



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEER

KLOOSTER SINT AGNETENBERG SITTARD

Opdrachtgever:

Mulleners Vastgoed

Projectnr:

SIT135-0001

Datum:

28 januari 2020

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEER

KLOOSTER SINT AGNETENBERG SITTARD

Opdrachtgever: Mulleners Vastgoed
Projectnr: SIT135-0001
Rapportnr: 20200128-SIT135-RAP-AKO-WVL-1.0
Status: Definitief
Datum: 28 januari 2020

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2020 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie
en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan
derden of op andere wijze
toe te passen dan waarvan in de overeenkomst toestemming
wordt verleend.

Opsteller:
J. Schuddeboom

Verificatie:
P. Kerckhoffs

Validatie:
P. Kerckhoffs

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	7
2	UITGANGSPUNTEN	9
2.1	Situering	9
2.2	Verkeersgegevens	10
2.3	Rekenmethode	11
3	WET- EN REGELGEVING	13
3.1	Wet geluidhinder.....	13
3.1.1	Algemeen.....	13
3.1.2	Wegverkeerslawaai	13
3.1.3	Cumulatie.....	14
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid.....	14
3.3	Goede ruimtelijke ordening	14
3.4	Bouwbesluit 2012	14
4	REKENMODellen.....	17
4.1	Wet geluidhinder.....	17
4.1.1	Wegverkeer	17
4.1.2	Cumulatie.....	17
4.2	Ruimtelijke ordening.....	17
5	CONCLUSIE.....	19

BIJLAGEN

B1	INVOERGEGEVENs
B2	REKENRESULTATEN

TABELLEN

Tabel 1	Verkeersgegevens (2030)	11
Tabel 2	Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters	13
Tabel 3	Geluidbelastingen (L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)	17

AFBEELDINGEN

Afbeelding 1	Globale ligging plangebied {rood kader} en omgeving	9
Afbeelding 2	Impressie stedenbouwkundige visie [bron: Stedenbouwkundige visie [d.d. 16-04-2019].pdf]	10
Afbeelding 3	Ligging rekenpunten.....	12

1 INLEIDING

In opdracht van Mulleners Vastgoed is door Kragten B.V. een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer in verband met de transformatie en gedeeltelijke herontwikkeling van het voormalige klooster St. Agnetenberg te Sittard.

Ten behoeve van de ontwikkeling wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader hiervan is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone de geluidevoelige bestemmingen binnen de ontwikkeling overlapt.

Het project voorziet voorziet in de renovatie van het monumentale deel van klooster St. Agnetenberg tot woningen en de sloop van het niet monumentale deel. Ter plaatse van het te slopen deel worden appartementen ontwikkeld in een gebouw langs de Plakstraat en in de vorm van een vrijstaand appartementencomplex daarachter. Het plangebied is (deels) gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de President Kennedysingel – Leyenbroekweg en Engelenkampstraat. Tevens is het plangebied gelegen binnen de invloedsfeer van meerdere 30 km/uur-wegen (Rosmolenstraat, Plakstraat – Putstraat). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen eveneens beschouwd.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst c.q. beoordeeld aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

In voorliggende rapportage is een overzicht gegeven van de gehanteerde uitgangspunten, het vigerende toetsingskader, de rekenresultaten en de bevindingen van het uitgevoerde onderzoek.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plan voorziet in de renovatie van het monumentale deel van klooster St. Agnetenberg en de sloop van het niet monumentale deel. Ter plaatse van het te slopen deel worden appartementen ontwikkeld in een gebouw langs de Plakstraat en in de vorm van een vrijstaand appartementencomplex daarachter.

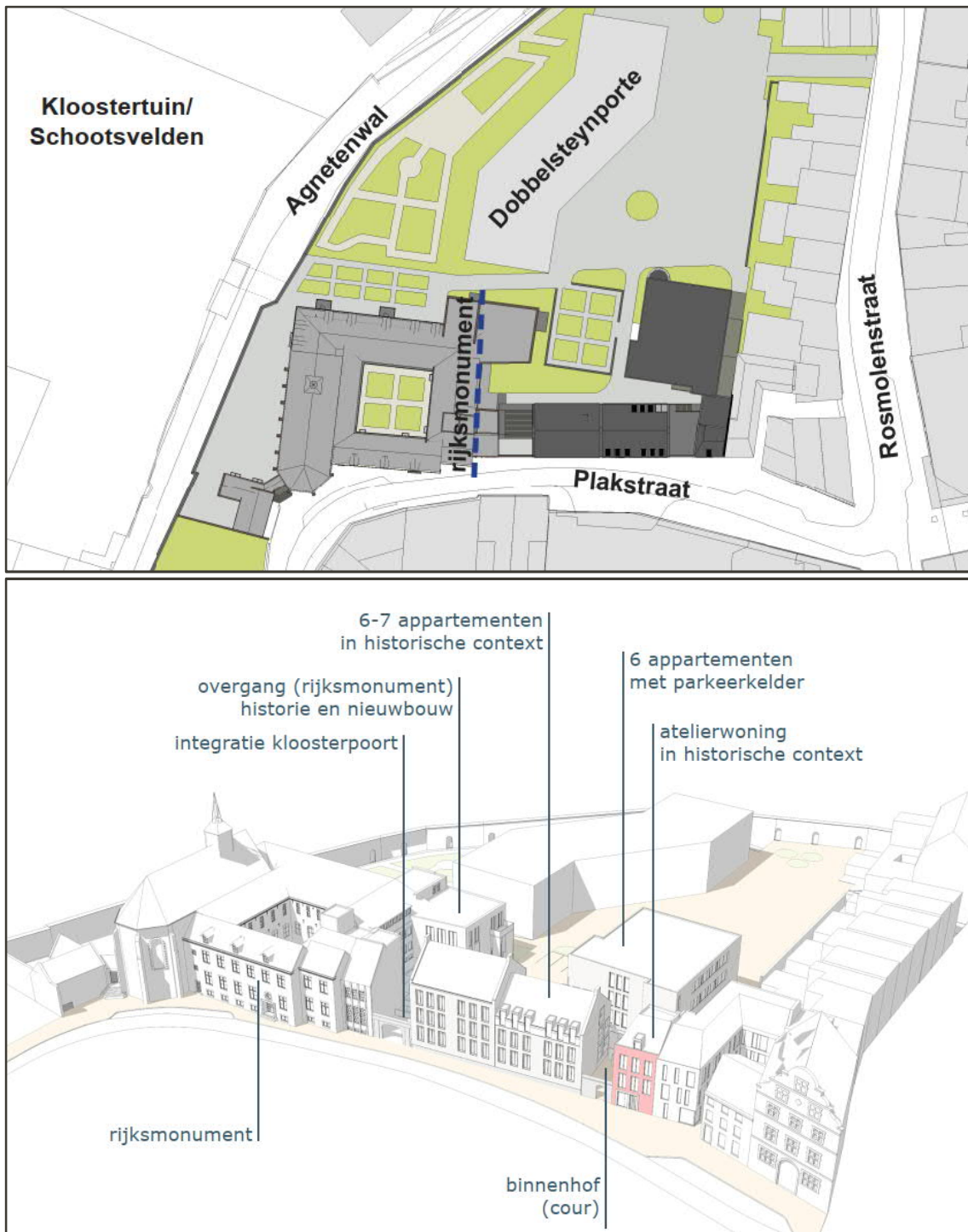
Afbeelding 1 geeft een geografisch overzicht van de ligging van het plangebied en de omgeving.



Afbeelding 1 Globale ligging plangebied [rood kader] en omgeving

Een impressie van de stedenbouwkundige visie is weergegeven afbeelding 2. De invulling van het project zal bestaan uit:

- Een woning in de voormalige kloosterkapel.
- Het voormalige klooster zal worden ingevuld als wonen. Voorzien zijn maximaal 25 wooneenheden.
- Na sloop van het niet monumentale deel zullen hier 13 appartementen en een atelierwoning gesitueerd worden, binnen de historische context van de voormalige bijgebouwen.



Afbeelding 2 Impressie stedenbouwkundige visie [bron: Stedenbouwkundige visie [d.d. 16-04-2019].pdf]

2.2

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn gebaseerd op informatie verstrekt door de gemeente Sittard-Geleen (etmaalintensiteit 2030) afkomstig uit het verkeersmodel. In bijlage B1 zijn de aangereikte gegevens weergegeven. De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in navolgende tabel samengevat. In onderhavige situatie worden de President Kennedysingel en de Leyenbroekerweg, onderdeel van de binnenring van Sittard, als één (juridische) weg beschouwd.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2030)

Weg(vak)	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Snelheid [km/uur]
President Kennedysingel Keulsebaan – Lahrstraat Lahrstraat - Putstraat	8.560+8.850 8.410+9.110	Oppervlaktebehandeling	50
Leyenbroekervweg Putstraat – Engelenkampstraat Engelenkampstraat - Jubileumstraat	8.540+8.840 5.110+5.390	Dicht asfaltbeton	50
Engelenkampstraat Leyenbroekervweg – Parkeerterrein Parkeerterrein – Rosmolenstraat Roscollenstraat - Parklaan	4.860+4.880 4.900+4.910 5.580+6.040	Dicht asfaltbeton	50
Roscollenstraat	390	Oppervlaktebehandeling en elementenverharding ¹	30
Plakstraat	600	Betonstraatstenen ²	30
Putstraat	430	Betonstraatstenen ²	30

¹ Elementenverharding ter plaatse van doodlopend c.q. voor bestemmingsverkeer gedeelte richting Plakstraat; vanwege zeer lage intensiteit akoestisch niet relevant

² Ingevoerd in rekenmodel als elementenverharding in keperverband

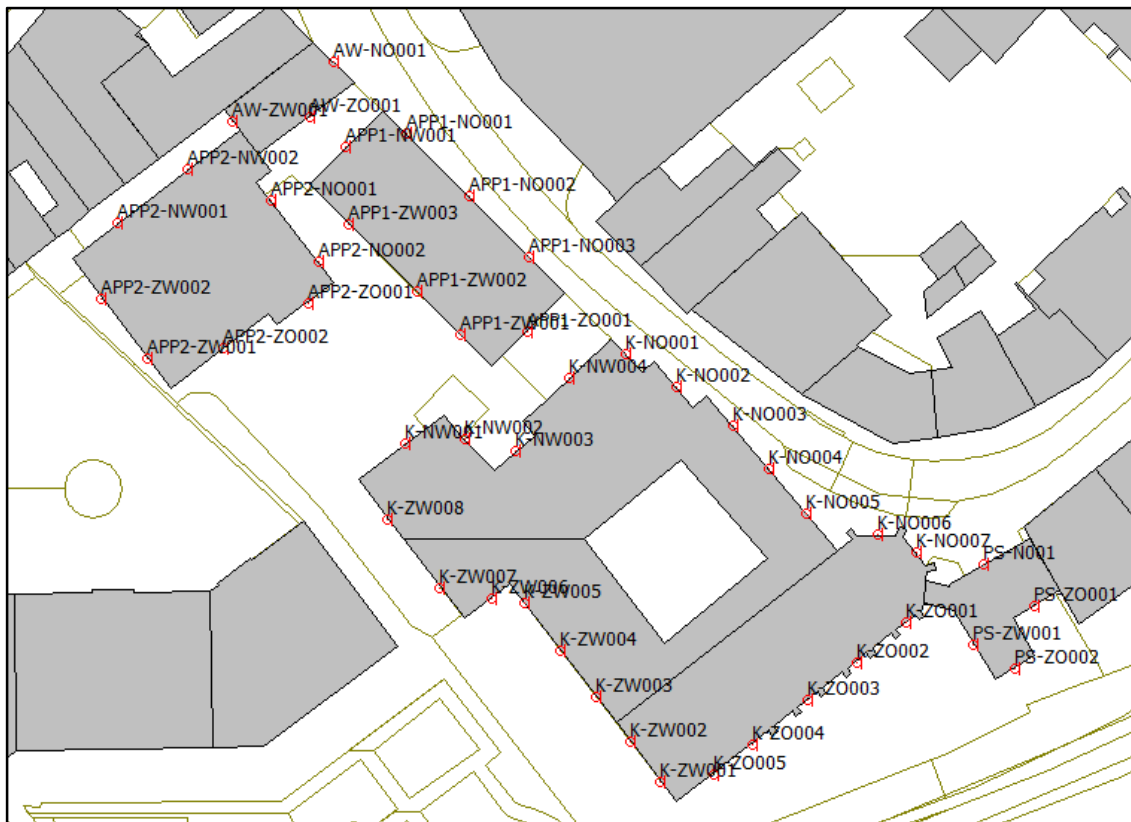
2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 5.21.

Het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 kent geen rekenmethode voor de berekening van geluidbelastingen ten gevolge van 30 km/uur-wegen. Voor de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen is daarom gebruik gemaakt van de CROW-publicatie 965: "Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/h". Ook deze berekeningsmethode maakt onderdeel uit van het gehanteerde computerprogramma Geomilieu, versie 5.21.

Het bouwplan is gemodelleerd overeenkomstig de stedenbouwkundige visie. De omgeving van het plan, waaronder de bodemverharding en gebouwen, is gemodelleerd aan de hand van de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN2). Verharde gebieden, waaronder wegen en water, zijn ingevoerd als akoestisch reflecterend (bodemfactor 0,0). Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de opgegeven bodemgebieden wordt gerekend met een bodemfactor van 0,0 (akoestisch volledig reflecterend).

De geluidbelastingen zijn bepaald per bouwlaag, uitgaande van een rekenhoogte van 1,5 meter ten opzichte van de (verdiepings)vloeren, en zijn bepaald zonder reflectie op de achterliggende gevel. In de navolgende afbeelding is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Afbeelding 3 Ligging rekenpunten

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.

3 WET- EN REGELGEVING

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den} , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrek vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoert tot de zone van de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wgh) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wgh).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In tabel 2 zijn de zonebreedtes samengevat. Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De President Kennedysingel – Leyenbroekweg en Engelenkampstraat zijn stedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt. Het plangebied ligt binnen deze zone. De overige wegen in de omgeving, waaronder de Rosmolenstraat, Plakstraat en Putstraat, hebben (geen) wettelijke zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen, gelegen op korte afstand van het plangebied, toch beschouwd.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe geluidevoelige bebouwing c.q. bestemmingen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh).

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om geluidevoelige bebouwing c.q. bestemmingen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Aftrek artikel 110g

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de eerder genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op alle relevante wegen bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.1.3

Cumulatie

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.2

Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). De gemeente Sittard-Geleen beschikt over een eigen geluidbeleid ("Beleidsregels t.b.v. het nemen van besluiten inzake hogere geluidsgrenswaarden als bedoeld in hoofdstuk VIIIA van de Wet Geluidhinder" vastgesteld d.d. 15 mei 2018).

3.3

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt. Voor niet-zoneplichtige wegen zijn de normen uit de Wet geluidhinder niet van toepassing. Voor de 30 km/uur-wegen worden de geluidbelastingen ter vergelijking beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wet geluidhinder).

3.4

Bouwbesluit 2012

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012 is, bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare

geluidbelasting voor (spoor)weglawaai en 33 dB. Artikel 3.3 van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een (spoor)weg.

4 REKENMODELLEN

4.1 Wet geluidhinder

4.1.1 Wegverkeer

In tabel 3 zijn de maatgevende geluidbelastingen ten gevolge van verkeer op de President Kennedysingel – Leyenbroekweg en Engelenkampstraat weergegeven.

Tabel 3 Geluidbelastingen (L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Bouwblok	Maatgevend toetspunt		Weg	
	PKS-LBW	EKW	PKS-LBW	EKW
Pastorie klooster	PS-ZO001	PS-ZW001	38	28
Klooster(kapel)	K-ZO001	K-ZW002	44	41
Appartementen 1	APP1-ZO001	APP1-ZW002	36	34
Appartementen 2	APP2-ZO002	APP2-ZW001	38	36
Atelierwoning	AW-NO001	AW-ZW001	29	32

PKS: President Kennedysingel; LBW: Leyenbroekweg; EKW: Engelenkampstraat

De geluidbelasting bedragen niet meer dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. Er hoeft geen hogere waarde aangevraagd te worden.

Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

4.1.2 Cumulatie

Er is in deze situatie enkel sprake van wegverkeerslawaai. Daarmee is er geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

4.2 Ruimtelijke ordening

De geluidbelastingen ten gevolge van verkeer op de Plakstraat (30 km/uur-weg) bedraagt ter plaatse van de gevels van de woonenheden in het voormalige klooster en de nieuwe appartementen die op de Plakstraat georiënteerd zijn 55 tot maximaal 62 dB. Beoordeeld aan de hand van de criteria Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB), maar wel aan de maximale ontheffingswaarde (63 dB). Hoewel geen krachtens de Wet geluidhinder hogere-waardenbesluit kan worden genomen, wordt aanbevolen voor wat betreft de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van de hoog geluidbelaste gevels aan te sluiten bij de eisen uit artikel 3.3 van het Bouwbesluit 2012 (zie paragraaf 3.4).

De geluidbelastingen ten gevolge van verkeer op de Rosmolenstraat en de Putstraat (beide 30 km/uur-wegen) bedraagt ruim minder dan 40 dB. Beoordeeld aan de hand van de criteria Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

De geluidbelasting vanwege verkeer op de overige in de omgeving gelegen wegen zal, gezien hun ligging, functie en snelheid (overige wegen zijn erfontsluitingswegen waarop een snelheid van 30 km/uur geldt) en mede gezien de te verwachten lage verkeersintensiteit, ruim minder zijn dan 48 dB.

De cumulatieve geluidbelasting, ten gevolge van alle beschouwde wegen, bedraagt ten hoogste 62 dB (inclusief Plakstraat) en minder dan 48 dB (exclusief Plakstraat).

In bijlage B2 is een volledig overzicht van de rekenresultaten uit het rekenmodel opgenomen.

5 CONCLUSIE

In opdracht van Mulleners Vastgoed is door Kragten B.V. een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer in verband met de herontwikkeling van het voormalige klooster St. Agnetenberg te Sittard.

Ten behoeve van de ontwikkeling wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader hiervan is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone de geluidevoelige bestemmingen binnen de ontwikkeling overlapt.

Het project voorziet voorziet in de renovatie van het monumentale deel van klooster St. Agnetenberg tot woningen en de sloop van het niet monumentale deel. Ter plaatse van het te slopen deel worden appartementen ontwikkeld in een gebouw langs de Plakstraat en in de vorm van een vrijstaand appartementencomplex daarachter. Het plangebied is (deels) gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de President Kennedysingel – Leyenbroekweg en Engelenkampstraat. Tevens is het plangebied gelegen binnen de invloedssfeer van meerdere 30 km/uur-wegen (Rosmolenstraat, Plakstraat – Putstraat). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen eveneens beschouwd.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

De geluidbelastingen inclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder vanwege verkeer op de (gezoneerde) President Kennedysingel – Leyenbroekweg en Engelenkampstraat bedragen niet meer dan 48 dB, de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. Er hoeft geen hogere waarde aangevraagd te worden.

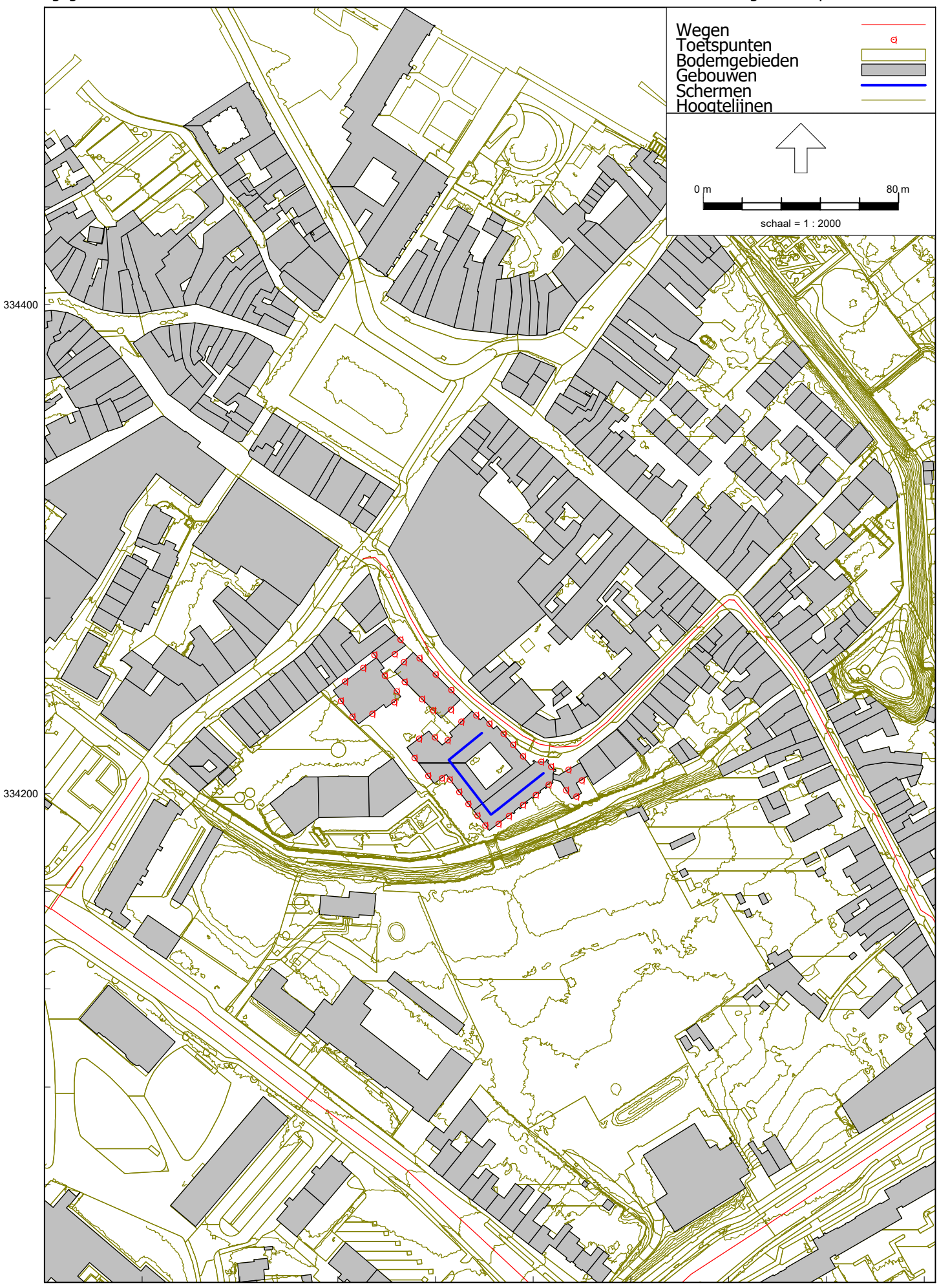
Vanwege de nabij het plangebied gelegen Plakstraat (30 km/uur-weg) bedraagt de geluidbelasting tot maximaal 62 dB. Beoordeeld aan de hand van de criteria Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB), maar wel aan de maximale ontheffingswaarde (63 dB). Hoewel geen krachtens de Wet geluidhinder hogere waardenbesluit kan worden genomen, wordt aanbevolen voor wat betreft de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van de hoog geluidbelaste gevels aan te sluiten bij de eisen uit artikel 3.3 van het Bouwbesluit 2012.

Vanwege de overige (30 km/uur)-wegen bedraagt de geluidbelasting niet meer dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder

Op basis van het uitgevoerde akoestisch onderzoek blijkt dat het aspect wegverkeerslawaai geen belemmering vormt voor de realisatie van het plan.

BIJLAGEN

B1 INVOERGEGEVENS



Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

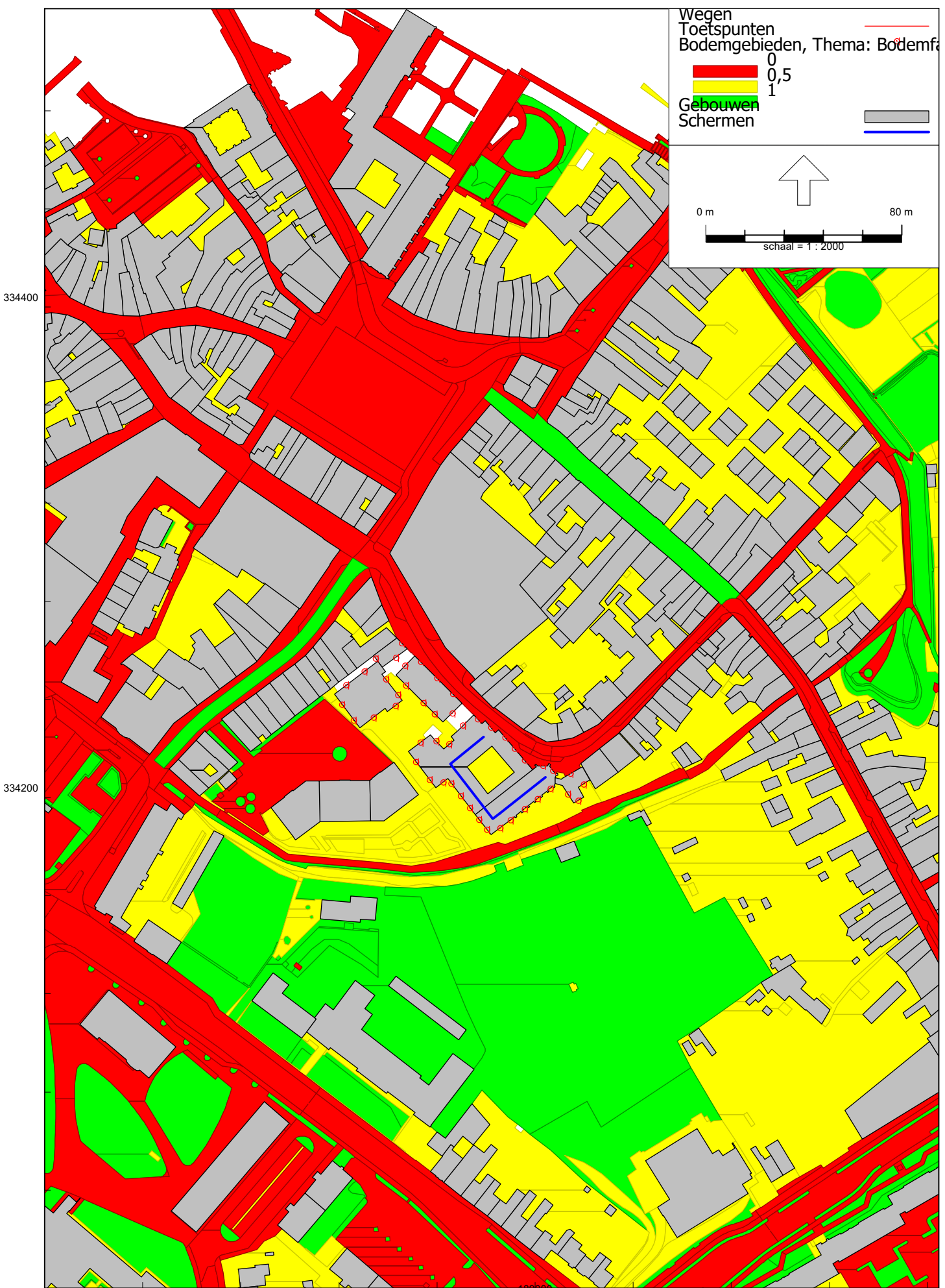
Bijlage B1
Rekenparameters

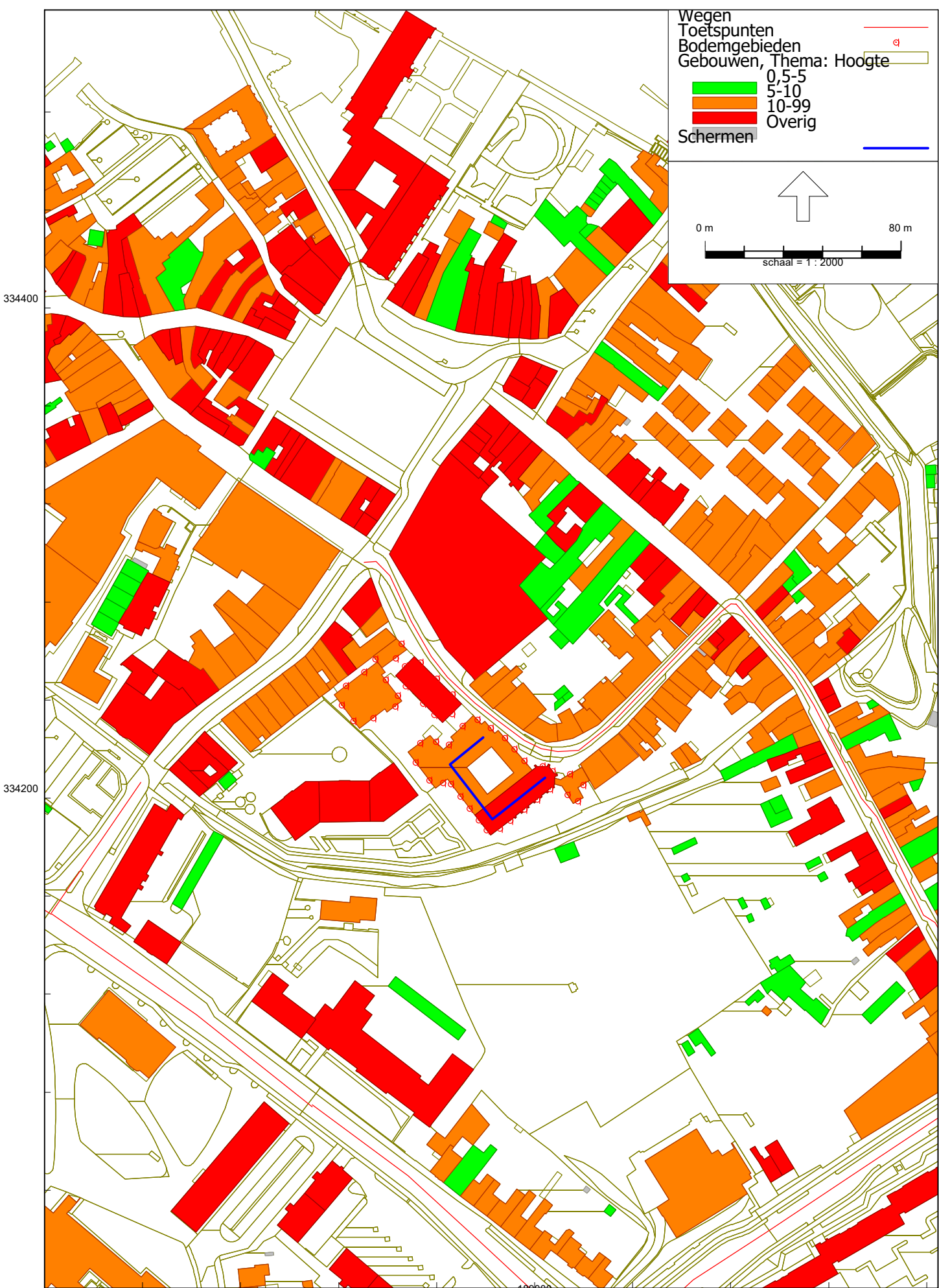
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Basismodel

Model eigenschap

Omschrijving	Basismodel
Verantwoordelijke	JSchu
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	JSchu op 6-1-2020
Laatst ingezien door	jschu op 28-1-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

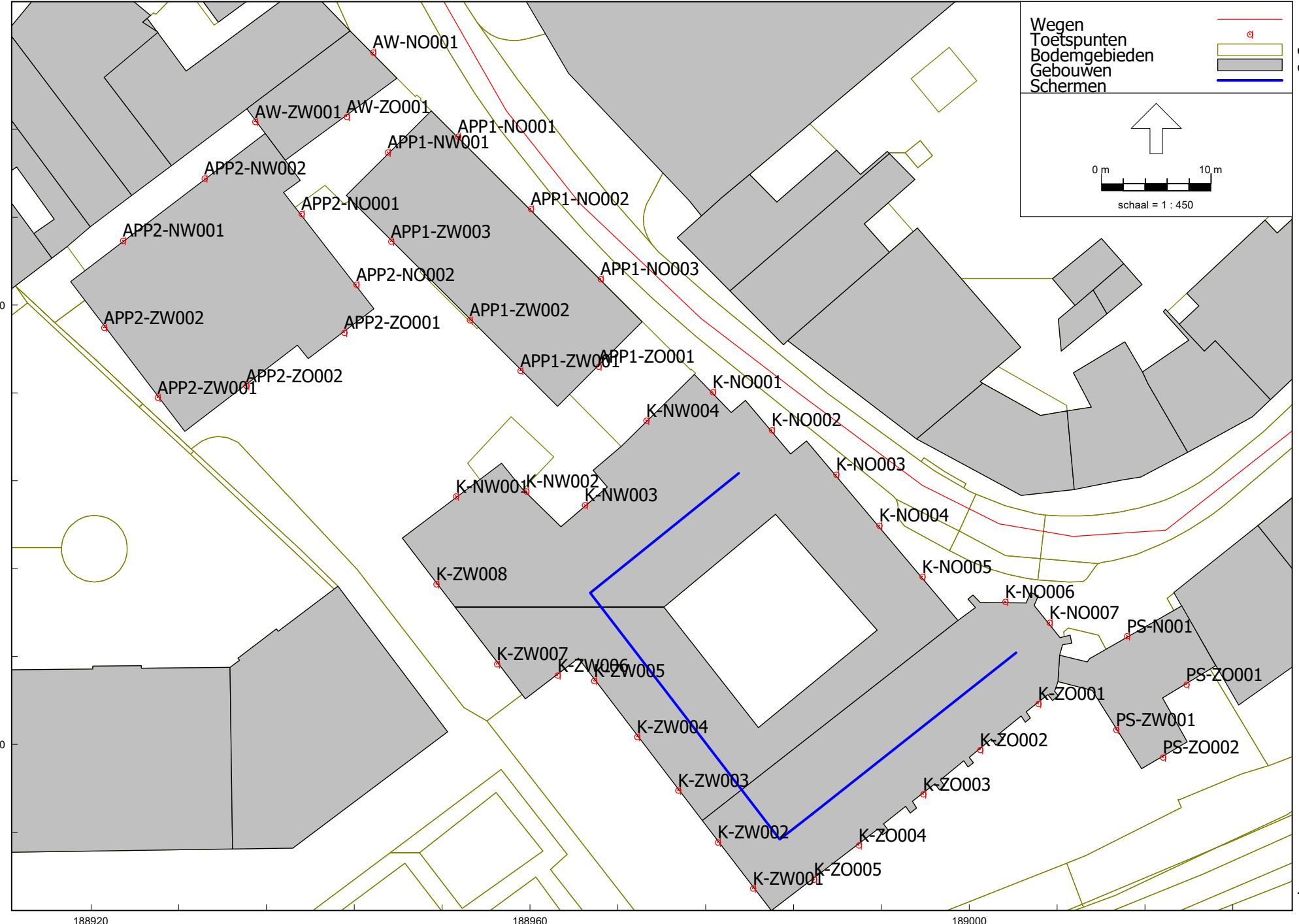
Commentaar





Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten



Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
K-N0001	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-N0002	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-N0003	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-N0004	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-N0005	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-N0006	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-N0007	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-Z0001	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-Z0002	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-Z0003	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-Z0004	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-Z0005	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-ZW001	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-ZW002	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	43,50	4,00	7,50	11,00	15,00
K-ZW003	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-ZW004	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-ZW005	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-ZW006	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-ZW007	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-ZW008	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-NW001	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-NW002	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-NW003	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	43,50	4,00	7,50	11,00	--
K-NW004	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	43,50	4,00	7,50	11,00	--
APP1-N0001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	45,00	1,50	4,50	7,50	10,50
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	45,00	1,50	4,50	7,50	10,50
APP1-Z0001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	45,00	1,50	4,50	7,50	10,50
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	45,00	1,50	4,50	7,50	10,50
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	45,00	1,50	4,50	7,50	10,50
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-Z0001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-Z0002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	45,00	1,50	4,50	7,50	--
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	45,00	1,50	4,50	7,50	--
AW-NO001	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	45,00	1,50	4,50	7,50	--
AW-Z0001	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	45,00	1,50	4,50	7,50	--
AW-ZW001	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	45,00	1,50	4,50	7,50	--
PS-N001	Pastorie noord	189014,34	334209,86	43,50	2,50	5,50	--	--
PS-Z0001	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	43,50	2,50	5,50	--	--
PS-Z0002	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	43,50	2,50	5,50	--	--
PS-ZW001	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	43,50	2,50	5,50	--	--

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Toetspunten

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
K-NO001	--	--	Ja
K-NO002	--	--	Ja
K-NO003	--	--	Ja
K-NO004	--	--	Ja
K-NO005	--	--	Ja
K-NO006	--	--	Ja
K-NO007	--	--	Ja
K-ZO001	--	--	Ja
K-ZO002	--	--	Ja
K-ZO003	--	--	Ja
K-ZO004	--	--	Ja
K-ZO005	--	--	Ja
K-ZW001	--	--	Ja
K-ZW002	--	--	Ja
K-ZW003	--	--	Ja
K-ZW004	--	--	Ja
K-ZW005	--	--	Ja
K-ZW006	--	--	Ja
K-ZW007	--	--	Ja
K-ZW008	--	--	Ja
K-NW001	--	--	Ja
K-NW002	--	--	Ja
K-NW003	--	--	Ja
K-NW004	--	--	Ja
APP1-NO001	--	--	Ja
APP1-NO002	--	--	Ja
APP1-NO003	--	--	Ja
APP1-ZO001	--	--	Ja
APP1-ZW001	--	--	Ja
APP1-ZW002	--	--	Ja
APP1-ZW003	--	--	Ja
APP1-NW001	--	--	Ja
APP2-NO001	--	--	Ja
APP2-NO002	--	--	Ja
APP2-ZO001	--	--	Ja
APP2-ZW002	--	--	Ja
APP2-ZW003	--	--	Ja
APP2-ZW004	--	--	Ja
APP2-ZW005	--	--	Ja
APP2-NW001	--	--	Ja
APP2-NW002	--	--	Ja
AW-NO001	--	--	Ja
AW-ZO001	--	--	Ja
AW-ZW001	--	--	Ja
PS-N001	--	--	Ja
PS-ZO001	--	--	Ja
PS-ZO002	--	--	Ja
PS-ZW001	--	--	Ja

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Schermen [nokken]

Model: Basismodel
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
N001	Nok bestaande gebouwen	17,50	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
N002	Nok bestaande gebouwen	14,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Schermen [nokken]

Model: Basismodel
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	Refl.R 2k
N001	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
N002	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Schermen [nokken]

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
N001	0,20	0,20
N002	0,20	0,20

Verkeersgegevens

Uitsnede verkeersmodel



Verdelingen

Leyenbroekerweg 1077							
Voertuigcategorie		dag	avond	nacht	etmaal		
Licht		5084	907	311	6302	95,05%	95,47% 89,63%
Middel		250	43	35	328	4,67%	4,53% 10,09%
Zwaar		15	0	1	16	0,28%	0,00% 0,29%
		5349	950	347	6646		
		6,71%	3,57%	0,65%			
Leyenbroekerweg 1038							
Voertuigcategorie		dag	avond	nacht	etmaal		
Licht		5620	1060	367	7047	94,22%	96,36% 91,29%
Middel		328	39	34	401	5,50%	3,55% 8,46%
Zwaar		17	1	1	19	0,28%	0,09% 0,25%
		5965	1100	402	7467		
		6,66%	3,68%	0,67%			
Engelenkampstraat combi 21A							
Voertuigcategorie		dag	avond	nacht	etmaal		
Licht		6372	1395	498	8265	88,48%	91,90% 91,21%
Middel		713	116	43	872	9,90%	7,64% 7,88%
Zwaar		117	7	5	129	1,62%	0,46% 0,92%
		7202	1518	546	9266		
		6,48%	4,10%	0,74%			
Plakstraat 0934							
Voertuigcategorie		dag	avond	nacht	etmaal		
Licht		236	48	14	298	57,84%	60,76% 56,00%
Middel		142	28	10	180	34,80%	35,44% 40,00%
Zwaar		30	3	1	34	7,35%	3,80% 4,00%
		408	79	25	512		
		6,64%	3,86%	0,61%			
Putstraat 0935							
Voertuigcategorie		dag	avond	nacht	etmaal		
Licht		262	58	16	336	90,66%	96,67% 94,12%
Middel		27	2	1	30	9,34%	3,33% 5,88%
Zwaar		0	0	0	0	0,00%	0,00% 0,00%
		289	60	17	366		
		6,58%	4,10%	0,58%			

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Wegen

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n
EKS_LBW-PT	Engelenkampstraat (Leyenbroekerweg - Parkeer)	189027,86	333970,33	188909,28	334074,82
EKS_PT-RMS	Engelenkampstraat (Parkeer - Rosmolenstr)	188909,28	334074,04	188802,83	334152,70
EKS_RMS-PL	Engelenkampstraat (Rosmolenstr - Parklaan)	188802,71	334152,66	188634,39	334232,73
LBW_EKS-JS	Leyenbroekerweg (Engelenkampstr - Jubileumst)	189031,19	333972,68	188872,10	333782,48
LBW_PS-EKS	Leyenbroekerweg (Putstr - Engelenkampstr)	189196,13	334090,49	189031,19	333972,68
PKS_KB-LS	President Kennedysingel (Keulsebn - Lahrstr)	189299,33	334357,21	189264,93	334172,48
PKS_LS-PS	President Kennedysingel (Lahrstr - Putstr)	189265,40	334172,01	189195,66	334090,96
PLS	Plakstraat	188930,37	334296,25	189082,39	334279,03
PUTS	Putstraat	189082,10	334279,22	189194,89	334091,10
RMS	Rosmolenstr (Engelenkampstraat)	188802,71	334153,09	188839,30	334206,47

**Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens**

**Bijlage B1
Wegen**

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	H-1	H-n	M-1	M-n	Helling	Wegdek	Wegdek	V (LV(D))
EKS_LBW-PT	0,00	0,00	49,76	46,50	0	W0	Referentiewegdek	50
EKS_PT-RMS	0,00	0,00	46,50	46,50	0	W0	Referentiewegdek	50
EKS_RMS-PL	0,00	0,00	46,50	0,00	0	W0	Referentiewegdek	50
LBW_EKS-JS	0,00	0,00	49,80	51,00	0	W0	Referentiewegdek	50
LBW_PS-EKS	0,00	0,00	50,50	49,80	0	W0	Referentiewegdek	50
PKS_KB-LS	0,00	0,00	45,50	49,11	0	W8	Oppervlaktebewerking	50
PKS_LS-PS	0,00	0,00	49,12	50,50	0	W8	Oppervlaktebewerking	50
PLS	0,00	0,00	43,50	44,84	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30
PUTS	0,00	0,00	44,84	50,50	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30
RMS	0,00	0,00	46,50	46,40	0	W8	Oppervlaktebewerking	30

**Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens**

**Bijlage B1
Wegen**

Model: Basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (LV (A))	V (LV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
EKS_LBW-PT	50	50	9740,00	6,48	4,10	0,74	88,48	91,90	91,21	9,90	7,64	7,88
EKS_PT-RMS	50	50	9810,00	6,48	4,10	0,74	88,48	91,90	91,21	9,90	7,64	7,88
EKS_RMS-PL	50	50	11620,00	6,48	4,10	0,74	88,48	91,90	91,21	9,90	7,64	7,88
LBW_EKS-JS	50	50	10500,00	6,71	3,57	0,65	95,05	95,47	89,63	4,67	4,53	10,09
LBW_PS-EKS	50	50	17380,00	6,71	3,57	0,65	95,05	95,47	89,63	4,67	4,53	10,09
PKS_KB-LS	50	50	17410,00	6,71	3,57	0,65	95,05	95,47	89,63	4,67	4,53	10,09
PKS_LS-PS	50	50	17520,00	6,71	3,57	0,65	95,05	95,47	89,63	4,67	4,53	10,09
PLS	30	30	600,00	6,64	3,86	0,61	57,84	60,76	56,00	34,80	35,44	40,00
PUTS	30	30	430,00	6,58	4,10	0,58	90,66	96,67	94,12	9,34	3,33	5,88
RMS	30	30	390,00	6,50	3,50	1,00	85,00	85,00	85,00	10,00	10,00	10,00

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

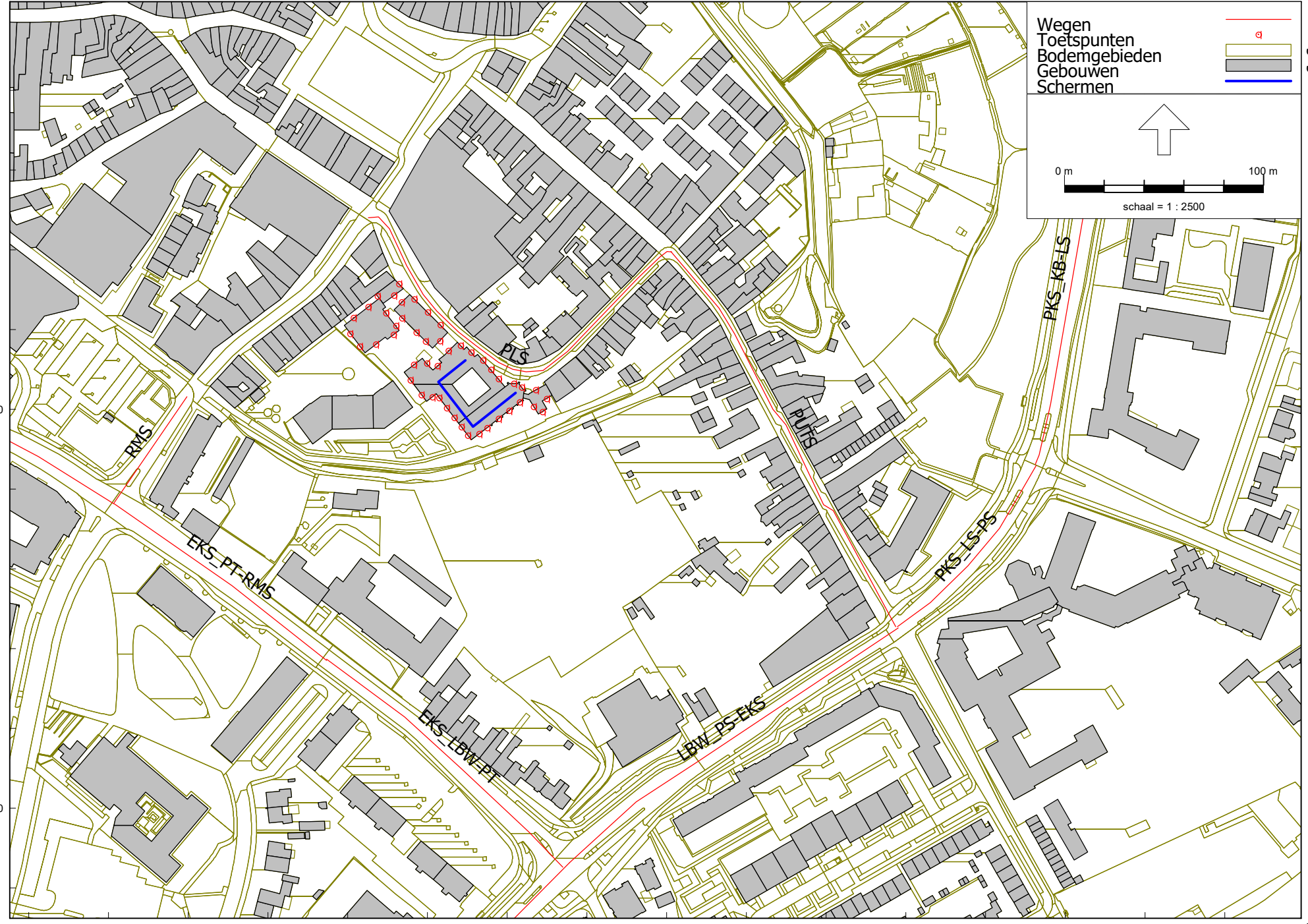
Bijlage B1
Wegen

Model: Basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
EKS_LBW-PT	1,62	0,46	0,92
EKS_PT-RMS	1,62	0,46	0,92
EKS_RMS-PL	1,62	0,46	0,92
LBW_EKS-JS	0,28	--	0,29
LBW_PS-EKS	0,28	--	0,29
PKS_KB-LS	0,28	--	0,29
PKS_LS-PS	0,28	--	0,29
PLS	7,35	3,80	4,00
PUTS	--	--	--
RMS	5,00	5,00	5,00

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Wegen



Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Groepen

Rapport: Groepenbeheer
Model: Basismodel
Definitief 1.0 - Omgeving St. Agnetenberg
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Plakstraat	Weg	PLS	Plakstraat
Putstraat	Weg	PUTS	Putstraat
Rosmolenstraat	Weg	RMS	Rosmolenstr (Engelenkampstraat)
Engelenkampstraat	Weg	EKS_LBW-PT	Engelenkampstraat (Leyenbroekerweg - Parkeer)
Engelenkampstraat	Weg	EKS_PT-RMS	Engelenkampstraat (Parkeer - Rosmolenstr)
Engelenkampstraat	Weg	EKS_RMS-PL	Engelenkampstraat (Rosmolenstr - Parklaan)
Leyenbroekerweg	Weg	LBW_EKS-JS	Leyenbroekerweg (Engelenkampstr - Jubileumst)
Leyenbroekerweg	Weg	LBW_PS-EKS	Leyenbroekerweg (Putstr - Engelenkampstr)
President Kennedysingel	Weg	PKS_KB-LS	President Kennedysingel (Keulsebn - Lahrstr)
President Kennedysingel	Weg	PKS_LS-PS	President Kennedysingel (Lahrstr - Putstr)

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Invoergegevens

Bijlage B1
Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: Basismodel

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bestaand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieuw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snelheid < 70 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
30 km/uur-wegen	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Plakstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Putstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Rosmolenstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Engelenkampstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Ring	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Leyenbroekerweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
President Kennedysingel	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00

B2 REKENRESULTATEN

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
PKS-LBW (Ring)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ring
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	30,74	27,92	21,11	31,30
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	30,12	27,30	20,50	30,69
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	28,18	25,36	18,57	28,75
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	33,55	30,75	23,74	34,06
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	32,57	29,76	22,91	33,13
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	29,61	26,79	20,01	30,18
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	27,05	24,22	17,50	27,64
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	34,56	31,77	24,70	35,06
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	34,55	31,73	24,88	35,10
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	30,02	27,20	20,47	30,61
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	27,14	24,32	17,63	27,74
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	29,51	26,69	19,92	30,09
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	26,69	23,86	17,22	27,30
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	23,97	21,15	14,43	24,56
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	35,74	32,95	25,94	36,26
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	35,09	32,27	25,44	35,65
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	30,51	27,68	20,97	31,10
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	27,07	24,24	17,58	27,68
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	31,76	28,94	22,12	32,32
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	31,99	29,17	22,42	32,57
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	28,75	25,92	19,28	29,36
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	25,79	22,96	16,32	26,40
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	33,58	30,77	23,93	34,14
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	32,79	29,97	23,20	33,37
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	28,03	25,18	18,58	28,64
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	25,33	22,50	15,86	25,94
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	33,37	30,54	23,76	33,94
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	27,42	24,58	17,97	28,04
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	24,62	21,78	15,16	25,23
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	32,15	29,32	22,52	32,71
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	27,42	24,58	17,88	28,01
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	1,50	25,80	22,98	16,17	26,36
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	30,51	27,68	20,92	31,08
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	27,44	24,61	17,92	28,04
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	25,66	22,83	16,09	26,24
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	29,74	26,93	20,07	30,29
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	27,02	24,20	17,47	27,61
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	23,67	20,85	14,08	24,25
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	30,45	27,63	20,87	31,03
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	26,37	23,54	16,82	26,96
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	23,71	20,90	14,08	24,28
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	34,49	31,66	24,85	35,05
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	27,85	25,01	18,39	28,46
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	25,52	22,69	16,05	26,13
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	36,97	34,15	27,30	37,52
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	34,64	31,83	24,97	35,19
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	1,50	32,45	29,64	22,78	33,00
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	28,20	25,37	18,71	28,81
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	26,72	23,88	17,29	27,34
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	24,15	21,30	14,73	24,77
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	28,20	25,37	18,69	28,80
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	26,28	23,44	16,84	26,90
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	23,62	20,78	14,19	24,24
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	27,42	24,60	17,80	27,99
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	28,93	26,11	19,30	29,49
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	28,91	26,09	19,28	29,47
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	23,72	20,91	14,06	24,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
PKS-LBW (Ring)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ring
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	24,89	22,07	15,32	25,47
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	27,62	24,79	18,07	28,21
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	22,09	19,27	12,52	22,67
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	23,81	20,96	14,40	24,44
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	29,95	27,11	20,49	30,56
K-NO001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	27,89	25,07	18,33	28,48
K-NO001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	32,89	30,07	23,24	33,45
K-NO001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	35,46	32,67	25,66	35,98
K-NO002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	29,13	26,31	19,55	29,71
K-NO002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	34,21	31,40	24,54	34,76
K-NO002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	35,73	32,94	25,92	36,24
K-NO003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	30,61	27,79	21,01	31,18
K-NO003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	36,28	33,47	26,60	36,83
K-NO003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	35,09	32,29	25,26	35,59
K-NO004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	30,92	28,11	21,33	31,50
K-NO004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	35,31	32,50	25,63	35,86
K-NO004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	35,37	32,58	25,57	35,89
K-NO005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	30,89	28,07	21,27	31,46
K-NO005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	33,96	31,16	24,27	34,51
K-NO005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	34,11	31,33	24,26	34,61
K-NO006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	30,44	27,61	20,88	31,02
K-NO006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	35,30	32,49	25,63	35,85
K-NO006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	31,21	28,41	21,43	31,73
K-NO006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	39,68	36,92	29,62	40,13
K-NO007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	31,39	28,57	21,77	31,96
K-NO007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	36,98	34,17	27,28	37,52
K-NO007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	34,94	32,15	25,12	35,45
K-NO007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	40,75	37,98	30,77	41,22
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	29,64	26,82	20,06	30,22
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	31,91	29,09	22,33	32,49
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	29,65	26,82	19,97	30,19
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	26,30	23,47	16,76	26,89
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	30,37	27,55	20,82	30,96
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	32,20	29,40	22,46	32,73
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	26,50	23,68	16,96	27,09
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	30,59	27,77	20,97	31,16
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	31,67	28,87	21,91	32,20
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	25,25	22,43	15,66	25,83
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	27,71	24,89	18,11	28,28
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	29,89	27,08	20,22	30,44
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	32,67	29,84	23,06	33,24
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	39,92	37,10	30,22	40,46
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	40,87	38,04	31,16	41,40
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	43,09	40,29	33,30	43,61
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	32,18	29,36	22,57	32,75
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	39,88	37,07	30,19	40,43
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	40,93	38,12	31,23	41,47
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	43,07	40,26	33,29	43,59
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	31,97	29,15	22,35	32,54
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	39,81	36,99	30,11	40,35
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	40,88	38,06	31,18	41,42
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	42,94	40,14	33,16	43,46
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	31,28	28,45	21,68	31,85
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	39,53	36,71	29,82	40,07
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	40,65	37,84	30,95	41,19
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	42,77	39,97	32,99	43,29
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	31,11	28,29	21,52	31,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
PKS-LBW (Ring)

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ring
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-Z0005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	39,61	36,80	29,91	40,15
K-Z0005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	40,52	37,72	30,82	41,07
K-Z0005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	42,67	39,87	32,90	43,19
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	34,21	31,40	24,55	34,77
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	39,07	36,25	29,38	39,61
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	39,20	36,38	29,51	39,74
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	40,27	37,45	30,56	40,81
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	35,38	32,57	25,69	35,93
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	39,19	36,38	29,50	39,74
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	38,94	36,13	29,26	39,49
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	39,80	36,99	30,10	40,34
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	35,58	32,76	25,88	36,12
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	39,01	36,20	29,33	39,56
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	38,83	36,01	29,14	39,37
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	35,19	32,37	25,50	35,73
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	38,69	35,88	29,01	39,24
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	38,67	35,86	28,99	39,22
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	35,15	32,34	25,46	35,70
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	38,55	35,74	28,88	39,10
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	38,45	35,64	28,76	39,00
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	34,99	32,18	25,29	35,53
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	38,29	35,48	28,62	38,84
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	38,00	35,19	28,33	38,55
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	32,47	29,65	22,81	33,02
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	36,70	33,88	27,02	37,25
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	37,21	34,40	27,53	37,76
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	33,42	30,60	23,75	33,97
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	36,38	33,56	26,71	36,93
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	36,75	33,93	27,08	37,30
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	29,56	26,73	20,00	30,14
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	34,97	32,16	25,31	35,53
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	28,41	25,58	18,91	29,01
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	37,08	34,26	27,39	37,62
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	28,72	25,89	19,25	29,33
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	35,64	32,82	25,97	36,19
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	28,37	25,52	18,93	28,99
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	36,89	34,06	27,20	37,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
EKW

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Engelenkampstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	25,33	22,72	15,45	25,87
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	23,92	21,31	14,04	24,46
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	23,05	20,48	13,19	23,60
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	26,37	23,79	16,51	26,92
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	24,62	22,01	14,73	25,15
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	23,08	20,47	13,20	23,62
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	22,52	19,97	12,68	23,08
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	25,80	23,24	15,96	26,36
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	25,30	22,70	15,42	25,84
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	24,46	21,85	14,58	25,00
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	23,82	21,24	13,96	24,37
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	29,59	27,01	19,74	30,14
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	26,98	24,38	17,11	27,52
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	25,25	22,68	15,40	25,81
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	26,20	23,63	16,35	26,76
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	25,69	23,09	15,82	26,23
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	24,82	22,22	14,95	25,36
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	23,93	21,35	14,07	24,48
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	33,60	31,15	23,84	34,21
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	31,13	28,60	21,31	31,71
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	29,68	27,14	19,86	30,25
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	28,20	25,67	18,38	28,78
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	33,99	31,54	24,23	34,60
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	31,06	28,54	21,24	31,64
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	29,33	26,81	19,51	29,91
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	27,62	25,13	17,83	28,22
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	29,80	27,22	19,94	30,35
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	26,73	24,14	16,86	27,28
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	24,89	22,35	15,07	25,46
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	25,52	22,90	15,63	26,05
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	24,11	21,51	14,24	24,65
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	1,50	22,99	20,42	13,14	23,55
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	26,30	23,70	16,43	26,84
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	24,49	21,92	14,64	25,05
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	23,37	20,85	13,56	23,95
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	33,12	30,64	23,33	33,72
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	32,35	29,91	22,60	32,97
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	31,51	29,10	21,78	32,14
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	30,41	27,83	20,55	30,96
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	27,82	25,22	17,94	28,36
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	25,76	23,20	15,92	26,32
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	26,58	23,99	16,71	27,13
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	25,13	22,56	15,28	25,69
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	26,16	23,70	16,39	26,77
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	26,61	24,02	16,74	27,16
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	24,84	22,25	14,97	25,39
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	1,50	27,33	24,92	17,60	27,96
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	35,50	33,07	25,76	36,13
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	34,40	31,98	24,66	35,03
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	34,19	31,81	24,48	34,84
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	34,81	32,37	25,06	35,43
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	33,61	31,19	23,87	34,24
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	32,14	29,73	22,41	32,77
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	23,20	20,62	13,34	23,75
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	24,09	21,50	14,22	24,64
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	25,74	23,15	15,87	26,29
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	22,42	19,88	12,59	22,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
EKW

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Engelenkampstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	23,62	21,04	13,76	24,17	
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	25,52	22,93	15,66	26,07	
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	25,82	23,30	16,00	26,40	
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	27,53	24,94	17,67	28,08	
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	30,97	28,39	21,12	31,52	
K-NO001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	24,41	21,81	14,54	24,95	
K-NO001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	25,96	23,35	16,08	26,50	
K-NO001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	24,19	21,62	14,34	24,75	
K-NO002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	24,15	21,55	14,28	24,69	
K-NO002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	25,91	23,30	16,03	26,45	
K-NO002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	23,29	20,69	13,42	23,83	
K-NO003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	25,45	22,85	15,57	25,99	
K-NO003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	27,29	24,69	17,42	27,83	
K-NO003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	24,96	22,42	15,13	25,53	
K-NO004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	26,35	23,75	16,48	26,89	
K-NO004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	27,86	25,26	17,99	28,40	
K-NO004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	25,13	22,57	15,28	25,69	
K-NO005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	26,72	24,12	16,85	27,26	
K-NO005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	27,87	25,26	17,99	28,41	
K-NO005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	24,01	21,42	14,15	24,56	
K-NO006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	27,14	24,55	17,27	27,69	
K-NO006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	28,36	25,75	18,48	28,90	
K-NO006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	26,77	24,20	16,92	27,33	
K-NO006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	28,54	26,05	18,75	29,14	
K-NO007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	26,48	23,88	16,60	27,02	
K-NO007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	27,44	24,83	17,56	27,98	
K-NO007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	24,50	21,97	14,68	25,08	
K-NO007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	21,26	18,80	11,49	21,87	
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	31,79	29,36	22,04	32,41	
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	32,40	29,93	22,63	33,01	
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	33,60	31,15	23,84	34,21	
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	25,14	22,56	15,29	25,69	
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	26,39	23,78	16,51	26,93	
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	26,36	23,77	16,49	26,91	
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	26,03	23,45	16,17	26,58	
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	28,90	26,29	19,02	29,44	
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	32,44	29,98	22,67	33,05	
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	28,53	26,03	18,73	29,12	
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	29,32	26,80	19,51	29,90	
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	30,89	28,40	21,10	31,49	
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	23,77	21,26	13,96	24,35	
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	25,62	23,11	15,81	26,20	
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	26,72	24,17	16,89	27,29	
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	28,59	26,09	18,79	29,18	
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	23,39	20,88	13,58	23,97	
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	24,45	21,89	14,61	25,01	
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	26,10	23,50	16,23	26,64	
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	28,08	25,56	18,27	28,66	
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	23,43	20,94	13,64	24,03	
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	24,93	22,39	15,10	25,50	
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	27,81	25,29	18,00	28,39	
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	30,33	27,87	20,56	30,94	
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	23,59	21,06	13,77	24,17	
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	25,32	22,76	15,48	25,88	
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	27,77	25,24	17,95	28,35	
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	30,38	27,90	20,60	30,98	
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	23,88	21,34	14,05	24,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
EKW

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Engelenkampstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-Z0005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	25,43	22,85	15,57	25,98
K-Z0005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	26,96	24,40	17,12	27,52
K-Z0005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	30,53	28,06	20,75	31,13
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	32,56	30,17	22,84	33,20
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	32,78	30,34	23,03	33,40
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	34,67	32,24	24,92	35,29
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	39,09	36,71	29,38	39,74
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	34,04	31,67	24,34	34,69
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	34,73	32,33	25,01	35,37
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	36,25	33,84	26,52	36,88
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	40,04	37,67	30,34	40,69
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	33,27	30,90	23,57	33,92
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	34,62	32,21	24,90	35,26
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	36,10	33,69	26,37	36,73
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	33,49	31,12	23,78	34,14
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	35,99	33,60	26,28	36,64
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	37,12	34,72	27,40	37,76
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	31,69	29,29	21,97	32,33
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	36,26	33,87	26,55	36,91
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	37,34	34,95	27,63	37,99
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	30,65	28,24	20,92	31,28
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	36,54	34,16	26,84	37,19
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	36,46	34,09	26,76	37,11
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	25,84	23,31	16,02	26,42
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	27,21	24,63	17,35	27,76
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	29,59	27,01	19,73	30,14
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	30,21	27,78	20,46	30,83
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	30,72	28,26	20,95	31,33
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	32,01	29,54	22,23	32,61
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	26,10	23,52	16,24	26,65
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	27,32	24,72	17,44	27,86
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	20,70	18,11	10,84	21,25
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	24,07	21,49	14,22	24,62
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	21,13	18,52	11,25	21,67
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	23,27	20,70	13,42	23,83
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	24,78	22,22	14,94	25,34
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	26,99	24,47	17,18	27,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Plakstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plakstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	58,10	55,31	47,68	58,43
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	59,19	56,40	48,77	59,52
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	60,16	57,36	49,74	60,49
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	57,53	54,74	47,12	57,87
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	58,62	55,83	48,20	58,95
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	59,97	57,18	49,55	60,30
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	61,35	58,55	50,93	61,68
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	57,85	55,06	47,43	58,18
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	59,04	56,25	48,62	59,37
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	60,45	57,66	50,04	60,79
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	61,81	59,02	51,39	62,14
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	51,52	48,72	41,10	51,85
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	51,92	49,12	41,50	52,25
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	52,17	49,38	41,75	52,50
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	52,77	49,98	42,35	53,10
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	53,41	50,62	42,99	53,74
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	54,03	51,23	43,61	54,36
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	54,34	51,55	43,92	54,67
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	24,90	22,15	14,58	25,27
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	27,60	24,84	17,27	27,97
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	26,13	23,38	15,80	26,50
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	24,11	21,36	13,77	24,48
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	27,04	24,29	16,72	27,41
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	25,62	22,88	15,30	25,99
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	24,08	21,33	13,75	24,45
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	22,14	19,39	11,81	22,51
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	29,27	26,51	18,92	29,63
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	28,21	25,45	17,87	28,57
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	26,32	23,55	15,96	26,68
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	47,75	44,96	37,34	48,09
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	47,86	45,08	37,45	48,20
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	47,77	44,98	37,35	48,10
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	35,90	33,15	25,57	36,27
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	34,31	31,55	23,96	34,67
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	32,26	29,49	21,90	32,62
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	32,21	29,46	21,88	32,58
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	31,14	28,38	20,79	31,50
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	28,70	25,94	18,35	29,06
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	34,99	32,23	24,66	35,36
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	33,25	30,49	22,92	33,62
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	30,64	27,88	20,30	31,00
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	32,20	29,46	21,88	32,57
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	30,78	28,03	20,44	31,15
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	28,69	25,94	18,35	29,06
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	33,33	30,57	22,97	33,69
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	32,53	29,76	22,15	32,88
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	1,50	30,33	27,56	19,95	30,68
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	20,03	17,27	9,70	20,40
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	19,77	17,02	9,45	20,14
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	18,93	16,19	8,61	19,30
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	21,36	18,61	11,04	21,73
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	20,77	18,01	10,44	21,14
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	19,60	16,85	9,27	19,97
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	58,47	55,68	48,05	58,80
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	58,01	55,21	47,59	58,34
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	57,27	54,48	46,86	57,61
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	51,94	49,15	41,52	52,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Plakstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plakstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	51,73	48,93	41,31	52,06
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	51,29	48,48	40,86	51,62
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	24,59	21,84	14,25	24,96
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	26,88	24,13	16,55	27,25
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	28,11	25,35	17,77	28,47
K-N0001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	61,00	58,21	50,58	61,33
K-N0001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	59,60	56,81	49,18	59,93
K-N0001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	58,05	55,25	47,63	58,38
K-N0002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	61,36	58,56	50,94	61,69
K-N0002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	59,78	56,99	49,36	60,11
K-N0002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	58,29	55,50	47,87	58,62
K-N0003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	61,15	58,35	50,73	61,48
K-N0003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	59,42	56,62	49,00	59,75
K-N0003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	57,88	55,09	47,46	58,21
K-N0004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	60,21	57,42	49,79	60,54
K-N0004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	59,01	56,22	48,59	59,34
K-N0004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	57,78	54,99	47,37	58,12
K-N0005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	59,01	56,22	48,59	59,34
K-N0005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	58,23	55,44	47,81	58,56
K-N0005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	57,28	54,48	46,86	57,61
K-N0006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	59,73	56,94	49,31	60,06
K-N0006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	58,91	56,12	48,50	59,25
K-N0006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	57,93	55,13	47,51	58,26
K-N0006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	56,83	54,04	46,41	57,16
K-N0007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	57,88	55,09	47,46	58,21
K-N0007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	57,23	54,43	46,81	57,56
K-N0007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	55,88	53,08	45,46	56,21
K-N0007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	54,42	51,63	44,00	54,75
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	38,05	35,25	27,64	38,38
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	38,25	35,47	27,84	38,59
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	38,37	35,57	27,96	38,70
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	48,05	45,26	37,62	48,38
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	48,04	45,25	37,62	48,37
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	47,80	45,01	37,38	48,13
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	43,88	41,09	33,46	44,21
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	44,07	41,28	33,66	44,41
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	44,53	41,74	34,12	44,87
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	53,98	51,19	43,56	54,31
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	53,45	50,66	43,03	53,78
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	52,68	49,88	42,27	53,01
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	19,18	16,44	8,85	19,55
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	15,97	13,23	5,65	16,34
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	17,45	14,70	7,13	17,82
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	19,34	16,57	9,00	19,70
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	18,21	15,46	7,88	18,58
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	14,73	11,99	4,41	15,10
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	17,11	14,37	6,80	17,49
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	19,06	16,29	8,72	19,42
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	19,23	16,49	8,91	19,60
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	14,31	11,57	3,99	14,68
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	17,34	14,60	7,03	17,72
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	19,95	17,20	9,62	20,32
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	21,25	18,51	10,93	21,62
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	17,55	14,79	7,21	17,91
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	18,05	15,29	7,72	18,42
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	17,38	14,62	7,04	17,74
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	20,56	17,82	10,24	20,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Plakstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plakstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-Z0005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	17,86	15,11	7,54	18,23
K-Z0005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	18,68	15,92	8,34	19,04
K-Z0005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	18,34	15,57	7,99	18,70
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	19,47	16,73	9,15	19,84
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	20,79	18,03	10,46	21,16
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	21,68	18,93	11,35	22,05
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	22,08	19,32	11,73	22,44
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	20,60	17,85	10,25	20,96
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	21,65	18,89	11,29	22,01
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	23,59	20,81	13,22	23,94
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	25,05	22,26	14,65	25,39
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	20,05	17,29	9,71	20,41
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	21,39	18,63	11,05	21,75
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	23,08	20,31	12,72	23,44
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	18,55	15,81	8,21	18,92
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	20,01	17,25	9,67	20,37
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	20,99	18,24	10,66	21,36
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	20,05	17,29	9,70	20,41
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	22,70	19,95	12,37	23,07
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	23,93	21,18	13,60	24,30
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	28,70	25,94	18,36	29,06
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	30,56	27,81	20,22	30,93
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	32,28	29,53	21,96	32,65
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	24,55	21,80	14,21	24,92
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	26,33	23,57	15,99	26,69
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	27,45	24,69	17,11	27,81
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	24,87	22,11	14,53	25,23
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	26,67	23,91	16,34	27,04
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	28,03	25,27	17,69	28,39
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	57,71	54,92	47,29	58,04
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	57,51	54,72	47,09	57,84
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	16,17	13,44	5,86	16,55
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	20,31	17,56	9,97	20,68
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	12,52	9,79	2,21	12,90
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	19,15	16,40	8,82	19,52
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	30,27	27,51	19,93	30,63
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	36,26	33,49	25,90	36,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Putstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Putstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	16,50	12,17	4,79	16,13
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	15,68	11,36	3,98	15,32
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	15,22	10,94	3,53	14,87
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	17,72	13,39	6,01	17,35
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	16,83	12,49	5,12	16,46
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	15,95	11,63	4,25	15,59
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	15,38	11,10	3,69	15,03
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	17,99	13,66	6,29	17,63
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	17,12	12,79	5,41	16,75
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	16,28	11,96	4,57	15,92
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	15,60	11,34	3,92	15,26
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	12,95	8,59	1,23	12,58
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	12,71	8,35	0,99	12,34
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	11,76	7,50	0,09	11,42
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	18,26	14,03	6,60	17,93
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	17,34	13,06	5,65	16,99
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	16,16	11,88	4,47	15,81
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	15,31	11,13	3,67	14,99
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	11,61	7,80	0,14	11,42
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	12,10	7,90	0,44	11,77
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	11,44	7,17	-0,24	11,09
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	11,31	7,14	-0,33	11,00
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	8,66	4,39	-3,02	8,31
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	10,89	6,55	-0,82	10,52
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	10,74	6,43	-0,96	10,38
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	10,50	6,28	-1,16	10,17
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	10,50	6,18	-1,21	10,14
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	10,25	5,97	-1,43	9,90
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	9,97	5,79	-1,68	9,65
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	16,32	12,00	4,61	15,96
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	15,24	10,98	3,56	14,90
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	1,50	14,19	10,09	2,59	13,90
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	15,86	11,54	4,16	15,50
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	14,97	10,69	3,28	14,62
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	14,24	10,08	2,60	13,93
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	10,63	6,31	-1,07	10,27
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	12,10	7,80	0,40	11,74
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	11,49	7,29	-0,16	11,17
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	12,87	8,55	1,16	12,51
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	12,51	8,22	0,82	12,16
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	11,74	7,56	0,09	11,42
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	14,82	10,49	3,12	14,46
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	14,10	9,82	2,41	13,75
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	13,59	9,41	1,95	13,27
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	14,38	10,05	2,67	14,01
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	13,51	9,24	1,83	13,16
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	1,50	12,96	8,78	1,32	12,64
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	8,37	4,01	-3,36	7,99
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	8,83	4,49	-2,88	8,46
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	8,81	4,56	-2,86	8,47
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	8,74	4,37	-2,99	8,36
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	9,08	4,74	-2,64	8,71
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	8,80	4,54	-2,87	8,46
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	14,76	10,48	3,07	14,41
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	15,11	10,78	3,40	14,74
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	15,65	11,31	3,94	15,28
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	13,24	9,18	1,66	12,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Putstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Putstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	14,07	9,86	2,41	13,74	
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	15,51	11,21	3,82	15,16	
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	7,34	3,21	-4,28	7,04	
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	8,75	4,43	-2,96	8,39	
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	9,27	4,89	-2,46	8,89	
K-NO001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	16,22	12,01	4,56	15,89	
K-NO001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	17,82	13,52	6,13	17,47	
K-NO001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	18,61	14,29	6,91	18,25	
K-NO002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	17,45	13,25	5,80	17,13	
K-NO002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	19,03	14,74	7,34	18,68	
K-NO002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	19,48	15,15	7,77	19,11	
K-NO003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	18,18	13,96	6,52	17,85	
K-NO003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	19,26	14,97	7,57	18,91	
K-NO003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	19,66	15,35	7,96	19,30	
K-NO004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	18,49	14,26	6,82	18,16	
K-NO004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	19,82	15,51	8,12	19,46	
K-NO004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	20,31	15,99	8,61	19,95	
K-NO005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	18,13	13,93	6,48	17,81	
K-NO005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	19,45	15,16	7,76	19,10	
K-NO005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	20,08	15,76	8,37	19,72	
K-NO006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	17,23	12,97	5,55	16,89	
K-NO006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	18,05	13,75	6,36	17,70	
K-NO006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	17,27	13,03	5,60	16,93	
K-NO006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	19,04	15,09	7,50	18,80	
K-NO007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	20,83	16,96	9,33	20,62	
K-NO007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	22,22	18,26	10,68	21,98	
K-NO007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	22,95	18,97	11,40	22,70	
K-NO007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	23,37	19,34	11,79	23,10	
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	9,71	5,43	-1,98	9,36	
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	9,91	5,54	-1,82	9,53	
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	6,76	2,50	-4,92	6,42	
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	14,72	10,57	3,09	14,41	
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	16,09	11,79	4,39	15,73	
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	17,21	12,88	5,50	16,84	
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	10,92	6,68	-0,75	10,58	
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	11,15	6,83	-0,55	10,79	
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	10,67	6,37	-1,02	10,32	
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	11,12	6,89	-0,54	10,79	
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	12,15	7,81	0,44	11,78	
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	12,26	7,93	0,55	11,89	
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	16,11	12,08	4,54	15,84	
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	18,50	14,37	6,88	18,20	
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	19,77	15,57	8,11	19,44	
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	20,42	16,18	8,75	20,08	
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	15,60	11,58	4,03	15,34	
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	17,53	13,34	5,88	17,21	
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	18,90	14,63	7,22	18,55	
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	19,56	15,25	7,86	19,20	
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	15,41	11,40	3,84	15,15	
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	17,72	13,68	6,14	17,45	
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	18,97	14,83	7,35	18,67	
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	19,63	15,47	7,99	19,32	
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	14,64	10,61	3,07	14,37	
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	16,49	12,38	4,88	16,20	
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	17,77	13,55	6,11	17,44	
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	18,85	14,60	7,17	18,51	
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	15,54	11,52	3,97	15,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Putstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Putstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-Z0005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	17,77	13,98	6,31	17,59
K-Z0005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	18,93	15,02	7,41	18,70
K-Z0005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	20,03	16,07	8,49	19,79
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	8,75	4,70	-2,83	8,48
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	9,67	5,79	-1,84	9,45
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	9,61	5,86	-1,83	9,44
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	9,99	6,37	-1,39	9,86
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	9,60	5,61	-1,96	9,35
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	9,69	5,79	-1,82	9,47
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	9,57	5,79	-1,88	9,39
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	9,97	6,33	-1,42	9,84
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	9,65	5,71	-1,88	9,41
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	9,81	5,98	-1,67	9,61
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	10,00	6,36	-1,39	9,87
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	9,38	5,45	-2,15	9,15
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	10,30	6,68	-1,08	10,17
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	10,10	6,55	-1,24	10,00
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	9,88	6,03	-1,61	9,67
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	10,82	7,12	-0,60	10,67
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	10,47	6,86	-0,91	10,35
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	14,45	10,44	2,89	14,19
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	15,97	11,92	4,38	15,69
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	17,16	12,99	5,52	16,85
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	10,62	6,72	-0,89	10,40
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	11,24	7,49	-0,20	11,07
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	11,32	7,60	-0,11	11,16
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	10,80	6,65	-0,83	10,49
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	10,84	6,56	-0,85	10,49
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	10,60	6,33	-1,09	10,25
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	20,07	16,21	8,57	19,86
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	20,71	16,86	9,22	20,50
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	16,18	12,01	4,54	15,87
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	17,84	13,70	6,22	17,54
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	15,16	10,97	3,51	14,84
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	16,54	12,40	4,92	16,24
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	8,79	4,61	-2,85	8,47
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	12,24	8,17	0,65	11,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Rosmolenstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rosmolenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toepunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	3,65	0,96	-4,48	4,78
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	3,09	0,40	-5,04	4,22
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	2,37	-0,32	-5,76	3,50
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	4,02	1,33	-4,11	5,15
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	3,33	0,64	-4,80	4,46
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	3,01	0,32	-5,12	4,14
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	2,75	0,07	-5,38	3,88
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	4,57	1,88	-3,56	5,70
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	4,18	1,49	-3,95	5,31
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	2,95	0,26	-5,18	4,08
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	3,02	0,33	-5,11	4,15
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	13,70	11,01	5,57	14,83
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	8,70	6,01	0,57	9,83
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	6,27	3,59	-1,85	7,40
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	-14,52	-17,21	-22,65	-13,39
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	--	--	--	--
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	--	--	--	--
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	--	--	--	--
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	8,81	6,12	0,68	9,94
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	7,76	5,07	-0,37	8,89
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	--	--	--	--
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	--	--	--	--
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	6,14	3,45	-1,99	7,27
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	4,65	1,97	-3,47	5,78
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	9,89	7,20	1,76	11,02
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	7,57	4,88	-0,56	8,70
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	5,42	2,73	-2,71	6,55
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	3,96	1,27	-4,17	5,09
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	7,97	5,28	-0,16	9,10
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	5,29	2,60	-2,84	6,42
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	3,10	0,41	-5,03	4,23
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	2,75	0,06	-5,38	3,88
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	2,58	-0,11	-5,55	3,71
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	1,50	1,38	-1,31	-6,75	2,51
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	3,58	0,89	-4,55	4,71
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	2,07	-0,62	-6,06	3,20
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	1,72	-0,97	-6,41	2,85
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	11,83	9,14	3,70	12,96
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	9,88	7,19	1,75	11,01
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	8,01	5,32	-0,12	9,14
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	10,60	7,91	2,47	11,73
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	8,66	5,97	0,53	9,79
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	6,86	4,17	-1,27	7,99
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	-5,78	-8,47	-13,91	-4,65
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	-7,12	-9,81	-15,25	-5,99
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	-7,34	-10,03	-15,47	-6,21
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	--	--	--	--
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	--	--	--	--
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	9,11	6,42	0,98	10,24
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	7,44	4,75	-0,69	8,57
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	5,85	3,16	-2,28	6,98
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	9,83	7,14	1,70	10,96
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	8,08	5,39	-0,05	9,21
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	5,98	3,29	-2,15	7,11
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	3,02	0,33	-5,11	4,15
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	3,84	1,15	-4,29	4,97
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	4,78	2,09	-3,35	5,91
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	0,21	-2,48	-7,92	1,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Rosmolenstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rosmolenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toepunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	0,21	-2,48	-7,92	1,34	
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	1,07	-1,62	-7,06	2,20	
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	6,97	4,28	-1,16	8,10	
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	9,06	6,37	0,93	10,19	
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	13,99	11,30	5,86	15,12	
K-N0001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	4,40	1,72	-3,72	5,53	
K-N0001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	4,95	2,26	-3,18	6,08	
K-N0001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	1,66	-1,03	-6,47	2,79	
K-N0002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	3,68	0,99	-4,45	4,81	
K-N0002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	3,89	1,21	-4,23	5,02	
K-N0002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	2,80	0,11	-5,33	3,93	
K-N0003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	4,39	1,70	-3,74	5,52	
K-N0003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	4,50	1,81	-3,63	5,63	
K-N0003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	1,30	-1,39	-6,83	2,43	
K-N0004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	4,57	1,88	-3,56	5,70	
K-N0004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	4,59	1,91	-3,53	5,72	
K-N0004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	1,23	-1,46	-6,90	2,36	
K-N0005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	2,31	-0,38	-5,82	3,44	
K-N0005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	2,65	-0,04	-5,48	3,78	
K-N0005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	-0,32	-3,01	-8,45	0,81	
K-N0006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	5,65	2,97	-2,48	6,78	
K-N0006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	6,25	3,57	-1,87	7,38	
K-N0006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	6,02	3,34	-2,11	7,15	
K-N0006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	8,83	6,14	0,70	9,96	
K-N0007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	4,65	1,96	-3,48	5,78	
K-N0007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	4,69	2,00	-3,44	5,82	
K-N0007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	-0,72	-3,41	-8,85	0,41	
K-N0007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	-5,69	-8,38	-13,82	-4,56	
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	7,52	4,83	-0,61	8,65	
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	9,18	6,49	1,05	10,31	
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	10,96	8,27	2,83	12,09	
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	3,34	0,65	-4,79	4,47	
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	4,54	1,85	-3,59	5,67	
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	5,38	2,69	-2,75	6,51	
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	6,47	3,78	-1,66	7,60	
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	8,58	5,89	0,45	9,71	
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	10,76	8,07	2,63	11,89	
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	5,93	3,25	-2,19	7,06	
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	7,02	4,33	-1,11	8,15	
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	7,03	4,34	-1,10	8,16	
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	--	--	--	--	
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	--	--	--	--	
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	-7,41	-10,10	-15,54	-6,28	
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	--	--	--	--	
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	--	--	--	--	
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	--	--	--	--	
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	-9,25	-11,94	-17,38	-8,12	
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	--	--	--	--	
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	--	--	--	--	
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	--	--	--	--	
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	-17,51	-20,20	-25,64	-16,38	
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	--	--	--	--	
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	--	--	--	--	
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	--	--	--	--	
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	-6,56	-9,25	-14,69	-5,43	
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	--	--	--	--	
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Rosmolenstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rosmolenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-ZW005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	--	--	--	--
K-ZW005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	-19,10	-21,79	-27,23	-17,97
K-ZW005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	--	--	--	--
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	2,25	-0,44	-5,88	3,38
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	4,12	1,43	-4,01	5,25
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	5,90	3,21	-2,23	7,03
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	10,08	7,39	1,95	11,21
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	2,31	-0,38	-5,82	3,44
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	4,08	1,39	-4,05	5,21
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	6,20	3,51	-1,93	7,33
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	11,28	8,59	3,15	12,41
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	2,12	-0,57	-6,01	3,25
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	3,71	1,02	-4,42	4,84
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	5,73	3,04	-2,40	6,86
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	2,37	-0,32	-5,76	3,50
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	4,57	1,88	-3,56	5,70
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	6,27	3,58	-1,86	7,40
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	1,98	-0,71	-6,15	3,11
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	4,25	1,56	-3,88	5,38
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	6,23	3,55	-1,90	7,36
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	--	--	--	--
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	--	--	--	--
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	-19,98	-22,67	-28,11	-18,85
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	2,33	-0,36	-5,80	3,46
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	4,52	1,83	-3,61	5,65
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	6,81	4,12	-1,32	7,94
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	3,52	0,83	-4,61	4,65
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	5,42	2,73	-2,71	6,55
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	7,35	4,67	-0,77	8,48
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	4,84	2,15	-3,29	5,97
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	5,06	2,37	-3,07	6,19
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	--	--	--	--
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	--	--	--	--
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	--	--	--	--
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	--	--	--	--
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	-0,29	-2,98	-8,42	0,84
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	1,10	-1,59	-7,03	2,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [cumulatief]

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	7,50	58,11	55,32	47,69	58,44
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	4,50	59,20	56,41	48,78	59,53
APP1-NO001	Appartementen 1 noordoost	188953,44	334255,37	1,50	60,16	57,36	49,74	60,49
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	10,50	57,55	54,76	47,14	57,89
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	7,50	58,63	55,84	48,21	58,96
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	4,50	59,98	57,18	49,56	60,31
APP1-NO002	Appartementen 1 noordoost	188960,05	334248,77	1,50	61,35	58,55	50,93	61,68
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	10,50	57,87	55,08	47,46	58,21
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	7,50	59,06	56,27	48,64	59,39
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	4,50	60,46	57,67	50,05	60,80
APP1-NO003	Appartementen 1 noordoost	188966,44	334242,38	1,50	61,81	59,02	51,39	62,14
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	7,50	51,57	48,78	41,16	51,91
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	4,50	51,95	49,15	41,53	52,28
APP1-NW001	Appartementen 1 noordwest	188947,03	334253,90	1,50	52,19	49,40	41,77	52,52
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	10,50	52,87	50,08	42,46	53,21
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	7,50	53,49	50,69	43,08	53,82
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	4,50	54,05	51,26	43,64	54,39
APP1-ZO001	Appartementen 1 zuidoost	188966,24	334234,40	1,50	54,35	51,56	43,93	54,68
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	10,50	36,15	33,54	26,40	36,73
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	7,50	35,41	32,71	25,63	35,95
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	4,50	33,24	30,55	23,45	33,78
APP1-ZW001	Appartementen 1 zuidwest	188959,10	334234,04	1,50	31,19	28,51	21,36	31,72
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	10,50	37,25	34,62	27,49	37,82
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	7,50	35,52	32,81	25,77	36,07
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	4,50	32,46	29,78	22,71	33,02
APP1-ZW002	Appartementen 1 zuidwest	188954,50	334238,63	1,50	30,40	27,75	20,63	30,96
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	7,50	36,02	33,25	26,20	36,54
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	4,50	32,30	29,56	22,40	32,80
APP1-ZW003	Appartementen 1 zuidwest	188947,33	334245,81	1,50	30,17	27,44	20,23	30,66
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	7,50	47,90	45,11	37,51	48,24
APP2-NO001	Appartementen 2 noordoost	188939,18	334248,30	4,50	47,92	45,14	37,52	48,26
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	47,82	45,02	37,40	48,15
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	7,50	37,39	34,63	27,25	37,81
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	4,50	35,52	32,76	25,34	35,93
APP2-NO002	Appartementen 2 noordoost	188944,16	334241,87	1,50	33,61	30,84	23,44	34,02
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	7,50	36,71	34,06	26,76	37,22
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	4,50	35,50	32,88	25,57	36,02
APP2-NW001	Appartementen 2 noordwest	188922,91	334245,89	1,50	33,82	31,26	23,92	34,36
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	7,50	37,32	34,58	27,26	37,77
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	4,50	35,02	32,28	24,89	35,45
APP2-NW002	Appartementen 2 noordwest	188930,36	334251,56	1,50	32,53	29,80	22,39	32,96
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	7,50	36,95	34,17	27,07	37,44
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	4,50	33,34	30,58	23,33	33,80
APP2-ZO001	Appartementen 2 zuidoost	188943,06	334237,49	1,50	31,86	29,15	21,87	32,34
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	7,50	38,82	36,02	28,94	39,31
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	4,50	37,01	34,23	27,08	37,49
APP2-ZO002	Appartementen 2 zuidoost	188934,15	334232,66	1,50	35,31	32,57	25,41	35,81
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	7,50	36,36	33,86	26,65	36,98
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	4,50	35,23	32,74	25,52	35,85
APP2-ZW001	Appartementen 2 zuidwest	188926,07	334231,58	1,50	34,74	32,30	25,03	35,37
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	7,50	35,84	33,33	26,12	36,45
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	4,50	34,56	32,06	24,84	35,17
APP2-ZW002	Appartementen 2 zuidwest	188921,22	334237,96	1,50	32,95	30,47	23,22	33,57
AW-NO001_A	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	1,50	58,48	55,68	48,06	58,81
AW-NO001_B	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	4,50	58,02	55,22	47,60	58,35
AW-NO001_C	Atelierwoning noordoost	188945,68	334263,01	7,50	57,28	54,49	46,87	57,62
AW-ZO001_A	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	1,50	51,95	49,16	41,53	52,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [cumulatief]

Rapport: Resultatentabel
Model: Basismodel
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AW-Z0001_B	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	4,50	51,75	48,95	41,33	52,08
AW-Z0001_C	Atelierwoning zuidoost	188943,28	334257,16	7,50	51,32	48,51	40,91	51,65
AW-ZW001_A	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	1,50	29,26	26,59	19,32	29,76
AW-ZW001_B	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	4,50	31,17	28,47	21,24	31,67
AW-ZW001_C	Atelierwoning zuidwest	188934,95	334256,71	7,50	34,65	31,94	24,85	35,19
K-NO001_A	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	4,00	61,00	58,21	50,58	61,33
K-NO001_B	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	7,50	59,61	56,82	49,19	59,94
K-NO001_C	Klooster noordoost	188976,62	334232,09	11,00	58,08	55,28	47,66	58,41
K-NO002_A	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	4,00	61,36	58,56	50,94	61,69
K-NO002_B	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	7,50	59,79	57,00	49,38	60,13
K-NO002_C	Klooster noordoost	188982,01	334228,62	11,00	58,32	55,53	47,90	58,65
K-NO003_A	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	4,00	61,16	58,36	50,74	61,49
K-NO003_B	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	7,50	59,44	56,64	49,03	59,77
K-NO003_C	Klooster noordoost	188987,87	334224,58	11,00	57,91	55,12	47,49	58,24
K-NO004_A	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	4,00	60,22	57,43	49,80	60,55
K-NO004_B	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	7,50	59,03	56,24	48,62	59,37
K-NO004_C	Klooster noordoost	188991,79	334219,94	11,00	57,81	55,02	47,40	58,15
K-NO005_A	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	4,00	59,02	56,23	48,60	59,35
K-NO005_B	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	7,50	58,25	55,46	47,83	58,58
K-NO005_C	Klooster noordoost	188995,72	334215,29	11,00	57,30	54,51	46,89	57,64
K-NO006_A	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	4,00	59,74	56,95	49,32	60,07
K-NO006_B	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	7,50	58,93	56,14	48,53	59,27
K-NO006_C	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	11,00	57,94	55,15	47,52	58,27
K-NO006_D	Klooster noordoost	189003,27	334213,00	15,00	56,92	54,13	46,51	57,26
K-NO007_A	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	4,00	57,89	55,10	47,48	58,23
K-NO007_B	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	7,50	57,28	54,48	46,86	57,61
K-NO007_C	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	11,00	55,92	53,12	45,50	56,25
K-NO007_D	Klooster noordoost	189007,29	334211,08	15,00	54,61	51,82	44,21	54,95
K-NW001_A	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	4,00	39,46	36,72	29,26	39,87
K-NW001_B	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	7,50	40,00	37,26	29,85	40,42
K-NW001_C	Klooster noordwest	188953,23	334222,60	11,00	40,04	37,33	29,87	40,47
K-NW002_A	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	4,00	48,10	45,31	37,69	48,44
K-NW002_B	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	7,50	48,14	45,35	37,74	48,48
K-NW002_C	Klooster noordwest	188959,63	334223,06	11,00	47,95	45,16	37,56	48,29
K-NW003_A	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	4,00	44,03	41,24	33,64	44,37
K-NW003_B	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	7,50	44,39	41,61	34,03	44,74
K-NW003_C	Klooster noordwest	188964,96	334221,79	11,00	45,00	42,23	34,66	45,36
K-NW004_A	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	4,00	54,00	51,21	43,58	54,33
K-NW004_B	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	7,50	53,48	50,69	43,06	53,81
K-NW004_C	Klooster noordwest	188970,56	334229,51	11,00	52,73	49,94	42,33	53,07
K-Z0001_A	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	4,00	33,45	30,64	23,76	34,00
K-Z0001_B	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	7,50	40,13	37,31	30,41	40,66
K-Z0001_C	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	11,00	41,09	38,26	31,36	41,62
K-Z0001_D	Klooster zuidoost	189006,27	334203,71	15,00	43,28	40,49	33,48	43,80
K-Z0002_A	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	4,00	32,95	30,15	23,27	33,50
K-Z0002_B	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	7,50	40,04	37,23	30,34	40,58
K-Z0002_C	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	11,00	41,11	38,30	31,40	41,65
K-Z0002_D	Klooster zuidoost	189000,99	334199,52	15,00	43,24	40,44	33,45	43,76
K-Z0003_A	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	4,00	32,82	30,02	23,12	33,37
K-Z0003_B	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	7,50	39,99	37,17	30,27	40,52
K-Z0003_C	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	11,00	41,14	38,33	31,42	41,68
K-Z0003_D	Klooster zuidoost	188995,78	334195,46	15,00	43,21	40,42	33,42	43,73
K-Z0004_A	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	4,00	32,39	29,59	22,68	32,93
K-Z0004_B	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	7,50	39,74	36,92	30,02	40,27
K-Z0004_C	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	11,00	40,91	38,11	31,20	41,45
K-Z0004_D	Klooster zuidoost	188989,93	334190,82	15,00	43,04	40,26	33,26	43,57
K-Z0005_A	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	4,00	32,27	29,47	22,56	32,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Klooster Sint Agnetenberg Sittard
Rekenresultaten (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bijlage B2
Alle wegen [cumulatief]

Rapport: Resultaatentabel
Model: Basismodel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Snelheid < 70 km/uur
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
K-Z0005_B	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	7,50	39,83	37,02	30,11	40,37
K-Z0005_C	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	11,00	40,77	37,97	31,05	41,31
K-Z0005_D	Klooster zuidoost	188985,87	334187,71	15,00	42,97	40,18	33,19	43,49
K-ZW001_A	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	4,00	36,57	33,94	26,87	37,16
K-ZW001_B	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	7,50	40,04	37,30	30,33	40,60
K-ZW001_C	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	11,00	40,57	37,86	30,86	41,13
K-ZW001_D	Klooster zuidwest	188980,29	334186,91	15,00	42,77	40,15	33,06	43,36
K-ZW002_A	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	4,00	37,86	35,24	28,16	38,45
K-ZW002_B	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	7,50	40,58	37,88	30,87	41,15
K-ZW002_C	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	11,00	40,90	38,23	31,19	41,47
K-ZW002_D	Klooster zuidwest	188977,10	334191,08	15,00	43,01	40,43	33,30	43,61
K-ZW003_A	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	4,00	37,68	35,02	27,96	38,25
K-ZW003_B	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	7,50	40,42	37,72	30,72	40,99
K-ZW003_C	Klooster zuidwest	188973,48	334195,81	11,00	40,77	38,10	31,05	41,34
K-ZW004_A	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	4,00	37,50	34,86	27,79	38,08
K-ZW004_B	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	7,50	40,60	37,95	30,90	41,18
K-ZW004_C	Klooster zuidwest	188969,74	334200,71	11,00	41,02	38,39	31,32	41,61
K-ZW005_A	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	4,00	36,87	34,19	27,15	37,44
K-ZW005_B	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	7,50	40,64	37,99	30,94	41,22
K-ZW005_C	Klooster zuidwest	188965,83	334205,81	11,00	41,03	38,41	31,32	41,62
K-ZW006_A	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	4,00	37,06	34,35	27,26	37,60
K-ZW006_B	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	7,50	40,95	38,30	31,21	41,52
K-ZW006_C	Klooster zuidwest	188962,50	334206,28	11,00	40,96	38,32	31,19	41,52
K-ZW007_A	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	4,00	33,89	31,12	24,12	34,42
K-ZW007_B	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	7,50	37,52	34,73	27,77	38,05
K-ZW007_C	Klooster zuidwest	188956,99	334207,33	11,00	38,29	35,51	28,54	38,82
K-ZW008_A	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	4,00	35,53	32,83	25,78	36,08
K-ZW008_B	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	7,50	37,79	35,04	28,05	38,33
K-ZW008_C	Klooster zuidwest	188951,44	334214,58	11,00	38,44	35,70	28,69	38,98
PS-N001_A	Pastorie noord	189014,34	334209,86	2,50	57,72	54,93	47,30	58,05
PS-N001_B	Pastorie noord	189014,34	334209,86	5,50	57,54	54,75	47,12	57,87
PS-Z0001_A	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	2,50	29,51	26,67	19,85	30,06
PS-Z0001_B	Pastorie zuidoost	189019,76	334205,44	5,50	37,43	34,61	27,70	37,96
PS-Z0002_A	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	2,50	29,66	26,82	20,06	30,23
PS-Z0002_B	Pastorie zuidoost	189017,64	334198,82	5,50	36,02	33,21	26,32	36,56
PS-ZW001_A	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	2,50	33,14	30,38	23,19	33,62
PS-ZW001_B	Pastorie zuidwest	189013,34	334201,32	5,50	39,84	37,05	29,86	40,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen