24,9	33,5
11-1_B		5,00	35,5	32,0	28,2	36,8
11-1_C		7,50	37,9	34,4	30,7	39,3
11-1_C		7,50	32,6	29,1	25,4	34,0
11-1_C		7,50	35,9	32,4	28,6	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11-2_A		1,50	34,0	30,5	26,8	35,4
11-2_A		1,50	32,8	29,3	25,4	34,1
11-2_A		1,50	36,7	33,3	29,4	38,0
11-2_B		5,00	37,2	33,7	29,9	38,5
11-2_B		5,00	34,1	30,6	26,7	35,4
11-2_B		5,00	39,3	35,8	31,9	40,6
11-2_C		7,50	39,1	35,6	31,8	40,4
11-2_C		7,50	35,6	32,1	28,2	36,9
11-2_C		7,50	40,8	37,4	33,5	42,1
12_A		1,50	35,2	31,7	27,8	36,5
12_A		1,50	25,2	21,6	18,0	26,5
12_A		1,50	26,8	23,2	19,6	28,1
12_A		1,50	36,0	32,5	28,6	37,3
12_B		5,00	36,7	33,2	29,3	38,0
12_B		5,00	26,9	23,3	19,7	28,3
12_B		5,00	29,4	25,8	22,1	30,7
12_B		5,00	37,6	34,2	30,3	38,9
12_C		7,50	38,4	34,9	31,0	39,7
12_C		7,50	28,3	24,7	21,2	29,7
12_C		7,50	31,3	27,7	24,0	32,6
12_C		7,50	39,4	36,0	32,1	40,7
13-1_A		1,50	33,9	30,4	26,6	35,2
13-1_A		1,50	32,7	29,2	25,4	34,0
13-1_A		1,50	33,1	29,6	25,8	34,4
13-1_A		1,50	31,1	27,6	23,8	32,4
13-1_B		5,00	35,3	31,8	28,0	36,6
13-1_B		5,00	33,8	30,3	26,5	35,1
13-1_B		5,00	33,8	30,3	26,5	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_B		5,00	32,1	28,5	24,8	33,4
13-1_C		7,50	35,8	32,3	28,5	37,2
13-1_C		7,50	34,3	30,8	27,0	35,7
13-1_C		7,50	34,2	30,7	26,9	35,5
13-1_C		7,50	32,8	29,3	25,5	34,1
13-2_A		1,50	30,5	26,9	23,3	31,8
13-2_A		1,50	25,7	22,2	18,5	27,1
13-2_A		1,50	28,5	25,0	21,3	29,9
13-2_B		5,00	33,7	30,2	26,5	35,1
13-2_B		5,00	27,8	24,2	20,5	29,1
13-2_B		5,00	32,0	28,5	24,7	33,4
13-2_C		7,50	35,1	31,5	27,8	36,4
13-2_C		7,50	29,6	26,1	22,3	30,9
13-2_C		7,50	34,6	31,1	27,3	35,9
14-1_A		1,50	28,4	24,9	21,1	29,7
14-1_A		1,50	30,5	26,9	23,2	31,8
14-1_A		1,50	32,3	28,8	25,0	33,6
14-1_B		5,00	30,3	26,8	23,0	31,6
14-1_B		5,00	32,5	28,9	25,2	33,8
14-1_B		5,00	33,3	29,8	26,0	34,6
14-1_C		7,50	31,8	28,2	24,4	33,1
14-1_C		7,50	34,3	30,7	27,0	35,6
14-1_C		7,50	33,7	30,2	26,4	35,0
14-2_A		1,50	30,6	27,0	23,4	32,0
14-2_A		1,50	25,2	21,6	18,0	26,6
14-2_A		1,50	30,9	27,4	23,7	32,3
14-2_B		5,00	34,3	30,8	27,0	35,7
14-2_B		5,00	27,3	23,6	20,1	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

DEUTZ

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14-2_B		5,00	34,5	30,9	27,1	35,8
14-2_C		7,50	36,9	33,4	29,6	38,2
14-2_C		7,50	28,7	25,1	21,5	30,1
14-2_C		7,50	36,8	33,3	29,4	38,1
15_A		1,50	25,4	21,9	18,1	26,7
15_A		1,50	32,4	28,9	25,1	33,7
15_A		1,50	30,2	26,6	23,0	31,5
15_A		1,50	29,8	26,2	22,6	31,2
15_B		5,00	28,4	24,9	21,1	29,7
15_B		5,00	33,5	30,0	26,3	34,9
15_B		5,00	33,6	30,0	26,3	34,9
15_B		5,00	32,6	29,1	25,4	34,0
15_C		7,50	30,1	26,7	22,8	31,5
15_C		7,50	33,9	30,3	26,6	35,2
15_C		7,50	36,9	33,4	29,6	38,2
15_C		7,50	36,5	33,0	29,2	37,8
16_A		1,50	34,6	31,1	27,3	35,9
16_A		1,50	37,2	33,7	29,8	38,5
16_A		1,50	28,7	25,3	21,4	30,0
16_A		1,50	32,8	29,3	25,5	34,1
16_B		5,00	35,4	31,9	28,1	36,7
16_B		5,00	37,8	34,3	30,5	39,1
16_B		5,00	29,9	26,4	22,6	31,2
16_B		5,00	33,6	30,1	26,3	35,0
16_C		7,50	35,8	32,3	28,6	37,2
16_C		7,50	37,9	34,4	30,6	39,2
16_C		7,50	30,1	26,6	22,8	31,4
16_C		7,50	34,2	30,7	26,9	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A		1,50	30,1	26,6	22,9	31,5
17_A		1,50	32,3	28,8	25,0	33,6
17_A		1,50	29,2	25,7	22,0	30,6
17_A		1,50	30,5	27,0	23,3	31,8
17_B		5,00	33,7	30,1	26,4	35,0
17_B		5,00	33,2	29,6	25,9	34,5
17_B		5,00	30,5	27,0	23,3	31,9
17_B		5,00	32,1	28,5	24,9	33,5
17_C		7,50	34,9	31,4	27,6	36,2
17_C		7,50	33,5	29,9	26,2	34,8
17_C		7,50	31,9	28,4	24,7	33,3
17_C		7,50	34,3	30,8	27,1	35,7
18_A		1,50	38,8	35,4	31,5	40,1
18_A		1,50	39,6	36,2	32,3	40,9
18_A		1,50	29,5	26,0	22,2	30,8
18_A		1,50	33,8	30,3	26,5	35,1
18_B		5,00	39,5	36,0	32,2	40,8
18_B		5,00	40,1	36,7	32,8	41,5
18_B		5,00	30,6	27,1	23,3	31,9
18_B		5,00	34,8	31,2	27,5	36,1
18_C		7,50	39,7	36,2	32,4	41,1
18_C		7,50	40,2	36,7	32,9	41,5
18_C		7,50	31,0	27,5	23,7	32,3
18_C		7,50	35,5	31,9	28,2	36,8
19_A		1,50	34,6	31,1	27,3	35,9
19_A		1,50	31,6	28,0	24,3	32,9
19_A		1,50	27,4	23,9	20,2	28,8
19_A		1,50	35,3	31,9	28,0	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		5,00	36,0	32,5	28,7	37,4
19_B		5,00	33,6	30,0	26,4	34,9
19_B		5,00	29,4	25,8	22,1	30,7
19_B		5,00	36,9	33,4	29,6	38,2
19_C		7,50	36,8	33,3	29,5	38,1
19_C		7,50	34,6	31,0	27,4	36,0
19_C		7,50	30,4	26,9	23,2	31,8
19_C		7,50	37,5	34,0	30,2	38,8
20_A		1,50	35,7	32,2	28,4	37,0
20_A		1,50	37,3	33,9	30,0	38,7
20_A		1,50	28,9	25,4	21,6	30,2
20_A		1,50	28,3	24,6	21,1	29,6
20_B		5,00	36,9	33,4	29,6	38,2
20_B		5,00	38,0	34,5	30,7	39,3
20_B		5,00	30,3	26,7	23,0	31,6
20_B		5,00	31,7	28,0	24,4	33,0
20_C		7,50	37,4	33,8	30,1	38,7
20_C		7,50	38,1	34,6	30,8	39,4
20_C		7,50	31,1	27,5	23,9	32,5
20_C		7,50	33,6	30,0	26,3	34,9
21_A		1,50	42,5	39,1	35,2	43,8
21_A		1,50	42,9	39,4	35,5	44,2
21_A		1,50	29,8	26,3	22,5	31,1
21_A		1,50	33,8	30,3	26,5	35,1
21_B		5,00	43,0	39,5	35,7	44,3
21_B		5,00	43,2	39,8	35,9	44,6
21_B		5,00	31,0	27,5	23,8	32,4
21_B		5,00	34,7	31,2	27,4	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_C		7,50	43,1	39,6	35,8	44,4
21_C		7,50	43,3	39,8	35,9	44,6
21_C		7,50	32,1	28,5	24,8	33,4
21_C		7,50	35,6	32,0	28,3	36,9
22_A		1,50	27,9	24,1	20,7	29,2
22_A		1,50	35,6	32,2	28,3	36,9
22_A		1,50	35,1	31,6	27,7	36,4
22_A		1,50	37,0	33,5	29,6	38,3
22_B		5,00	29,9	26,2	22,8	31,3
22_B		5,00	36,1	32,6	28,8	37,4
22_B		5,00	35,9	32,4	28,6	37,2
22_B		5,00	37,8	34,4	30,5	39,2
22_C		7,50	32,1	28,4	24,9	33,4
22_C		7,50	36,3	32,9	29,0	37,7
22_C		7,50	36,2	32,7	28,9	37,6
22_C		7,50	38,4	34,9	31,0	39,7
23-1_A		1,50	28,5	24,9	21,2	29,8
23-1_A		1,50	37,1	33,6	29,8	38,4
23-1_A		1,50	37,3	33,8	30,0	38,6
23-1_B		5,00	30,3	26,8	23,1	31,7
23-1_B		5,00	37,8	34,3	30,5	39,1
23-1_B		5,00	37,9	34,4	30,6	39,2
23-1_C		7,50	31,8	28,2	24,6	33,1
23-1_C		7,50	38,4	34,9	31,1	39,7
23-1_C		7,50	38,2	34,6	30,9	39,5
23-2_A		1,50	37,0	33,5	29,6	38,3
23-2_A		1,50	31,8	28,3	24,5	33,1
23-2_A		1,50	38,9	35,4	31,6	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23-2_B		5,00	37,8	34,3	30,5	39,1
23-2_B		5,00	32,9	29,4	25,6	34,3
23-2_B		5,00	39,8	36,3	32,5	41,1
23-2_C		7,50	38,5	35,0	31,2	39,9
23-2_C		7,50	33,9	30,4	26,6	35,2
23-2_C		7,50	40,4	36,9	33,1	41,7
24-1_A		1,50	40,3	36,9	33,0	41,6
24-1_A		1,50	41,8	38,4	34,5	43,2
24-1_A		1,50	27,5	23,9	20,3	28,9
24-1_A		1,50	41,7	38,3	34,4	43,0
24-1_B		5,00	40,9	37,4	33,6	42,2
24-1_B		5,00	42,3	38,9	35,0	43,7
24-1_B		5,00	29,5	25,9	22,2	30,8
24-1_B		5,00	42,1	38,7	34,8	43,5
24-1_C		7,50	41,1	37,6	33,8	42,4
24-1_C		7,50	42,5	39,0	35,2	43,8
24-1_C		7,50	31,5	27,9	24,2	32,8
24-1_C		7,50	42,2	38,7	34,9	43,5
24-2_A		1,50	30,9	27,4	23,6	32,2
24-2_A		1,50	31,6	28,1	24,3	32,9
24-2_B		5,00	32,1	28,6	24,8	33,4
24-2_B		5,00	33,0	29,4	25,7	34,3
24-2_C		7,50	33,3	29,8	26,0	34,7
24-2_C		7,50	34,1	30,5	26,9	35,4
25_A		1,50	44,1	40,7	36,7	45,4
25_A		1,50	44,5	41,1	37,2	45,8
25_A		1,50	33,1	29,6	25,8	34,4
25_A		1,50	40,7	37,2	33,3	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	25_B		5,00	44,6	41,1	37,2	45,9
	25_B		5,00	44,9	41,4	37,5	46,2
	25_B		5,00	34,9	31,4	27,6	36,2
	25_B		5,00	41,4	37,9	34,1	42,7
	25_C		7,50	44,8	41,3	37,4	46,1
	25_C		7,50	45,0	41,6	37,7	46,4
	25_C		7,50	35,8	32,3	28,6	37,2
	25_C		7,50	42,0	38,5	34,7	43,3
	26_A		1,50	48,3	44,9	40,9	49,6
	26_A		1,50	45,6	42,2	38,2	46,9
	26_A		1,50	40,1	36,7	32,8	41,5
	26_A		1,50	44,6	41,2	37,2	45,9
	26_B		5,00	48,7	45,3	41,4	50,0
	26_B		5,00	45,9	42,5	38,6	47,3
	26_B		5,00	40,4	37,0	33,1	41,8
	26_B		5,00	45,0	41,6	37,7	46,3
	26_C		7,50	49,1	45,7	41,8	50,4
	26_C		7,50	46,2	42,8	38,9	47,5
	26_C		7,50	40,9	37,4	33,6	42,2
	26_C		7,50	45,5	42,1	38,2	46,8
	27-1_A		1,50	48,0	44,6	40,6	49,3
	27-1_A		1,50	39,1	35,7	31,8	40,5
	27-1_A		1,50	46,5	43,1	39,2	47,9
	27-1_B		5,00	48,4	45,0	41,1	49,7
	27-1_B		5,00	39,8	36,3	32,5	41,1
	27-1_B		5,00	46,9	43,5	39,6	48,2
	27-1_C		7,50	48,8	45,3	41,5	50,1
	27-1_C		7,50	40,0	36,5	32,7	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N206
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27-1_C		7,50	47,2	43,7	39,9	48,5
27-2_A		1,50	36,2	32,7	28,9	37,5
27-2_A		1,50	44,0	40,6	36,7	45,4
27-2_A		1,50	48,0	44,6	40,6	49,3
27-2_B		5,00	36,9	33,4	29,6	38,2
27-2_B		5,00	44,5	41,0	37,2	45,8
27-2_B		5,00	48,4	44,9	41,1	49,7
27-2_C		7,50	37,2	33,7	29,9	38,6
27-2_C		7,50	44,8	41,3	37,5	46,1
27-2_C		7,50	48,7	45,3	41,4	50,0
28-1_A		1,50	37,0	33,6	29,7	38,4
28-1_A		1,50	38,1	34,6	30,7	39,4
28-1_A		1,50	37,9	34,5	30,6	39,2
28-1_B		5,00	38,2	34,7	30,9	39,5
28-1_B		5,00	38,4	35,0	31,1	39,7
28-1_B		5,00	38,4	35,0	31,1	39,8
28-1_C		7,50	38,7	35,2	31,5	40,1
28-1_C		7,50	39,1	35,6	31,8	40,4
28-1_C		7,50	38,7	35,2	31,4	40,0
28-2_A		1,50	38,0	34,5	30,6	39,3
28-2_A		1,50	39,9	36,5	32,5	41,2
28-2_B		5,00	39,2	35,7	31,9	40,5
28-2_B		5,00	40,3	36,8	32,9	41,6
28-2_C		7,50	39,7	36,2	32,4	41,0
28-2_C		7,50	41,0	37,5	33,6	42,3
28-3_A		1,50	37,5	34,0	30,2	38,8
28-3_A		1,50	36,5	33,0	29,2	37,8
28-3_B		5,00	38,9	35,4	31,6	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28-3_B		5,00	37,2	33,7	29,8	38,5
28-3_C		7,50	39,6	36,1	32,3	41,0
28-3_C		7,50	37,8	34,3	30,5	39,1
28-4_A		1,50	37,4	33,9	30,1	38,7
28-4_A		1,50	39,9	36,5	32,5	41,2
28-4_A		1,50	43,0	39,6	35,6	44,3
28-4_B		5,00	38,8	35,3	31,5	40,1
28-4_B		5,00	40,3	36,8	32,9	41,6
28-4_B		5,00	43,5	40,1	36,2	44,9
28-4_C		7,50	39,6	36,1	32,3	40,9
28-4_C		7,50	40,8	37,3	33,5	42,1
28-4_C		7,50	44,1	40,6	36,7	45,4
29-1_A		1,50	36,0	32,5	28,6	37,3
29-1_A		1,50	47,8	44,4	40,5	49,1
29-1_A		1,50	46,5	43,1	39,2	47,8
29-1_B		5,00	36,5	33,0	29,2	37,8
29-1_B		5,00	48,3	44,9	41,0	49,6
29-1_B		5,00	46,9	43,5	39,6	48,2
29-1_C		7,50	37,3	33,8	30,0	38,7
29-1_C		7,50	48,6	45,2	41,3	49,9
29-1_C		7,50	47,3	43,8	39,9	48,6
29-2_A		1,50	36,9	33,5	29,6	38,2
29-2_A		1,50	43,8	40,4	36,5	45,1
29-2_A		1,50	47,4	43,9	40,0	48,7
29-2_B		5,00	37,7	34,2	30,4	39,0
29-2_B		5,00	44,3	40,9	37,0	45,6
29-2_B		5,00	47,7	44,3	40,4	49,1
29-2_C		7,50	38,7	35,2	31,4	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

N206 inclusief 2 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N206
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29-2_C		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3
29-2_C		7,50	48,1	44,7	40,8	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:03

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,50	8,9	6,1	-1,6	9,2
01_A		1,50	15,3	12,2	4,7	15,5
01_A		1,50	22,2	19,2	11,7	22,5
01_A		1,50	22,4	19,4	11,8	22,6
01_B		5,00	12,3	9,5	1,9	12,6
01_B		5,00	17,3	14,3	6,8	17,5
01_B		5,00	24,7	21,7	14,2	25,0
01_B		5,00	24,9	21,9	14,4	25,2
01_C		7,50	12,5	9,7	2,0	12,8
01_C		7,50	18,6	15,5	8,1	18,8
01_C		7,50	26,8	23,9	16,3	27,1
01_C		7,50	26,3	23,4	15,8	26,6
02_A		1,50	8,0	5,2	-2,5	8,3
02_A		1,50	21,7	19,0	11,3	22,1
02_A		1,50	23,2	20,4	12,7	23,5
02_A		1,50	24,4	21,6	13,9	24,7
02_B		5,00	9,1	6,2	-1,4	9,4
02_B		5,00	22,6	19,9	12,1	22,9
02_B		5,00	24,6	21,7	14,1	24,9
02_B		5,00	25,6	22,8	15,2	25,9
02_C		7,50	9,3	6,3	-1,2	9,5
02_C		7,50	22,9	20,2	12,5	23,2
02_C		7,50	25,4	22,6	15,0	25,7
02_C		7,50	26,5	23,6	16,0	26,8
03_A		1,50	13,7	10,8	3,2	14,0
03_A		1,50	19,7	16,9	9,2	20,0
03_A		1,50	21,2	18,3	10,7	21,5
03_A		1,50	24,9	22,1	14,5	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	03_B		5,00	15,7	12,8	5,2	16,0
	03_B		5,00	20,5	17,7	10,0	20,8
	03_B		5,00	24,2	21,3	13,7	24,5
	03_B		5,00	26,2	23,4	15,8	26,6
	03_C		7,50	17,0	14,0	6,5	17,3
	03_C		7,50	20,8	18,0	10,3	21,1
	03_C		7,50	25,9	23,0	15,4	26,1
	03_C		7,50	27,1	24,2	16,6	27,4
	04_A		1,50	19,6	16,7	9,1	19,9
	04_A		1,50	25,4	22,7	15,0	25,8
	04_A		1,50	22,0	19,0	11,5	22,3
	04_A		1,50	22,9	19,9	12,4	23,2
	04_B		4,50	20,8	17,9	10,3	21,1
	04_B		4,50	26,1	23,3	15,6	26,4
	04_B		4,50	24,2	21,2	13,7	24,4
	04_B		4,50	25,1	22,1	14,6	25,4
	04_C		7,50	21,4	18,4	10,9	21,6
	04_C		7,50	26,4	23,6	15,9	26,7
	04_C		7,50	26,8	23,9	16,3	27,1
	04_C		7,50	27,4	24,5	16,9	27,7
	05-1_A		1,50	19,9	17,1	9,5	20,3
	05-1_A		1,50	21,9	19,0	11,4	22,2
	05-1_A		1,50	17,4	14,4	6,9	17,7
	05-1_B		5,00	21,3	18,4	10,8	21,5
	05-1_B		5,00	24,8	21,8	14,3	25,0
	05-1_B		5,00	19,4	16,4	8,9	19,7
	05-1_C		7,50	22,2	19,3	11,7	22,4
	05-1_C		7,50	26,8	24,0	16,4	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05-1_C		7,50	20,9	17,9	10,4	21,2
05-2_A		1,50	18,0	15,2	7,6	18,4
05-2_A		1,50	23,4	20,4	12,9	23,7
05-2_A		1,50	23,1	20,2	12,6	23,4
05-2_B		5,00	19,2	16,4	8,7	19,5
05-2_B		5,00	25,7	22,8	15,2	26,0
05-2_B		5,00	25,3	22,4	14,8	25,6
05-2_C		7,50	20,0	17,1	9,5	20,3
05-2_C		7,50	27,3	24,4	16,8	27,6
05-2_C		7,50	27,7	24,8	17,3	28,0
06_A		1,50	16,8	13,8	6,3	17,0
06_A		1,50	17,4	14,4	6,9	17,7
06_A		1,50	24,6	21,7	14,1	24,9
06_A		1,50	24,6	21,6	14,1	24,8
06_B		5,00	18,8	15,8	8,2	19,0
06_B		5,00	19,6	16,5	9,0	19,8
06_B		5,00	26,9	23,9	16,4	27,2
06_B		5,00	26,7	23,7	16,2	27,0
06_C		7,50	20,5	17,6	10,0	20,8
06_C		7,50	21,4	18,3	10,8	21,6
06_C		7,50	29,0	26,1	18,5	29,3
06_C		7,50	28,9	26,0	18,4	29,2
07-1_A		1,50	18,6	15,6	8,1	18,8
07-1_A		1,50	27,0	24,3	16,6	27,4
07-1_A		1,50	27,2	24,4	16,7	27,5
07-1_B		5,00	20,2	17,2	9,7	20,5
07-1_B		5,00	27,6	24,8	17,2	28,0
07-1_B		5,00	28,3	25,4	17,8	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07-1_C		7,50	21,6	18,5	11,0	21,8
07-1_C		7,50	27,8	25,0	17,4	28,1
07-1_C		7,50	29,2	26,4	18,8	29,5
07-2_A		1,50	18,0	14,9	7,4	18,2
07-2_A		1,50	23,6	20,6	13,1	23,9
07-2_A		1,50	19,3	16,3	8,8	19,5
07-2_A		1,50	21,4	18,4	10,9	21,7
07-2_B		5,00	19,8	16,8	9,3	20,0
07-2_B		5,00	25,5	22,5	15,0	25,7
07-2_B		5,00	20,9	17,9	10,4	21,2
07-2_B		5,00	23,7	20,7	13,2	24,0
07-2_C		7,50	21,3	18,2	10,7	21,5
07-2_C		7,50	26,8	23,8	16,3	27,0
07-2_C		7,50	22,6	19,6	12,1	22,9
07-2_C		7,50	25,6	22,6	15,1	25,9
08_A		1,50	21,4	18,5	10,9	21,7
08_A		1,50	21,7	18,9	11,2	22,0
08_A		1,50	25,4	22,4	14,8	25,6
08_A		1,50	26,1	23,2	15,6	26,4
08_B		5,00	22,9	19,9	12,4	23,2
08_B		5,00	22,9	20,0	12,4	23,2
08_B		5,00	27,4	24,4	16,9	27,7
08_B		5,00	28,6	25,6	18,1	28,9
08_C		7,50	23,9	20,9	13,4	24,2
08_C		7,50	23,8	20,9	13,3	24,1
08_C		7,50	28,5	25,5	18,0	28,7
08_C		7,50	30,0	27,0	19,5	30,2
09-1_A		1,50	26,6	23,8	16,2	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09-1_A		1,50	26,0	23,2	15,5	26,3
09-1_A		1,50	29,2	26,4	18,7	29,5
09-1_B		5,00	27,7	24,8	17,2	28,0
09-1_B		5,00	26,8	23,9	16,3	27,1
09-1_B		5,00	29,7	26,9	19,3	30,1
09-1_C		7,50	28,4	25,6	18,0	28,7
09-1_C		7,50	27,2	24,4	16,8	27,5
09-1_C		7,50	29,8	27,0	19,4	30,1
09-2_A		1,50	22,9	19,9	12,4	23,1
09-2_A		1,50	24,1	21,3	13,7	24,4
09-2_A		1,50	23,6	20,8	13,1	23,9
09-2_B		5,00	24,4	21,5	13,9	24,7
09-2_B		5,00	25,2	22,3	14,7	25,5
09-2_B		5,00	25,2	22,3	14,7	25,5
09-2_C		7,50	25,5	22,5	15,0	25,8
09-2_C		7,50	25,9	23,0	15,4	26,2
09-2_C		7,50	26,3	23,4	15,8	26,6
10-1_A		1,50	23,3	20,5	12,9	23,6
10-1_A		1,50	30,6	27,9	20,2	31,0
10-1_A		1,50	30,0	27,3	19,6	30,4
10-1_B		5,00	24,5	21,6	14,0	24,8
10-1_B		5,00	31,6	28,8	21,2	32,0
10-1_B		5,00	30,5	27,7	20,1	30,8
10-1_C		7,50	25,7	22,8	15,2	26,0
10-1_C		7,50	32,3	29,5	21,9	32,7
10-1_C		7,50	30,6	27,8	20,1	30,9
10-2_A		1,50	20,2	17,3	9,7	20,5
10-2_A		1,50	26,7	23,8	16,2	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	10-2_B		5,00	21,9	19,0	11,4	22,2
	10-2_B		5,00	28,7	25,7	18,2	28,9
	10-2_C		7,50	23,3	20,3	12,8	23,6
	10-2_C		7,50	30,2	27,3	19,7	30,5
	10-3_A		1,50	21,8	18,8	11,3	22,1
	10-3_A		1,50	27,0	24,1	16,6	27,3
	10-3_B		5,00	23,5	20,5	13,0	23,8
	10-3_B		5,00	29,0	26,0	18,5	29,3
	10-3_C		7,50	24,6	21,6	14,1	24,9
	10-3_C		7,50	30,2	27,2	19,7	30,5
	10-4_A		1,50	22,6	19,6	12,1	22,9
	10-4_A		1,50	28,3	25,4	17,9	28,6
	10-4_A		1,50	28,9	26,0	18,4	29,2
	10-4_B		5,00	24,2	21,2	13,7	24,5
	10-4_B		5,00	30,0	27,1	19,5	30,3
	10-4_B		5,00	30,4	27,5	19,9	30,7
	10-4_C		7,50	25,1	22,1	14,6	25,3
	10-4_C		7,50	31,1	28,2	20,7	31,4
	10-4_C		7,50	31,5	28,6	21,0	31,8
	11-1_A		1,50	28,2	25,4	17,8	28,6
	11-1_A		1,50	28,3	25,5	17,9	28,7
	11-1_A		1,50	29,1	26,3	18,6	29,4
	11-1_B		5,00	29,0	26,2	18,6	29,3
	11-1_B		5,00	30,0	27,1	19,5	30,3
	11-1_B		5,00	29,6	26,8	19,1	29,9
	11-1_C		7,50	29,5	26,7	19,0	29,8
	11-1_C		7,50	30,8	28,0	20,4	31,1
	11-1_C		7,50	29,7	26,9	19,3	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	11-2_A		1,50	23,6	20,6	13,1	23,9
	11-2_A		1,50	31,0	28,2	20,6	31,3
	11-2_A		1,50	29,3	26,5	18,9	29,6
	11-2_B		5,00	25,5	22,5	14,9	25,7
	11-2_B		5,00	32,3	29,5	21,9	32,6
	11-2_B		5,00	30,8	27,9	20,4	31,1
	11-2_C		7,50	26,6	23,6	16,1	26,8
	11-2_C		7,50	32,9	30,1	22,5	33,3
	11-2_C		7,50	31,7	28,8	21,3	32,0
	12_A		1,50	25,4	22,5	14,9	25,7
	12_A		1,50	28,4	25,7	18,0	28,8
	12_A		1,50	33,9	31,2	23,5	34,3
	12_A		1,50	33,0	30,2	22,5	33,3
	12_B		5,00	26,5	23,6	16,0	26,8
	12_B		5,00	29,1	26,3	18,6	29,4
	12_B		5,00	34,9	32,1	24,4	35,2
	12_B		5,00	34,0	31,2	23,6	34,4
	12_C		7,50	27,0	24,1	16,5	27,3
	12_C		7,50	29,6	26,8	19,2	29,9
	12_C		7,50	35,8	33,0	25,4	36,1
	12_C		7,50	35,0	32,2	24,6	35,3
	13-1_A		1,50	22,3	19,3	11,8	22,6
	13-1_A		1,50	29,4	26,6	18,9	29,7
	13-1_A		1,50	33,8	31,1	23,4	34,2
	13-1_A		1,50	34,2	31,5	23,8	34,6
	13-1_B		5,00	24,7	21,8	14,2	25,0
	13-1_B		5,00	30,7	27,9	20,3	31,0
	13-1_B		5,00	34,4	31,6	24,0	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

DEUTZ

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_B		5,00	34,9	32,2	24,5	35,3
13-1_C		7,50	26,2	23,3	15,7	26,5
13-1_C		7,50	31,5	28,6	21,0	31,8
13-1_C		7,50	34,6	31,8	24,1	34,9
13-1_C		7,50	35,6	32,8	25,1	35,9
13-2_A		1,50	25,1	22,2	14,6	25,4
13-2_A		1,50	32,4	29,7	22,0	32,8
13-2_A		1,50	33,3	30,6	22,9	33,7
13-2_B		5,00	26,5	23,6	16,0	26,8
13-2_B		5,00	33,2	30,4	22,7	33,5
13-2_B		5,00	33,8	31,0	23,4	34,2
13-2_C		7,50	27,4	24,5	16,9	27,7
13-2_C		7,50	33,9	31,1	23,5	34,2
13-2_C		7,50	34,3	31,5	23,9	34,6
14-1_A		1,50	36,8	34,0	26,4	37,1
14-1_A		1,50	29,3	26,5	18,8	29,6
14-1_A		1,50	36,1	33,4	25,7	36,5
14-1_B		5,00	37,5	34,7	27,0	37,8
14-1_B		5,00	30,3	27,5	19,9	30,6
14-1_B		5,00	36,7	33,9	26,3	37,0
14-1_C		7,50	38,2	35,4	27,7	38,5
14-1_C		7,50	31,0	28,2	20,6	31,3
14-1_C		7,50	37,2	34,4	26,8	37,5
14-2_A		1,50	30,0	27,3	19,6	30,4
14-2_A		1,50	36,6	33,8	26,2	36,9
14-2_A		1,50	37,4	34,6	27,0	37,7
14-2_B		5,00	31,2	28,4	20,7	31,5
14-2_B		5,00	37,7	35,0	27,3	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14-2_B		5,00	38,1	35,4	27,7	38,5
14-2_C		7,50	31,8	29,0	21,4	32,1
14-2_C		7,50	38,6	35,8	28,1	38,9
14-2_C		7,50	39,1	36,3	28,6	39,4
15_A		1,50	42,2	39,4	31,7	42,5
15_A		1,50	37,4	34,6	26,9	37,7
15_A		1,50	35,0	32,2	24,5	35,3
15_A		1,50	39,8	37,1	29,4	40,1
15_B		5,00	43,6	40,8	33,1	43,9
15_B		5,00	38,5	35,8	28,1	38,8
15_B		5,00	35,5	32,7	25,1	35,8
15_B		5,00	41,2	38,4	30,8	41,5
15_C		7,50	44,3	41,6	33,9	44,7
15_C		7,50	39,1	36,4	28,7	39,5
15_C		7,50	36,2	33,5	25,8	36,6
15_C		7,50	42,0	39,3	31,6	42,4
16_A		1,50	25,7	22,9	15,3	26,0
16_A		1,50	33,0	30,3	22,6	33,3
16_A		1,50	38,1	35,3	27,6	38,4
16_A		1,50	36,2	33,5	25,8	36,6
16_B		5,00	26,9	23,9	16,4	27,1
16_B		5,00	33,7	31,0	23,3	34,0
16_B		5,00	38,6	35,8	28,2	38,9
16_B		5,00	36,7	33,9	26,3	37,0
16_C		7,50	27,5	24,6	17,0	27,8
16_C		7,50	34,0	31,2	23,6	34,3
16_C		7,50	39,1	36,4	28,7	39,5
16_C		7,50	37,4	34,6	27,0	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A		1,50	27,8	25,0	17,3	28,1
17_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,1
17_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,2
17_A		1,50	33,1	30,3	22,7	33,4
17_B		5,00	28,8	26,0	18,3	29,1
17_B		5,00	32,5	29,7	22,0	32,8
17_B		5,00	32,8	30,0	22,4	33,1
17_B		5,00	33,8	31,0	23,3	34,1
17_C		7,50	29,3	26,5	18,8	29,6
17_C		7,50	32,7	29,9	22,2	33,0
17_C		7,50	33,3	30,5	22,9	33,6
17_C		7,50	34,2	31,4	23,8	34,5
18_A		1,50	22,8	19,9	12,4	23,1
18_A		1,50	27,4	24,7	17,0	27,8
18_A		1,50	34,7	32,0	24,3	35,1
18_A		1,50	32,5	29,8	22,1	32,9
18_B		5,00	24,3	21,4	13,8	24,6
18_B		5,00	28,4	25,6	17,9	28,7
18_B		5,00	35,3	32,5	24,9	35,6
18_B		5,00	33,2	30,4	22,7	33,5
18_C		7,50	25,7	22,8	15,2	26,0
18_C		7,50	28,6	25,9	18,2	29,0
18_C		7,50	35,5	32,8	25,1	35,9
18_C		7,50	33,5	30,7	23,1	33,8
19_A		1,50	25,2	22,3	14,7	25,5
19_A		1,50	20,7	17,7	10,2	21,0
19_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,1
19_A		1,50	31,8	29,1	21,4	32,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		5,00	26,2	23,4	15,8	26,5
19_B		5,00	22,9	19,9	12,4	23,1
19_B		5,00	32,7	30,0	22,3	33,1
19_B		5,00	32,5	29,6	22,0	32,8
19_C		7,50	27,0	24,1	16,5	27,3
19_C		7,50	25,0	22,0	14,5	25,3
19_C		7,50	33,2	30,4	22,8	33,5
19_C		7,50	32,8	30,0	22,4	33,1
20_A		1,50	21,5	18,7	11,0	21,8
20_A		1,50	22,4	19,7	12,0	22,8
20_A		1,50	26,6	23,8	16,1	26,9
20_A		1,50	28,5	25,7	18,0	28,8
20_B		5,00	23,5	20,6	13,0	23,8
20_B		5,00	23,6	20,9	13,2	24,0
20_B		5,00	28,1	25,3	17,6	28,4
20_B		5,00	29,5	26,7	19,0	29,8
20_C		7,50	24,9	22,0	14,4	25,2
20_C		7,50	24,0	21,3	13,6	24,4
20_C		7,50	28,9	26,1	18,5	29,2
20_C		7,50	30,3	27,5	19,9	30,6
21_A		1,50	19,0	16,0	8,4	19,2
21_A		1,50	22,7	20,0	12,3	23,1
21_A		1,50	29,4	26,7	19,0	29,8
21_A		1,50	24,2	21,3	13,7	24,5
21_B		5,00	21,0	18,0	10,5	21,3
21_B		5,00	23,7	21,0	13,3	24,0
21_B		5,00	30,2	27,4	19,7	30,5
21_B		5,00	25,7	22,8	15,3	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_C		7,50	22,3	19,2	11,7	22,5
21_C		7,50	24,1	21,3	13,6	24,4
21_C		7,50	30,4	27,6	20,0	30,7
21_C		7,50	26,8	23,9	16,3	27,1
22_A		1,50	21,7	18,9	11,2	22,0
22_A		1,50	26,2	23,4	15,7	26,5
22_A		1,50	28,3	25,5	17,8	28,6
22_A		1,50	29,5	26,7	19,0	29,8
22_B		5,00	23,2	20,3	12,7	23,5
22_B		5,00	27,4	24,6	16,9	27,7
22_B		5,00	29,4	26,6	19,0	29,7
22_B		5,00	30,3	27,5	19,8	30,6
22_C		7,50	24,0	21,1	13,5	24,3
22_C		7,50	27,9	25,2	17,5	28,3
22_C		7,50	30,2	27,3	19,7	30,5
22_C		7,50	30,8	28,0	20,4	31,1
23-1_A		1,50	24,7	21,8	14,2	25,0
23-1_A		1,50	21,2	18,3	10,8	21,5
23-1_A		1,50	21,6	18,9	11,2	22,0
23-1_B		5,00	26,0	23,2	15,6	26,3
23-1_B		5,00	23,1	20,2	12,6	23,4
23-1_B		5,00	22,9	20,1	12,5	23,2
23-1_C		7,50	26,9	24,0	16,4	27,2
23-1_C		7,50	24,2	21,2	13,7	24,5
23-1_C		7,50	23,6	20,8	13,2	23,9
23-2_A		1,50	24,8	22,0	14,3	25,1
23-2_A		1,50	24,5	21,6	14,0	24,8
23-2_A		1,50	28,1	25,3	17,7	28,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

DEUTZ

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23-2_B		5,00	25,9	23,1	15,5	26,2
23-2_B		5,00	26,2	23,3	15,7	26,5
23-2_B		5,00	29,1	26,2	18,6	29,4
23-2_C		7,50	26,4	23,5	15,9	26,7
23-2_C		7,50	27,4	24,6	17,0	27,7
23-2_C		7,50	29,8	26,9	19,3	30,1
24-1_A		1,50	21,7	18,8	11,2	22,0
24-1_A		1,50	18,4	15,4	7,9	18,7
24-1_A		1,50	24,3	21,4	13,8	24,6
24-1_A		1,50	15,0	12,0	4,5	15,2
24-1_B		5,00	23,1	20,1	12,6	23,3
24-1_B		5,00	20,6	17,5	10,1	20,8
24-1_B		5,00	26,1	23,2	15,6	26,4
24-1_B		5,00	17,2	14,1	6,6	17,4
24-1_C		7,50	24,0	21,1	13,5	24,3
24-1_C		7,50	21,9	18,9	11,4	22,1
24-1_C		7,50	27,1	24,3	16,7	27,4
24-1_C		7,50	19,1	16,1	8,6	19,4
24-2_A		1,50	27,7	24,9	17,2	28,0
24-2_A		1,50	26,7	23,9	16,2	27,0
24-2_B		5,00	28,7	25,9	18,2	29,0
24-2_B		5,00	27,5	24,7	17,1	27,8
24-2_C		7,50	29,2	26,3	18,7	29,5
24-2_C		7,50	28,1	25,2	17,6	28,4
25_A		1,50	14,6	11,6	4,1	14,9
25_A		1,50	22,6	19,9	12,2	23,0
25_A		1,50	24,5	21,7	14,0	24,8
25_A		1,50	20,8	17,7	10,2	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	25_B		5,00	17,0	13,9	6,5	17,2
	25_B		5,00	23,5	20,8	13,1	23,9
	25_B		5,00	26,1	23,3	15,7	26,4
	25_B		5,00	23,2	20,2	12,7	23,5
	25_C		7,50	19,2	16,1	8,7	19,4
	25_C		7,50	23,8	21,1	13,4	24,2
	25_C		7,50	27,0	24,2	16,5	27,3
	25_C		7,50	25,0	22,0	14,5	25,3
	26_A		1,50	13,0	9,9	2,4	13,2
	26_A		1,50	22,5	19,8	12,0	22,8
	26_A		1,50	24,5	21,8	14,1	24,9
	26_A		1,50	20,4	17,5	9,9	20,7
	26_B		5,00	14,8	11,7	4,3	15,0
	26_B		5,00	23,3	20,6	12,9	23,7
	26_B		5,00	25,6	22,9	15,2	26,0
	26_B		5,00	22,4	19,4	11,9	22,6
	26_C		7,50	15,8	12,8	5,3	16,1
	26_C		7,50	23,7	21,0	13,2	24,0
	26_C		7,50	26,2	23,4	15,8	26,5
	26_C		7,50	23,6	20,7	13,1	23,9
	27-1_A		1,50	13,7	10,6	3,1	13,9
	27-1_A		1,50	20,6	17,8	10,2	20,9
	27-1_A		1,50	17,3	14,5	6,8	17,6
	27-1_B		5,00	15,8	12,7	5,3	16,0
	27-1_B		5,00	22,3	19,4	11,8	22,6
	27-1_B		5,00	18,7	15,9	8,2	19,0
	27-1_C		7,50	17,0	13,9	6,4	17,2
	27-1_C		7,50	23,4	20,5	12,9	23,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuidbuurtseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27-1_C		7,50	19,9	17,0	9,4	20,2
27-2_A		1,50	17,7	14,7	7,2	17,9
27-2_A		1,50	17,8	14,8	7,3	18,1
27-2_A		1,50	13,5	10,4	3,0	13,7
27-2_B		5,00	20,0	17,0	9,4	20,2
27-2_B		5,00	20,3	17,3	9,8	20,5
27-2_B		5,00	15,6	12,6	5,1	15,9
27-2_C		7,50	21,5	18,5	11,0	21,8
27-2_C		7,50	22,0	19,0	11,5	22,3
27-2_C		7,50	17,1	14,0	6,5	17,3
28-1_A		1,50	27,0	24,2	16,6	27,3
28-1_A		1,50	17,0	14,0	6,5	17,2
28-1_A		1,50	23,4	20,6	12,9	23,7
28-1_B		5,00	28,1	25,3	17,6	28,4
28-1_B		5,00	18,9	15,9	8,4	19,2
28-1_B		5,00	24,3	21,6	13,9	24,7
28-1_C		7,50	28,6	25,8	18,1	28,9
28-1_C		7,50	20,9	17,8	10,3	21,1
28-1_C		7,50	24,6	21,9	14,2	25,0
28-2_A		1,50	24,8	22,0	14,3	25,1
28-2_A		1,50	19,2	16,3	8,7	19,5
28-2_B		5,00	26,3	23,4	15,8	26,6
28-2_B		5,00	20,6	17,7	10,1	20,9
28-2_C		7,50	27,0	24,1	16,5	27,3
28-2_C		7,50	22,0	19,0	11,4	22,2
28-3_A		1,50	24,2	21,3	13,7	24,5
28-3_A		1,50	18,7	15,7	8,2	18,9
28-3_B		5,00	26,3	23,5	15,9	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	28-3_B		5,00	20,4	17,4	9,8	20,6
	28-3_C		7,50	27,6	24,7	17,1	27,9
	28-3_C		7,50	21,5	18,5	11,0	21,8
	28-4_A		1,50	26,6	23,8	16,1	26,9
	28-4_A		1,50	21,3	18,5	10,9	21,7
	28-4_A		1,50	27,9	25,1	17,4	28,2
	28-4_B		5,00	28,1	25,2	17,6	28,4
	28-4_B		5,00	22,7	19,8	12,2	23,0
	28-4_B		5,00	28,8	25,9	18,3	29,1
	28-4_C		7,50	28,9	26,1	18,5	29,2
	28-4_C		7,50	23,3	20,5	12,8	23,6
	28-4_C		7,50	29,2	26,3	18,7	29,5
	29-1_A		1,50	19,8	16,8	9,3	20,0
	29-1_A		1,50	15,9	12,8	5,4	16,1
	29-1_A		1,50	13,5	10,4	2,9	13,7
	29-1_B		5,00	21,5	18,5	10,9	21,7
	29-1_B		5,00	17,9	14,8	7,3	18,1
	29-1_B		5,00	15,6	12,5	5,0	15,8
	29-1_C		7,50	22,8	19,8	12,2	23,0
	29-1_C		7,50	19,1	16,0	8,5	19,3
	29-1_C		7,50	18,0	14,9	7,5	18,2
	29-2_A		1,50	19,4	16,4	8,9	19,6
	29-2_A		1,50	25,6	22,8	15,2	25,9
	29-2_A		1,50	15,2	12,2	4,7	15,5
	29-2_B		5,00	22,0	19,0	11,5	22,3
	29-2_B		5,00	27,4	24,5	16,9	27,7
	29-2_B		5,00	17,0	13,9	6,4	17,2
	29-2_C		7,50	23,4	20,4	12,9	23,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Zuidbuurtseweg inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zuidbuurtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29-2_C		7,50	28,3	25,5	17,9	28,6
29-2_C		7,50	18,0	14,9	7,4	18,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:15

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		1,50	53,6	50,2	46,1	54,9
01_A		1,50	51,7	48,3	44,3	53,0
01_A		1,50	46,2	42,8	38,8	47,5
01_A		1,50	49,9	46,5	42,2	51,0
01_B		5,00	54,7	51,2	47,2	55,9
01_B		5,00	52,7	49,3	45,4	54,0
01_B		5,00	47,1	43,6	39,7	48,3
01_B		5,00	50,8	47,3	43,1	51,9
01_C		7,50	55,3	51,8	47,8	56,5
01_C		7,50	53,3	49,8	45,9	54,6
01_C		7,50	47,6	44,2	40,2	48,9
01_C		7,50	51,3	47,9	43,6	52,5
02_A		1,50	54,8	51,3	47,3	56,0
02_A		1,50	51,9	48,5	44,5	53,2
02_A		1,50	46,2	42,8	38,7	47,4
02_A		1,50	51,5	48,1	43,9	52,7
02_B		5,00	56,1	52,6	48,7	57,4
02_B		5,00	53,1	49,7	45,8	54,4
02_B		5,00	47,1	43,7	39,7	48,4
02_B		5,00	52,6	49,2	45,1	53,9
02_C		7,50	56,8	53,3	49,4	58,1
02_C		7,50	53,8	50,3	46,4	55,1
02_C		7,50	47,6	44,1	40,1	48,8
02_C		7,50	53,3	49,9	45,8	54,5
03_A		1,50	51,5	48,1	44,1	52,8
03_A		1,50	50,9	47,4	43,5	52,2
03_A		1,50	45,9	42,5	38,5	47,2
03_A		1,50	50,1	46,7	42,6	51,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_B		5,00	52,2	48,8	44,8	53,5
03_B		5,00	51,7	48,3	44,4	53,0
03_B		5,00	46,4	42,9	39,0	47,7
03_B		5,00	50,9	47,5	43,4	52,1
03_C		7,50	52,6	49,1	45,2	53,9
03_C		7,50	52,2	48,8	44,9	53,5
03_C		7,50	46,7	43,3	39,3	48,0
03_C		7,50	51,3	47,9	43,9	52,6
04_A		1,50	49,3	45,9	41,7	50,5
04_A		1,50	48,7	45,2	41,2	49,9
04_A		1,50	44,2	40,8	36,6	45,4
04_A		1,50	48,6	45,2	40,8	49,7
04_B		4,50	50,0	46,6	42,4	51,2
04_B		4,50	49,5	46,1	42,1	50,8
04_B		4,50	44,6	41,2	37,0	45,8
04_B		4,50	49,0	45,6	41,3	50,2
04_C		7,50	50,5	47,0	42,9	51,7
04_C		7,50	50,1	46,6	42,7	51,4
04_C		7,50	45,0	41,6	37,4	46,2
04_C		7,50	49,5	46,1	41,8	50,7
05-1_A		1,50	48,1	44,7	40,5	49,3
05-1_A		1,50	39,5	36,0	32,0	40,7
05-1_A		1,50	47,1	43,7	39,8	48,4
05-1_B		5,00	48,6	45,2	41,0	49,8
05-1_B		5,00	40,6	37,2	33,1	41,9
05-1_B		5,00	47,6	44,2	40,3	49,0
05-1_C		7,50	48,9	45,5	41,3	50,1
05-1_C		7,50	41,9	38,4	34,3	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05-1_C		7,50	48,0	44,5	40,6	49,3
05-2_A		1,50	47,7	44,3	40,1	48,9
05-2_A		1,50	43,0	39,6	35,3	44,1
05-2_A		1,50	48,4	45,0	40,8	49,6
05-2_B		5,00	48,2	44,8	40,7	49,5
05-2_B		5,00	43,6	40,2	35,9	44,8
05-2_B		5,00	48,9	45,5	41,4	50,1
05-2_C		7,50	48,9	45,5	41,3	50,1
05-2_C		7,50	44,1	40,7	36,4	45,3
05-2_C		7,50	49,6	46,2	42,0	50,8
06_A		1,50	46,2	42,8	38,7	47,4
06_A		1,50	31,5	27,9	23,7	32,6
06_A		1,50	36,4	33,1	28,5	37,5
06_A		1,50	45,2	41,8	37,6	46,4
06_B		5,00	46,7	43,3	39,1	47,9
06_B		5,00	33,7	30,1	25,9	34,8
06_B		5,00	38,0	34,6	29,9	39,0
06_B		5,00	45,8	42,4	38,2	47,0
06_C		7,50	47,6	44,2	40,0	48,8
06_C		7,50	36,2	32,6	28,5	37,3
06_C		7,50	39,3	36,0	31,1	40,3
06_C		7,50	47,1	43,7	39,4	48,3
07-1_A		1,50	43,0	39,6	35,6	44,3
07-1_A		1,50	42,4	39,0	34,8	43,6
07-1_A		1,50	35,8	32,5	27,2	36,6
07-1_B		5,00	43,7	40,3	36,3	45,0
07-1_B		5,00	42,8	39,4	35,2	44,0
07-1_B		5,00	37,3	34,0	28,8	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07-1_C		7,50	44,9	41,5	37,5	46,2
07-1_C		7,50	43,3	39,9	35,8	44,6
07-1_C		7,50	39,4	36,1	31,1	40,3
07-2_A		1,50	44,7	41,3	37,2	46,0
07-2_A		1,50	38,6	35,2	30,8	39,7
07-2_A		1,50	45,9	42,5	38,4	47,2
07-2_A		1,50	46,4	42,9	38,9	47,6
07-2_B		5,00	45,4	41,9	37,9	46,6
07-2_B		5,00	39,4	36,0	31,6	40,5
07-2_B		5,00	46,5	43,0	39,0	47,7
07-2_B		5,00	47,2	43,7	39,7	48,4
07-2_C		7,50	46,0	42,6	38,5	47,3
07-2_C		7,50	39,9	36,5	32,0	41,0
07-2_C		7,50	46,8	43,4	39,3	48,0
07-2_C		7,50	47,8	44,4	40,4	49,1
08_A		1,50	42,8	39,4	35,2	44,0
08_A		1,50	33,9	30,5	26,0	35,0
08_A		1,50	35,0	31,6	26,5	35,8
08_A		1,50	42,8	39,4	35,1	44,0
08_B		5,00	43,6	40,1	35,9	44,7
08_B		5,00	36,1	32,6	28,3	37,2
08_B		5,00	37,1	33,7	28,6	38,0
08_B		5,00	43,9	40,5	36,1	45,0
08_C		7,50	44,6	41,2	37,0	45,8
08_C		7,50	39,0	35,6	31,3	40,2
08_C		7,50	38,8	35,5	30,5	39,8
08_C		7,50	45,3	41,9	37,5	46,4
09-1_A		1,50	38,4	35,1	30,3	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09-1_A		1,50	40,1	36,7	32,4	41,2
09-1_A		1,50	40,6	37,3	32,7	41,7
09-1_B		5,00	39,2	35,8	31,1	40,2
09-1_B		5,00	41,2	37,8	33,5	42,4
09-1_B		5,00	41,2	37,8	33,3	42,2
09-1_C		7,50	39,7	36,3	31,6	40,7
09-1_C		7,50	42,5	39,1	34,9	43,7
09-1_C		7,50	41,5	38,1	33,6	42,6
09-2_A		1,50	40,6	37,1	32,9	41,8
09-2_A		1,50	40,4	37,0	32,8	41,6
09-2_A		1,50	36,1	32,8	28,3	37,2
09-2_B		5,00	41,8	38,4	34,2	43,0
09-2_B		5,00	41,6	38,2	34,0	42,8
09-2_B		5,00	37,3	33,9	29,4	38,4
09-2_C		7,50	43,6	40,2	36,0	44,8
09-2_C		7,50	38,2	34,8	30,3	39,2
10-1_A		1,50	38,5	35,1	31,0	39,8
10-1_A		1,50	37,8	34,7	28,5	38,4
10-1_A		1,50	40,1	36,9	31,9	41,1
10-1_B		5,00	40,0	36,6	32,4	41,2
10-1_B		5,00	39,1	35,9	29,9	39,7
10-1_B		5,00	40,7	37,4	32,5	41,7
10-1_C		7,50	41,6	38,2	34,0	42,8
10-1_C		7,50	40,3	37,1	31,4	41,0
10-1_C		7,50	40,9	37,6	32,8	41,9
10-2_A		1,50	39,0	35,6	31,3	40,2
10-2_A		1,50	36,1	32,8	27,4	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10-2_B		5,00	40,1	36,6	32,4	41,3
10-2_B		5,00	37,8	34,5	29,2	38,6
10-2_C		7,50	41,2	37,7	33,5	42,4
10-2_C		7,50	39,6	36,3	31,0	40,4
10-3_A		1,50	32,6	29,1	24,4	33,5
10-3_A		1,50	35,9	32,5	27,3	36,7
10-3_B		5,00	35,5	32,0	27,5	36,5
10-3_B		5,00	37,8	34,5	29,3	38,6
10-3_C		7,50	38,1	34,6	30,3	39,2
10-3_C		7,50	39,5	36,2	31,1	40,4
10-4_A		1,50	37,9	34,4	30,2	39,0
10-4_A		1,50	36,4	33,1	27,6	37,1
10-4_A		1,50	41,4	38,0	33,4	42,4
10-4_B		5,00	39,8	36,4	32,2	41,0
10-4_B		5,00	38,3	35,1	29,6	39,1
10-4_B		5,00	42,9	39,5	35,0	44,0
10-4_C		7,50	41,8	38,3	34,1	43,0
10-4_C		7,50	40,2	36,9	31,7	41,0
10-4_C		7,50	44,7	41,3	36,8	45,8
11-1_A		1,50	36,4	33,2	27,8	37,3
11-1_A		1,50	36,9	33,7	28,1	37,7
11-1_A		1,50	39,2	35,9	30,8	40,1
11-1_B		5,00	39,8	36,4	31,7	40,8
11-1_B		5,00	38,2	35,0	29,3	38,9
11-1_B		5,00	39,9	36,5	31,5	40,8
11-1_C		7,50	41,2	37,9	33,3	42,3
11-1_C		7,50	39,0	35,7	29,9	39,6
11-1_C		7,50	40,2	36,8	31,9	41,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11-2_A		1,50	37,2	33,7	29,3	38,3
11-2_A		1,50	38,7	35,6	29,8	39,5
11-2_A		1,50	40,4	37,1	32,3	41,4
11-2_B		5,00	40,1	36,6	32,4	41,2
11-2_B		5,00	40,1	36,9	31,1	40,8
11-2_B		5,00	42,7	39,3	34,7	43,7
11-2_C		7,50	41,9	38,4	34,2	43,0
11-2_C		7,50	41,1	37,9	32,3	41,9
11-2_C		7,50	44,1	40,7	36,1	45,1
12_A		1,50	38,5	35,1	30,5	39,5
12_A		1,50	35,4	32,3	25,6	35,8
12_A		1,50	39,6	36,7	29,5	40,0
12_A		1,50	41,2	38,1	32,5	42,0
12_B		5,00	39,9	36,5	32,0	41,0
12_B		5,00	36,3	33,1	26,6	36,8
12_B		5,00	40,8	37,8	30,8	41,2
12_B		5,00	42,6	39,4	34,0	43,4
12_C		7,50	41,4	38,0	33,5	42,5
12_C		7,50	37,0	33,8	27,4	37,5
12_C		7,50	41,8	38,9	32,0	42,3
12_C		7,50	44,0	40,8	35,5	44,9
13-1_A		1,50	36,6	33,2	28,9	37,8
13-1_A		1,50	38,4	35,2	29,5	39,1
13-1_A		1,50	40,9	37,9	31,5	41,5
13-1_A		1,50	40,9	37,9	31,1	41,3
13-1_B		5,00	38,2	34,8	30,5	39,4
13-1_B		5,00	39,6	36,3	30,7	40,3
13-1_B		5,00	41,6	38,5	32,2	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13-1_B		5,00	41,6	38,6	31,9	42,1
13-1_C		7,50	39,0	35,5	31,1	40,1
13-1_C		7,50	40,2	36,9	31,3	40,9
13-1_C		7,50	41,8	38,7	32,5	42,4
13-1_C		7,50	42,3	39,2	32,5	42,7
13-2_A		1,50	35,3	32,0	26,8	36,1
13-2_A		1,50	38,8	35,8	28,6	39,2
13-2_A		1,50	39,2	36,3	29,3	39,6
13-2_B		5,00	37,8	34,4	29,5	38,7
13-2_B		5,00	39,7	36,6	29,6	40,0
13-2_B		5,00	40,2	37,3	30,8	40,8
13-2_C		7,50	39,0	35,5	30,8	39,9
13-2_C		7,50	40,5	37,4	30,5	40,9
13-2_C		7,50	41,4	38,3	32,2	42,0
14-1_A		1,50	43,0	40,0	32,7	43,3
14-1_A		1,50	36,7	33,6	27,8	37,4
14-1_A		1,50	42,6	39,7	32,8	43,1
14-1_B		5,00	43,7	40,7	33,5	44,0
14-1_B		5,00	38,2	35,0	29,4	39,0
14-1_B		5,00	43,3	40,3	33,5	43,7
14-1_C		7,50	44,4	41,4	34,3	44,8
14-1_C		7,50	39,5	36,3	30,8	40,3
14-1_C		7,50	43,7	40,7	33,9	44,2
14-2_A		1,50	37,4	34,2	28,3	38,0
14-2_A		1,50	42,2	39,3	31,9	42,5
14-2_A		1,50	42,9	40,1	32,9	43,4
14-2_B		5,00	39,6	36,4	30,9	40,4
14-2_B		5,00	43,3	40,4	33,0	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14-2_B		5,00	44,1	41,1	34,4	44,6
14-2_C		7,50	41,3	38,0	32,9	42,2
14-2_C		7,50	44,2	41,3	33,9	44,5
14-2_C		7,50	45,3	42,4	35,8	45,9
15_A		1,50	47,5	44,7	37,1	47,9
15_A		1,50	43,8	40,9	33,8	44,2
15_A		1,50	40,8	37,9	30,9	41,3
15_A		1,50	45,3	42,4	35,0	45,6
15_B		5,00	48,9	46,1	38,5	49,2
15_B		5,00	44,9	41,9	34,9	45,3
15_B		5,00	41,9	38,9	32,4	42,5
15_B		5,00	46,7	43,9	36,6	47,1
15_C		7,50	49,7	46,8	39,3	50,0
15_C		7,50	45,4	42,5	35,4	45,9
15_C		7,50	43,4	40,3	34,3	44,1
15_C		7,50	47,8	44,9	37,9	48,3
16_A		1,50	38,2	34,8	30,1	39,2
16_A		1,50	42,4	39,2	33,7	43,2
16_A		1,50	43,8	41,0	33,6	44,2
16_A		1,50	42,3	39,4	32,6	42,8
16_B		5,00	39,1	35,6	31,0	40,1
16_B		5,00	43,1	39,8	34,4	43,9
16_B		5,00	44,4	41,5	34,2	44,8
16_B		5,00	42,9	39,9	33,2	43,4
16_C		7,50	39,5	36,1	31,4	40,5
16_C		7,50	43,3	40,0	34,5	44,1
16_C		7,50	44,9	42,0	34,7	45,3
16_C		7,50	43,5	40,6	33,9	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_A		1,50	35,8	32,6	27,0	36,6
17_A		1,50	39,7	36,5	30,3	40,3
17_A		1,50	39,0	35,9	29,2	39,5
17_A		1,50	39,3	36,4	29,8	39,9
17_B		5,00	38,1	34,8	29,7	39,0
17_B		5,00	40,4	37,2	31,1	41,0
17_B		5,00	40,0	36,9	30,3	40,5
17_B		5,00	40,3	37,2	30,8	40,8
17_C		7,50	39,1	35,7	30,8	40,0
17_C		7,50	40,6	37,5	31,4	41,2
17_C		7,50	40,8	37,6	31,1	41,2
17_C		7,50	41,3	38,2	32,1	41,9
18_A		1,50	41,2	37,7	33,7	42,4
18_A		1,50	42,6	39,2	34,8	43,7
18_A		1,50	41,0	38,0	31,0	41,4
18_A		1,50	39,8	36,8	30,9	40,6
18_B		5,00	41,9	38,5	34,4	43,2
18_B		5,00	43,2	39,8	35,4	44,3
18_B		5,00	41,6	38,6	31,7	42,1
18_B		5,00	40,6	37,5	31,8	41,4
18_C		7,50	42,2	38,8	34,7	43,5
18_C		7,50	43,3	39,8	35,4	44,4
18_C		7,50	41,9	38,9	32,0	42,3
18_C		7,50	41,1	38,0	32,3	41,9
19_A		1,50	37,7	34,3	29,8	38,8
19_A		1,50	34,6	31,1	26,8	35,7
19_A		1,50	37,8	34,9	28,0	38,3
19_A		1,50	40,2	37,1	31,7	41,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		5,00	39,0	35,6	31,3	40,2
19_B		5,00	36,7	33,1	28,9	37,8
19_B		5,00	38,9	36,0	29,2	39,4
19_B		5,00	41,4	38,2	32,9	42,3
19_C		7,50	39,8	36,4	32,0	40,9
19_C		7,50	37,8	34,3	30,0	38,9
19_C		7,50	39,6	36,5	29,9	40,1
19_C		7,50	41,9	38,6	33,5	42,8
20_A		1,50	38,1	34,6	30,6	39,3
20_A		1,50	40,3	36,8	32,5	41,4
20_A		1,50	36,2	32,9	26,8	36,7
20_A		1,50	35,5	32,4	26,3	36,2
20_B		5,00	39,3	35,9	31,8	40,6
20_B		5,00	41,0	37,5	33,2	42,1
20_B		5,00	37,4	34,1	28,1	38,0
20_B		5,00	37,5	34,2	28,6	38,2
20_C		7,50	39,9	36,5	32,4	41,1
20_C		7,50	41,1	37,6	33,3	42,2
20_C		7,50	38,1	34,7	28,9	38,7
20_C		7,50	38,9	35,6	30,2	39,6
21_A		1,50	44,6	41,2	37,2	45,9
21_A		1,50	45,1	41,7	37,6	46,3
21_A		1,50	37,6	34,4	28,1	38,1
21_A		1,50	36,9	33,5	29,1	38,0
21_B		5,00	45,1	41,6	37,7	46,4
21_B		5,00	45,5	42,0	38,0	46,7
21_B		5,00	38,5	35,2	29,1	39,0
21_B		5,00	37,9	34,5	30,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_C		7,50	45,2	41,7	37,8	46,5
21_C		7,50	45,5	42,1	38,1	46,8
21_C		7,50	38,9	35,7	29,7	39,5
21_C		7,50	38,8	35,4	30,9	39,9
22_A		1,50	32,0	28,5	23,8	32,9
22_A		1,50	38,9	35,6	30,9	40,0
22_A		1,50	38,8	35,5	30,7	39,8
22_A		1,50	40,3	37,1	32,4	41,4
22_B		5,00	33,9	30,4	25,8	34,9
22_B		5,00	39,6	36,3	31,6	40,7
22_B		5,00	39,8	36,5	31,6	40,7
22_B		5,00	41,2	37,9	33,2	42,3
22_C		7,50	35,7	32,1	27,7	36,7
22_C		7,50	40,0	36,6	31,9	41,0
22_C		7,50	40,3	37,0	32,0	41,2
22_C		7,50	41,8	38,4	33,8	42,8
23-1_A		1,50	34,2	30,9	25,3	34,9
23-1_A		1,50	39,4	36,0	31,9	40,7
23-1_A		1,50	39,9	36,4	32,2	41,0
23-1_B		5,00	35,7	32,3	27,0	36,4
23-1_B		5,00	40,2	36,7	32,7	41,4
23-1_B		5,00	40,5	37,0	32,9	41,7
23-1_C		7,50	36,8	33,4	28,2	37,6
23-1_C		7,50	40,8	37,3	33,3	42,0
23-1_C		7,50	40,8	37,3	33,2	42,0
23-2_A		1,50	39,5	36,1	31,9	40,7
23-2_A		1,50	35,6	32,2	27,4	36,5
23-2_A		1,50	41,6	38,3	33,9	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23-2_B		5,00	40,4	37,0	32,8	41,6
23-2_B		5,00	36,9	33,5	28,7	37,8
23-2_B		5,00	42,6	39,2	34,9	43,7
23-2_C		7,50	41,1	37,7	33,5	42,3
23-2_C		7,50	38,0	34,6	29,7	38,9
23-2_C		7,50	43,2	39,8	35,5	44,4
24-1_A		1,50	42,5	39,1	35,1	43,8
24-1_A		1,50	43,9	40,5	36,5	45,2
24-1_A		1,50	33,4	30,0	24,5	34,1
24-1_A		1,50	43,8	40,3	36,4	45,1
24-1_B		5,00	43,1	39,7	35,7	44,4
24-1_B		5,00	44,4	41,0	37,1	45,7
24-1_B		5,00	35,1	31,8	26,3	35,9
24-1_B		5,00	44,2	40,8	36,9	45,5
24-1_C		7,50	43,4	39,9	35,9	44,6
24-1_C		7,50	44,6	41,1	37,2	45,9
24-1_C		7,50	36,6	33,2	27,9	37,4
24-1_C		7,50	44,3	40,8	36,9	45,6
24-2_A		1,50	36,0	32,8	27,4	36,8
24-2_A		1,50	35,9	32,7	27,6	36,9
24-2_B		5,00	37,2	34,0	28,6	38,0
24-2_B		5,00	37,1	33,8	28,9	38,1
24-2_C		7,50	38,1	34,9	29,6	39,0
24-2_C		7,50	38,1	34,7	29,9	39,0
25_A		1,50	46,1	42,7	38,8	47,4
25_A		1,50	46,6	43,2	39,2	47,9
25_A		1,50	36,6	33,2	28,6	37,7
25_A		1,50	42,8	39,4	35,4	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	25_B		5,00	46,6	43,1	39,2	47,9
	25_B		5,00	47,0	43,5	39,6	48,3
	25_B		5,00	38,4	35,0	30,4	39,4
	25_B		5,00	43,6	40,1	36,2	44,8
	25_C		7,50	46,8	43,3	39,5	48,1
	25_C		7,50	47,2	43,7	39,8	48,5
	25_C		7,50	39,3	35,8	31,3	40,3
	25_C		7,50	44,2	40,8	36,8	45,5
	26_A		1,50	50,3	46,9	42,9	51,6
	26_A		1,50	47,7	44,2	40,3	49,0
	26_A		1,50	42,4	39,0	34,9	43,7
	26_A		1,50	46,7	43,2	39,3	48,0
	26_B		5,00	50,7	47,3	43,4	52,0
	26_B		5,00	48,0	44,6	40,6	49,3
	26_B		5,00	42,8	39,4	35,3	44,0
	26_B		5,00	47,1	43,7	39,7	48,4
	26_C		7,50	51,1	47,7	43,8	52,5
	26_C		7,50	48,3	44,9	40,9	49,6
	26_C		7,50	43,3	39,8	35,8	44,5
	26_C		7,50	47,6	44,2	40,2	48,9
	27-1_A		1,50	50,0	46,6	42,6	51,3
	27-1_A		1,50	41,4	38,0	34,0	42,7
	27-1_A		1,50	48,6	45,1	41,2	49,9
	27-1_B		5,00	50,4	47,0	43,1	51,7
	27-1_B		5,00	42,1	38,6	34,7	43,4
	27-1_B		5,00	48,9	45,5	41,6	50,3
	27-1_C		7,50	50,8	47,4	43,5	52,1
	27-1_C		7,50	42,4	38,9	34,9	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791
Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27-1_C		7,50	49,2	45,8	41,9	50,5
27-2_A		1,50	38,6	35,2	31,1	39,9
27-2_A		1,50	46,1	42,7	38,7	47,4
27-2_A		1,50	50,0	46,6	42,6	51,3
27-2_B		5,00	39,4	35,9	31,8	40,6
27-2_B		5,00	46,6	43,1	39,2	47,9
27-2_B		5,00	50,4	47,0	43,1	51,7
27-2_C		7,50	39,8	36,3	32,2	41,0
27-2_C		7,50	46,9	43,4	39,5	48,2
27-2_C		7,50	50,7	47,3	43,4	52,1
28-1_A		1,50	39,9	36,6	32,2	41,1
28-1_A		1,50	40,2	36,8	32,8	41,5
28-1_A		1,50	40,3	36,9	32,8	41,6
28-1_B		5,00	41,1	37,7	33,3	42,2
28-1_B		5,00	40,6	37,2	33,2	41,9
28-1_B		5,00	40,9	37,5	33,3	42,1
28-1_C		7,50	41,6	38,2	33,9	42,8
28-1_C		7,50	41,4	37,9	33,9	42,6
28-1_C		7,50	41,2	37,7	33,6	42,4
28-2_A		1,50	40,5	37,1	32,9	41,7
28-2_A		1,50	42,1	38,7	34,6	43,4
28-2_B		5,00	41,8	38,3	34,2	43,0
28-2_B		5,00	42,6	39,1	35,1	43,8
28-2_C		7,50	42,3	38,8	34,7	43,5
28-2_C		7,50	43,3	39,8	35,8	44,5
28-3_A		1,50	40,0	36,5	32,4	41,2
28-3_A		1,50	39,1	35,6	31,4	40,2
28-3_B		5,00	41,5	38,0	33,9	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28-3_B		5,00	39,8	36,3	32,1	40,9
28-3_C		7,50	42,3	38,8	34,6	43,5
28-3_C		7,50	40,4	36,9	32,7	41,5
28-4_A		1,50	40,2	36,8	32,5	41,3
28-4_A		1,50	42,3	38,9	34,7	43,5
28-4_A		1,50	45,4	42,0	37,8	46,6
28-4_B		5,00	41,6	38,2	33,9	42,8
28-4_B		5,00	42,7	39,3	35,1	43,9
28-4_B		5,00	46,0	42,5	38,4	47,2
28-4_C		7,50	42,4	39,0	34,7	43,6
28-4_C		7,50	43,3	39,8	35,7	44,5
28-4_C		7,50	46,5	43,0	38,9	47,7
29-1_A		1,50	38,2	34,8	30,8	39,5
29-1_A		1,50	49,9	46,5	42,5	51,2
29-1_A		1,50	48,5	45,1	41,2	49,9
29-1_B		5,00	38,8	35,4	31,3	40,1
29-1_B		5,00	50,4	46,9	43,0	51,7
29-1_B		5,00	48,9	45,5	41,6	50,2
29-1_C		7,50	39,7	36,3	32,2	41,0
29-1_C		7,50	50,7	47,3	43,3	52,0
29-1_C		7,50	49,3	45,8	41,9	50,6
29-2_A		1,50	39,2	35,7	31,7	40,4
29-2_A		1,50	46,1	42,7	38,6	47,3
29-2_A		1,50	49,4	46,0	42,0	50,7
29-2_B		5,00	40,0	36,6	32,5	41,3
29-2_B		5,00	46,6	43,2	39,1	47,9
29-2_B		5,00	49,8	46,3	42,4	51,1
29-2_C		7,50	41,1	37,7	33,6	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

DEUTZ

Bijlage 2 Rekenresultaten

O 15791

Rekenresultaten inc. deellocatie 1 en 2

Gesommeerd exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: O 15791 - 05-03-2018 incl. deellocatie 1 en 2
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29-2_C		7,50	47,3	43,9	39,8	48,5
29-2_C		7,50	50,2	46,7	42,8	51,5

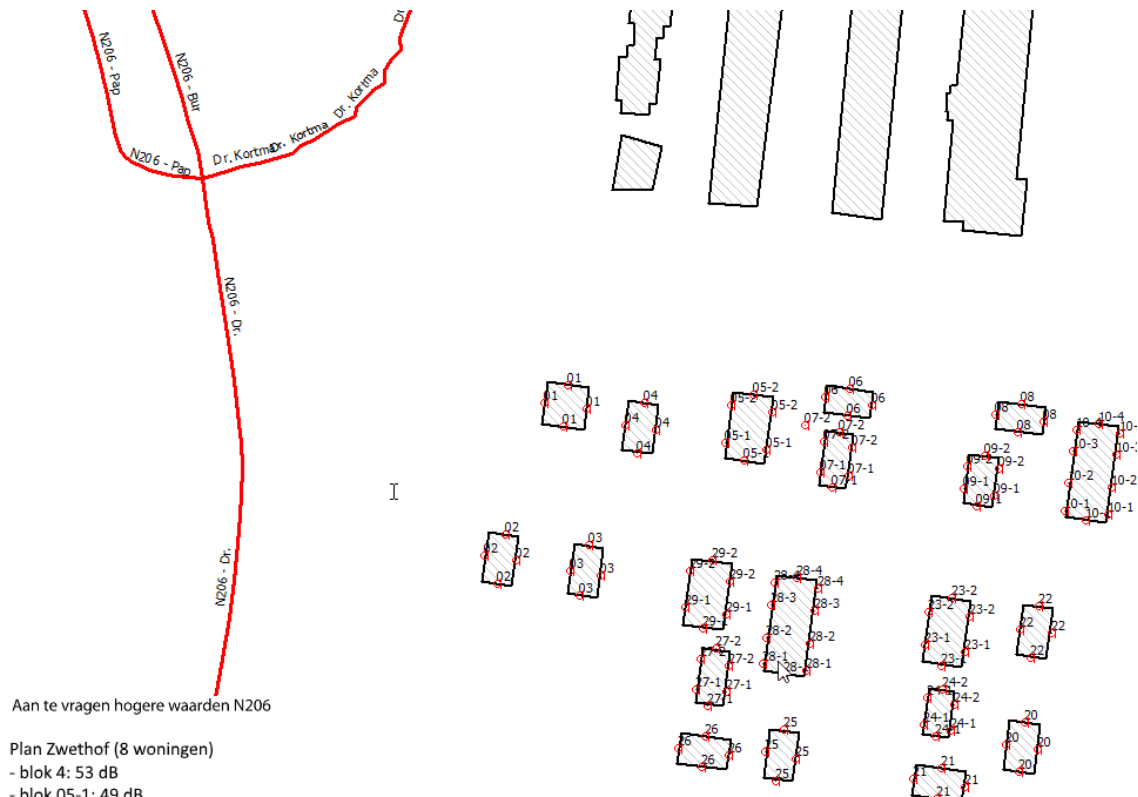
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

05-03-2018 14:02:27

Bijlage 3 Aan te vragen hogere waarden

DEUTZ



Plan Zwethof (8 woningen)

- blok 4: 53 dB
- blok 05-1: 49 dB
- blok 05-2: 50 dB
- blok 26: 51 dB
- blok 27-1 en 27-2: 51 dB
- blok 29-1: 51 dB
- blok 29-2: 52 dB

Deellocatie 1 (1 woning)

- blok 01: 53 dB

Deellocatie 2 (2 woningen)

- blok 02: 56 dB
- blok 03: 52 dB