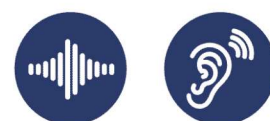




ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

DORPSTRAAT TE LEVEROY



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaaï

Dorpstraat te Leveroy

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	16124.001
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	28 juni 2021
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	
Paraaf	1550

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
5 MAATREGELENAFWEGING	6
5.1 Bronmaatregelen	6
5.2 Overdrachtsmaatregelen	6
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Conclusie	7

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een vrijstaande woning aan de Dorpstraat te Leveroy. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dorpstraat, Luitstraat en Swelstraat. In de nabijheid van het plan zijn geen 30 km/uur wegen gelegen. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

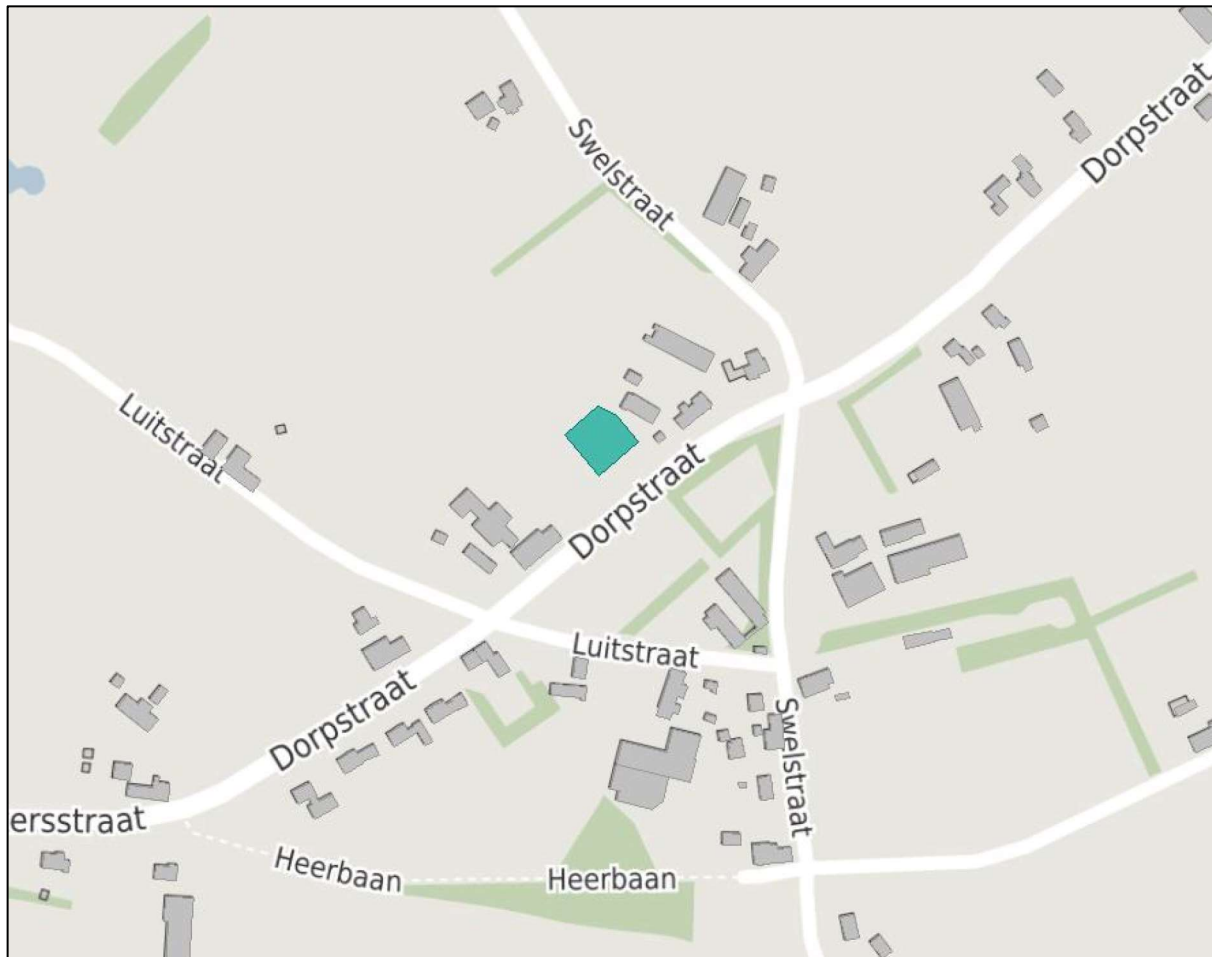
Voor het plangebied wordt in het onderhavig onderzoek als worstcasescenario de geluidsbelasting bepaald op de grenzen van het bouwvlak ten behoeve van 3 bouwlagen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

Alleen ten gevolge van de Dorpstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt ook overschreden. Voor de Dorpstraat zijn geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. De zuidoostgevel dient als dove gevel gerealiseerd te worden. Vanwege de Dorpstraat dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een vrijstaande woning aan de Dorpstraat te Leveroy. In figuur 1.1 is een situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dorpstraat, Luitstraat en Swelstraat. In de nabijheid van het plan zijn geen 30 km/uur wegen gelegen. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Nederweert, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen buiten de bebouwde kom van Leveroy.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Dorpstraat	250	48	53
Luitstraat	250	48	53
Swelstraat	250	48	53

3 UITGANGSPUNTEN

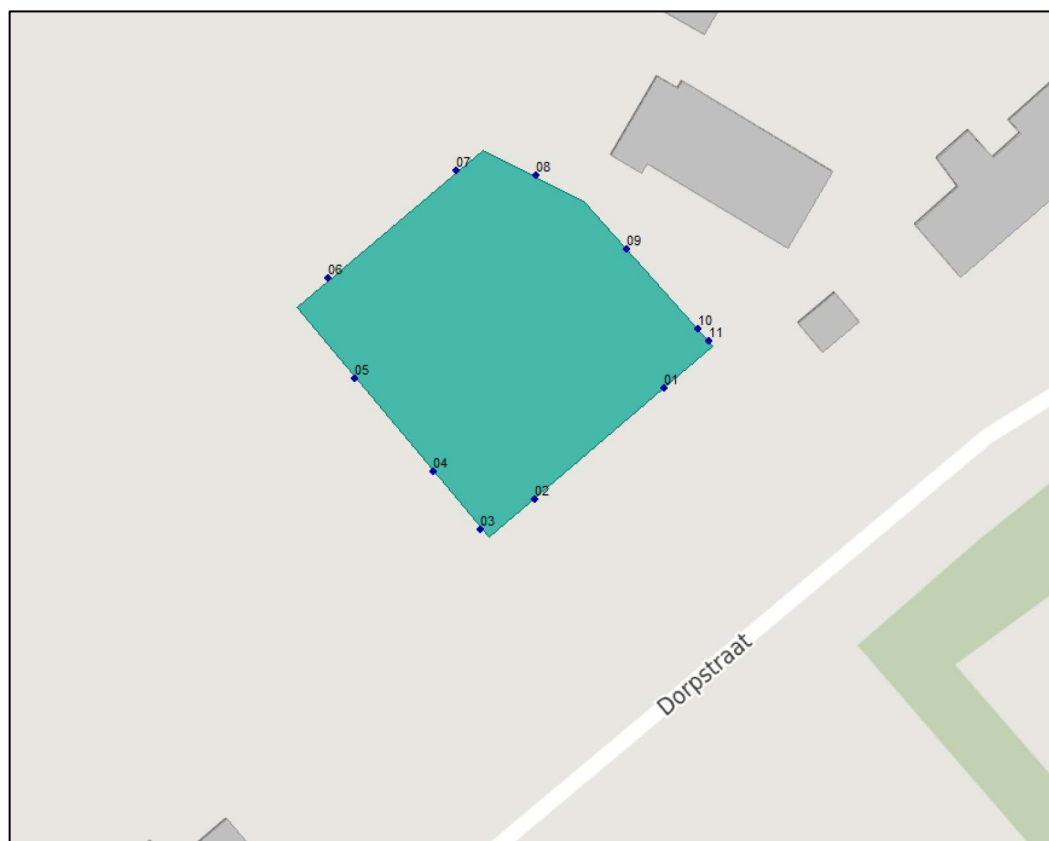
3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Dorpstraat zijn afkomstig van een verkeersmodel en verkeerstellingen van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Het verkeersmodel heeft als prognosejaar 2030, voor de etmaalintensiteiten voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is een jaarlijks groeipercen-tage van 1,5% gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van alle wegen binnen het model zijn gebaseerd op verkeerstellingen van de Dorpstraat.

De Luitstraat en de Swelstraat beschikken over een standaard wegdektype 'oppervlaktebewerking' (CROW-publicatie 316), op de wegen is een slijtlaag aangebracht. Omdat geen reconstructieonderzoek voor de wegen heeft plaatsgevonden, wordt geconcludeerd dat er sprake moet zijn van een (geoptimaliseerde) slijtlaag met een fijne steenslag en een beperkte initiële verhoogde geluidsemis-sie ten opzichte van een referentiewegdek. De slijtlagen zijn voor het toekomstige peiljaar volledig inge-reden tot een standaard wegdek. De Dorpstraat is voorzien van een DAP. Derhalve zijn alle wegen met het wegdektype referentiewegdek gemodelleerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangebied

Voor het plangebied wordt in het onderhavig onderzoek als worstcasescenario de geluidsbelasting bepaald op de grenzen van het bouwvlak ten behoeve van 3 bouwlagen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is het plangebied met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

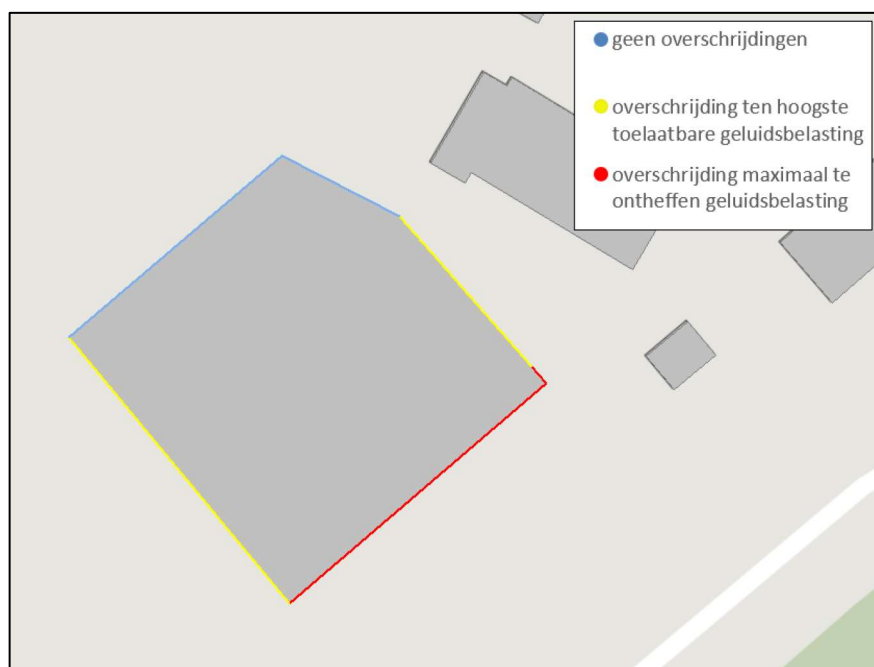
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per toetspunt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

toetspunt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dorpstraat	59	59	53	53	51	29	30	46	52	53	56
Luitstraat	30	31	32	32	31	25	24	15	19	19	19
Swelstraat	32	31	21	19	19	28	29	31	32	33	33

In figuur 4.1 is weergegeven op welk gedeelte van de gevel de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en de maximaal te ontheffen geluidsbelasting ten gevolge van de Dorpstraat worden overschreden.



Figuur 4.1 Woningen met toetspunten

Alleen ten gevolge van de Dorpstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt ook overschreden. Voor de Dorpstraat zijn geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Dorpstraat wordt de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB overschreden. Om de geluidsbelasting op deze gevels te reduceren tot 53 dB zou de woning 25 meter verder van de weg af moeten komen te liggen. Om deze reden heeft de opdrachtgever besloten om bij de gevels waarbij de maximaal te ontheffen geluidsbelasting wordt overschreden dove gevels te realiseren.

Na het realiseren van de dove gevels wordt ten gevolge van de Dorpstraat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB nog overschreden. Conform de Wet geluidhinder In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achter-eenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Dorpstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Dorpstraat beschikt over een referentiewegdek. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL8G+) kan slechts een reductie van 3 dB behaald worden waarmee de geluidsbelasting niet gereduceerd wordt tot 48 dB. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over 120 meter lengte van de Dorpstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 30.000,-. Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Door het vergroten van de afstand tussen de weg en de woning kan de geluidsbelasting gereduceerd worden. Om de geluidsbelasting effectief te reduceren tot 48 dB moet de woning ten minste 30 meter verder van de weg af moeten liggen. Derhalve wordt het vergroten van deze afstand niet doelmatig geacht.

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woon-omgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Daarnaast is door de ontsluiting van de woningen en bedrijven het realiseren van een scherm niet mogelijk. Ook kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Verder zijn afscherpende maatregelen binnen stedelijke gebied niet wenselijk. Voor overdrachtsmaatregelen geldt eveneens dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor de woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de Dorpstraat een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- de zuidoostgevel wordt als dove gevel gerealiseerd;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde;
- op de noordwestgevel van de woning is sprake van een geluidsluwe gevel;
- middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt het vereiste binnenniveau conform het Bouwbesluit 2012 gewaarborgd.

5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de cumulatieve geluidsbelasting (exclusief aftrek) ten hoogste 61 dB bedraagt op de zuidoostgevel. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Dorpstraat. In bijlage 4 is de volledige cumulatieve geluidsbelasting op elk toetspunt weergegeven.

5.5 Conclusie

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. De zuidoostgevel dient als dove gevel gerealiseerd te worden. Vanwege de Dorpstraat dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



RE: gegevens onderzoek wegverkeerslawaaai (16124.001); Dorpstraat te Leveroy



01.Dorpstraat.Pastoor de Fauwestraat-Kerkveldstraat.Leveroy.Mei-Jun2019.Telling.xlsx
371 KB

Geachte heer Burgmans,

Uw verzoek was aan mijn aandacht ontschoten, sorry daarvoor.

Allereest een telling bibeko op de Dorpstraat. De verdeling is representatief voor die bubeko.

Bijgevoegd tevens een uitsnede uit het verkeersmodel, basisjaar 2018:



En het prognosejaar 2030:



Voor alle wegen geldt een snelheidslimiet van 80 km/h.

De Dorpstraat is voorzien van een DAP, terwijl de Luitstraat en Swelstraat beiden zijn voorzien van een slijtlaag.

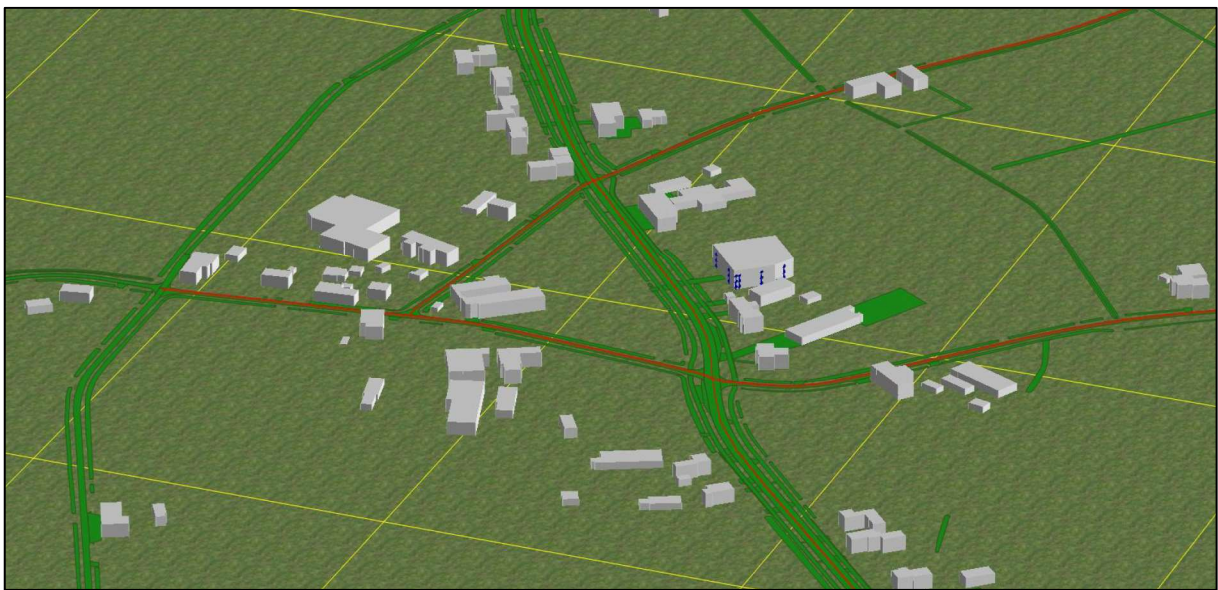
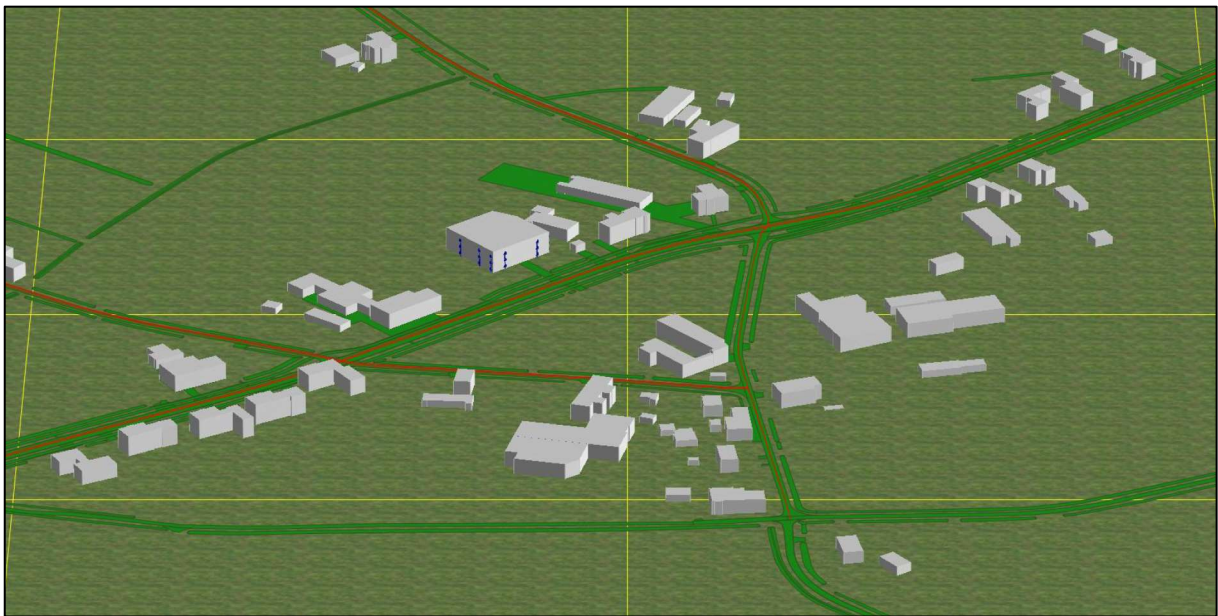
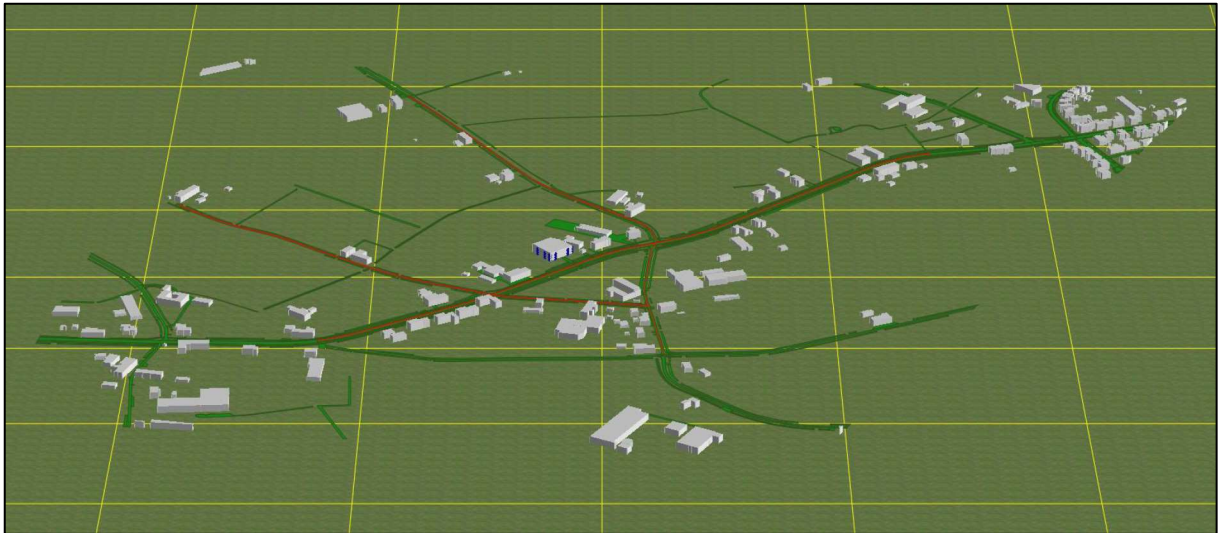
Hopelijk bent u hiermee voldoende geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]
Vakspecialist Ruimte/Wonen
Gemeente Nederweert

T: [Redacted]
E: [Redacted]
I: [Redacted]
A: [Redacted]

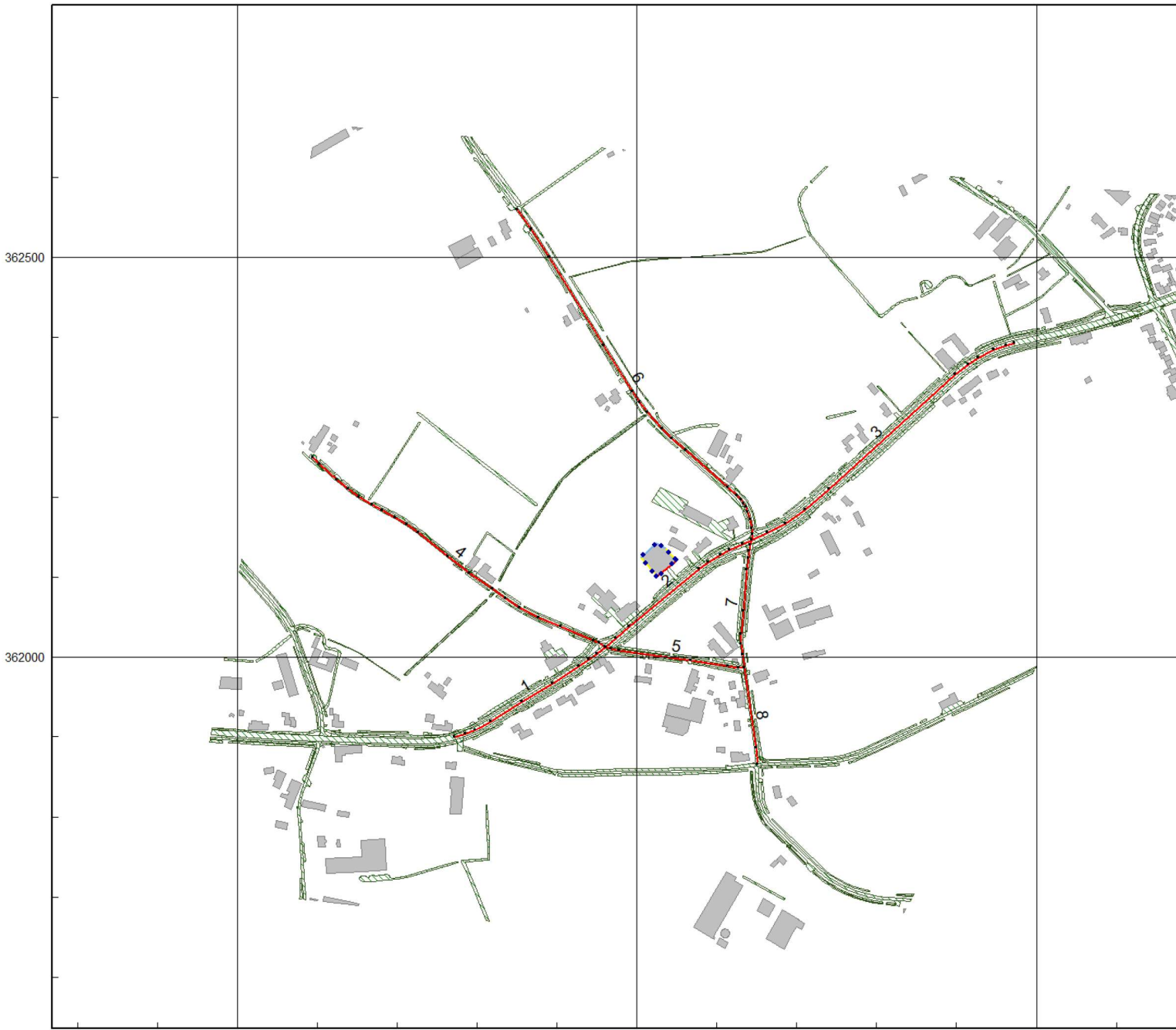
Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: plan

Model eigenschap

Omschrijving	plan
Verantwoordelijke	Michael Burgmans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMW-2012
Aangemaakt door	Michael Burgmans op 26-5-2021
Laatst ingezien door	Michael Burgmans op 28-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Iden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	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





Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V (LV(D))	V (LV(A))
4	Luitstraat	Luitstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
5	Luitstraat	Luitstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
3	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
2	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
1	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
7	Swelstraat	Swelstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
8	Swelstraat	Swelstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80
6	Swelstraat	Swelstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
4	80	80	80	80	80	80	80	303,00	6,72	3,11	
5	80	80	80	80	80	80	80	303,00	6,72	3,11	
3	80	80	80	80	80	80	80	7373,00	6,72	3,11	
2	80	80	80	80	80	80	80	7373,00	6,72	3,11	
1	80	80	80	80	80	80	80	7676,00	6,72	3,11	
7	80	80	80	80	80	80	80	303,00	6,72	3,11	
8	80	80	80	80	80	80	80	303,00	6,72	3,11	
6	80	80	80	80	80	80	80	303,00	6,72	3,11	

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
4	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	19,13	8,86
5	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	19,13	8,86
3	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	465,59	215,47
2	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	465,59	215,47
1	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	484,72	224,33
7	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	19,13	8,86
8	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	19,13	8,86
6	0,87	93,97	93,97	93,97	4,05	4,05	4,05	1,98	1,98	1,98	19,13	8,86

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
4	2,48	0,82	0,38	0,11	0,40	0,19	0,05
5	2,48	0,82	0,38	0,11	0,40	0,19	0,05
3	60,28	20,07	9,29	2,60	9,81	4,54	1,27
2	60,28	20,07	9,29	2,60	9,81	4,54	1,27
1	62,75	20,89	9,67	2,70	10,21	4,73	1,32
7	2,48	0,82	0,38	0,11	0,40	0,19	0,05
8	2,48	0,82	0,38	0,11	0,40	0,19	0,05
6	2,48	0,82	0,38	0,11	0,40	0,19	0,05

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	zuidoostgevel	186044,33	362116,78	0,00	Relatief	1,50	4,50
02	zuidoostgevel	186030,48	362104,93	0,00	Relatief	1,50	4,50
03	zuidwestgevel	186024,73	362101,77	0,00	Relatief	1,50	4,50
04	zuidwestgevel	186019,66	362107,86	0,00	Relatief	1,50	4,50
05	zuidwestgevel	186011,30	362117,90	0,00	Relatief	1,50	4,50
06	noordwestgevel	186008,50	362128,53	0,00	Relatief	1,50	4,50
07	noordwestgevel	186022,11	362140,07	0,00	Relatief	1,50	4,50
08	noordelijke noordoostgevel	186030,67	362139,50	0,00	Relatief	1,50	4,50
09	zuidelijke nooroostgevel	186040,40	362131,70	0,00	Relatief	1,50	4,50
10	zuidelijke nooroostgevel	186047,93	362123,20	0,00	Relatief	1,50	4,50
11	zuidelijke nooroostgevel (rood)	186049,12	362121,86	0,00	Relatief	1,50	4,50

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	7,50	--	--	--	Ja
02	7,50	--	--	--	Ja
03	7,50	--	--	--	Ja
04	7,50	--	--	--	Ja
05	7,50	--	--	--	Ja
06	7,50	--	--	--	Ja
07	7,50	--	--	--	Ja
08	7,50	--	--	--	Ja
09	7,50	--	--	--	Ja
10	7,50	--	--	--	Ja
11	7,50	--	--	--	Ja

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc63b8151-	bestaand	0,00
b250616ec-	bestaand	0,00
b8db07c2d-	bestaand	0,00
b8af59424-	bestaand	0,00
bda44b676-	bestaand	0,00
b1f86e134-	bestaand	0,00
bb552090e-	bestaand	0,00
b34d658db-	bestaand	0,00
b24e1da4c-	bestaand	0,00
b87150f06-	bestaand	0,00
b39cbb21f-	bestaand	0,00
b65b92277-	bestaand	0,00
bb58c2983-	bestaand	0,00
b99b2b2b2-	bestaand	0,00
bcefeb7da-	bestaand	0,00
bcee5b33b-	bestaand	0,00
b37616f16-	bestaand	0,00
b8855c34a-	bestaand	0,00
bbe75bbc1-	bestaand	0,00
b485bec56-	bestaand	0,00
bd7518484-	bestaand	0,00
bd550b9a4-	bestaand	0,00
b7133e59d-	bestaand	0,00
bac042b65-	bestaand	0,00
bb8098092-	bestaand	0,00
b20e8d8db-	bestaand	0,00
b8d6bb689-	bestaand	0,00
b77e86a1b-	bestaand	0,00
bd8ba2a1c-	bestaand	0,00
b938aaafc-	bestaand	0,00
beb0d410c-	bestaand	0,00
bf0517197-	bestaand	0,00
b22d9f22b-	bestaand	0,00
b217cf74e-	bestaand	0,00
bfbb5de22-	bestaand	0,00
b9653010b-	bestaand	0,00
b15b7b087-	bestaand	0,00
bb40e8e5a-	bestaand	0,00
b80e590cd-	bestaand	0,00
b67a0b89c-	bestaand	0,00
bb15d406d-	bestaand	0,00
b795f4774-	bestaand	0,00
b19da9a14-	bestaand	0,00
b353b9e81-	bestaand	0,00
b8fc19e1f-	bestaand	0,00
ba00836a3-	bestaand	0,00
b8ce6ee88-	bestaand	0,00
b55850aac-	bestaand	0,00
bc763205c-	bestaand	0,00
b33020883-	bestaand	0,00
bdc30e32c-	bestaand	0,00
b87842187-	bestaand	0,00
b0184f6b1-	bestaand	0,00
b7aac1848-	bestaand	0,00
ba0d3fa0f-	bestaand	0,00
bf586287d-	bestaand	0,00
bdf02c355-	bestaand	0,00
bc33f5ecc-	bestaand	0,00
b13289c26-	bestaand	0,00
b8ce69e85-	bestaand	0,00
b6b2c38c9-	bestaand	0,00
b5ce433b1-	bestaand	0,00
bda3885f2-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
ba406671f-	bestaand	0,00
b889b3ada-	bestaand	0,00
b98b020f2-	bestaand	0,00
b0472bdfe-	bestaand	0,00
bb17890a9-	bestaand	0,00
b56fabf40-	bestaand	0,00
b46eee740-	bestaand	0,00
b0517d9eb-	bestaand	0,00
be96acca8-	bestaand	0,00
b8803afa4-	bestaand	0,00
bcf1475e1-	bestaand	0,00
b82e5708b-	bestaand	0,00
b4576eb86-	bestaand	0,00
bed55373e-	bestaand	0,00
ba5c51b86-	bestaand	0,00
b362abe9a-	bestaand	0,00
b61bc74c0-	bestaand	0,00
b43bffd79-	bestaand	0,00
b33cdce45-	bestaand	0,00
bbee423bc-	bestaand	0,00
b896da800-	bestaand	0,00
b787e1e01-	bestaand	0,00
bd1fc48f2-	bestaand	0,00
b4e2bfb85-	bestaand	0,00
b94b8bf17-	bestaand	0,00
bab825d6e-	bestaand	0,00
b071d8ca6-	bestaand	0,00
b54f07479-	bestaand	0,00
b8a1e9269-	bestaand	0,00
b40afd1c6-	bestaand	0,00
b9479fc16-	bestaand	0,00
bb3b60862-	bestaand	0,00
bdefa4dc3-	bestaand	0,00
b6b66226c-	bestaand	0,00
b22ac5620-	bestaand	0,00
bb0d14df2-	bestaand	0,00
bac510fa4-	bestaand	0,00
b807195f0-	bestaand	0,00
b60bd0cab-	bestaand	0,00
b2cdd6bf2-	bestaand	0,00
b8fa8e54d-	bestaand	0,00
bb500d854-	bestaand	0,00
b458d3a65-	bestaand	0,00
b3e6a474b-	bestaand	0,00
bc7211234-	bestaand	0,00
bfcdbdfb3-	bestaand	0,00
b05ee5d8c-	bestaand	0,00
b30dd1636-	bestaand	0,00
bdcea3e66-	bestaand	0,00
b08e7f476-	bestaand	0,00
b674721ef-	bestaand	0,00
b1620057e-	bestaand	0,00
beaf5e046-	bestaand	0,00
b59ae6459-	bestaand	0,00
b1e01170c-	bestaand	0,00
bb33316e7-	bestaand	0,00
b3ed6e670-	bestaand	0,00
b9f309ae2-	bestaand	0,00
b511896be-	bestaand	0,00
ba6442b0b-	bestaand	0,00
b9c4e99bf-	bestaand	0,00
bb3c56d34-	bestaand	0,00
badf8741c-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b933adb29-	bestaand	0,00
b590b5801-	bestaand	0,00
b9acb8caa-	bestaand	0,00
b8081c999-	bestaand	0,00
b5ce042a0-	bestaand	0,00
b6adff59a-	bestaand	0,00
bfa5bbbd4-	bestaand	0,00
b28a42c8c-	bestaand	0,00
b72e243a9-	bestaand	0,00
bfb60363b-	bestaand	0,00
b5635f796-	bestaand	0,00
b94691c85-	bestaand	0,00
b53fd40f1-	bestaand	0,00
bf947a72b-	bestaand	0,00
bfd4617b4-	bestaand	0,00
b3c95e1df-	bestaand	0,00
b372fd6e1-	bestaand	0,00
b0d06827c-	bestaand	0,00
b3942ec64-	bestaand	0,00
bceab3efa-	bestaand	0,00
b6618209f-	bestaand	0,00
b026ff703-	bestaand	0,00
bab22beac-	bestaand	0,00
b500d2e74-	bestaand	0,00
b222cc053-	bestaand	0,00
b59f4288d-	bestaand	0,00
b7a4142f0-	bestaand	0,00
b2def8350-	bestaand	0,00
bcf7e12f1-	bestaand	0,00
bd26934a4-	bestaand	0,00
b4fa77dc9-	bestaand	0,00
b7cc4e37e-	bestaand	0,00
b4676ae97-	bestaand	0,00
ba1d016b3-	bestaand	0,00
b91395467-	bestaand	0,00
b0a5c8462-	bestaand	0,00
be683ee16-	bestaand	0,00
ba64ea113-	bestaand	0,00
b70818697-	bestaand	0,00
b12c4adaf-	bestaand	0,00
b13183657-	bestaand	0,00
b7ae44a2b-	bestaand	0,00
b87873fda-	bestaand	0,00
b9c868633-	bestaand	0,00
b7c71ee49-	bestaand	0,00
bac2b849f-	bestaand	0,00
bec6d64f6-	bestaand	0,00
baff14bad-	bestaand	0,00
b7a1640b0-	bestaand	0,00
bfd4b9de8-	bestaand	0,00
bef78b9d8-	bestaand	0,00
b75433c7c-	bestaand	0,00
b3180c552-	bestaand	0,00
bc9b56181-	bestaand	0,00
b854a9493-	bestaand	0,00
b2257f577-	bestaand	0,00
bc6567bf7-	bestaand	0,00
bbe5fbe7f-	bestaand	0,00
bcd0db297-	bestaand	0,00
b8ec4a62f-	bestaand	0,00
b3801ebde-	bestaand	0,00
bd1877d08-	bestaand	0,00
bab710b1b-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b19ee24b6-	bestaand	0,00
b49ef92e1-	bestaand	0,00
b27d00e64-	bestaand	0,00
bc6f12bc6-	bestaand	0,00
bcffd75a9-	bestaand	0,00
b2572ab92-	bestaand	0,00
b8a8c2a01-	bestaand	0,00
bc892549a-	bestaand	0,00
b8311fcc2-	bestaand	0,00
b206bdea8-	bestaand	0,00
b50800ab4-	bestaand	0,00
bf2244fc8-	bestaand	0,00
bc59ed256-	bestaand	0,00
b6f6ed945-	bestaand	0,00
b4144cb29-	bestaand	0,00
bda77e6da-	bestaand	0,00
bf7bfb0e7-	bestaand	0,00
b87a055e5-	bestaand	0,00
bb9057ea0-	bestaand	0,00
b151bcc9e-	bestaand	0,00
b2bc779e7-	bestaand	0,00
bfbed1052-	bestaand	0,00
b157acd59-	bestaand	0,00
b1b586cf9-	bestaand	0,00
bf23276fe-	bestaand	0,00
b1c9fe6d3-	bestaand	0,00
b97fe2335-	bestaand	0,00
b9298a238-	bestaand	0,00
b89c2dd7b-	bestaand	0,00
b62651afd-	bestaand	0,00
b5cc12376-	bestaand	0,00
b5695bb1d-	bestaand	0,00
bbaaa4ae7-	bestaand	0,00
bd260d51f-	bestaand	0,00
ba61c9f55-	bestaand	0,00
bb7f61f79-	bestaand	0,00
bc58d402f-	bestaand	0,00
be52e5876-	bestaand	0,00
b6cf1940b-	bestaand	0,00
b4126a671-	bestaand	0,00
b02b7f74e-	bestaand	0,00
b92a4bc39-	bestaand	0,00
beab0fc68-	bestaand	0,00
b45d0bbf0-	bestaand	0,00
b703cb226-	bestaand	0,00
bb0e48c63-	bestaand	0,00
b756536c4-	bestaand	0,00
b57a0b0eb-	bestaand	0,00
b7b6245b8-	bestaand	0,00
bf2d7e7ea-	bestaand	0,00
b0b63b66b-	bestaand	0,00
b50beed73-	bestaand	0,00
b7e4adc33-	bestaand	0,00
b2d90c5e1-	bestaand	0,00
b3cf5b009-	bestaand	0,00
bf3739203-	bestaand	0,00
b4a7413bf-	bestaand	0,00
b03af63ff-	bestaand	0,00
b9886b8f3-	bestaand	0,00
b48e16d41-	bestaand	0,00
b14f3c189-	bestaand	0,00
b179ed98c-	bestaand	0,00
be02a327b-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc7de5322-	bestaand	0,00
b349ace4b-	bestaand	0,00
b09619bfa-	bestaand	0,00
ba690327d-	bestaand	0,00
b626fc06b-	bestaand	0,00
bfaf54fd1-	bestaand	0,00
b7f828a15-	bestaand	0,00
bc3a7628b-	bestaand	0,00
bfc99ce92-	bestaand	0,00
b74f46c99-	bestaand	0,00
b5579e4ea-	bestaand	0,00
beb2740da-	bestaand	0,00
b2e6ce78a-	bestaand	0,00
bd8890bf6-	bestaand	0,00
bb5fe78e3-	bestaand	0,00
b36200151-	bestaand	0,00
bc060d745-	bestaand	0,00
b0e4f050d-	bestaand	0,00
b77e2fadb-	bestaand	0,00
b0df5617c-	bestaand	0,00
b2f290917-	bestaand	0,00
be5f154ad-	bestaand	0,00
b2c7d80ed-	bestaand	0,00
b8ec8ac2a-	bestaand	0,00
bf7b732d53-	bestaand	0,00
b2fd2758c-	bestaand	0,00
b330543be-	bestaand	0,00
bb7f6955c-	bestaand	0,00
bd07bfad3-	bestaand	0,00
b83fa33ec-	bestaand	0,00
bbe212e2f-	bestaand	0,00
b0d62eefc-	bestaand	0,00
bb49d5ba1-	bestaand	0,00
b181deb33-	bestaand	0,00
ba5513d85-	bestaand	0,00
b98f914cc-	bestaand	0,00
b7ab21dea-	bestaand	0,00
bd3fd1c9a-	bestaand	0,00
b6c3ad444-	bestaand	0,00
bcc028d20-	bestaand	0,00
bcca7f1b6-	bestaand	0,00
b366c0b09-	bestaand	0,00
b6aac3050-	bestaand	0,00
b247facf1-	bestaand	0,00
b72952ce3-	bestaand	0,00
bce17a29a-	bestaand	0,00
bb51dc8db-	bestaand	0,00
b1ebfa5af-	bestaand	0,00
bd313234a-	bestaand	0,00
b0e55fcbc-	bestaand	0,00
b87c8a423-	bestaand	0,00
b8ff55eee-	bestaand	0,00
b8c8a36ef-	bestaand	0,00
b5e4db7f5-	bestaand	0,00
b31029cce-	bestaand	0,00
bc8c9568f-	bestaand	0,00
bfc84da82-	bestaand	0,00
b138f90d3-	bestaand	0,00
b52e71140-	bestaand	0,00
b4b616409-	bestaand	0,00
b9fe65db4-	bestaand	0,00
bb71d40db-	bestaand	0,00
b560d0d94-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bcc32ed62-	bestaand	0,00
bab477d4f-	bestaand	0,00
bca37873b-	bestaand	0,00
bff1003b7-	bestaand	0,00
b56a27e51-	bestaand	0,00
bb7ef8f57-	bestaand	0,00
b051aab48-	bestaand	0,00
b370a8f7d-	bestaand	0,00
b2c93f063-	bestaand	0,00
b06ee1e87-	bestaand	0,00
b0e4f1675-	bestaand	0,00
b1cadcba6-	bestaand	0,00
bef77f43a-	bestaand	0,00
b8c2c3592-	bestaand	0,00
be947b4a1-	bestaand	0,00
b02ea6ca8-	bestaand	0,00
b95d397c7-	bestaand	0,00
b5950586a-	bestaand	0,00
bda9bbd36-	bestaand	0,00
b4dae693e-	bestaand	0,00
bcca7c5ce-	bestaand	0,00
be9f53699-	bestaand	0,00
b782258c4-	bestaand	0,00
b5da8ae33-	bestaand	0,00
bbd2eace8-	bestaand	0,00
bdc0e3b3f-	bestaand	0,00
b52828887-	bestaand	0,00
b17c3288c-	bestaand	0,00
be972fc38-	bestaand	0,00
b10de25ef-	bestaand	0,00
b9280b6ac-	bestaand	0,00
b48ece6da-	bestaand	0,00
b0669067f-	bestaand	0,00
b9f37dafe-	bestaand	0,00
b60e5ac6f-	bestaand	0,00
b26600eeb-	bestaand	0,00
ba6976337-	bestaand	0,00
b2373604e-	bestaand	0,00
bf5a21a78-	bestaand	0,00
b2a6b9dd2-	bestaand	0,00
bbc28b9a7-	bestaand	0,00
bc772b2ad-	bestaand	0,00
bc2990971-	bestaand	0,00
b39898bb3-	bestaand	0,00
b64f24c8b-	bestaand	0,00
b3c7f3048-	bestaand	0,00
b3b262959-	bestaand	0,00
b78e3d2de-	bestaand	0,00
b95aab642-	bestaand	0,00
bd3a193d8-	bestaand	0,00
b2813c08c-	bestaand	0,00
b09690270-	bestaand	0,00
bec13ae96-	bestaand	0,00
b2f34a843-	bestaand	0,00
b6ab1a1b4-	bestaand	0,00
bdbe5ccf1-	bestaand	0,00
bb14c0763-	bestaand	0,00
b13883b80-	bestaand	0,00
bb446f946-	bestaand	0,00
b3917c107-	bestaand	0,00
bfd0c2d1-	bestaand	0,00
be945c258-	bestaand	0,00
bb84c59a2-	bestaand	0,00

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bae929568-	bestaand	0,00
b21e6cf83-	bestaand	0,00
b6001f301-	bestaand	0,00
b22778dc9-	bestaand	0,00
bd6c05c9e-	bestaand	0,00
bd928c2b6-	bestaand	0,00
b39f7b973-	bestaand	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
b15649208-	bestaand	0,00
		0,00
		0,00

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
14485168		4,55	0,00	Relatief					0	0
14485179		6,23	0,00	Relatief					0	0
14485181		2,86	0,00	Relatief					0	0
14485365		2,55	0,00	Relatief					0	0
14485562		2,74	0,00	Relatief					0	0
14485743		7,24	0,00	Relatief					0	0
14486139		8,34	0,00	Relatief					0	0
14486142		5,69	0,00	Relatief					0	0
14486548		8,73	0,00	Relatief					0	0
14486550		9,00	0,00	Relatief					0	0
14486653		2,84	0,00	Relatief					0	0
14488256		7,57	0,00	Relatief					0	0
14490737		7,18	0,00	Relatief					0	0
14490738		7,42	0,00	Relatief					0	0
14490740		6,92	0,00	Relatief					0	0
14490946		5,40	0,00	Relatief					0	0
14490947		5,41	0,00	Relatief					0	0
14490948		5,39	0,00	Relatief					0	0
14490949		5,39	0,00	Relatief					0	0
14490958		7,92	0,00	Relatief					0	0
14490959		5,30	0,00	Relatief					0	0
14490961		7,88	0,00	Relatief					0	0
14490962		7,85	0,00	Relatief					0	0
14490963		7,81	0,00	Relatief					0	0
14490964		7,82	0,00	Relatief					0	0
14490965		7,59	0,00	Relatief					0	0
14490966		8,46	0,00	Relatief					0	0
14490968		8,36	0,00	Relatief					0	0
14490969		8,66	0,00	Relatief					0	0
14490970		5,35	0,00	Relatief					0	0
14490971		5,40	0,00	Relatief					0	0
14490976		8,51	0,00	Relatief					0	0
14490977		8,50	0,00	Relatief					0	0
14490980		8,34	0,00	Relatief					0	0
14490982		7,05	0,00	Relatief					0	0
14490983		7,77	0,00	Relatief					0	0
14490984		7,55	0,00	Relatief					0	0
14490986		7,78	0,00	Relatief					0	0
14490987		7,69	0,00	Relatief					0	0
14490988		7,78	0,00	Relatief					0	0
14490989		7,70	0,00	Relatief					0	0
14490990		7,50	0,00	Relatief					0	0
14491004		7,18	0,00	Relatief					0	0
14491197		7,12	0,00	Relatief					0	0
14494041		6,24	0,00	Relatief					0	0
14494337		2,99	0,00	Relatief					0	0
14494345		3,88	0,00	Relatief					0	0
14494347		7,20	0,00	Relatief					0	0
14494421		2,91	0,00	Relatief					0	0
14494425		3,76	0,00	Relatief					0	0
14494699		2,61	0,00	Relatief					0	0
14494700		7,00	0,00	Relatief					0	0
14494702		3,38	0,00	Relatief					0	0
14494703		4,65	0,00	Relatief					0	0
14494705		6,74	0,00	Relatief					0	0
14494708		6,91	0,00	Relatief					0	0
14494709		4,50	0,00	Relatief					0	0
14494711		7,88	0,00	Relatief					0	0
14494717		4,06	0,00	Relatief					0	0
14494720		5,99	0,00	Relatief					0	0
14494725		6,14	0,00	Relatief					0	0
14494726		3,59	0,00	Relatief					0	0
14494729		6,75	0,00	Relatief					0	0

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14485168	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485179	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485181	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485365	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485562	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485743	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14486139	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14486142	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14486548	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14486550	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14486653	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14488256	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490737	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490738	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490740	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490946	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490947	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490948	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490949	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490958	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490959	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490961	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490962	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490963	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490964	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490965	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490966	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490968	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490969	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490970	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490971	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490976	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490977	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490980	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490982	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490983	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490984	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490986	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490987	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490988	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490989	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14490990	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14491004	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14491197	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494041	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494337	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494345	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494347	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494421	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494425	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494699	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494700	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494702	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494703	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494705	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494708	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494709	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494711	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494717	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494720	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494725	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494726	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494729	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
14494730		6,99	0,00	Relatief					0	0
14494731		5,62	0,00	Relatief					0	0
14494732		7,73	0,00	Relatief					0	0
14494733		2,72	0,00	Relatief					0	0
14494734		3,18	0,00	Relatief					0	0
14494735		3,93	0,00	Relatief					0	0
14494736		5,76	0,00	Relatief					0	0
14494737		4,08	0,00	Relatief					0	0
14494738		7,04	0,00	Relatief					0	0
14494744		6,94	0,00	Relatief					0	0
14494745		3,40	0,00	Relatief					0	0
14494746		3,06	0,00	Relatief					0	0
14494747		6,12	0,00	Relatief					0	0
14494755		6,08	0,00	Relatief					0	0
14494760		7,22	0,00	Relatief					0	0
14494761		4,07	0,00	Relatief					0	0
14494762		7,15	0,00	Relatief					0	0
14494763		7,89	0,00	Relatief					0	0
14494764		7,58	0,00	Relatief					0	0
14494767		6,44	0,00	Relatief					0	0
14494768		4,84	0,00	Relatief					0	0
14494771		0,09	0,00	Relatief					0	0
14494772		4,34	0,00	Relatief					0	0
14494946		4,18	0,00	Relatief					0	0
14499648		4,99	0,00	Relatief					0	0
14499671		7,59	0,00	Relatief					0	0
14499752		6,74	0,00	Relatief					0	0
14500049		3,22	0,00	Relatief					0	0
14500051		5,98	0,00	Relatief					0	0
14500276		4,37	0,00	Relatief					0	0
14500396		3,28	0,00	Relatief					0	0
14500397		3,43	0,00	Relatief					0	0
14500398		2,79	0,00	Relatief					0	0
14500405		2,25	0,00	Relatief					0	0
14500406		2,43	0,00	Relatief					0	0
14500407		2,47	0,00	Relatief					0	0
14500415		4,74	0,00	Relatief					0	0
14500419		4,47	0,00	Relatief					0	0
14500420		3,59	0,00	Relatief					0	0
14500422		3,44	0,00	Relatief					0	0
14500438		5,36	0,00	Relatief					0	0
14500447		3,30	0,00	Relatief					0	0
14500448		3,78	0,00	Relatief					0	0
14500449		3,23	0,00	Relatief					0	0
14500450		6,68	0,00	Relatief					0	0
14500452		4,06	0,00	Relatief					0	0
14500455		3,39	0,00	Relatief					0	0
14500456		0,35	0,00	Relatief					0	0
14500458		5,38	0,00	Relatief					0	0
14500459		3,31	0,00	Relatief					0	0
14500460		3,49	0,00	Relatief					0	0
14500463		2,75	0,00	Relatief					0	0
14500469		7,36	0,00	Relatief					0	0
14500479		4,38	0,00	Relatief					0	0
14500480		5,32	0,00	Relatief					0	0
14500482		4,61	0,00	Relatief					0	0
14500490		2,84	0,00	Relatief					0	0
14500493		2,92	0,00	Relatief					0	0
14500498		5,47	0,00	Relatief					0	0
14500499		3,16	0,00	Relatief					0	0
14500756		2,74	0,00	Relatief					0	0
14500785		2,57	0,00	Relatief					0	0
14500792		2,88	0,00	Relatief					0	0

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14494730	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494731	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494732	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494733	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494734	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494735	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494736	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494737	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494738	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494744	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494745	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494746	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494747	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494755	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494760	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494761	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494762	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494763	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494764	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494767	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494768	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494771	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494772	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494946	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14499648	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14499671	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14499752	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500049	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500051	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500276	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500396	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500397	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500398	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500405	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500406	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500407	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500415	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500419	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500420	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500422	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500438	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500447	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500448	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500449	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500450	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500452	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500455	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500456	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500458	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500459	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500460	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500463	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500469	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500479	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500480	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500482	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500490	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500493	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500498	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500499	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500756	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500785	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500792	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
14500798		1,93	0,00	Relatief					0	0
14500804		4,25	0,00	Relatief					0	0
14500807		2,63	0,00	Relatief					0	0
14500808		2,79	0,00	Relatief					0	0
14500822		5,27	0,00	Relatief					0	0
14500826		3,33	0,00	Relatief					0	0
14500828		3,47	0,00	Relatief					0	0
14500831		2,54	0,00	Relatief					0	0
14500834		2,64	0,00	Relatief					0	0
14500836		2,30	0,00	Relatief					0	0
14500840		2,86	0,00	Relatief					0	0
14500843		2,39	0,00	Relatief					0	0
14500847		3,29	0,00	Relatief					0	0
14500850		3,18	0,00	Relatief					0	0
14500851		2,95	0,00	Relatief					0	0
14500853		0,06	0,00	Relatief					0	0
14500856		2,79	0,00	Relatief					0	0
14500859		4,37	0,00	Relatief					0	0
14500862		2,79	0,00	Relatief					0	0
14501037		3,77	0,00	Relatief					0	0
14501379		3,73	0,00	Relatief					0	0
14501426		2,89	0,00	Relatief					0	0
14501428		2,61	0,00	Relatief					0	0
14501434		5,82	0,00	Relatief					0	0
14501716		7,68	0,00	Relatief					0	0
14501898		6,78	0,00	Relatief					0	0
14501902		6,28	0,00	Relatief					0	0
14502071		5,38	0,00	Relatief					0	0
14502088		7,74	0,00	Relatief					0	0
14502091		7,84	0,00	Relatief					0	0
14502095		2,42	0,00	Relatief					0	0
14502096		6,78	0,00	Relatief					0	0
14502098		7,46	0,00	Relatief					0	0
14502104		7,53	0,00	Relatief					0	0
14502105		5,59	0,00	Relatief					0	0
14502107		8,15	0,00	Relatief					0	0
14502108		7,81	0,00	Relatief					0	0
14502109		7,55	0,00	Relatief					0	0
14502110		4,96	0,00	Relatief					0	0
14502115		7,86	0,00	Relatief					0	0
14502116		7,43	0,00	Relatief					0	0
14502117		5,74	0,00	Relatief					0	0
14502118		3,34	0,00	Relatief					0	0
14502133		7,09	0,00	Relatief					0	0
14502136		7,63	0,00	Relatief					0	0
14502139		7,59	0,00	Relatief					0	0
14502141		7,71	0,00	Relatief					0	0
14502144		7,64	0,00	Relatief					0	0
14502145		6,92	0,00	Relatief					0	0
14502146		7,10	0,00	Relatief					0	0
14502151		7,24	0,00	Relatief					0	0
14502157		6,92	0,00	Relatief					0	0
14502162		7,38	0,00	Relatief					0	0
14502165		4,31	0,00	Relatief					0	0
14502166		7,20	0,00	Relatief					0	0
14502167		3,94	0,00	Relatief					0	0
14502168		6,35	0,00	Relatief					0	0
14502169		6,33	0,00	Relatief					0	0
14502171		4,61	0,00	Relatief					0	0
14502172		7,43	0,00	Relatief					0	0
14502173		7,08	0,00	Relatief					0	0
14502176		6,45	0,00	Relatief					0	0
14502177		7,21	0,00	Relatief					0	0

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14500798	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500804	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500807	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500808	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500822	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500826	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500828	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500831	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500834	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500836	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500840	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500843	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500847	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500850	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500851	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500853	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500856	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500859	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500862	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501037	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501379	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501426	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501428	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501434	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501716	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501898	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501902	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502071	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502088	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502091	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502095	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502096	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502098	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502104	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502105	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502107	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502108	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502109	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502110	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502115	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502116	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502117	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502118	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502133	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502136	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502139	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502141	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502144	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502145	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502146	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502151	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502157	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502162	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502165	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502166	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502167	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502168	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502169	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502171	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502172	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502173	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502176	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502177	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
14502178		7,26	0,00	Relatief					0	0
14502179		7,27	0,00	Relatief					0	0
14502182		4,73	0,00	Relatief					0	0
14502183		6,43	0,00	Relatief					0	0
14502529		6,88	0,00	Relatief					0	0
14503172		4,08	0,00	Relatief					0	0
14503174		7,17	0,00	Relatief					0	0
14503558		2,23	0,00	Relatief					0	0
14503561		7,28	0,00	Relatief					0	0
14503638		6,32	0,00	Relatief					0	0
14503756		6,55	0,00	Relatief					0	0
14503765		5,70	0,00	Relatief					0	0
14504356		4,52	0,00	Relatief					0	0
14504407		9,22	0,00	Relatief					0	0
14504556		8,48	0,00	Relatief					0	0
14504677		7,77	0,00	Relatief					0	0
14504682		5,87	0,00	Relatief					0	0
14504725		5,09	0,00	Relatief					0	0
14504848		4,66	0,00	Relatief					0	0
14505327		7,41	0,00	Relatief					0	0
14505328		6,84	0,00	Relatief					0	0
14506441		2,85	0,00	Relatief					0	0
14506485		2,29	0,00	Relatief					0	0
14506487		2,67	0,00	Relatief					0	0
14506489		2,79	0,00	Relatief					0	0
14506502		3,02	0,00	Relatief					0	0
14494760		7,22	0,00	Relatief					0	0
		10,00	0,00	Relatief	woonfunctie				0	0

Model: plan
 Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14502178	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502179	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502182	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502183	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14502529	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503172	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503174	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503558	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503561	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503638	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503756	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14503765	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504356	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504407	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504556	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504677	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504682	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504725	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504848	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14505327	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14505328	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14506441	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14506485	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14506487	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14506489	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14506502	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494760	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.
mx		0,00	0,00	Relatief
gt		0,00	0,00	Relatief
gt		0,00	0,00	Relatief
		0,00	0,00	Relatief

Model: plan
Dorpstraat te Leveroy - 16124.001
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
		0,00	0,00	Relatief

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidoostgevel	1,50	59,09	55,74	50,21	59,79
01_B	zuidoostgevel	4,50	60,36	57,01	51,48	61,06
01_C	zuidoostgevel	7,50	60,56	57,21	51,68	61,26
02_A	zuidoostgevel	1,50	59,17	55,82	50,29	59,87
02_B	zuidoostgevel	4,50	60,38	57,03	51,50	61,08
02_C	zuidoostgevel	7,50	60,45	57,10	51,57	61,15
03_A	zuidwestgevel	1,50	55,33	51,98	46,45	56,03
03_B	zuidwestgevel	4,50	56,65	53,30	47,77	57,35
03_C	zuidwestgevel	7,50	56,70	53,35	47,82	57,40
04_A	zuidwestgevel	1,50	52,74	49,39	43,86	53,44
04_B	zuidwestgevel	4,50	54,55	51,20	45,67	55,25
04_C	zuidwestgevel	7,50	54,68	51,34	45,81	55,39
05_A	zuidwestgevel	1,50	49,98	46,63	41,10	50,68
05_B	zuidwestgevel	4,50	52,17	48,82	43,29	52,87
05_C	zuidwestgevel	7,50	52,59	49,24	43,71	53,29
06_A	noordwestgevel	1,50	27,21	23,87	18,34	27,92
06_B	noordwestgevel	4,50	30,85	27,50	21,97	31,55
06_C	noordwestgevel	7,50	30,01	26,66	21,13	30,71
07_A	noordwestgevel	1,50	27,62	24,27	18,74	28,32
07_B	noordwestgevel	4,50	31,43	28,08	22,55	32,13
07_C	noordwestgevel	7,50	30,91	27,57	22,03	31,61
08_A	noordelijke noordoostgevel	1,50	44,39	41,04	35,51	45,09
08_B	noordelijke noordoostgevel	4,50	46,96	43,61	38,08	47,66
08_C	noordelijke noordoostgevel	7,50	47,68	44,33	38,80	48,38
09_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	51,06	47,71	42,18	51,76
09_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	53,28	49,93	44,40	53,98
09_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	53,53	50,18	44,65	54,23
10_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	54,39	51,04	45,51	55,09
10_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	56,34	52,99	47,46	57,04
10_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	56,63	53,28	47,75	57,33
11_A	zuidelijke nooroostgevel (rood)	1,50	55,15	51,80	46,27	55,85
11_B	zuidelijke nooroostgevel (rood)	4,50	56,71	53,36	47,83	57,41
11_C	zuidelijke nooroostgevel (rood)	7,50	57,29	53,94	48,41	57,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Luitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidoostgevel	1,50	33,15	29,80	24,27	33,85
01_B	zuidoostgevel	4,50	33,72	30,37	24,84	34,42
01_C	zuidoostgevel	7,50	34,53	31,18	25,65	35,23
02_A	zuidoostgevel	1,50	33,60	30,25	24,72	34,30
02_B	zuidoostgevel	4,50	34,68	31,33	25,80	35,38
02_C	zuidoostgevel	7,50	35,62	32,27	26,74	36,32
03_A	zuidwestgevel	1,50	33,64	30,29	24,76	34,34
03_B	zuidwestgevel	4,50	35,19	31,84	26,31	35,89
03_C	zuidwestgevel	7,50	36,58	33,23	27,70	37,28
04_A	zuidwestgevel	1,50	32,72	29,37	23,84	33,42
04_B	zuidwestgevel	4,50	34,37	31,02	25,49	35,07
04_C	zuidwestgevel	7,50	35,90	32,55	27,02	36,60
05_A	zuidwestgevel	1,50	31,80	28,45	22,92	32,50
05_B	zuidwestgevel	4,50	33,39	30,04	24,51	34,09
05_C	zuidwestgevel	7,50	35,17	31,82	26,29	35,87
06_A	noordwestgevel	1,50	26,65	23,30	17,77	27,35
06_B	noordwestgevel	4,50	27,90	24,55	19,02	28,60
06_C	noordwestgevel	7,50	29,08	25,73	20,20	29,78
07_A	noordwestgevel	1,50	26,01	22,66	17,13	26,71
07_B	noordwestgevel	4,50	27,17	23,82	18,29	27,87
07_C	noordwestgevel	7,50	28,11	24,76	19,23	28,81
08_A	noordelijke noordoostgevel	1,50	13,66	10,31	4,78	14,36
08_B	noordelijke noordoostgevel	4,50	18,54	15,19	9,66	19,24
08_C	noordelijke noordoostgevel	7,50	19,59	16,24	10,71	20,29
09_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	24,66	21,31	15,78	25,36
09_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	25,42	22,07	16,54	26,12
09_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	23,35	20,00	14,47	24,05
10_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	26,89	23,54	18,01	27,59
10_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	25,61	22,26	16,73	26,31
10_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	23,61	20,26	14,73	24,31
11_A	zuidelijke nooroostgevel (rood)	1,50	26,24	22,89	17,36	26,94
11_B	zuidelijke nooroostgevel (rood)	4,50	24,91	21,56	16,03	25,61
11_C	zuidelijke nooroostgevel (rood)	7,50	23,67	20,32	14,79	24,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Swelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidoostgevel	1,50	33,44	30,09	24,56	34,14
01_B	zuidoostgevel	4,50	34,99	31,64	26,11	35,69
01_C	zuidoostgevel	7,50	36,26	32,91	27,38	36,96
02_A	zuidoostgevel	1,50	32,99	29,64	24,11	33,69
02_B	zuidoostgevel	4,50	34,14	30,79	25,26	34,84
02_C	zuidoostgevel	7,50	35,03	31,68	26,15	35,73
03_A	zuidwestgevel	1,50	25,64	22,29	16,76	26,34
03_B	zuidwestgevel	4,50	26,44	23,09	17,56	27,14
03_C	zuidwestgevel	7,50	25,28	21,93	16,40	25,98
04_A	zuidwestgevel	1,50	24,70	21,35	15,82	25,40
04_B	zuidwestgevel	4,50	25,48	22,13	16,60	26,18
04_C	zuidwestgevel	7,50	23,74	20,39	14,86	24,44
05_A	zuidwestgevel	1,50	23,95	20,60	15,07	24,65
05_B	zuidwestgevel	4,50	24,88	21,53	16,00	25,58
05_C	zuidwestgevel	7,50	23,55	20,20	14,67	24,25
06_A	noordwestgevel	1,50	30,48	27,13	21,60	31,18
06_B	noordwestgevel	4,50	31,13	27,78	22,25	31,83
06_C	noordwestgevel	7,50	31,97	28,62	23,09	32,67
07_A	noordwestgevel	1,50	30,94	27,59	22,06	31,64
07_B	noordwestgevel	4,50	32,02	28,67	23,14	32,72
07_C	noordwestgevel	7,50	33,38	30,03	24,50	34,08
08_A	noordelijke noordoostgevel	1,50	32,10	28,75	23,22	32,80
08_B	noordelijke noordoostgevel	4,50	34,09	30,74	25,21	34,79
08_C	noordelijke noordoostgevel	7,50	35,57	32,22	26,69	36,27
09_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	30,09	26,74	21,21	30,79
09_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	32,60	29,25	23,72	33,30
09_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	36,74	33,39	27,86	37,44
10_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	31,24	27,89	22,36	31,94
10_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	34,21	30,86	25,33	34,91
10_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	37,49	34,14	28,61	38,19
11_A	zuidelijke nooroostgevel (rood)	1,50	31,86	28,51	22,98	32,56
11_B	zuidelijke nooroostgevel (rood)	4,50	34,72	31,37	25,84	35,42
11_C	zuidelijke nooroostgevel (rood)	7,50	37,73	34,38	28,85	38,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidoostgevel	1,50	59,11	55,76	50,23	59,81
01_B	zuidoostgevel	4,50	60,38	57,03	51,50	61,08
01_C	zuidoostgevel	7,50	60,59	57,24	51,71	61,29
02_A	zuidoostgevel	1,50	59,19	55,84	50,31	59,89
02_B	zuidoostgevel	4,50	60,40	57,05	51,52	61,10
02_C	zuidoostgevel	7,50	60,48	57,13	51,60	61,18
03_A	zuidwestgevel	1,50	55,37	52,02	46,49	56,07
03_B	zuidwestgevel	4,50	56,69	53,34	47,81	57,39
03_C	zuidwestgevel	7,50	56,74	53,39	47,86	57,44
04_A	zuidwestgevel	1,50	52,79	49,44	43,91	53,49
04_B	zuidwestgevel	4,50	54,59	51,24	45,71	55,29
04_C	zuidwestgevel	7,50	54,75	51,40	45,87	55,45
05_A	zuidwestgevel	1,50	50,06	46,71	41,18	50,76
05_B	zuidwestgevel	4,50	52,23	48,89	43,36	52,94
05_C	zuidwestgevel	7,50	52,67	49,32	43,79	53,37
06_A	noordwestgevel	1,50	33,24	29,89	24,36	33,94
06_B	noordwestgevel	4,50	34,96	31,61	26,08	35,66
06_C	noordwestgevel	7,50	35,30	31,95	26,42	36,00
07_A	noordwestgevel	1,50	33,46	30,11	24,58	34,16
07_B	noordwestgevel	4,50	35,44	32,10	26,56	36,14
07_C	noordwestgevel	7,50	36,08	32,74	27,20	36,78
08_A	noordelijke noordoostgevel	1,50	44,64	41,29	35,76	45,34
08_B	noordelijke noordoostgevel	4,50	47,19	43,84	38,31	47,89
08_C	noordelijke noordoostgevel	7,50	47,94	44,59	39,06	48,64
09_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	51,11	47,76	42,23	51,81
09_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	53,32	49,97	44,44	54,02
09_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	53,62	50,27	44,74	54,32
10_A	zuidelijke nooroostgevel	1,50	54,42	51,07	45,54	55,12
10_B	zuidelijke nooroostgevel	4,50	56,37	53,02	47,49	57,07
10_C	zuidelijke nooroostgevel	7,50	56,68	53,33	47,80	57,38
11_A	zuidelijke nooroostgevel (rood)	1,50	55,17	51,82	46,29	55,87
11_B	zuidelijke nooroostgevel (rood)	4,50	56,74	53,39	47,86	57,44
11_C	zuidelijke nooroostgevel (rood)	7,50	57,34	53,99	48,46	58,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

