



Opdrachtgever:
Bureau EDOK



Contactpersoon:



Behandel door:



Datum 11 december 2019

Adviesbureau VOBRU.



Rapport 346/11122019Wvl.v1
Akoestisch onderzoek
Wegverkeer
Burg. Backxlaan 370
Nieuwleusen
Gemeente Dalfsen

	Inhoud	Pag.
1	Inleiding	3
1.1	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Wegverkeerslawaai	5
2.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.3	Wegverkeerslawaai akoestisch relevant jaar	6
2.4	Omgevingsparameters	7
2.5	Gemeentelijk geluidbeleid	7
2.6	Dove gevel	8
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	9
3.1	Onderzoeksgebied	9
3.2	Rekenmethode wegverkeer	9
4	Resultaten en toetsing	10
4.1	Rekenresultaten wegverkeer	10
4.2	Toetsing	11
5	Conclusie	12
5.1	Wegverkeer	12

Bijlage 1: Figuren

Figuur 1: Overzicht plangebied, incl. objectnummers

Figuur 2: Model verkeerswegen

Figuur 3: Rekenpunten gevels

Figuur 4: Geluidbelasting N377

Figuur 5: Geluidbelasting Backxlaan

Figuur 6: Geluidbelasting Burgemeester Baron van Dedemstraat

Figuur 7: Cumulatieve geluidbelasting, excl. art. 110g Wgh

Bijlage 2: Invoer verkeersgegevens

Bijlage 3: Rekenresultaten L_{den} verkeerslawaai

Bijlage 4: Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeer

1 Inleiding

Het voorliggende akoestisch onderzoek is uitgevoerd in opdracht van adviesbureau EDOK te Barneveld. Het onderzoek betreft nieuwbouw van een woongebouw gelegen aan de Burgemeester Backlaan 370 te Nieuwleusen, gemeente Dalfsen. Het plan omvat circa 24 woonruimten. In het onderzoek is uitgegaan van twee bouwblokken van vier bouwlagen. Het bouwplan omvat totaal 24 appartementen. Aan de zijde van de Backlaan is op de begane grond voorzien van bergingen. De exacte indeling van het gebouw is nog niet bekend, zodat in het onderzoek geen rekening wordt gehouden met de aanwezige loggia's/balkons.

De planlocatie ligt binnen de wettelijke zone van de N377 en binnen de invloedssfeer van een tweetal 30 km/u verkeerswegen. De 30 km/u verkeerswegen Burg. Backlaan en Burg. Baron van Dedemstraat zijn in kader van een goede ruimtelijke ordening opgenomen in het onderzoek. In kader van de Wet geluidhinder wordt het bouwplan gedefinieerd als een nieuwe situatie in binnenstedelijk gebied.

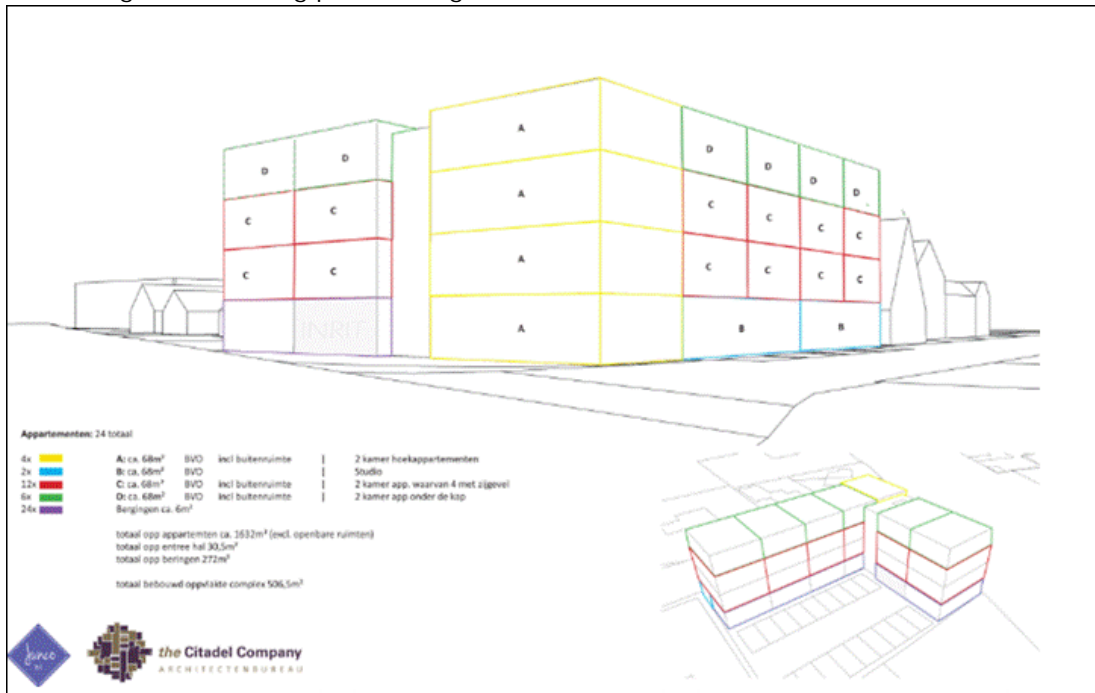
Wanneer voor geluidsgevoelige objecten de in de Wgh gestelde grenswaarden voor wegverkeer worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid nodig zijn of een hogere grenswaarde door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dalfsen kan worden vastgesteld.

In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven en in afbeelding 2 een verbeelding van het bouwplan.

Afbeelding 1 plangebied Burg. Backlaan 370



Afbeelding 2: verbeelding planvorming



In het voorliggend rapport is de werkwijze en de resultaten van dit akoestisch onderzoek weergegeven.

1.1 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader van wegverkeer beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. Hoofdstuk 5 sluit de rapportage af met een conclusie van de rekenresultaten.

De figuren zijn weergegeven in bijlage 1 en de invoergegevens in bijlage 2. In bijlage 3 zijn de rekengegevens van de verkeerswegen opgenomen en in bijlage 4 de rekengegevens van de gecumuleerde geluidbelasting.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeerslawaai

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). Het plangebied is gelegen in een binnenstedelijke situatie, binnen de wettelijke zone van de N377 en binnen de invloedssfeer van de 30 km/u verkeerswegen Burg. Backxlaan en Burg. Baron van Dedemstraat.

De betreffende zonebreedte van de N377 is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte verkeersweg

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]
	Binnenstedelijk gebied ¹
2	200

¹ Artikel 74.1 lid a, sub 1.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting per wegvak op het binnen de zone gelegen woongebouw. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} waarde in dB bepaald.

In artikel 1 Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied.

Deze definities luiden:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;*
- binnenstedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.*

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} waarde in dB bepaald.

De L_{den} waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

2.2 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidshinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voorkeurs)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de Minister bepaald.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken en meetvoorschrift geluid 2012' staatscourant 2012 nr. 11810, d.d. 27 juni 2012. Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift gewijzigd (Staatscourant 2014, nr. 10330). De wijziging betreft de aftrek van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1).

Op basis van dit voorschrift mag voor wegen met een representatieve snelheid van 70 km/uur of meer, een aftrek van 2 dB tot maximaal 4 dB worden toegepast en voor wegen met een snelheid lager dan 70 km/uur 5 dB.

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110 g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en ingevolge de Wet geluidhinder artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113.

De snelheid op de N377 bedraagt ter plaatse van het plangebied 50 km/uur. In overeenstemming met art. 110g (Wgh) wordt een aftrek van 5 dB gehanteerd. Voor de 30 km/u verkeerswegen wordt in overeenstemming met jurisprudentie eveneens een aftrek gehanteerd van 5 dB.

2.3 Wegverkeerslawaaï akoestisch relevant jaar

Bij het berekenen van de geluidsbelasting moet worden uitgegaan van de geprognosticeerde verkeerscijfers in het maatgevende jaar: het akoestisch relevante jaar. Tenzij de geplande ontwikkelingen aanleiding geven tot een duidelijk maatgevend jaar, wordt uitgegaan van de situatie (tenminste) 10 jaar na plandatum. Op deze wijze wordt bij de berekeningen rekenschap gehouden met de autonome groei van het verkeer. De verkeersgegevens en onderverdeling in voertuigcategorieën (peiljaar 2030) van de N377 is aangeleverd door de provincie Overijssel. Voor de 30 km/u verkeerswegen is de verkeersintensiteit ontleend aan het gemeentelijk milieumodel 2020. Voor berekening van het akoestisch relevante jaar 2030 is in overleg met de gemeente Dalfsen een jaarlijkse autonome groei gehanteerd van 0,8% per jaar.

Voor de wegdekverharding is gerekend met de correctiefactoren volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III. In tabel 2.2 is het van toepassing zijnde wegdektype per wegvak weergegeven. De verkeersgegevens zijn weergegeven in tabel 2.3. Een gedetailleerd overzicht van de invoer van de verkeersgegevens wordt gegeven in bijlage 2.

Tabel 2.2 wegdek verkeerswegen

Wegvak	Type wegdek
N377	SMA-NL8
Burg. Backxlaan	Elementenverharding in keepverband
Burg. Baron van Dedemstraat	Elementenverharding in keepverband

Tabel 2.3 verkeersgegevens

Weg	Etmaal Intensiteit 2029	Periode		Snelheid			
				Qlv	Qmv	Qzv	
(001 t/m 006) N377	13398 ¹	D	6,52	86,00	8,10	5,90	50 km/u
		A	2,91	90,70	4,20	5,10	
		N	1,27	85,20	7,98	6,83	
(008) Burg. Backxlaan	5046	D	6,96	92,34	6,19	1,47	30 km/u
		A	3,05	92,26	6,56	1,17	
		N	0,54	92,05	6,44	1,51	
(007) Burg. Backxlaan	3327	D	6,96	89,36	8,67	1,97	30 km/u
		A	3,04	89,04	9,39	1,57	
		N	0,54	88,54	9,44	2,02	
(009) Burg. Baron van Dedemstraat	1726	D	6,97	98,13	1,38	0,48	30 km/u
		A	3,03	98,50	1,11	0,39	
		N	0,53	99,06	0,47	0,47	

¹ afname t.g.v. opwaardering Vechtdalverbinding N340/N48/N34. Bron NRM Oost Nederland 2018.
De verkeersintensiteit is verdeeld over twee rijlijnen (50%-50%).

- D: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit dagperiode (07.00-19.00 uur);
A: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit avondperiode (19.00-23.00 uur);
N: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit nachtperiode (19.00-23.00 uur);
Qmr: Gemiddelde uurintensiteit motorrijwielen in procenten voor betreffende periode;
Qlv: Gemiddelde uurintensiteit lichte motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;
Qmv: Gemiddelde uurintensiteit middelzware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;
Qzv: Gemiddelde uurintensiteit zware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;
Snelheid: Ter plaatse toegestane maximum snelheid.

2.4 Omgevingsparameters

Bij de uitvoering van het onderzoek is gebruik gemaakt van de kadastrale kaart en het BAG. Voor het gehele gebied is uitgegaan van een harde bodem (bodemfactor 0.0), met uitzondering van de ingevoerde zachte bodemgebieden (bodemfactor 1.0). De diverse gebouwen in de omgeving van het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. Voor de N377 is uitgegaan van de toekomstige situatie waarbij de splitsing Burg. Backxlaan - N377 wordt voorzien van een rotonde (zie figuur 2).

De geluidsbelasting op de gevel(s) is berekend op een hoogte van 1,5, 4,5, 7,5 en 10,5 meter.

2.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Dalfsen heeft geen geluidbeleid voor vaststelling hogere grenswaarden. Bij overschrijding van de voorkeurswaarde dient wel aandacht te worden besteed aan bron, overdracht en ontvangermaatregelen alvorens een hogere waarde kan worden aangevraagd bij de gemeente Dalfsen.

Bij het vaststellen van een hogere grenswaarde dient te worden aangetoond dat aan de gestelde geluideisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan. In het bouwbesluit is een minimale karakteristieke gevelwering opgenomen van 20 dB. Dit betekent dat tot en met een gevelbelasting van L_{den} 53 dB (exclusief aftrek art. 110g Wgh) de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten wordt gewaarborgd.

Voor berekening van de karakteristieke gevelwering is de gecumuleerde geluidbelasting, exclusief de aftrek artikel 110 g van de Wet geluidhinder, ter plaatse van de gevels bepalend en het uitgangspunt voor berekening van de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten (keuken, woon- en slaapkamers). De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dient te worden bepaald volgens NEN 5077. De rekenresultaten van de gecumuleerde geluidbelasting is opgenomen in bijlage 4.

2.6 Dove gevel

Toetsing aan de grenswaarden voor verkeerslawaaï dient uitgevoerd te worden ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige bestemmingen. Bij overschrijding van de maximale grenswaarde behoort een dove gevel tot de mogelijkheden. In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van de Wet niet verstaan:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen zijn;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits deze niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Indien een gevel voldoet aan de bovenstaande beschrijving is sprake van een zogenaamde 'dove' gevel. Omdat een 'dove' gevel volgens de definitie van de Wet geluidhinder geen gevel is, kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden bij dit type gevel achterwege blijven.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

Het bouwplan omvat circa 24 woonruimten en is gelegen aan de Burg. Backxlaan 370 te Nieuwleusen, gemeente Dalfsen. In het onderzoek is uitgegaan van twee bouwblokken van vier bouwlagen. Aan de zijde van de Backxlaan is op de begane grond voorzien van bergingen. De exacte indeling van het gebouw is nog niet bekend, zodat in het onderzoek geen rekening wordt gehouden met de aanwezige loggia's/balkons.

Het plangebied is gelegen in een binnenstedelijke situatie, binnen de wettelijke zone van de N377 en binnen de invloedssfeer van de 30 km/u verkeerswegen Backxlaan en Burg. Baron van Dedemstraat. Voor een overzicht van het plangebied en de directe omgeving hiervan wordt verwezen naar bijlage 1, figuur 1.

3.2 Rekenmethode wegverkeer

In het kader van dit akoestisch onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de aanwezige verkeerswegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de (gevel(s) van het betreffende appartement.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de standaardrekenmethode I en de standaardrekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 ex hfst. 3. art. 3.2, kortweg aangeduid als respectievelijk SRM I en SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de betreffende wegen ingebracht in een grafisch computermodel Geomilieu v 5.20 dat rekent conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III volgens Standaardrekenmethode II.

4 Resultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten wegverkeer

De berekende geluidsbelasting voor de verkeerswegen is weergegeven in tabel 4.1 en in bijlage 3 en 4.

Tabel 4.1 rekenresultaten wegverkeer L_{den} dB inclusief aftrek art. 110g

Rekenpunt	N377		Backxlaan	Burg. Baron van Dedemstraat	Grens-waarde	Wegverkeer cumulatie Excl. art. 110g
	Berekende Waarde H=1,5/4,5/7,5/10,5 m	HGW	Berekende waarde H=1,5/4,5/7,5/10,5 m	Berekende waarde H=1,5/4,5/7,5/10,5 m		
001	60/60/60/60	61	56/55/54/53	<15	48 ¹ /63 ²	66/66/66/66
002	60/61/61/61		50/50/50/49	<15	48 ¹ /63 ²	66/66/66/66
003	56/56/56/56	56	41/42/41/41	17/19/20/23	48 ¹ /63 ²	61/61/61/61
004	52/53/53/53	53	28/28/28/29	20/19/20/18	48 ¹ /63 ²	57/58/85/58
005	51/52/53/53		25/26/27/28	26/31/32/34	48 ¹ /63 ²	56/57/58/58
006	50/52/53/52		24/24/23/25	20/21/23/22	48 ¹ /63 ²	55/57/58/57
007	44/46/47/44	--	48/48/48/49	36/38/39/44	48 ¹ /63 ²	55/55/56/56
008	40/43/45/43	--	56/55/54/54	47/48/48/48	48 ¹ /63 ²	61/61/61/60
009	³ --/50/51/52	54	³ --/60/59/58	³ --/49/49/48	48 ¹ /63 ²	³ --/66/65/64
010	³ --/53/54/54		³ --/60/59/58	³ --/45/45/46	48 ¹ /63 ²	³ --/66/65/65
011	54/55/56/56	56	61/60/59/58	40/42/42/43	48 ¹ /63 ²	66/66/66/65
012	57/57/57/57	57	31/32/34/36	19/21/22/25	48 ¹ /63 ²	62/62/62/62
013	61/61/61/61	61	48/48/48/47	<15	48 ¹ /63 ²	66/66/66/66
014	61/62/61/61		45/46/46/45	<15	48 ¹ /63 ²	66/67/66/66
015	59/60/60/59	60	26/25/25/25	18/19/16/10	48 ¹ /63 ²	64/65/65/64
016	58/59/59/58		25/26/25/23	20/20/19/06	48 ¹ /63 ²	63/64/64/63
017	49/50/51/51	52	32/34/36/38	24/25/26/27	48 ¹ /63 ²	54/55/56/56
018	49/50/51/52		31/33/35/37	24/23/25/27	48 ¹ /63 ²	54/55/56/57
019	51/52/52/52		31/33/35/37	20/21/23/25	48 ¹ /63 ²	56/57/57/57

¹ Artikel 82 lid 1 Wgh.

² Artikel 83 lid 2 Wgh.

³ Begane grond berging

4.2 Toetsing

Bij het ontwerp van het plan is zoveel als mogelijk rekening gehouden met de geluidsituatie, stedenbouwkundige uitgangspunten en voorwaarden.

Verkeerslawaaï

N377

In het akoestisch onderzoek (tabel 4.1) is voor wegverkeer de geluidbelasting weergegeven. De geluidbelasting is voor de maatgevende verkeersweg N377 op alle rekenpunten, met uitzondering van punt 007 en 008, hoger dan de voorkeurswaarde van L_{den} 48 dB, maar lager dan de maximale grenswaarde van L_{den} 63 dB.

30 km/u verkeerswegen

De geluidbelasting t.g.v. de Backxlaan en de Burg. Baron van Dedemstraat is hoger dan de voorkeurswaarde (L_{den} 48 dB). De geluidbelasting t.g.v. de Backxlaan bedraagt maximaal L_{den} 61 dB ter plaatse van rekenpunt 011. De hoogst optredende geluidbelasting t.g.v. de Burg. Baron van Dedemstraat bedraagt L_{den} 49 dB ter plaatse van rekenpunt 009.

Bronmaatregel N377

In het voorliggend onderzoek is geanticipeerd op de wijziging van de N377 ter plaatse van het plangebied. De verkeersweg N377 wordt afgewaardeerd i.v.m. opwaardering van de Vechtdal verbinding N340/N48/N34 (Bron NRM Oost Nederland 2018). De afwaardering houdt in dat ter plaatse van het plangebied wordt voorzien in een rotonde. Het wegdek wordt vervangen door SMA-NL8. Verdergaande bronmaatregelen zoals tweelaags ZOAB ter plaatse van de rotonde is vanuit technische aspecten (remmen/optrekken/wringen vrachtverkeer) niet mogelijk.

De Burg. Backxlaan en Burg. Baron van Dedemstraat zijn reeds ingericht als 30 km/u verkeerswegen.

Hogere waarden

De planvorming voorziet in de bouw van een woongebouw met circa 24 appartementen. Het treffen van bron en overdrachtsmaatregelen ontmoet bezwaren van stedenbouwkundige, technische en verkeerskundige aard en is in kader van verkeersveiligheid niet wenselijk. Voor realisatie van het bouwplan dient t.g.v. de N377 een hogere waarde te worden aangevraagd bij de gemeente Dalfsen.

5 Conclusie

5.1 Wegverkeer

In het voorliggend akoestisch onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op een drietal verkeerswegen bepaald en getoetst ter plaatse van de gevel(s) van het woongebouw. Het bouwplan omvat (een woongebouw met circa 24 appartementen en is gelegen aan de Burg. Backxlaan 370 te Nieuwleusen, gemeente Dalfsen. Uit de resultaten van het onderzoek wordt het volgende geconcludeerd.

Wegverkeer

Uit tabel 4.1 blijkt dat de N377 maatgevend is voor de optredende geluidbelasting. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt L_{den} 61 dB ter plaatse van rekenpunt 002, 013 en 014 is daarmee lager dan de maximaal toegestane grenswaarde.

Bronmaatregelen

In het voorliggend onderzoek is geanticipeerd op de wijziging van de N377 ter plaatse van het plangebied. De verkeersweg N377 wordt afgewaardeerd i.v.m. opwaardering van de Vechtdal verbinding N340/N48/N34 (Bron NRM Oost Nederland 2018). De afwaardering houdt in dat ter plaatse van het plangebied wordt voorzien in een rotonde. Het wegdek wordt vervangen door SMA-NL8. Verdergaande bronmaatregelen zoals tweelaags ZOAB ter plaatse van de rotonde is vanuit technische aspecten (remmen/optrekken/wringen vrachtverkeer) niet mogelijk.

Overdrachtsmaatregelen

Het treffen van overdrachtsmaatregelen ontmoet bezwaren van stedenbouwkundige en verkeerskundige aard en is in kader van verkeersveiligheid niet wenselijk.

Bouwbesluit/gevelwering

Bij het vaststellen van een hogere grenswaarde dient te worden aangetoond dat aan de gestelde geluideisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan. In het bouwbesluit is een minimale karakteristieke gevelwering opgenomen van 20 dB. Dit betekent dat tot en met een gevelbelasting van L_{den} 53 dB (exclusief aftrek art. 110g Wgh) de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten wordt gewaarborgd. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt maximaal 66 dB. Nader onderzoek naar de gevelwering wordt noodzakelijk geacht.

Voor realisatie van de planvorming is in kader van de Wet geluidhinder geen belemmering aanwezig, indien een hogere waarde (tabel 4.1) wordt aangevraagd bij het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Dalfsen.

J. Vos Nieuwleusen, 11 december 2019



Bijlage 1

Figuren

Figuur 1: Overzicht plangebied, incl. objectnummers

Figuur 2: Model verkeerswegen

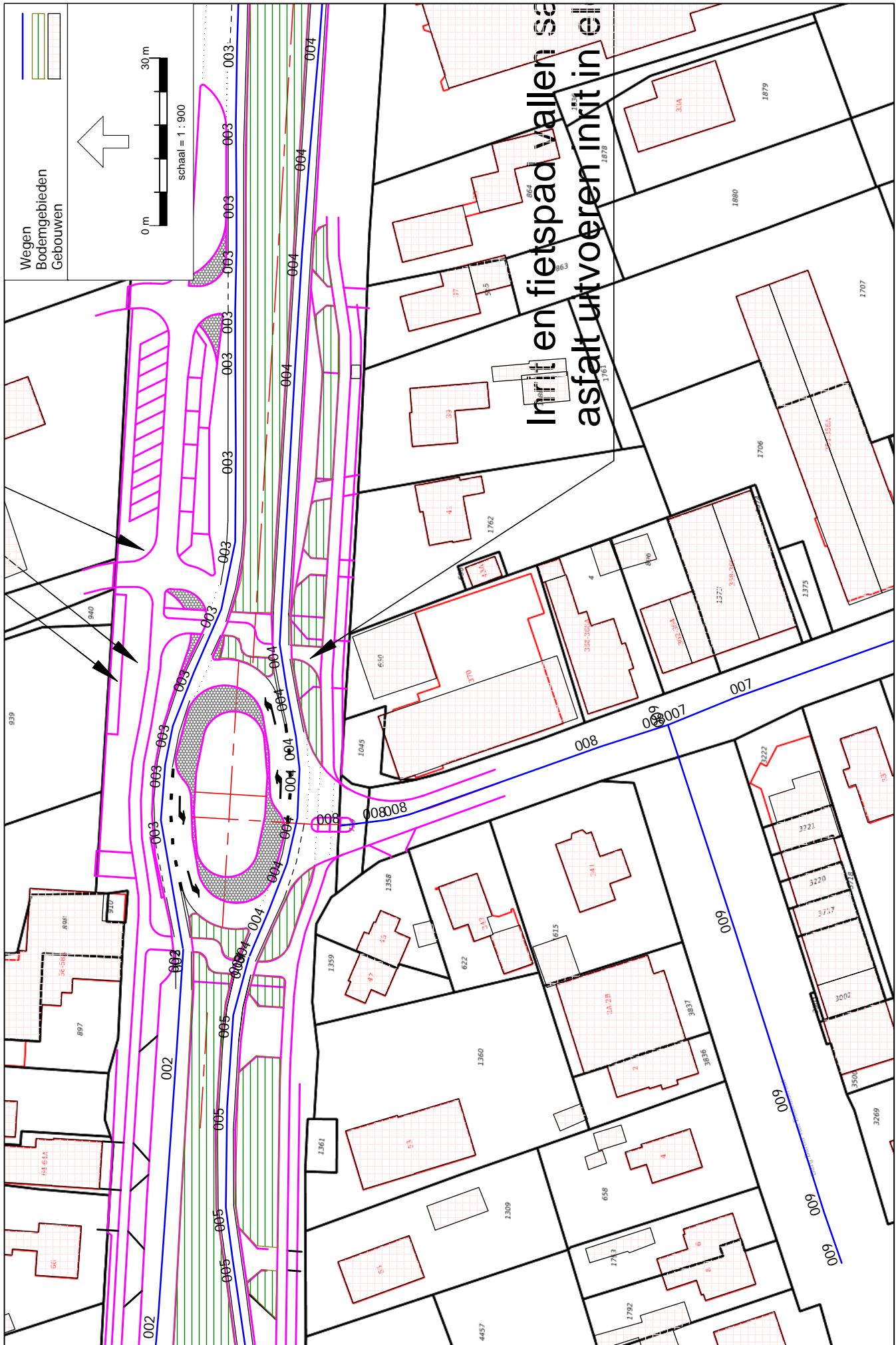
Figuur 3: Rekenpunten gevels

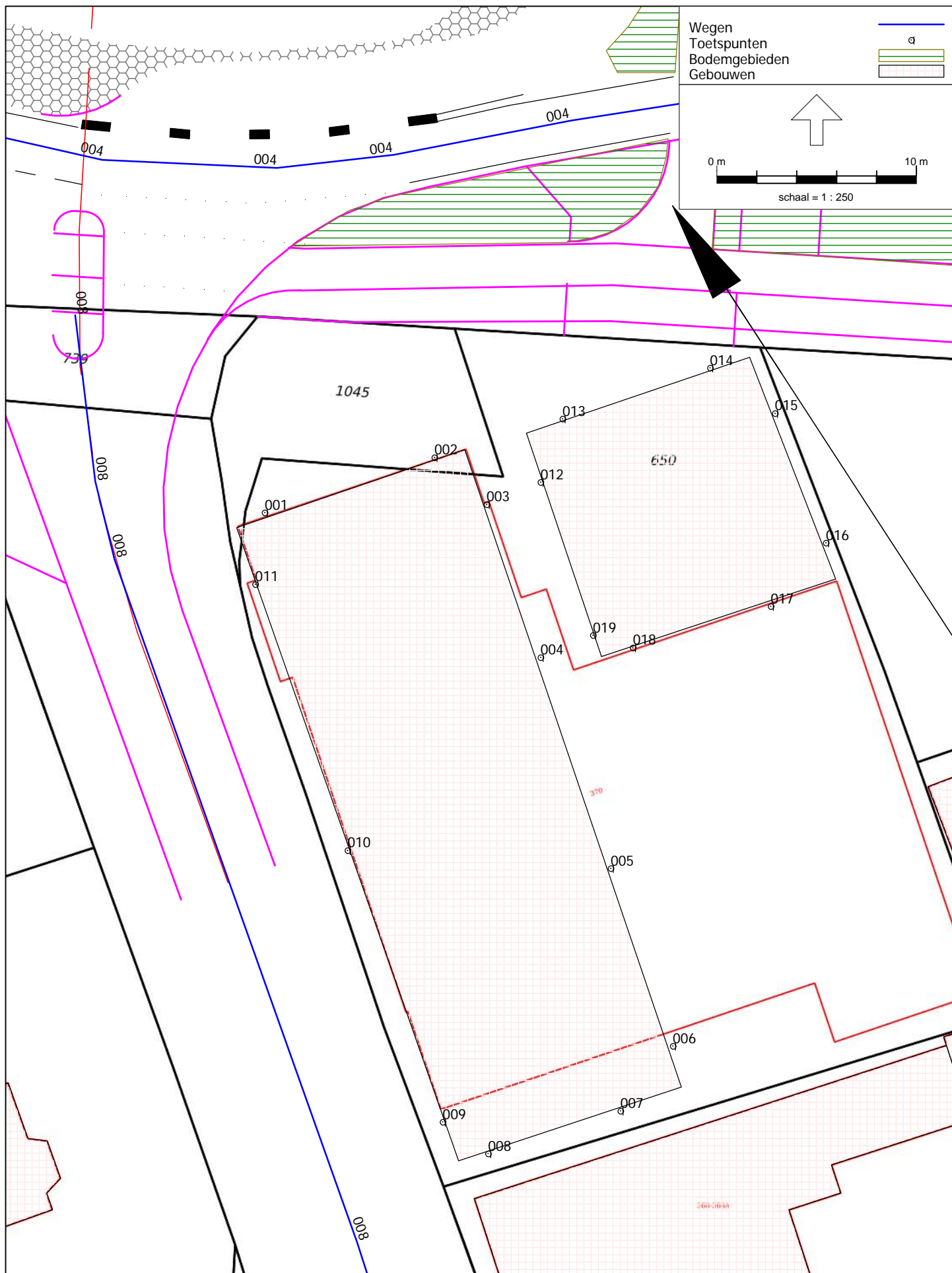
Figuur 4: Geluidbelasting N377

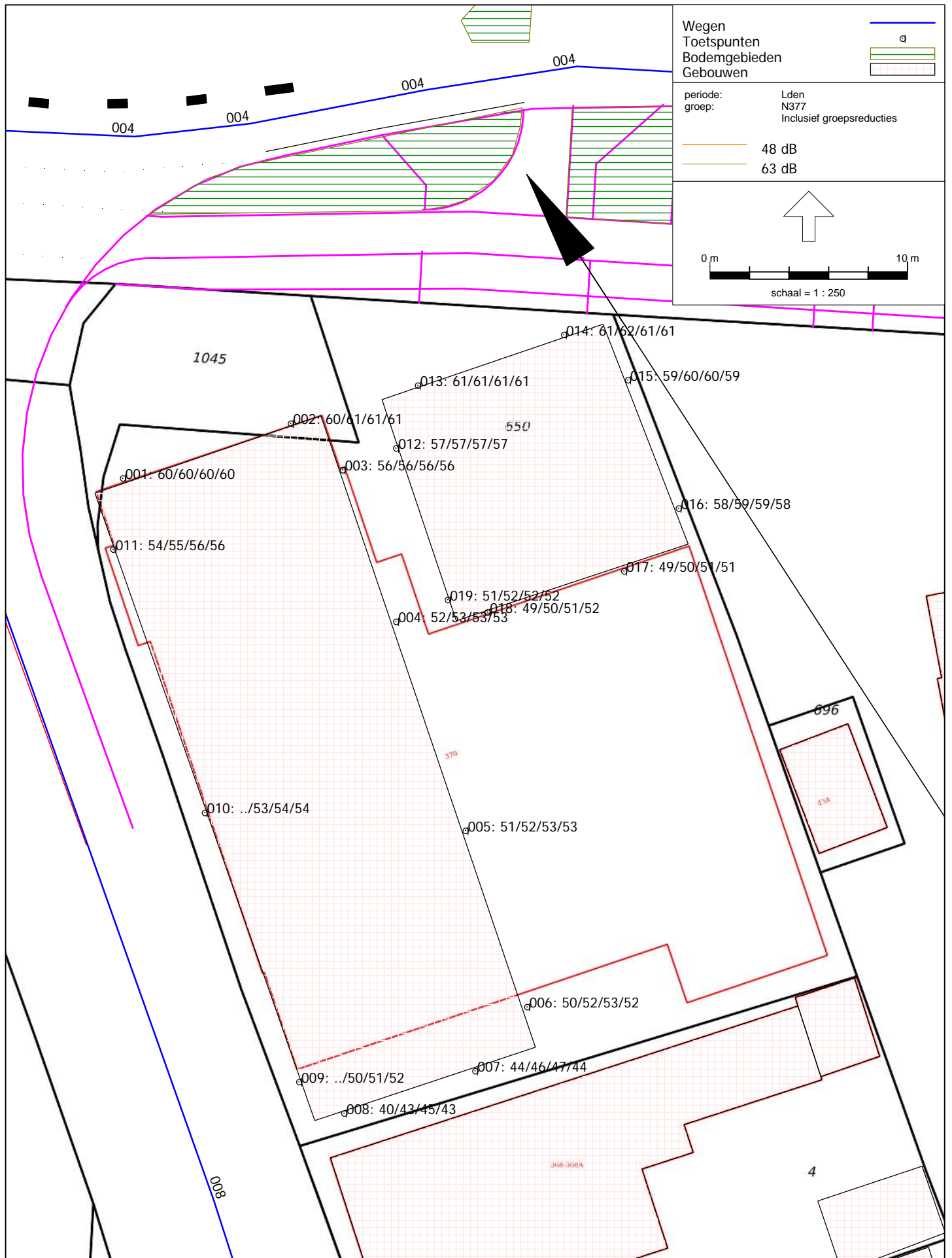
Figuur 5: Geluidbelasting Backxlaan

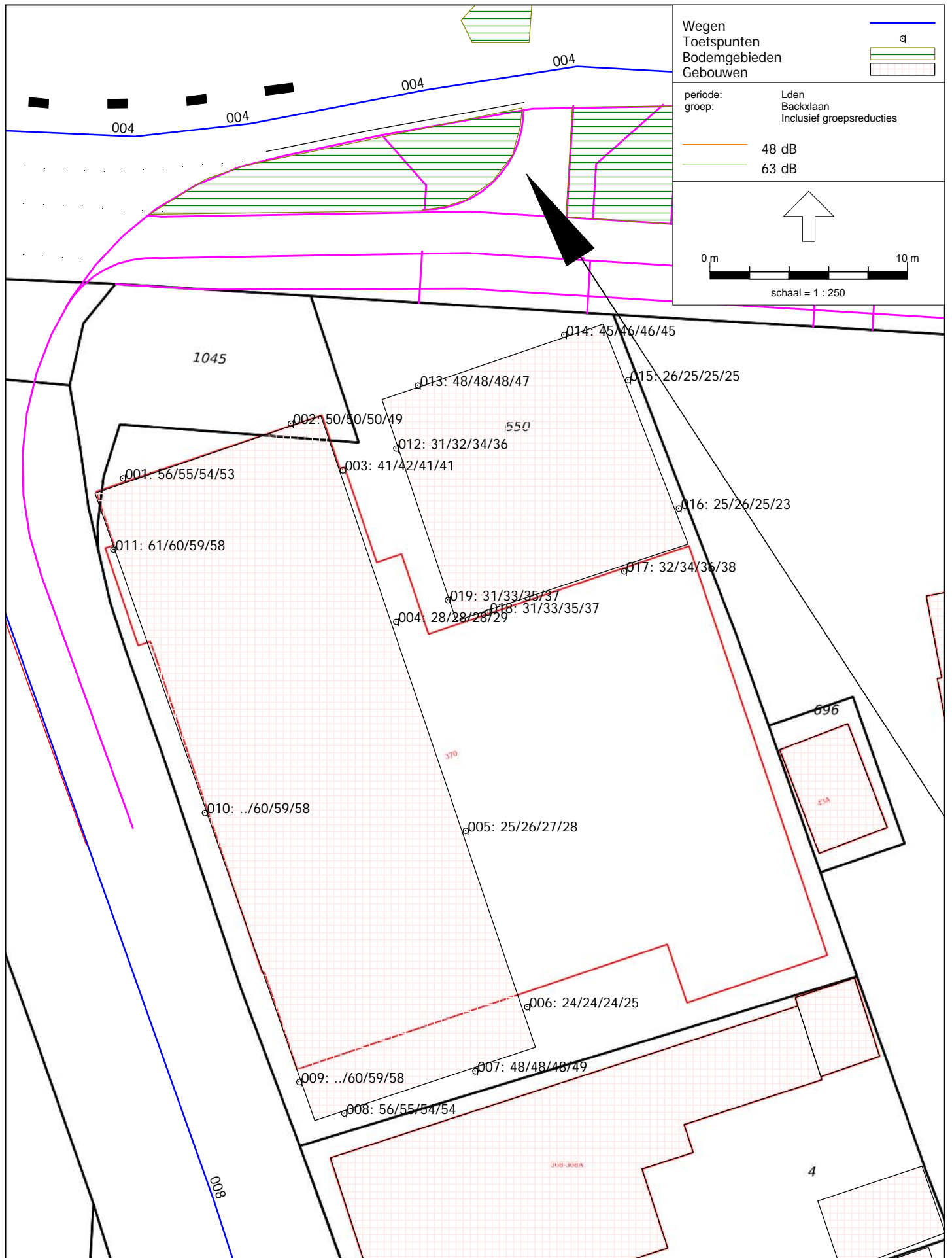
Figuur 6: Geluidbelasting Burgemeester Baron van Dedemstraat

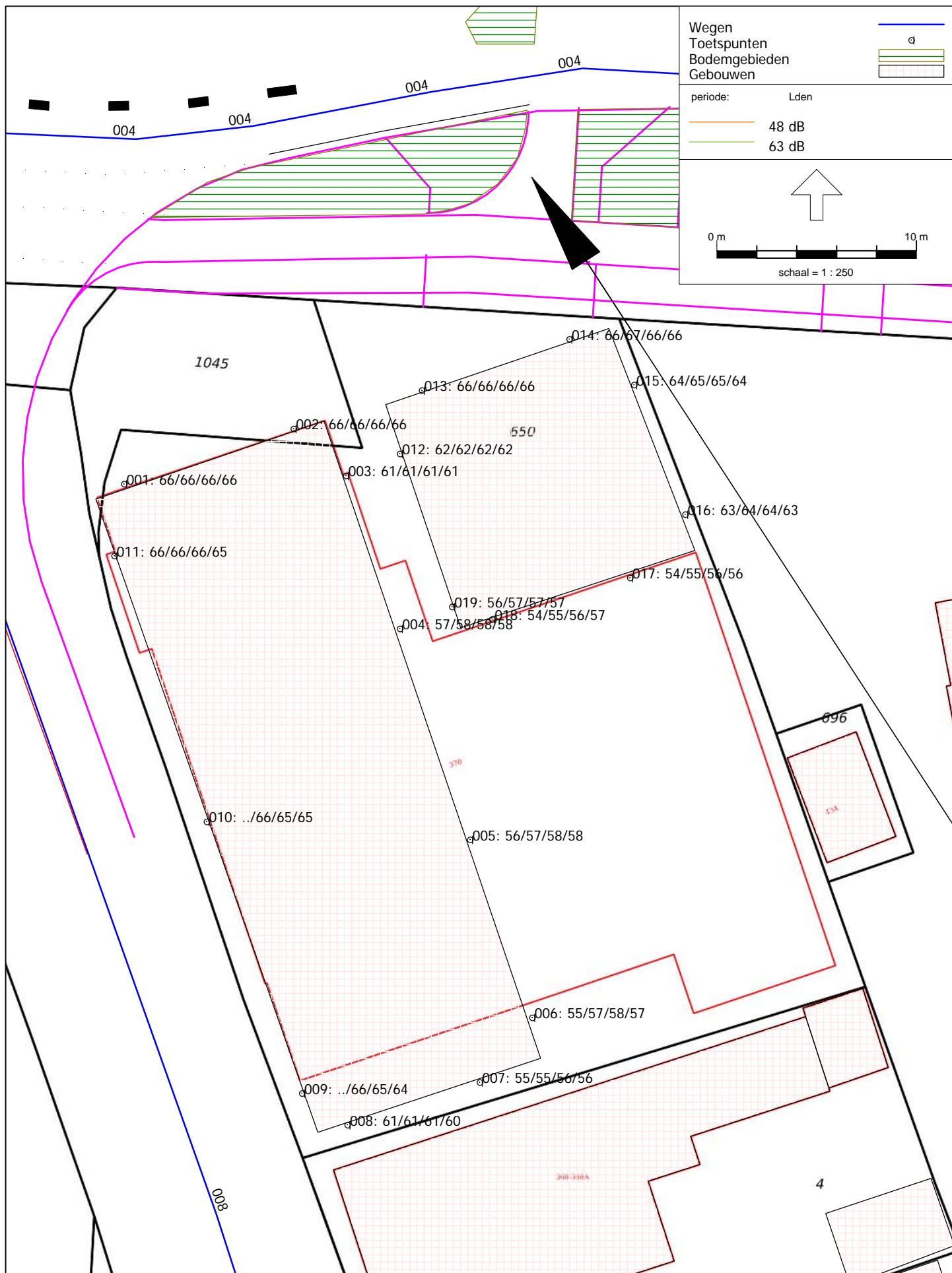
Figuur 7: Cumulatieve geluidbelasting, excl. art. 110g Wgh











Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: model Backxlaan

Model eigenschap

Omschrijving	model Backxlaan
Verantwoordelijke	Vobru
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	Vobru op 20-2-2019
Laatst ingezien door	Vobru op 11-12-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Origineel project	Gemeente Dalfsen
Originele omschrijving	model Backxlaan
Geïmporteerd door	Vobru op 20-2-2019
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	8
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
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: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
002	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
003	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
004	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
005	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
006	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
007	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
008	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
009	Toetspunt	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
010	Toetspunt	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
011	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
012	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
013	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
014	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
015	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
016	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
017	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
018	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
019	Toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Rapport: Groepsreducties
Model: model Backxlaan

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Backxlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Burg Baron van Dedemstr	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
N377	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	5429	0	09:11, 11 dec 2019	005	Zachte bodem	Polygoon	215604,70	511985,38
--	5430	0	09:11, 11 dec 2019	006	Zachte bodem	Polygoon	215665,68	511979,39
--	5431	0	09:11, 11 dec 2019	007	Zachte bodem	Polygoon	215551,95	511971,22
--	5432	0	09:11, 11 dec 2019	008	Zachte bodem	Polygoon	215597,48	511976,42
--	5433	0	09:11, 11 dec 2019	009	Zachte bodem	Polygoon	215603,24	511974,76
--	5434	0	09:11, 11 dec 2019	010	Zachte bodem	Polygoon	215657,52	511981,74
--	5435	0	09:11, 11 dec 2019	011	Zachte bodem	Polygoon	215607,45	511986,62
--	5436	0	09:11, 11 dec 2019	012	Zachte bodem	Polygoon	215638,32	511963,41
--	5437	0	09:11, 11 dec 2019	013	Zachte bodem	Polygoon	215659,70	511968,83
--	5438	0	09:11, 11 dec 2019	014	Zachte bodem	Polygoon	215677,03	511966,70
--	5439	0	09:11, 11 dec 2019	015	Zachte bodem	Polygoon	215689,56	511964,43
--	5440	0	09:11, 11 dec 2019	016	Zachte bodem	Polygoon	215723,94	511961,51
--	5441	0	09:11, 11 dec 2019	017	Zachte bodem	Polygoon	215543,84	511976,30

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	12	168,04	525,89	0,83	75,67	1,00
--	10	239,04	881,52	4,47	110,74	1,00
--	7	78,81	244,53	3,78	33,90	1,00
--	5	21,46	30,58	2,95	5,57	1,00
--	7	41,39	54,23	1,89	14,53	1,00
--	14	28,88	26,25	0,55	4,66	1,00
--	17	30,67	37,79	0,44	5,25	1,00
--	10	41,60	53,69	0,94	14,21	1,00
--	6	35,58	70,72	2,89	12,96	1,00
--	6	28,12	41,39	0,82	10,95	1,00
--	9	68,13	98,76	0,66	19,19	1,00
--	7	25,41	25,32	0,76	6,13	1,00
--	5	23,44	30,06	2,11	8,55	1,00

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	4	0	19:50, 7 jun 2016	7751		Polygoon	215144,30	511847,51
--	5	0	19:50, 7 jun 2016	7752		Polygoon	215196,28	511666,66
--	6	0	19:50, 7 jun 2016	7753		Polygoon	215226,02	511666,86
--	7	0	19:50, 7 jun 2016	7754		Polygoon	215243,07	511732,86
--	8	0	19:50, 7 jun 2016	7755		Polygoon	215216,52	511845,67
--	9	0	19:50, 7 jun 2016	7762		Polygoon	215358,49	511564,96
--	10	0	19:50, 7 jun 2016	7763		Polygoon	215373,43	511573,93
--	11	0	19:50, 7 jun 2016	7764		Polygoon	215382,69	511571,87
--	12	0	19:50, 7 jun 2016	7765		Polygoon	215402,52	511577,99
--	13	0	19:50, 7 jun 2016	7766		Polygoon	215405,35	511585,31
--	14	0	19:50, 7 jun 2016	7767		Polygoon	215406,49	511634,49
--	15	0	19:50, 7 jun 2016	7768		Polygoon	215419,16	511594,02
--	16	0	19:50, 7 jun 2016	7769		Polygoon	215420,31	511591,95
--	17	0	19:50, 7 jun 2016	7770		Polygoon	215418,00	511636,13
--	18	0	19:50, 7 jun 2016	7771		Polygoon	215425,15	511591,44
--	19	0	19:50, 7 jun 2016	7772		Polygoon	215434,22	511639,32
--	20	0	19:50, 7 jun 2016	7773		Polygoon	215436,96	511591,36
--	21	0	19:50, 7 jun 2016	7774		Polygoon	215439,47	511593,14
--	22	0	19:50, 7 jun 2016	7775		Polygoon	215439,88	511583,58
--	23	0	19:50, 7 jun 2016	7776		Polygoon	215439,17	511585,51
--	24	0	19:50, 7 jun 2016	7777		Polygoon	215439,39	511593,37
--	25	0	19:50, 7 jun 2016	7778		Polygoon	215258,07	511843,44
--	26	0	19:50, 7 jun 2016	7779		Polygoon	215270,60	511815,94
--	27	0	19:50, 7 jun 2016	7780		Polygoon	215289,92	511833,11
--	28	0	19:50, 7 jun 2016	7781		Polygoon	215290,78	511799,62
--	29	0	19:50, 7 jun 2016	7782		Polygoon	215365,92	511726,73
--	30	0	19:50, 7 jun 2016	7783		Polygoon	215371,35	511711,50
--	31	0	19:50, 7 jun 2016	7784		Polygoon	215371,55	511727,64
--	32	0	19:50, 7 jun 2016	7785		Polygoon	215376,79	511715,36
--	33	0	19:50, 7 jun 2016	7786		Polygoon	215393,38	511728,61
--	34	0	19:50, 7 jun 2016	7787		Polygoon	215408,02	511712,75
--	35	0	19:50, 7 jun 2016	7788		Polygoon	215402,56	511711,80
--	36	0	19:50, 7 jun 2016	7789		Polygoon	215409,83	511664,25
--	37	0	19:50, 7 jun 2016	7790		Polygoon	215415,56	511660,00
--	38	0	19:50, 7 jun 2016	7791		Polygoon	215423,69	511659,08
--	39	0	19:50, 7 jun 2016	7792		Polygoon	215356,46	511775,58
--	40	0	19:50, 7 jun 2016	7793		Polygoon	215368,69	511779,39
--	41	0	19:50, 7 jun 2016	7794		Polygoon	215365,18	511778,59
--	42	0	19:50, 7 jun 2016	7795		Polygoon	215389,08	511780,27
--	43	0	19:50, 7 jun 2016	7796		Polygoon	215385,94	511779,26
--	44	0	19:50, 7 jun 2016	7797		Polygoon	215445,15	511758,72
--	45	0	19:50, 7 jun 2016	7805		Polygoon	215471,90	511638,28
--	46	0	19:50, 7 jun 2016	7806		Polygoon	215473,39	511609,03
--	47	0	19:50, 7 jun 2016	7807		Polygoon	215484,52	511635,67
--	48	0	19:50, 7 jun 2016	7808		Polygoon	215482,31	511631,75
--	49	0	19:50, 7 jun 2016	7809		Polygoon	215486,75	511630,53
--	50	0	19:50, 7 jun 2016	7810		Polygoon	215502,52	511646,87
--	51	0	19:50, 7 jun 2016	7811		Polygoon	215487,32	511628,91
--	52	0	19:50, 7 jun 2016	7812		Polygoon	215496,33	511618,25
--	53	0	19:50, 7 jun 2016	7813		Polygoon	215496,26	511634,19
--	54	0	19:50, 7 jun 2016	7814		Polygoon	215496,86	511608,03
--	55	0	19:50, 7 jun 2016	7816		Polygoon	215506,35	511617,29
--	56	0	19:50, 7 jun 2016	7817		Polygoon	215512,77	511626,44
--	57	0	19:50, 7 jun 2016	7818		Polygoon	215519,68	511624,26
--	58	0	19:50, 7 jun 2016	7819		Polygoon	215549,98	511648,10
--	59	0	19:50, 7 jun 2016	7820		Polygoon	215547,17	511647,03
--	60	0	19:50, 7 jun 2016	7826		Polygoon	215558,92	511617,67
--	61	0	19:50, 7 jun 2016	7827		Polygoon	215564,91	511629,34
--	62	0	19:50, 7 jun 2016	7828		Polygoon	215566,08	511638,41
--	63	0	19:50, 7 jun 2016	7829		Polygoon	215576,73	511637,95
--	64	0	19:50, 7 jun 2016	7830		Polygoon	215603,35	511647,11
--	65	0	19:50, 7 jun 2016	7831		Polygoon	215603,35	511647,11
--	66	0	19:50, 7 jun 2016	7832		Polygoon	215452,49	511714,04
--	67	0	19:50, 7 jun 2016	7833		Polygoon	215460,47	511725,56

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	20,47	25,44	4,20
--	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	9,55	5,60	1,99
--	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	18,72	19,19	3,02
--	3,63	3,63	0,00	Relatief	4	9,08	4,15	1,26
--	2,73	2,73	0,00	Relatief	8	13,03	12,78	1,47
--	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	10,76	6,37	1,71
--	3,17	3,17	0,00	Relatief	4	22,54	28,61	3,75
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	14,99	11,42	1,55
--	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	20,37	24,41	3,80
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,18	11,46	2,47
--	10,89	10,89	0,00	Relatief	4	11,09	7,32	2,16
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	5	14,69	11,11	0,39
--	2,62	2,62	0,00	Relatief	8	22,75	26,36	1,36
--	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	10,55	6,74	2,15
--	4,20	4,20	0,00	Relatief	7	24,48	23,22	1,92
--	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	16,46	16,11	3,14
--	2,20	2,20	0,00	Relatief	4	14,97	10,77	1,94
--	2,52	2,52	0,00	Relatief	5	20,72	23,23	0,27
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	11,41	7,07	1,83
--	4,56	4,56	0,00	Relatief	6	20,57	19,96	0,61
--	2,42	2,42	0,00	Relatief	7	7,67	3,51	0,24
--	14,94	14,94	0,00	Relatief	4	18,17	20,55	4,19
--	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	14,87	13,40	3,03
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	6	20,57	25,81	0,12
--	7,98	7,98	0,00	Relatief	6	17,42	16,82	0,25
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	19,02	18,47	2,67
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,38	11,09	3,00
--	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	12,51	8,55	0,40
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,00	7,03	1,89
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	4	19,23	23,00	4,44
--	5,48	5,48	0,00	Relatief	4	18,73	21,27	3,84
--	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	16,11	15,54	3,17
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	5	16,47	15,83	0,57
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	12,61	9,90	2,98
--	5,19	5,19	0,00	Relatief	6	15,46	14,25	0,24
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,66	11,47	2,97
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	8	40,17	57,16	0,22
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	9	41,69	67,59	0,18
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	6	25,19	37,29	0,15
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	5	19,57	21,27	0,15
--	4,43	4,43	0,00	Relatief	4	24,48	37,29	5,77
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	18,56	18,66	2,88
--	3,33	3,33	0,00	Relatief	8	23,19	20,79	0,65
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	17,14	18,16	3,84
--	2,74	2,74	0,00	Relatief	5	18,55	15,85	1,24
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	5	16,27	16,46	1,72
--	2,72	2,72	0,00	Relatief	14	64,73	97,71	0,26
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	5	11,78	8,03	0,35
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,10	6,27	2,20
--	2,72	2,72	0,00	Relatief	8	27,56	24,07	0,19
--	2,01	2,01	0,00	Relatief	4	13,55	11,23	2,82
--	2,19	2,19	0,00	Relatief	5	14,59	13,08	1,22
--	2,38	2,38	0,00	Relatief	8	19,38	19,59	0,28
--	2,28	2,28	0,00	Relatief	4	12,34	7,81	1,73
--	3,11	3,11	0,00	Relatief	11	36,45	27,90	1,09
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	11,56	8,33	2,75
--	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	13,80	11,14	2,54
--	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	16,71	16,99	3,44
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,08	12,38	3,42
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,75	21,54	4,01
--	2,85	2,85	0,00	Relatief	5	21,00	27,52	2,37
--	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	12,38	9,57	2,99
--	2,87	2,87	0,00	Relatief	6	12,04	8,21	0,13
--	2,83	2,83	0,00	Relatief	12	36,53	44,81	0,91

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	5,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	1,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	68	0	19:50, 7 jun 2016	7834		Polygoon	215451,90	511722,71
--	69	0	19:50, 7 jun 2016	7835		Polygoon	215453,39	511711,79
--	70	0	19:50, 7 jun 2016	7836		Polygoon	215456,92	511741,62
--	71	0	19:50, 7 jun 2016	7837		Polygoon	215453,90	511737,14
--	72	0	19:50, 7 jun 2016	7838		Polygoon	215455,05	511706,04
--	73	0	19:50, 7 jun 2016	7839		Polygoon	215455,61	511704,51
--	74	0	19:50, 7 jun 2016	7840		Polygoon	215457,34	511700,66
--	75	0	19:50, 7 jun 2016	7841		Polygoon	215457,34	511700,66
--	76	0	19:50, 7 jun 2016	7842		Polygoon	215464,35	511749,22
--	77	0	19:50, 7 jun 2016	7843		Polygoon	215467,35	511692,00
--	78	0	19:50, 7 jun 2016	7844		Polygoon	215464,59	511690,78
--	79	0	19:50, 7 jun 2016	7845		Polygoon	215461,56	511699,78
--	80	0	19:50, 7 jun 2016	7846		Polygoon	215468,91	511682,44
--	81	0	19:50, 7 jun 2016	7847		Polygoon	215469,70	511680,39
--	82	0	19:50, 7 jun 2016	7848		Polygoon	215476,95	511723,73
--	83	0	19:50, 7 jun 2016	7849		Polygoon	215470,30	511672,96
--	84	0	19:50, 7 jun 2016	7850		Polygoon	215470,39	511666,49
--	85	0	19:50, 7 jun 2016	7851		Polygoon	215472,84	511690,02
--	86	0	19:50, 7 jun 2016	7852		Polygoon	215473,04	511657,03
--	87	0	19:50, 7 jun 2016	7853		Polygoon	215477,29	511713,44
--	88	0	19:50, 7 jun 2016	7854		Polygoon	215479,88	511691,27
--	89	0	19:50, 7 jun 2016	7855		Polygoon	215484,12	511712,44
--	90	0	19:50, 7 jun 2016	7856		Polygoon	215479,63	511679,80
--	91	0	19:50, 7 jun 2016	7857		Polygoon	215480,39	511677,40
--	92	0	19:50, 7 jun 2016	7858		Polygoon	215485,61	511705,20
--	93	0	19:50, 7 jun 2016	7859		Polygoon	215492,00	511690,64
--	94	0	19:50, 7 jun 2016	7860		Polygoon	215489,92	511662,93
--	95	0	19:50, 7 jun 2016	7861		Polygoon	215490,11	511681,04
--	96	0	19:50, 7 jun 2016	7862		Polygoon	215490,73	511673,26
--	97	0	19:50, 7 jun 2016	7863		Polygoon	215490,77	511673,15
--	98	0	19:50, 7 jun 2016	7864		Polygoon	215495,29	511654,30
--	99	0	19:50, 7 jun 2016	7865		Polygoon	215520,22	511705,57
--	100	0	19:50, 7 jun 2016	7866		Polygoon	215539,36	511696,59
--	101	0	19:50, 7 jun 2016	7867		Polygoon	215542,42	511688,20
--	102	0	19:50, 7 jun 2016	7868		Polygoon	215537,86	511699,93
--	103	0	19:50, 7 jun 2016	7869		Polygoon	215549,33	511680,26
--	104	0	19:50, 7 jun 2016	7870		Polygoon	215539,21	511705,18
--	105	0	19:50, 7 jun 2016	7871		Polygoon	215541,53	511717,17
--	106	0	19:50, 7 jun 2016	7872		Polygoon	215548,83	511650,60
--	107	0	19:50, 7 jun 2016	7873		Polygoon	215549,33	511680,26
--	108	0	19:50, 7 jun 2016	7874		Polygoon	215453,87	511763,24
--	109	0	19:50, 7 jun 2016	7875		Polygoon	215496,18	511829,48
--	110	0	19:50, 7 jun 2016	7876		Polygoon	215494,66	511805,57
--	111	0	19:50, 7 jun 2016	7877		Polygoon	215495,40	511819,58
--	112	0	19:50, 7 jun 2016	7878		Polygoon	215499,65	511816,29
--	113	0	19:50, 7 jun 2016	7879		Polygoon	215503,28	511785,57
--	114	0	19:50, 7 jun 2016	7880		Polygoon	215510,36	511779,86
--	115	0	19:50, 7 jun 2016	7881		Polygoon	215529,44	511819,77
--	116	0	19:50, 7 jun 2016	7882		Polygoon	215531,20	511797,12
--	117	0	19:50, 7 jun 2016	7883		Polygoon	215528,84	511780,93
--	118	0	19:50, 7 jun 2016	7884		Polygoon	215528,34	511826,43
--	119	0	19:50, 7 jun 2016	7885		Polygoon	215544,78	511827,02
--	120	0	19:50, 7 jun 2016	7886		Polygoon	215539,10	511806,92
--	121	0	19:50, 7 jun 2016	7887		Polygoon	215540,54	511807,50
--	122	0	19:50, 7 jun 2016	7888		Polygoon	215557,22	511679,29
--	123	0	19:50, 7 jun 2016	7889		Polygoon	215555,22	511684,44
--	124	0	19:50, 7 jun 2016	7890		Polygoon	215557,07	511663,01
--	125	0	19:50, 7 jun 2016	7891		Polygoon	215555,82	511666,40
--	126	0	19:50, 7 jun 2016	7892		Polygoon	215562,93	511673,54
--	127	0	19:50, 7 jun 2016	7893		Polygoon	215564,51	511664,04
--	128	0	19:50, 7 jun 2016	7894		Polygoon	215566,92	511739,01
--	129	0	19:50, 7 jun 2016	7895		Polygoon	215571,38	511746,25
--	130	0	19:50, 7 jun 2016	7896		Polygoon	215574,35	511741,39
--	131	0	19:50, 7 jun 2016	7897		Polygoon	215568,65	511738,36

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	2,83	2,83	0,00	Relatief	6	25,22	32,04	0,21
--	3,09	3,09	0,00	Relatief	5	16,79	17,53	0,13
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	5	15,88	15,35	0,23
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	11	33,38	32,58	0,14
--	3,44	3,44	0,00	Relatief	6	24,65	31,02	0,39
--	3,44	3,44	0,00	Relatief	7	26,38	33,62	0,11
--	5,30	5,30	0,00	Relatief	5	16,65	13,33	0,62
--	2,32	2,32	0,00	Relatief	4	16,84	17,44	3,61
--	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	20,95	25,56	3,82
--	3,34	3,34	0,00	Relatief	5	23,01	30,13	3,02
--	3,34	3,34	0,00	Relatief	7	22,40	25,40	1,08
--	2,32	2,32	0,00	Relatief	6	13,45	9,64	0,26
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	9	23,73	28,54	1,06
--	2,09	2,09	0,00	Relatief	7	11,73	8,14	0,45
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	19,50	22,36	3,67
--	13,79	13,79	0,00	Relatief	4	22,31	27,98	3,68
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	8	37,49	50,11	0,88
--	3,34	3,34	0,00	Relatief	4	9,10	4,72	1,51
--	3,60	3,60	0,00	Relatief	5	20,27	24,47	1,93
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,11	13,60	2,90
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,85	32,79	3,79
--	2,93	2,93	0,00	Relatief	4	24,25	30,90	3,63
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	4	9,15	5,20	2,09
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	5	12,46	9,04	0,40
--	3,12	3,12	0,00	Relatief	4	17,58	19,16	4,00
--	2,92	2,92	0,00	Relatief	6	25,83	32,26	2,40
--	2,14	2,14	0,00	Relatief	4	12,63	9,76	2,70
--	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	17,51	18,97	3,86
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	4	21,94	27,78	3,93
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	5	21,17	24,86	0,12
--	2,97	2,97	0,00	Relatief	8	32,94	59,78	0,69
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	6	19,94	21,97	0,82
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	19,49	23,65	4,57
--	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	17,78	19,20	3,67
--	2,42	2,42	0,00	Relatief	4	19,68	19,51	1,37
--	4,71	4,71	0,00	Relatief	7	27,38	31,19	0,33
--	2,35	2,35	0,00	Relatief	5	12,63	9,50	0,32
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	6	16,13	14,73	0,29
--	5,10	5,10	0,00	Relatief	4	12,07	9,00	2,61
--	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	10,22	6,07	1,85
--	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	22,05	28,38	4,08
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	14,87	13,69	3,34
--	4,27	4,27	0,00	Relatief	7	25,88	30,45	0,59
--	3,97	3,97	0,00	Relatief	7	19,67	22,99	0,13
--	2,42	2,42	0,00	Relatief	8	22,53	15,62	0,11
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	11,86	8,64	0,20
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,06	6,25	2,23
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	19,92	23,22	3,72
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	19,90	24,73	4,88
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	7,49	3,50	1,78
--	3,28	3,28	0,00	Relatief	4	15,21	14,45	3,71
--	3,32	3,32	0,00	Relatief	4	32,77	57,84	4,99
--	3,61	3,61	0,00	Relatief	4	22,31	30,56	4,78
--	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	18,38	19,01	3,06
--	2,88	2,88	0,00	Relatief	4	21,47	25,17	3,44
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	24,12	34,15	0,12
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	5	29,25	45,10	0,28
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	4	14,29	12,75	3,48
--	8,60	8,60	0,00	Relatief	7	24,31	34,60	0,27
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	14,18	11,88	0,67
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,14	5,16	2,04
--	3,17	3,17	0,00	Relatief	5	20,81	24,63	1,12
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	9	21,01	21,29	1,36
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	5	8,03	3,91	0,54

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	9,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	1,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	132	0	19:50, 7 jun 2016	7898		Polygoon	215573,65	511731,06
--	133	0	19:50, 7 jun 2016	7899		Polygoon	215578,65	511722,46
--	134	0	19:50, 7 jun 2016	7900		Polygoon	215573,50	511689,22
--	135	0	19:50, 7 jun 2016	7901		Polygoon	215573,65	511731,06
--	136	0	19:50, 7 jun 2016	7902		Polygoon	215579,45	511719,83
--	137	0	19:50, 7 jun 2016	7903		Polygoon	215584,55	511706,40
--	138	0	19:50, 7 jun 2016	7904		Polygoon	215584,23	511711,94
--	139	0	19:50, 7 jun 2016	7905		Polygoon	215586,42	511700,43
--	140	0	19:50, 7 jun 2016	7906		Polygoon	215591,61	511685,46
--	141	0	19:50, 7 jun 2016	7907		Polygoon	215596,33	511678,06
--	142	0	19:50, 7 jun 2016	7908		Polygoon	215612,20	511743,25
--	143	0	19:50, 7 jun 2016	7909		Polygoon	215633,38	511709,54
--	144	0	19:50, 7 jun 2016	7910		Polygoon	215625,86	511741,90
--	145	0	19:50, 7 jun 2016	7911		Polygoon	215627,68	511716,95
--	146	0	19:50, 7 jun 2016	7912		Polygoon	215634,44	511665,93
--	147	0	19:50, 7 jun 2016	7913		Polygoon	215632,96	511680,19
--	148	0	19:50, 7 jun 2016	7914		Polygoon	215634,44	511665,93
--	149	0	19:50, 7 jun 2016	7915		Polygoon	215634,06	511702,32
--	150	0	19:50, 7 jun 2016	7916		Polygoon	215639,13	511688,18
--	151	0	19:50, 7 jun 2016	7917		Polygoon	215644,23	511696,11
--	152	0	19:50, 7 jun 2016	7918		Polygoon	215559,10	511788,93
--	153	0	19:50, 7 jun 2016	7919		Polygoon	215553,24	511784,60
--	154	0	19:50, 7 jun 2016	7920		Polygoon	215556,45	511777,01
--	155	0	19:50, 7 jun 2016	7921		Polygoon	215554,09	511776,06
--	156	0	19:50, 7 jun 2016	7922		Polygoon	215559,52	511761,03
--	157	0	19:50, 7 jun 2016	7923		Polygoon	215565,71	511756,87
--	158	0	19:50, 7 jun 2016	7924		Polygoon	215581,95	511820,02
--	159	0	19:50, 7 jun 2016	7925		Polygoon	215582,36	511837,39
--	160	0	19:50, 7 jun 2016	7926		Polygoon	215596,08	511825,34
--	161	0	19:50, 7 jun 2016	7927		Polygoon	215605,41	511801,72
--	162	0	19:50, 7 jun 2016	7928		Polygoon	215606,95	511816,44
--	163	0	19:50, 7 jun 2016	7929		Polygoon	215611,87	511806,48
--	164	0	19:50, 7 jun 2016	7930		Polygoon	215607,08	511841,28
--	165	0	19:50, 7 jun 2016	7931		Polygoon	215615,67	511791,96
--	166	0	19:50, 7 jun 2016	7932		Polygoon	215617,27	511787,55
--	167	0	19:50, 7 jun 2016	7933		Polygoon	215613,93	511786,33
--	168	0	19:50, 7 jun 2016	7934		Polygoon	215615,66	511777,52
--	169	0	19:50, 7 jun 2016	7935		Polygoon	215616,93	511777,98
--	170	0	19:50, 7 jun 2016	7936		Polygoon	215614,96	511775,43
--	171	0	19:50, 7 jun 2016	7937		Polygoon	215618,17	511766,20
--	172	0	19:50, 7 jun 2016	7938		Polygoon	215626,07	511789,48
--	173	0	19:50, 7 jun 2016	7939		Polygoon	215622,39	511788,45
--	174	0	19:50, 7 jun 2016	7940		Polygoon	215647,31	511780,29
--	175	0	19:50, 7 jun 2016	7941		Polygoon	215670,36	511598,39
--	176	0	19:50, 7 jun 2016	7942		Polygoon	215675,41	511580,87
--	177	0	19:50, 7 jun 2016	7943		Polygoon	215663,10	511663,76
--	178	0	19:50, 7 jun 2016	7944		Polygoon	215677,32	511733,80
--	179	0	19:50, 7 jun 2016	7945		Polygoon	215665,24	511737,00
--	180	0	19:50, 7 jun 2016	7951		Polygoon	215244,86	511947,07
--	181	0	19:50, 7 jun 2016	7952		Polygoon	215237,01	511952,53
--	182	0	19:50, 7 jun 2016	7953		Polygoon	215269,48	511940,94
--	183	0	19:50, 7 jun 2016	7954		Polygoon	215279,17	511937,93
--	184	0	19:50, 7 jun 2016	7955		Polygoon	215301,73	511910,05
--	185	0	19:50, 7 jun 2016	7956		Polygoon	215303,91	511907,32
--	186	0	19:50, 7 jun 2016	7957		Polygoon	215306,01	511937,73
--	187	0	19:50, 7 jun 2016	7958		Polygoon	215305,66	511936,79
--	188	0	19:50, 7 jun 2016	7959		Polygoon	215310,82	511949,19
--	189	0	19:50, 7 jun 2016	7960		Polygoon	215313,81	511943,27
--	190	0	19:50, 7 jun 2016	7961		Polygoon	215313,99	511910,84
--	191	0	19:50, 7 jun 2016	7962		Polygoon	215317,64	511886,84
--	192	0	19:50, 7 jun 2016	7963		Polygoon	215319,03	511883,64
--	193	0	19:50, 7 jun 2016	7964		Polygoon	215276,91	511953,71
--	194	0	19:50, 7 jun 2016	7965		Polygoon	215281,49	511955,53
--	195	0	19:50, 7 jun 2016	7966		Polygoon	215373,67	511947,79

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	2,22	2,22	0,00	Relatief	4	12,27	8,98	2,39
--	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	25,22	39,59	5,87
--	5,08	5,08	0,00	Relatief	4	39,76	94,21	7,69
--	2,22	2,22	0,00	Relatief	5	15,87	13,75	0,11
--	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	17,52	18,43	3,41
--	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	19,43	20,09	2,97
--	2,24	2,24	0,00	Relatief	4	15,88	14,04	2,59
--	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	23,53	34,59	5,78
--	2,82	2,82	0,00	Relatief	4	15,94	15,78	3,67
--	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	24,51	31,95	3,74
--	2,88	2,88	0,00	Relatief	5	20,10	23,06	0,30
--	3,11	3,11	0,00	Relatief	10	27,26	34,68	0,06
--	11,59	11,59	0,00	Relatief	4	20,26	24,24	3,89
--	2,05	2,05	0,00	Relatief	6	19,58	17,99	0,77
--	2,01	2,01	0,00	Relatief	8	9,12	4,06	0,31
--	5,14	5,14	0,00	Relatief	5	22,36	23,99	2,82
--	3,73	3,73	0,00	Relatief	15	47,76	75,45	0,15
--	4,21	4,21	0,00	Relatief	5	12,04	7,64	0,15
--	2,57	2,57	0,00	Relatief	4	12,90	10,40	3,15
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,14	10,40	2,61
--	3,26	3,26	0,00	Relatief	8	28,08	39,70	1,52
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	6	16,71	15,67	0,80
--	2,85	2,85	0,00	Relatief	5	17,32	17,27	2,54
--	2,93	2,93	0,00	Relatief	5	20,08	23,40	2,54
--	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,57	19,28	3,08
--	2,11	2,11	0,00	Relatief	4	17,33	18,75	4,22
--	3,06	3,06	0,00	Relatief	11	40,71	49,98	0,26
--	3,37	3,37	0,00	Relatief	6	26,09	32,58	0,12
--	14,17	14,17	0,00	Relatief	4	24,70	28,92	3,03
--	2,27	2,27	0,00	Relatief	5	13,67	11,91	1,52
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	8,56	4,36	1,58
--	12,66	12,66	0,00	Relatief	4	15,34	11,64	2,02
--	12,73	12,73	0,00	Relatief	11	74,38	120,59	0,28
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	4	17,75	18,93	3,52
--	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	15,50	15,01	3,79
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	6	28,15	35,68	0,83
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	5	9,23	4,44	1,08
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	8,17	3,55	1,17
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	11,84	8,66	2,62
--	3,37	3,37	0,00	Relatief	9	29,50	41,67	0,10
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	17,53	18,18	3,29
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	6	10,87	5,00	0,37
--	4,72	4,72	0,00	Relatief	4	24,90	34,11	4,05
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	4	10,73	5,66	1,40
--	6,08	6,08	0,00	Relatief	4	8,92	4,13	1,30
--	2,08	2,08	0,00	Relatief	6	14,18	12,06	0,16
--	4,90	4,90	0,00	Relatief	12	42,01	81,98	0,10
--	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	22,42	25,46	3,08
--	2,06	2,06	0,00	Relatief	4	11,32	7,91	2,49
--	2,26	2,26	0,00	Relatief	4	9,68	5,75	2,08
--	2,97	2,97	0,00	Relatief	4	10,34	6,07	1,69
--	3,23	3,23	0,00	Relatief	4	18,30	19,36	3,25
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	7,58	3,56	1,63
--	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	17,24	18,20	3,67
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,42	7,87	2,27
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,46	9,59	2,83
--	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	10,64	6,69	2,01
--	4,91	4,91	0,00	Relatief	5	17,68	19,53	0,06
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,88	22,11	2,96
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,00	4,98	1,91
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	8,63	4,58	1,91
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	12,35	8,85	0,24
--	3,07	3,07	0,00	Relatief	4	13,48	8,64	1,62
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	7,78	3,68	1,64

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	3,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	1,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	196	0	19:50, 7 jun 2016	7967		Polygoon	215389,46	511888,05
--	197	0	19:50, 7 jun 2016	7968		Polygoon	215401,77	511918,72
--	198	0	19:50, 7 jun 2016	7969		Polygoon	215409,27	511920,39
--	199	0	19:50, 7 jun 2016	7970		Polygoon	215423,78	511939,99
--	200	0	19:50, 7 jun 2016	7971		Polygoon	215423,02	511865,38
--	201	0	19:50, 7 jun 2016	7972		Polygoon	215423,78	511939,99
--	202	0	19:50, 7 jun 2016	7973		Polygoon	215441,29	511880,87
--	203	0	19:50, 7 jun 2016	7974		Polygoon	215445,58	511882,07
--	204	0	19:50, 7 jun 2016	7975		Polygoon	215444,90	511906,15
--	205	0	19:50, 7 jun 2016	7976		Polygoon	215445,58	511882,07
--	206	0	19:50, 7 jun 2016	7977		Polygoon	215377,29	511958,59
--	208	0	19:50, 7 jun 2016	7979		Polygoon	215471,93	511926,76
--	209	0	19:50, 7 jun 2016	7980		Polygoon	215482,67	511881,08
--	210	0	19:50, 7 jun 2016	7981		Polygoon	215479,02	511895,01
--	211	0	19:50, 7 jun 2016	7982		Polygoon	215484,71	511935,96
--	212	0	19:50, 7 jun 2016	7983		Polygoon	215513,36	511922,63
--	213	0	19:50, 7 jun 2016	7984		Polygoon	215520,96	511921,89
--	214	0	19:50, 7 jun 2016	7985		Polygoon	215524,52	511902,07
--	215	0	19:50, 7 jun 2016	7986		Polygoon	215520,96	511921,89
--	216	0	19:50, 7 jun 2016	7987		Polygoon	215538,62	511906,03
--	217	0	19:50, 7 jun 2016	7988		Polygoon	215562,74	511935,25
--	218	0	19:50, 7 jun 2016	7989		Polygoon	215567,06	511912,38
--	219	0	19:50, 7 jun 2016	7990		Polygoon	215577,75	511916,91
--	220	0	19:50, 7 jun 2016	7991		Polygoon	215600,51	511917,06
--	221	0	19:50, 7 jun 2016	7992		Polygoon	215607,76	511933,29
--	222	0	19:50, 7 jun 2016	7993		Polygoon	215610,51	511943,56
--	223	0	19:50, 7 jun 2016	7994		Polygoon	215672,28	511919,80
--	224	0	19:50, 7 jun 2016	7995		Polygoon	215672,12	511913,51
--	225	0	19:50, 7 jun 2016	7996		Polygoon	215673,32	511909,68
--	226	0	19:50, 7 jun 2016	7997		Polygoon	215143,19	511851,72
--	227	0	19:50, 7 jun 2016	7999		Polygoon	215480,39	511650,59
--	228	0	19:50, 7 jun 2016	8000		Polygoon	215480,91	511649,14
--	229	0	19:50, 7 jun 2016	8001		Polygoon	215350,11	511763,86
--	230	0	19:50, 7 jun 2016	8002		Polygoon	215450,29	511744,39
--	231	0	19:50, 7 jun 2016	8003		Polygoon	215445,85	511728,94
--	232	0	19:50, 7 jun 2016	8004		Polygoon	215554,78	511657,72
--	233	0	19:50, 7 jun 2016	8005		Polygoon	215569,15	511657,04
--	234	0	19:50, 7 jun 2016	8006		Polygoon	215593,22	511657,12
--	235	0	19:50, 7 jun 2016	8007		Polygoon	215615,74	511645,82
--	236	0	19:50, 7 jun 2016	8008		Polygoon	215618,41	511649,25
--	237	0	19:50, 7 jun 2016	8009		Polygoon	215531,83	511749,13
--	238	0	19:50, 7 jun 2016	8010		Polygoon	215547,22	511791,25
--	239	0	19:50, 7 jun 2016	8011		Polygoon	215578,91	511852,00
--	240	0	19:50, 7 jun 2016	8012		Polygoon	215659,17	511779,41
--	241	0	19:50, 7 jun 2016	8013		Polygoon	215380,29	511951,28
--	242	0	19:50, 7 jun 2016	8014		Polygoon	215386,97	511958,32
--	243	0	19:50, 7 jun 2016	8015		Polygoon	215519,83	511946,78
--	244	0	19:50, 7 jun 2016	8016		Polygoon	215555,54	511904,60
--	245	0	19:50, 7 jun 2016	8017		Polygoon	215552,37	511703,61
--	252	0	19:50, 7 jun 2016	8027		Polygoon	215177,21	511686,68
--	253	0	19:50, 7 jun 2016	8028		Polygoon	215204,03	511667,82
--	254	0	19:50, 7 jun 2016	8029		Polygoon	215243,07	511732,86
--	255	0	19:50, 7 jun 2016	8030		Polygoon	215240,91	511729,17
--	256	0	19:50, 7 jun 2016	8031		Polygoon	215236,58	511675,00
--	257	0	19:50, 7 jun 2016	8032		Polygoon	215154,82	511828,13
--	258	0	19:50, 7 jun 2016	8033		Polygoon	215169,46	511820,01
--	259	0	19:50, 7 jun 2016	8034		Polygoon	215219,85	511789,13
--	260	0	19:50, 7 jun 2016	8035		Polygoon	215204,03	511803,53
--	261	0	19:50, 7 jun 2016	8042		Polygoon	215388,30	511572,66
--	262	0	19:50, 7 jun 2016	8043		Polygoon	215403,23	511634,02
--	263	0	19:50, 7 jun 2016	8044		Polygoon	215415,23	511635,74
--	264	0	19:50, 7 jun 2016	8045		Polygoon	215409,21	511634,87
--	265	0	19:50, 7 jun 2016	8046		Polygoon	215405,69	511575,91
--	266	0	19:50, 7 jun 2016	8047		Polygoon	215412,00	511609,83

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	4,31	4,31	0,00	Relatief	4	26,04	37,93	4,33
--	5,46	5,46	0,00	Relatief	4	14,44	12,81	3,05
--	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	19,84	21,49	0,61
--	5,11	5,11	0,00	Relatief	5	18,93	20,62	2,95
--	6,02	6,02	0,00	Relatief	4	13,76	8,48	1,52
--	5,11	5,11	0,00	Relatief	4	13,31	10,82	2,74
--	2,42	2,42	0,00	Relatief	5	14,80	13,53	0,33
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	14,98	8,95	1,31
--	2,18	2,18	0,00	Relatief	4	8,97	4,81	1,69
--	5,63	5,63	0,00	Relatief	5	19,88	20,78	0,21
--	2,53	2,53	0,00	Relatief	7	22,96	30,21	1,25
--	6,06	6,06	0,00	Relatief	6	15,63	12,30	1,65
--	4,63	4,63	0,00	Relatief	4	30,13	48,91	4,70
--	3,49	3,49	0,00	Relatief	4	51,86	98,56	4,60
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	21,02	26,99	4,46
--	11,28	11,28	0,00	Relatief	6	21,81	22,42	0,62
--	14,51	14,51	0,00	Relatief	5	27,97	48,91	2,22
--	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	15,23	14,24	3,27
--	14,51	14,51	0,00	Relatief	4	24,16	34,97	4,77
--	10,27	10,27	0,00	Relatief	10	49,27	78,98	1,22
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	4	29,08	45,44	4,54
--	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	11,61	8,15	2,37
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,92	16,61	2,99
--	2,88	2,88	0,00	Relatief	6	28,15	48,66	0,07
--	4,33	4,33	0,00	Relatief	6	25,99	41,41	0,19
--	3,24	3,24	0,00	Relatief	4	15,36	14,68	3,58
--	2,15	2,15	0,00	Relatief	4	14,66	13,17	3,14
--	3,13	3,13	0,00	Relatief	4	18,52	20,52	3,57
--	3,41	3,41	0,00	Relatief	4	22,35	30,47	4,65
--	2,35	2,35	0,00	Relatief	4	13,49	11,35	3,21
--	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	17,30	18,57	3,94
--	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,83	9,47	2,10
--	2,72	2,72	0,00	Relatief	11	42,35	56,68	0,31
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	26,64	37,91	4,11
--	3,17	3,17	0,00	Relatief	8	22,69	24,34	0,76
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	33,21	42,15	0,28
--	9,72	9,72	0,00	Relatief	4	26,58	40,05	4,61
--	4,43	4,43	0,00	Relatief	6	30,11	47,59	2,93
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	19,60	22,37	3,60
--	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,77	11,80	3,20
--	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	22,31	29,77	4,41
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	19,49	21,66	3,37
--	4,51	4,51	0,00	Relatief	6	26,39	42,43	0,09
--	3,49	3,49	0,00	Relatief	6	40,86	67,36	0,09
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,63	6,12	1,64
--	2,94	2,94	0,00	Relatief	7	35,88	51,98	0,40
--	3,08	3,08	0,00	Relatief	6	26,74	38,25	0,82
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	6	30,19	34,65	0,42
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	13,92	13,22	1,24
--	6,83	6,83	0,00	Relatief	10	65,67	172,86	0,25
--	3,41	3,41	0,00	Relatief	10	69,49	180,73	3,90
--	3,63	3,63	0,00	Relatief	20	87,39	271,47	0,29
--	3,63	3,63	0,00	Relatief	4	53,22	176,69	12,76
--	3,31	3,31	0,00	Relatief	12	68,67	195,01	1,92
--	3,67	3,67	0,00	Relatief	5	47,58	141,21	1,86
--	3,67	3,67	0,00	Relatief	5	47,22	138,90	1,86
--	6,92	6,92	0,00	Relatief	8	62,77	174,32	3,75
--	6,92	6,92	0,00	Relatief	8	59,77	170,41	2,82
--	7,28	7,28	0,00	Relatief	8	46,16	98,23	1,18
--	7,85	7,85	0,00	Relatief	5	26,82	44,74	0,17
--	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	26,64	44,06	6,12
--	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	26,56	43,77	6,08
--	7,10	7,10	0,00	Relatief	8	40,00	88,13	0,30
--	7,05	7,05	0,00	Relatief	4	25,76	41,40	6,14

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	8,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	21,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	267	0	19:50, 7 jun 2016	8048		Polygoon	215424,12	511611,43
--	268	0	19:50, 7 jun 2016	8049		Polygoon	215418,09	511610,63
--	269	0	19:50, 7 jun 2016	8050		Polygoon	215431,34	511574,06
--	270	0	19:50, 7 jun 2016	8051		Polygoon	215438,21	511582,81
--	271	0	19:50, 7 jun 2016	8052		Polygoon	215437,33	511639,76
--	272	0	19:50, 7 jun 2016	8053		Polygoon	215430,98	511638,85
--	273	0	19:50, 7 jun 2016	8054		Polygoon	215431,32	511638,90
--	274	0	19:50, 7 jun 2016	8055		Polygoon	215260,53	511708,33
--	275	0	19:50, 7 jun 2016	8056		Polygoon	215274,85	511816,84
--	276	0	19:50, 7 jun 2016	8057		Polygoon	215285,09	511795,65
--	277	0	19:50, 7 jun 2016	8058		Polygoon	215304,98	511764,62
--	278	0	19:50, 7 jun 2016	8059		Polygoon	215340,17	511813,69
--	279	0	19:50, 7 jun 2016	8060		Polygoon	215368,99	511727,22
--	280	0	19:50, 7 jun 2016	8061		Polygoon	215385,05	511726,32
--	281	0	19:50, 7 jun 2016	8062		Polygoon	215375,03	511728,20
--	282	0	19:50, 7 jun 2016	8063		Polygoon	215379,89	511688,64
--	283	0	19:50, 7 jun 2016	8064		Polygoon	215397,67	511661,87
--	284	0	19:50, 7 jun 2016	8065		Polygoon	215408,71	511669,91
--	285	0	19:50, 7 jun 2016	8066		Polygoon	215399,61	511733,13
--	286	0	19:50, 7 jun 2016	8067		Polygoon	215405,78	511721,62
--	287	0	19:50, 7 jun 2016	8068		Polygoon	215400,62	511727,09
--	288	0	19:50, 7 jun 2016	8069		Polygoon	215402,56	511711,80
--	289	0	19:50, 7 jun 2016	8070		Polygoon	215416,96	511702,62
--	290	0	19:50, 7 jun 2016	8071		Polygoon	215422,35	511667,75
--	291	0	19:50, 7 jun 2016	8072		Polygoon	215423,57	511655,21
--	292	0	19:50, 7 jun 2016	8073		Polygoon	215426,38	511661,79
--	293	0	19:50, 7 jun 2016	8074		Polygoon	215445,79	511729,09
--	294	0	19:50, 7 jun 2016	8075		Polygoon	215437,06	511732,62
--	295	0	19:50, 7 jun 2016	8076		Polygoon	215350,11	511763,86
--	296	0	19:50, 7 jun 2016	8077		Polygoon	215359,73	511765,55
--	297	0	19:50, 7 jun 2016	8078		Polygoon	215387,30	511771,66
--	298	0	19:50, 7 jun 2016	8079		Polygoon	215382,63	511761,31
--	299	0	19:50, 7 jun 2016	8085		Polygoon	215480,94	511628,81
--	300	0	19:50, 7 jun 2016	8086		Polygoon	215479,78	511632,07
--	301	0	19:50, 7 jun 2016	8087		Polygoon	215483,91	511595,77
--	302	0	19:50, 7 jun 2016	8088		Polygoon	215486,52	511605,81
--	303	0	19:50, 7 jun 2016	8089		Polygoon	215506,38	511610,96
--	304	0	19:50, 7 jun 2016	8090		Polygoon	215502,95	511602,23
--	305	0	19:50, 7 jun 2016	8091		Polygoon	215509,40	511638,52
--	306	0	19:50, 7 jun 2016	8092		Polygoon	215506,88	511637,62
--	307	0	19:50, 7 jun 2016	8093		Polygoon	215508,09	511648,91
--	308	0	19:50, 7 jun 2016	8094		Polygoon	215516,51	511627,75
--	309	0	19:50, 7 jun 2016	8095		Polygoon	215469,17	511643,90
--	310	0	19:50, 7 jun 2016	8096		Polygoon	215471,90	511638,28
--	311	0	19:50, 7 jun 2016	8105		Polygoon	215557,92	511620,13
--	312	0	19:50, 7 jun 2016	8106		Polygoon	215568,57	511631,81
--	313	0	19:50, 7 jun 2016	8107		Polygoon	215589,78	511634,65
--	314	0	19:50, 7 jun 2016	8108		Polygoon	215615,64	511644,84
--	315	0	19:50, 7 jun 2016	8109		Polygoon	215612,35	511636,35
--	316	0	19:50, 7 jun 2016	8110		Polygoon	215454,58	511684,37
--	317	0	19:50, 7 jun 2016	8111		Polygoon	215463,13	511680,77
--	318	0	19:50, 7 jun 2016	8112		Polygoon	215469,51	511663,57
--	319	0	19:50, 7 jun 2016	8113		Polygoon	215460,76	511667,00
--	320	0	19:50, 7 jun 2016	8114		Polygoon	215476,83	511732,17
--	321	0	19:50, 7 jun 2016	8115		Polygoon	215474,74	511741,65
--	322	0	19:50, 7 jun 2016	8116		Polygoon	215495,20	511705,50
--	323	0	19:50, 7 jun 2016	8117		Polygoon	215486,37	511709,52
--	324	0	19:50, 7 jun 2016	8118		Polygoon	215501,41	511687,91
--	325	0	19:50, 7 jun 2016	8119		Polygoon	215492,86	511691,20
--	326	0	19:50, 7 jun 2016	8120		Polygoon	215508,15	511669,45
--	327	0	19:50, 7 jun 2016	8121		Polygoon	215506,10	511675,25
--	328	0	19:50, 7 jun 2016	8122		Polygoon	215528,99	511696,95
--	329	0	19:50, 7 jun 2016	8123		Polygoon	215519,82	511700,42
--	330	0	19:50, 7 jun 2016	8124		Polygoon	215534,66	511681,23

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	7,05	7,05	0,00	Relatief	4	25,89	41,84	6,21
--	7,05	7,05	0,00	Relatief	4	25,62	40,92	6,07
--	6,63	6,63	0,00	Relatief	8	34,87	62,76	1,10
--	6,63	6,63	0,00	Relatief	9	34,55	62,46	0,91
--	6,61	6,61	0,00	Relatief	4	26,57	43,92	6,20
--	6,61	6,61	0,00	Relatief	5	27,17	46,06	0,34
--	6,61	6,61	0,00	Relatief	4	26,30	42,99	6,07
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	15	74,90	203,10	0,22
--	3,37	3,37	0,00	Relatief	8	71,86	226,24	3,57
--	5,87	5,87	0,00	Relatief	10	53,65	128,96	0,80
--	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	58,98	147,44	0,45
--	11,14	11,14	0,00	Relatief	22	167,66	899,12	0,10
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	8	32,69	58,90	0,48
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	15	59,89	99,90	0,21
--	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	27,28	46,06	6,12
--	7,48	7,48	0,00	Relatief	8	49,68	108,88	3,41
--	8,28	8,28	0,00	Relatief	10	55,34	98,65	1,77
--	8,28	8,28	0,00	Relatief	9	52,60	109,71	2,17
--	7,30	7,30	0,00	Relatief	5	35,18	73,20	3,76
--	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	43,96	82,12	2,95
--	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	26,65	44,15	6,12
--	8,48	8,48	0,00	Relatief	8	48,32	86,80	3,73
--	8,48	8,48	0,00	Relatief	8	48,78	89,40	3,75
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	8	44,64	89,13	3,13
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	15	53,25	82,63	0,25
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	6	38,61	62,98	2,99
--	6,55	6,55	0,00	Relatief	4	26,58	44,02	6,27
--	6,55	6,55	0,00	Relatief	4	26,58	44,02	6,27
--	8,17	8,17	0,00	Relatief	6	37,99	71,11	3,01
--	8,17	8,17	0,00	Relatief	4	31,77	61,42	6,64
--	8,39	8,39	0,00	Relatief	5	37,81	60,52	3,10
--	8,39	8,39	0,00	Relatief	4	38,28	83,37	6,67
--	6,90	6,90	0,00	Relatief	8	34,10	63,17	0,60
--	6,90	6,90	0,00	Relatief	5	26,57	44,02	2,85
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	10	41,71	79,15	0,35
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	36,12	63,54	0,93
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	4	26,46	43,59	6,17
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	4	26,38	43,30	6,12
--	6,44	6,44	0,00	Relatief	8	51,22	101,12	3,07
--	6,44	6,44	0,00	Relatief	8	44,36	89,83	0,40
--	6,44	6,44	0,00	Relatief	4	26,10	42,34	6,03
--	5,56	5,56	0,00	Relatief	10	56,95	116,16	2,46
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	4	26,54	43,86	6,22
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	5	26,53	43,83	0,67
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	67,29	133,96	1,11
--	6,31	6,31	0,00	Relatief	6	39,92	71,22	2,69
--	5,63	5,63	0,00	Relatief	9	42,53	97,76	0,89
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	6	33,57	58,17	2,33
--	7,25	7,25	0,00	Relatief	7	33,24	56,76	2,40
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	4	26,29	43,11	6,26
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	4	26,22	42,89	6,23
--	6,77	6,77	0,00	Relatief	4	26,69	44,38	6,29
--	6,77	6,77	0,00	Relatief	4	26,53	43,83	6,20
--	7,09	7,09	0,00	Relatief	12	61,87	134,74	0,59
--	7,09	7,09	0,00	Relatief	8	40,99	70,93	0,85
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	25,36	39,81	5,71
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	27,44	47,06	6,75
--	6,95	6,95	0,00	Relatief	4	26,69	44,47	6,42
--	6,95	6,95	0,00	Relatief	4	25,85	41,55	6,00
--	7,21	7,21	0,00	Relatief	4	26,37	43,27	6,15
--	7,21	7,21	0,00	Relatief	4	26,37	43,27	6,15
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	35,06	56,27	1,06
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	35,46	56,95	1,31
--	7,31	7,31	0,00	Relatief	8	35,32	57,54	0,99

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	6,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	331	0	19:50, 7 jun 2016	8125		Polygoon	215525,54	511684,75
--	332	0	19:50, 7 jun 2016	8126		Polygoon	215538,82	511737,12
--	333	0	19:50, 7 jun 2016	8127		Polygoon	215526,62	511739,84
--	334	0	19:50, 7 jun 2016	8128		Polygoon	215530,94	511714,66
--	335	0	19:50, 7 jun 2016	8129		Polygoon	215529,63	511708,39
--	336	0	19:50, 7 jun 2016	8130		Polygoon	215531,18	511669,03
--	337	0	19:50, 7 jun 2016	8131		Polygoon	215540,45	511665,54
--	338	0	19:50, 7 jun 2016	8132		Polygoon	215477,36	511763,56
--	339	0	19:50, 7 jun 2016	8133		Polygoon	215463,83	511764,46
--	340	0	19:50, 7 jun 2016	8134		Polygoon	215480,61	511828,44
--	341	0	19:50, 7 jun 2016	8135		Polygoon	215485,24	511813,00
--	342	0	19:50, 7 jun 2016	8136		Polygoon	215497,38	511797,02
--	343	0	19:50, 7 jun 2016	8137		Polygoon	215495,21	511804,38
--	344	0	19:50, 7 jun 2016	8138		Polygoon	215501,88	511780,89
--	345	0	19:50, 7 jun 2016	8139		Polygoon	215502,40	511788,61
--	346	0	19:50, 7 jun 2016	8140		Polygoon	215497,76	511768,91
--	347	0	19:50, 7 jun 2016	8141		Polygoon	215506,35	511764,73
--	348	0	19:50, 7 jun 2016	8142		Polygoon	215513,90	511834,47
--	349	0	19:50, 7 jun 2016	8143		Polygoon	215507,50	511833,33
--	350	0	19:50, 7 jun 2016	8144		Polygoon	215541,53	511834,94
--	351	0	19:50, 7 jun 2016	8145		Polygoon	215584,94	511741,72
--	352	0	19:50, 7 jun 2016	8146		Polygoon	215574,35	511741,39
--	353	0	19:50, 7 jun 2016	8147		Polygoon	215591,16	511724,62
--	354	0	19:50, 7 jun 2016	8148		Polygoon	215580,43	511724,60
--	355	0	19:50, 7 jun 2016	8149		Polygoon	215586,58	511707,51
--	356	0	19:50, 7 jun 2016	8150		Polygoon	215597,36	511707,36
--	357	0	19:50, 7 jun 2016	8151		Polygoon	215609,58	511673,18
--	358	0	19:50, 7 jun 2016	8152		Polygoon	215600,51	511676,44
--	359	0	19:50, 7 jun 2016	8153		Polygoon	215613,56	511732,91
--	360	0	19:50, 7 jun 2016	8154		Polygoon	215605,60	511737,93
--	361	0	19:50, 7 jun 2016	8155		Polygoon	215627,59	511717,23
--	362	0	19:50, 7 jun 2016	8156		Polygoon	215617,86	511723,73
--	363	0	19:50, 7 jun 2016	8157		Polygoon	215628,30	511707,70
--	364	0	19:50, 7 jun 2016	8158		Polygoon	215638,08	511691,29
--	365	0	19:50, 7 jun 2016	8159		Polygoon	215634,40	511653,12
--	366	0	19:50, 7 jun 2016	8160		Polygoon	215601,40	511749,55
--	367	0	19:50, 7 jun 2016	8161		Polygoon	215607,52	511749,69
--	368	0	19:50, 7 jun 2016	8162		Polygoon	215559,13	511788,83
--	369	0	19:50, 7 jun 2016	8163		Polygoon	215560,64	511784,83
--	370	0	19:50, 7 jun 2016	8164		Polygoon	215569,02	511779,14
--	371	0	19:50, 7 jun 2016	8165		Polygoon	215571,74	511772,09
--	372	0	19:50, 7 jun 2016	8166		Polygoon	215568,62	511841,75
--	373	0	19:50, 7 jun 2016	8167		Polygoon	215572,47	511830,91
--	374	0	19:50, 7 jun 2016	8168		Polygoon	215578,15	511814,83
--	375	0	19:50, 7 jun 2016	8169		Polygoon	215590,27	511802,23
--	376	0	19:50, 7 jun 2016	8170		Polygoon	215594,23	511789,90
--	377	0	19:50, 7 jun 2016	8171		Polygoon	215585,78	511793,32
--	378	0	19:50, 7 jun 2016	8172		Polygoon	215601,06	511771,15
--	379	0	19:50, 7 jun 2016	8173		Polygoon	215592,56	511774,74
--	380	0	19:50, 7 jun 2016	8176		Polygoon	215651,05	511597,66
--	381	0	19:50, 7 jun 2016	8177		Polygoon	215666,72	511595,28
--	382	0	19:50, 7 jun 2016	8178		Polygoon	215658,24	511624,71
--	383	0	19:50, 7 jun 2016	8180		Polygoon	215678,37	511624,15
--	384	0	19:50, 7 jun 2016	8181		Polygoon	215668,06	511578,41
--	385	0	19:50, 7 jun 2016	8182		Polygoon	215663,02	511571,61
--	386	0	19:50, 7 jun 2016	8183		Polygoon	215663,10	511663,76
--	387	0	19:50, 7 jun 2016	8184		Polygoon	215684,17	511729,55
--	388	0	19:50, 7 jun 2016	8185		Polygoon	215677,69	511732,71
--	389	0	19:50, 7 jun 2016	8186		Polygoon	215677,66	511773,03
--	390	0	19:50, 7 jun 2016	8187		Polygoon	215655,08	511789,22
--	391	0	19:50, 7 jun 2016	8188		Polygoon	215660,36	511780,99
--	392	0	19:50, 7 jun 2016	8189		Polygoon	215681,34	511829,69
--	393	0	19:50, 7 jun 2016	8195		Polygoon	215112,15	511916,30
--	394	0	19:50, 7 jun 2016	8196		Polygoon	215141,27	511911,14

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	7,31	7,31	0,00	Relatief	8	35,06	56,44	1,19
--	8,48	8,48	0,00	Relatief	10	41,48	83,88	1,13
--	8,48	8,48	0,00	Relatief	10	43,02	91,72	1,03
--	7,04	7,04	0,00	Relatief	8	35,03	55,69	1,29
--	7,04	7,04	0,00	Relatief	8	35,28	56,64	1,19
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	8	35,55	57,68	1,20
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	8	35,57	57,69	1,19
--	7,61	7,61	0,00	Relatief	8	40,78	71,22	0,83
--	7,61	7,61	0,00	Relatief	8	41,24	71,79	1,11
--	6,42	6,42	0,00	Relatief	4	33,65	70,09	7,58
--	6,72	6,72	0,00	Relatief	8	41,38	81,64	0,37
--	7,63	7,63	0,00	Relatief	11	51,49	86,48	0,51
--	7,63	7,63	0,00	Relatief	8	34,96	55,51	1,26
--	6,82	6,82	0,00	Relatief	8	34,61	56,02	1,02
--	6,82	6,82	0,00	Relatief	9	35,05	55,86	0,40
--	7,15	7,15	0,00	Relatief	8	35,07	54,59	1,33
--	7,15	7,15	0,00	Relatief	8	34,36	55,09	1,00
--	7,73	7,73	0,00	Relatief	8	30,50	53,47	0,79
--	7,73	7,73	0,00	Relatief	8	30,45	53,67	0,89
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	7	42,77	92,05	3,75
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	6	32,57	55,71	2,40
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	7	32,26	54,49	0,43
--	7,14	7,14	0,00	Relatief	6	32,45	55,81	2,15
--	7,14	7,14	0,00	Relatief	6	32,46	55,18	2,54
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	6	32,51	56,03	2,38
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	6	32,12	54,41	2,23
--	7,28	7,28	0,00	Relatief	6	32,56	55,27	2,44
--	7,28	7,28	0,00	Relatief	6	32,56	55,79	2,31
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	26,44	43,03	5,80
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	26,43	43,01	5,80
--	5,98	5,98	0,00	Relatief	12	41,93	65,54	0,21
--	5,98	5,98	0,00	Relatief	10	51,17	88,12	2,32
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	13	56,27	98,27	0,06
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	9	55,29	104,40	0,16
--	5,02	5,02	0,00	Relatief	10	41,72	85,15	0,85
--	6,50	6,50	0,00	Relatief	4	26,47	43,15	5,81
--	6,50	6,50	0,00	Relatief	10	46,05	68,69	0,79
--	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	26,57	43,42	5,80
--	7,20	7,20	0,00	Relatief	5	26,58	43,43	3,21
--	6,78	6,78	0,00	Relatief	4	26,69	43,80	5,82
--	6,78	6,78	0,00	Relatief	4	25,94	41,62	5,82
--	7,57	7,57	0,00	Relatief	8	33,68	53,40	1,36
--	6,63	6,63	0,00	Relatief	8	40,14	76,74	1,05
--	6,31	6,31	0,00	Relatief	10	43,19	87,46	1,13
--	6,18	6,18	0,00	Relatief	9	44,64	77,17	2,31
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	8	31,86	57,47	0,35
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	8	31,00	54,99	0,33
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	8	31,42	55,89	0,52
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	8	31,24	55,58	0,43
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	6	51,90	116,37	2,82
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	18,00	19,36	3,56
--	6,06	6,06	0,00	Relatief	4	35,15	76,57	7,98
--	5,13	5,13	0,00	Relatief	10	58,56	143,46	2,59
--	6,08	6,08	0,00	Relatief	11	53,71	136,12	1,03
--	6,08	6,08	0,00	Relatief	12	65,89	167,08	0,55
--	4,99	4,99	0,00	Relatief	13	40,69	81,34	0,16
--	7,67	7,67	0,00	Relatief	9	37,20	51,81	1,06
--	7,67	7,67	0,00	Relatief	11	40,66	64,85	0,65
--	6,93	6,93	0,00	Relatief	12	75,42	210,26	1,37
--	6,71	6,71	0,00	Relatief	9	76,63	248,82	2,72
--	8,37	8,37	0,00	Relatief	6	41,49	88,59	1,75
--	5,75	5,75	0,00	Relatief	8	55,70	169,00	0,20
--	5,47	5,47	0,00	Relatief	10	55,35	130,38	1,00
--	3,02	3,02	0,00	Relatief	4	16,28	16,32	3,57

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,56				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	22,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	395	0	19:50, 7 jun 2016	8199		Polygoon	215111,23	511973,37
--	396	0	19:50, 7 jun 2016	8200		Polygoon	215194,84	511911,19
--	397	0	19:50, 7 jun 2016	8201		Polygoon	215227,37	511914,71
--	398	0	19:50, 7 jun 2016	8202		Polygoon	215160,95	511974,24
--	399	0	19:50, 7 jun 2016	8203		Polygoon	215252,10	511881,73
--	400	0	19:50, 7 jun 2016	8204		Polygoon	215316,31	511867,44
--	401	0	19:50, 7 jun 2016	8205		Polygoon	215318,40	511912,08
--	402	0	19:50, 7 jun 2016	8206		Polygoon	215326,29	511941,81
--	403	0	19:50, 7 jun 2016	8207		Polygoon	215330,92	511885,94
--	404	0	19:50, 7 jun 2016	8208		Polygoon	215252,14	511968,16
--	405	0	19:50, 7 jun 2016	8209		Polygoon	215284,39	511967,18
--	406	0	19:50, 7 jun 2016	8210		Polygoon	215368,75	511924,80
--	407	0	19:50, 7 jun 2016	8211		Polygoon	215408,13	511865,69
--	408	0	19:50, 7 jun 2016	8212		Polygoon	215426,33	511865,01
--	409	0	19:50, 7 jun 2016	8213		Polygoon	215380,14	511906,54
--	410	0	19:50, 7 jun 2016	8214		Polygoon	215381,77	511905,14
--	411	0	19:50, 7 jun 2016	8215		Polygoon	215360,91	511953,23
--	412	0	19:50, 7 jun 2016	8216		Polygoon	215364,12	511956,48
--	413	0	19:50, 7 jun 2016	8217		Polygoon	215363,27	511946,66
--	414	0	19:50, 7 jun 2016	8218		Polygoon	215387,62	511958,95
--	415	0	19:50, 7 jun 2016	8219		Polygoon	215401,84	511956,50
--	416	0	19:50, 7 jun 2016	8220		Polygoon	215475,18	511871,35
--	417	0	19:50, 7 jun 2016	8221		Polygoon	215504,33	511879,46
--	418	0	19:50, 7 jun 2016	8222		Polygoon	215510,40	511921,67
--	419	0	19:50, 7 jun 2016	8223		Polygoon	215522,99	511901,58
--	420	0	19:50, 7 jun 2016	8224		Polygoon	215520,45	511900,76
--	421	0	19:50, 7 jun 2016	8225		Polygoon	215493,82	511959,49
--	422	0	19:50, 7 jun 2016	8226		Polygoon	215488,93	511949,96
--	423	0	19:50, 7 jun 2016	8227		Polygoon	215553,58	511888,38
--	424	0	19:50, 7 jun 2016	8228		Polygoon	215558,16	511889,88
--	425	0	19:50, 7 jun 2016	8229		Polygoon	215500,47	511963,49
--	426	0	19:50, 7 jun 2016	8230		Polygoon	215562,36	511858,58
--	427	0	19:50, 7 jun 2016	8231		Polygoon	215563,53	511904,20
--	428	0	19:50, 7 jun 2016	8232		Polygoon	215589,20	511898,23
--	429	0	19:50, 7 jun 2016	8233		Polygoon	215599,05	511921,41
--	430	0	19:50, 7 jun 2016	8234		Polygoon	215627,98	511881,92
--	431	0	19:50, 7 jun 2016	8235		Polygoon	215586,33	511859,41
--	432	0	19:50, 7 jun 2016	8236		Polygoon	215598,84	511874,66
--	433	0	19:50, 7 jun 2016	8237		Polygoon	215593,01	511872,81
--	434	0	19:50, 7 jun 2016	8238		Polygoon	215622,70	511881,21
--	435	0	19:50, 7 jun 2016	8239		Polygoon	215617,96	511879,75
--	436	0	19:50, 7 jun 2016	8240		Polygoon	215607,86	511877,53
--	437	0	19:50, 7 jun 2016	8241		Polygoon	215613,09	511878,25
--	438	0	19:50, 7 jun 2016	8242		Polygoon	215608,15	511932,75
--	439	0	19:50, 7 jun 2016	8243		Polygoon	215687,45	511886,63
--	440	0	19:50, 7 jun 2016	8244		Polygoon	215660,82	511885,03
--	441	0	19:50, 7 jun 2016	8245		Polygoon	215656,57	511897,08
--	442	0	19:50, 7 jun 2016	8246		Polygoon	215657,97	511893,11
--	443	0	19:50, 7 jun 2016	8247		Polygoon	215724,29	511883,33
--	444	0	19:50, 7 jun 2016	8248		Polygoon	215666,93	511869,00
--	445	0	19:50, 7 jun 2016	8249		Polygoon	215663,23	511915,13
--	446	0	19:50, 7 jun 2016	8250		Polygoon	215670,20	511936,33
--	447	0	19:50, 7 jun 2016	8251		Polygoon	215677,61	511944,10
--	448	0	19:50, 7 jun 2016	8255		Polygoon	215145,51	511875,69
--	449	0	19:50, 7 jun 2016	8256		Polygoon	215152,18	511877,02
--	450	0	19:50, 7 jun 2016	8257		Polygoon	215168,74	511775,79
--	451	0	19:50, 7 jun 2016	8258		Polygoon	215178,76	511760,16
--	452	0	19:50, 7 jun 2016	8259		Polygoon	215209,80	511845,88
--	453	0	19:50, 7 jun 2016	8260		Polygoon	215195,29	511856,69
--	454	0	19:50, 7 jun 2016	8261		Polygoon	215283,50	511849,04
--	455	0	19:50, 7 jun 2016	8265		Polygoon	215448,58	511588,10
--	456	0	19:50, 7 jun 2016	8266		Polygoon	215442,68	511585,84
--	457	0	19:50, 7 jun 2016	8268		Polygoon	215437,55	511749,42
--	458	0	19:50, 7 jun 2016	8269		Polygoon	215428,72	511753,01

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	6,21	6,21	0,00	Relatief	4	54,98	167,11	9,07
--	5,75	5,75	0,00	Relatief	8	59,97	161,46	4,12
--	5,73	5,73	0,00	Relatief	8	58,18	154,81	2,10
--	6,15	6,15	0,00	Relatief	4	41,49	102,59	8,13
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	62,00	165,41	2,12
--	7,04	7,04	0,00	Relatief	10	49,63	113,67	0,72
--	6,75	6,75	0,00	Relatief	8	60,17	158,79	3,79
--	6,19	6,19	0,00	Relatief	4	43,48	110,09	8,03
--	7,00	7,00	0,00	Relatief	12	69,51	182,27	0,61
--	5,84	5,84	0,00	Relatief	8	39,38	88,71	1,00
--	4,72	4,72	0,00	Relatief	6	43,05	98,88	0,23
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	17	64,43	186,25	0,22
--	6,07	6,07	0,00	Relatief	16	78,35	210,73	0,37
--	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	45,17	119,30	8,43
--	3,21	3,21	0,00	Relatief	8	43,67	91,10	1,14
--	3,35	3,35	0,00	Relatief	8	43,21	101,11	2,32
--	6,51	6,51	0,00	Relatief	9	35,97	60,22	0,10
--	6,51	6,51	0,00	Relatief	18	55,73	101,61	0,15
--	6,51	6,51	0,00	Relatief	4	22,23	30,67	5,09
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	5	32,19	60,26	0,40
--	5,74	5,74	0,00	Relatief	20	56,21	127,80	0,68
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	8	39,00	72,03	0,41
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	12	71,15	217,65	0,27
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	10	138,77	1003,59	3,02
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	10	68,56	169,40	2,93
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	4	40,38	46,67	2,66
--	8,65	8,65	0,00	Relatief	9	38,20	69,42	0,32
--	8,65	8,65	0,00	Relatief	8	36,24	58,63	1,23
--	7,73	7,73	0,00	Relatief	10	48,10	88,55	0,41
--	7,73	7,73	0,00	Relatief	10	44,06	73,76	0,36
--	5,99	5,99	0,00	Relatief	10	44,35	109,51	0,23
--	7,81	7,81	0,00	Relatief	8	43,70	87,77	2,82
--	7,49	7,49	0,00	Relatief	8	39,13	76,64	0,48
--	5,49	5,49	0,00	Relatief	11	44,50	95,90	0,28
--	5,49	5,49	0,00	Relatief	8	71,47	311,46	0,07
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	6	32,94	56,85	1,58
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	44,06	120,91	10,36
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	40,44	101,79	9,47
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	33,75	65,88	6,12
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	5	32,90	60,57	1,18
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	28,96	45,83	4,40
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	31,94	56,09	5,22
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	29,97	50,65	5,10
--	7,18	7,18	0,00	Relatief	9	37,18	70,26	0,19
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	6	65,97	185,39	0,24
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	5	68,24	215,95	8,37
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	35,37	67,52	5,58
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	4	32,85	52,21	4,21
--	6,56	6,56	0,00	Relatief	6	132,33	428,46	0,58
--	6,56	6,56	0,00	Relatief	4	130,14	369,02	6,27
--	8,18	8,18	0,00	Relatief	12	70,24	187,64	0,65
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,57	20,63	3,68
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	46,37	97,80	0,21
--	6,13	6,13	0,00	Relatief	8	44,10	81,45	2,58
--	6,13	6,13	0,00	Relatief	13	60,15	144,58	0,41
--	6,37	6,37	0,00	Relatief	8	51,19	133,76	0,07
--	6,37	6,37	0,00	Relatief	8	52,10	129,69	1,26
--	6,78	6,78	0,00	Relatief	8	54,94	109,03	3,08
--	6,78	6,78	0,00	Relatief	10	57,95	125,65	3,25
--	6,08	6,08	0,00	Relatief	14	69,94	181,81	1,22
--	8,52	8,52	0,00	Relatief	4	32,07	62,89	6,78
--	8,52	8,52	0,00	Relatief	5	32,34	64,13	0,61
--	7,23	7,23	0,00	Relatief	8	36,03	56,24	1,32
--	7,23	7,23	0,00	Relatief	8	37,03	60,36	1,64

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	18,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,54				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	38,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	17,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	17,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	17,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	58,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	58,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	24,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	459	0	19:50, 7 jun 2016	8270		Polygoon	215450,43	511713,09
--	460	0	19:50, 7 jun 2016	8271		Polygoon	215441,68	511716,69
--	461	0	19:50, 7 jun 2016	8272		Polygoon	215450,12	511859,38
--	462	0	19:50, 7 jun 2016	8275		Polygoon	215546,23	511649,67
--	463	0	19:50, 7 jun 2016	8276		Polygoon	215536,93	511653,21
--	464	0	19:50, 7 jun 2016	8277		Polygoon	215551,78	511633,99
--	465	0	19:50, 7 jun 2016	8278		Polygoon	215542,67	511637,49
--	466	0	19:50, 7 jun 2016	8279		Polygoon	215522,36	511757,22
--	467	0	19:50, 7 jun 2016	8280		Polygoon	215512,81	511755,79
--	468	0	19:50, 7 jun 2016	8281		Polygoon	215547,36	511813,46
--	469	0	19:50, 7 jun 2016	8282		Polygoon	215545,47	511818,55
--	470	0	19:50, 7 jun 2016	8283		Polygoon	215545,45	511747,79
--	471	0	19:50, 7 jun 2016	8284		Polygoon	215548,63	511804,53
--	472	0	19:50, 7 jun 2016	8285		Polygoon	215624,23	511853,38
--	473	0	19:50, 7 jun 2016	8286		Polygoon	215627,96	511854,60
--	474	0	19:50, 7 jun 2016	8287		Polygoon	215629,84	511837,11
--	475	0	19:50, 7 jun 2016	8288		Polygoon	215664,21	511756,90
--	476	0	19:50, 7 jun 2016	8289		Polygoon	215684,12	511853,88
--	477	0	19:50, 7 jun 2016	8290		Polygoon	215613,61	511805,80
--	478	0	19:50, 7 jun 2016	8291		Polygoon	215424,38	511961,11
--	479	0	19:50, 7 jun 2016	8292		Polygoon	215446,64	511945,14
--	480	0	19:51, 1 apr 2019	8293		Polygoon	215460,95	511948,07
--	481	0	19:50, 7 jun 2016	8294		Polygoon	215542,04	511957,72
--	482	0	19:50, 7 jun 2016	8295		Polygoon	215568,55	511935,82
--	483	0	19:50, 7 jun 2016	8296		Polygoon	215605,15	511957,16
--	484	0	19:50, 7 jun 2016	8297		Polygoon	215595,72	511955,55
--	486	0	19:50, 7 jun 2016	8299		Polygoon	215245,92	511905,83
--	487	0	19:50, 7 jun 2016	8300		Polygoon	215456,07	511697,74
--	488	0	19:50, 7 jun 2016	8301		Polygoon	215447,45	511701,22
--	489	0	19:50, 7 jun 2016	8307		Polygoon	215382,69	511571,87
--	490	0	19:50, 7 jun 2016	8308		Polygoon	215395,61	511641,69
--	491	0	19:50, 7 jun 2016	8309		Polygoon	215403,32	511643,61
--	492	0	19:50, 7 jun 2016	8310		Polygoon	215417,40	511645,63
--	493	0	19:50, 7 jun 2016	8311		Polygoon	215419,13	511596,70
--	494	0	19:50, 7 jun 2016	8312		Polygoon	215421,81	511643,81
--	495	0	19:50, 7 jun 2016	8313		Polygoon	215426,03	511597,76
--	496	0	19:50, 7 jun 2016	8314		Polygoon	215433,72	511647,92
--	497	0	19:50, 7 jun 2016	8315		Polygoon	215433,84	511611,73
--	498	0	19:50, 7 jun 2016	8316		Polygoon	215435,00	511604,83
--	499	0	19:50, 7 jun 2016	8317		Polygoon	215441,17	511594,68
--	500	0	19:50, 7 jun 2016	8318		Polygoon	215441,09	511650,43
--	501	0	19:50, 7 jun 2016	8319		Polygoon	215387,85	511739,67
--	502	0	19:50, 7 jun 2016	8320		Polygoon	215384,79	511739,19
--	503	0	19:50, 7 jun 2016	8334		Polygoon	215450,29	511594,90
--	504	0	19:50, 7 jun 2016	8335		Polygoon	215499,86	511619,37
--	505	0	19:50, 7 jun 2016	8336		Polygoon	215476,85	511614,17
--	506	0	19:50, 7 jun 2016	8337		Polygoon	215503,31	511644,67
--	507	0	19:50, 7 jun 2016	8339		Polygoon	215567,74	511583,89
--	508	0	19:50, 7 jun 2016	8340		Polygoon	215495,25	511667,00
--	509	0	19:50, 7 jun 2016	8341		Polygoon	215514,17	511825,04
--	510	0	19:50, 7 jun 2016	8342		Polygoon	215538,93	511818,64
--	511	0	19:50, 7 jun 2016	8343		Polygoon	215615,20	511736,17
--	512	0	19:50, 7 jun 2016	8344		Polygoon	215559,09	511770,36
--	513	0	19:50, 7 jun 2016	8345		Polygoon	215658,69	511613,28
--	514	0	19:50, 7 jun 2016	8347		Polygoon	215139,74	511909,46
--	515	0	19:50, 7 jun 2016	8350		Polygoon	215153,88	511977,43
--	516	0	19:50, 7 jun 2016	8351		Polygoon	215313,81	511943,27
--	517	0	19:50, 7 jun 2016	8352		Polygoon	215279,61	511960,26
--	518	0	19:50, 7 jun 2016	8353		Polygoon	215420,47	511862,60
--	519	0	19:50, 7 jun 2016	8354		Polygoon	215438,33	511880,50
--	520	0	19:50, 7 jun 2016	8355		Polygoon	215569,32	511913,83
--	521	0	19:50, 7 jun 2016	8356		Polygoon	215579,15	511857,63
--	522	0	19:50, 7 jun 2016	8358		Polygoon	215251,12	511952,87
--	523	0	19:50, 7 jun 2016	8359		Polygoon	215278,02	511949,89

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	4	25,95	41,90	5,99
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	4	26,59	44,13	6,31
--	3,09	3,09	0,00	Relatief	10	49,58	97,16	1,67
--	7,34	7,34	0,00	Relatief	8	35,36	55,92	1,28
--	7,34	7,34	0,00	Relatief	8	35,99	60,68	1,36
--	7,18	7,18	0,00	Relatief	8	35,57	57,53	1,04
--	7,18	7,18	0,00	Relatief	8	35,60	57,17	1,31
--	7,06	7,06	0,00	Relatief	8	34,54	55,20	1,04
--	7,06	7,06	0,00	Relatief	8	34,39	54,83	1,06
--	7,59	7,59	0,00	Relatief	4	26,91	43,54	5,40
--	7,59	7,59	0,00	Relatief	4	26,60	42,27	5,24
--	3,27	3,27	0,00	Relatief	4	16,09	15,97	3,56
--	6,27	6,27	0,00	Relatief	8	35,39	53,64	0,22
--	6,38	6,38	0,00	Relatief	15	114,43	493,28	0,19
--	6,38	6,38	0,00	Relatief	12	61,94	144,84	1,33
--	8,94	8,94	0,00	Relatief	14	80,05	230,93	0,99
--	8,74	8,74	0,00	Relatief	20	63,69	140,77	0,24
--	6,85	6,85	0,00	Relatief	9	47,62	113,34	1,72
--	5,72	5,72	0,00	Relatief	16	130,89	730,67	0,25
--	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	45,67	116,79	7,73
--	7,42	7,42	0,00	Relatief	8	53,83	144,31	2,44
--	6,47	6,47	0,00	Relatief	10	53,76	166,04	1,51
--	4,48	4,48	0,00	Relatief	4	42,85	106,76	7,88
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	8	63,96	224,75	0,13
--	7,77	7,77	0,00	Relatief	10	32,50	53,90	0,29
--	7,77	7,77	0,00	Relatief	8	30,30	48,77	0,47
--	5,55	5,55	0,00	Relatief	18	65,55	188,11	0,46
--	7,45	7,45	0,00	Relatief	4	26,28	43,07	6,24
--	7,45	7,45	0,00	Relatief	4	26,26	42,98	6,23
--	4,70	4,70	0,00	Relatief	5	24,36	34,01	1,88
--	6,46	6,46	0,00	Relatief	5	17,25	16,83	0,95
--	2,34	2,34	0,00	Relatief	4	17,27	16,86	2,98
--	2,35	2,35	0,00	Relatief	5	17,24	16,80	0,62
--	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,36	17,19	3,06
--	2,36	2,36	0,00	Relatief	5	17,25	16,82	0,90
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	17,36	17,19	3,06
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	5	17,25	16,81	0,57
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	17,38	17,23	3,06
--	2,32	2,32	0,00	Relatief	5	17,32	17,21	0,19
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	5	17,37	17,22	0,85
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	17,24	16,81	0,82
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	25,56	35,89	4,13
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	23,35	26,38	3,03
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	21,08	24,13	3,35
--	2,91	2,91	0,00	Relatief	9	28,79	33,92	0,48
--	3,33	3,33	0,00	Relatief	4	37,92	51,43	3,28
--	2,27	2,27	0,00	Relatief	4	16,36	16,58	3,70
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	6	52,29	136,06	3,90
--	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	16,31	16,57	3,83
--	3,82	3,82	0,00	Relatief	4	18,30	20,46	3,88
--	4,07	4,07	0,00	Relatief	4	16,23	15,91	3,30
--	3,65	3,65	0,00	Relatief	4	18,19	20,34	3,96
--	3,54	3,54	0,00	Relatief	4	18,50	20,90	3,92
--	3,82	3,82	0,00	Relatief	4	34,84	72,08	6,76
--	10,19	10,19	0,00	Relatief	6	33,69	68,87	0,79
--	4,16	4,16	0,00	Relatief	8	27,46	36,31	1,30
--	4,01	4,01	0,00	Relatief	4	22,78	30,49	4,30
--	4,27	4,27	0,00	Relatief	5	29,79	49,15	4,88
--	7,87	7,87	0,00	Relatief	6	25,91	23,79	0,84
--	2,57	2,57	0,00	Relatief	4	23,96	26,84	2,98
--	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	16,76	16,52	3,17
--	4,67	4,67	0,00	Relatief	4	22,36	30,98	5,07
--	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	33,03	63,11	6,00
--	3,73	3,73	0,00	Relatief	4	21,34	28,44	5,18

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	6,90				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	6,91				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	11,00				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,57				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,57				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,46				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,46				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,28				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,28				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	8,04				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	8,04				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	4,48				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,63				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	24,05				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	10,05				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	15,43				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,39				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	10,98				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	26,30				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	15,10				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	12,95				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	13,72				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	13,54				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	11,44				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,96				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	9,65				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	6,90				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	6,90				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,85				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,64				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,65				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,64				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,62				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,65				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,62				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,64				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,63				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,62				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,63				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,64				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	8,61				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	8,61				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,18				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	4,99				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	15,68				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	4,49				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	17,36				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	4,33				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,27				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	4,81				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,14				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,33				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	10,66				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	11,04				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	6,09				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	7,08				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	9,97				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	10,10				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	9,00				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,21				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	6,11				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	10,52				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80
--	5,49				0	0	0 0 dB		False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	524	0	19:50, 7 jun 2016	8360		Polygoon	215312,41	511950,75
--	525	0	19:50, 7 jun 2016	8361		Polygoon	215500,49	511948,04
--	526	0	19:50, 7 jun 2016	8364		Polygoon	215682,45	511592,33
--	527	0	19:50, 7 jun 2016	8365		Polygoon	215687,99	511614,54
--	528	0	19:50, 7 jun 2016	8366		Polygoon	215689,52	511603,66
--	529	0	19:50, 7 jun 2016	8368		Polygoon	215692,31	511593,81
--	530	0	19:50, 7 jun 2016	8369		Polygoon	215695,30	511582,89
--	531	0	19:50, 7 jun 2016	8370		Polygoon	215693,62	511579,51
--	532	0	19:50, 7 jun 2016	8371		Polygoon	215696,43	511590,24
--	533	0	19:50, 7 jun 2016	8372		Polygoon	215710,07	511598,80
--	534	0	19:50, 7 jun 2016	8373		Polygoon	215710,03	511636,17
--	535	0	19:50, 7 jun 2016	8374		Polygoon	215711,57	511632,27
--	536	0	19:50, 7 jun 2016	8375		Polygoon	215724,06	511573,46
--	537	0	19:50, 7 jun 2016	8376		Polygoon	215776,24	511638,67
--	538	0	19:50, 7 jun 2016	8377		Polygoon	215788,40	511623,75
--	539	0	19:50, 7 jun 2016	8378		Polygoon	215805,24	511563,52
--	540	0	19:50, 7 jun 2016	8379		Polygoon	215679,63	511729,18
--	541	0	19:50, 7 jun 2016	8380		Polygoon	215703,36	511843,95
--	542	0	19:50, 7 jun 2016	8381		Polygoon	215707,32	511834,57
--	543	0	19:50, 7 jun 2016	8382		Polygoon	215700,49	511841,38
--	544	0	19:50, 7 jun 2016	8383		Polygoon	215701,60	511849,24
--	545	0	19:50, 7 jun 2016	8387		Polygoon	215689,71	511859,38
--	546	0	19:50, 7 jun 2016	8388		Polygoon	215699,44	511853,45
--	547	0	19:54, 1 apr 2019	8389		Polygoon	215707,93	511919,50
--	549	0	19:50, 7 jun 2016	8391		Polygoon	215707,46	511956,47
--	550	0	19:50, 7 jun 2016	8393		Polygoon	215701,60	511849,24
--	551	0	19:50, 7 jun 2016	8394		Polygoon	215711,04	511642,19
--	552	0	19:50, 7 jun 2016	8395		Polygoon	215717,21	511607,70
--	553	0	19:50, 7 jun 2016	8396		Polygoon	215719,33	511608,49
--	554	0	19:50, 7 jun 2016	8397		Polygoon	215720,50	511625,53
--	555	0	19:50, 7 jun 2016	8398		Polygoon	215733,36	511599,75
--	556	0	19:50, 7 jun 2016	8399		Polygoon	215736,95	511590,17
--	557	0	19:50, 7 jun 2016	8400		Polygoon	215734,07	511582,20
--	558	0	19:50, 7 jun 2016	8401		Polygoon	215736,16	511572,84
--	559	0	19:50, 7 jun 2016	8408		Polygoon	215776,20	511629,48
--	560	0	19:50, 7 jun 2016	8409		Polygoon	215755,39	511628,90
--	561	0	19:50, 7 jun 2016	8410		Polygoon	215761,82	511611,56
--	562	0	19:50, 7 jun 2016	8411		Polygoon	215769,51	511591,83
--	563	0	19:50, 7 jun 2016	8412		Polygoon	215785,76	511588,52
--	564	0	19:50, 7 jun 2016	8413		Polygoon	215771,81	511582,37
--	565	0	19:50, 7 jun 2016	8414		Polygoon	215776,72	511569,15
--	566	0	19:50, 7 jun 2016	8415		Polygoon	215843,29	511628,98
--	567	0	19:50, 7 jun 2016	8416		Polygoon	215829,97	511624,69
--	568	0	19:50, 7 jun 2016	8417		Polygoon	215827,41	511614,36
--	569	0	19:50, 7 jun 2016	8418		Polygoon	215808,34	511624,33
--	570	0	19:50, 7 jun 2016	8419		Polygoon	215797,15	511627,28
--	571	0	19:50, 7 jun 2016	8420		Polygoon	215793,42	511637,57
--	572	0	19:50, 7 jun 2016	8421		Polygoon	215683,65	511718,56
--	573	0	19:50, 7 jun 2016	8422		Polygoon	215716,70	511736,93
--	574	0	19:50, 7 jun 2016	8423		Polygoon	215724,52	511714,98
--	575	0	19:50, 7 jun 2016	8424		Polygoon	215681,98	511827,33
--	576	0	19:50, 7 jun 2016	8425		Polygoon	215723,25	511836,53
--	577	0	19:50, 7 jun 2016	8426		Polygoon	215720,74	511802,97
--	578	0	19:50, 7 jun 2016	8427		Polygoon	215692,78	511797,31
--	579	0	19:50, 7 jun 2016	8428		Polygoon	215733,10	511834,94
--	580	0	19:50, 7 jun 2016	8429		Polygoon	215799,60	511749,71
--	581	0	19:50, 7 jun 2016	8430		Polygoon	215786,66	511734,04
--	582	0	19:50, 7 jun 2016	8431		Polygoon	215790,61	511747,70
--	583	0	19:50, 7 jun 2016	8432		Polygoon	215843,27	511717,30
--	584	0	19:50, 7 jun 2016	8433		Polygoon	215816,99	511742,27
--	585	0	19:50, 7 jun 2016	8434		Polygoon	215832,79	511746,47
--	586	0	19:50, 7 jun 2016	8435		Polygoon	215837,81	511731,82
--	587	0	19:50, 7 jun 2016	8436		Polygoon	215828,59	511695,43
--	588	0	19:50, 7 jun 2016	8437		Polygoon	215802,89	511694,62

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	2,85	2,85	0,00	Relatief	5	27,84	43,42	1,99
--	4,74	4,74	0,00	Relatief	4	42,21	105,54	8,14
--	8,15	8,15	0,00	Relatief	8	27,23	31,20	0,73
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,73	8,47	2,57
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,58	9,57	2,55
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,00	11,94	2,89
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,39	10,35	1,90
--	14,39	14,39	0,00	Relatief	9	26,81	31,98	0,14
--	2,91	2,91	0,00	Relatief	4	21,97	27,07	3,67
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	5	12,90	10,40	0,08
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,62	6,62	1,53
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	22,20	29,00	0,19
--	2,22	2,22	0,00	Relatief	4	13,43	10,72	2,62
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,17	12,55	2,02
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	30,49	50,17	1,06
--	4,17	4,17	0,00	Relatief	4	13,33	10,48	2,51
--	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	13,89	11,17	2,43
--	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	25,23	39,18	5,51
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	6	41,65	72,85	2,35
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,65	5,98	1,60
--	3,24	3,24	0,00	Relatief	5	38,26	73,88	0,14
--	3,04	3,04	0,00	Relatief	4	22,73	29,17	3,88
--	3,21	3,21	0,00	Relatief	4	18,14	20,44	4,17
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	32,73	38,72	0,44
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	8,08	3,93	1,57
--	3,24	3,24	0,00	Relatief	4	21,09	25,70	3,80
--	5,68	5,68	0,00	Relatief	12	46,06	104,41	0,56
--	7,17	7,17	0,00	Relatief	10	55,11	91,35	0,75
--	7,17	7,17	0,00	Relatief	8	48,01	78,11	0,90
--	6,07	6,07	0,00	Relatief	8	36,29	62,20	1,27
--	8,19	8,19	0,00	Relatief	8	38,06	84,85	0,72
--	3,57	3,57	0,00	Relatief	8	79,36	338,79	0,15
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	8	44,91	93,35	1,98
--	5,93	5,93	0,00	Relatief	14	74,10	148,01	0,33
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	11	71,09	152,62	0,51
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	10	52,98	96,70	0,16
--	4,49	4,49	0,00	Relatief	10	52,47	100,16	1,15
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	45,80	95,61	2,11
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	45,51	94,26	1,98
--	4,22	4,22	0,00	Relatief	4	36,49	76,53	6,54
--	9,02	9,02	0,00	Relatief	6	49,04	107,39	4,05
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	52,51	129,69	1,20
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,83	65,78	0,23
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	22	84,54	153,12	0,23
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	46,53	87,25	0,83
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	8	44,95	99,45	0,77
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	8	44,96	99,51	0,75
--	7,50	7,50	0,00	Relatief	16	51,97	118,00	0,11
--	4,30	4,30	0,00	Relatief	10	71,74	202,66	2,57
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	56,67	172,82	0,20
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	8	36,17	59,05	0,43
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	89,30	352,46	2,01
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	73,37	239,00	0,58
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	81,05	332,46	0,22
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	52,85	130,94	2,59
--	3,27	3,27	0,00	Relatief	13	52,47	129,16	1,20
--	3,27	3,27	0,00	Relatief	12	46,44	86,99	0,83
--	3,27	3,27	0,00	Relatief	12	46,41	86,98	1,43
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	16	57,30	123,87	0,83
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	12	48,32	108,49	0,82
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	12	51,80	126,82	1,19
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	12	51,87	127,27	1,20
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	52,30	129,28	1,20
--	9,32	9,32	0,00	Relatief	20	59,19	128,28	0,08

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	9,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	21,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	26,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	20,66				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	22,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	28,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	28,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,76				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,71				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,77				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	589	0	19:50, 7 jun 2016	8438		Polygoon	215808,40	511672,59
--	590	0	19:50, 7 jun 2016	8439		Polygoon	215830,02	511665,68
--	591	0	19:50, 7 jun 2016	8440		Polygoon	215843,89	511667,89
--	592	0	19:50, 7 jun 2016	8441		Polygoon	215870,18	511643,01
--	593	0	19:50, 7 jun 2016	8442		Polygoon	215859,72	511672,08
--	594	0	19:50, 7 jun 2016	8443		Polygoon	215864,71	511657,47
--	595	0	19:50, 7 jun 2016	8444		Polygoon	215794,45	511662,60
--	596	0	19:50, 7 jun 2016	8445		Polygoon	215756,16	511654,59
--	597	0	19:50, 7 jun 2016	8446		Polygoon	215764,61	511813,17
--	598	0	19:50, 7 jun 2016	8447		Polygoon	215777,38	511783,73
--	599	0	19:50, 7 jun 2016	8448		Polygoon	215784,51	511772,77
--	600	0	19:50, 7 jun 2016	8451		Polygoon	215888,34	511578,27
--	601	0	19:50, 7 jun 2016	8452		Polygoon	215695,29	511947,14
--	602	0	19:55, 1 apr 2019	8453		Polygoon	215715,92	511947,74
--	603	0	19:50, 7 jun 2016	8458		Polygoon	215765,75	511648,07
--	604	0	19:50, 7 jun 2016	8459		Polygoon	215766,72	511645,42
--	605	0	19:50, 7 jun 2016	8460		Polygoon	215832,96	511575,97
--	606	0	19:50, 7 jun 2016	8461		Polygoon	215752,16	511788,70
--	607	0	19:50, 7 jun 2016	8462		Polygoon	215748,65	511766,04
--	608	0	19:50, 7 jun 2016	8463		Polygoon	215738,58	511819,94
--	609	0	19:50, 7 jun 2016	8464		Polygoon	215728,27	511948,91
--	610	0	19:50, 7 jun 2016	8465		Polygoon	215748,40	511906,86
--	611	0	19:50, 7 jun 2016	8466		Polygoon	215710,07	511598,80
--	612	0	19:50, 7 jun 2016	8467		Polygoon	215711,47	511630,33
--	613	0	19:50, 7 jun 2016	8468		Polygoon	215715,08	511615,78
--	614	0	19:50, 7 jun 2016	8469		Polygoon	215726,37	511577,95
--	615	0	19:50, 7 jun 2016	8472		Polygoon	215779,57	511574,91
--	616	0	19:50, 7 jun 2016	8473		Polygoon	215756,02	511828,44
--	617	0	19:50, 7 jun 2016	8474		Polygoon	215708,32	511923,94
--	618	0	19:50, 7 jun 2016	8475		Polygoon	215722,58	511935,79
--	619	0	19:50, 7 jun 2016	8482		Polygoon	215617,09	511911,84
--	620	0	19:50, 7 jun 2016	8483		Polygoon	215692,53	511823,05
--	621	0	19:50, 7 jun 2016	8484		Polygoon	215231,40	511964,51
--	622	0	19:50, 7 jun 2016	8485		Polygoon	215445,65	511825,65
--	623	0	19:50, 7 jun 2016	8486		Polygoon	215452,22	511808,33
--	624	0	19:50, 7 jun 2016	8487		Polygoon	215458,59	511786,90
--	625	0	19:50, 7 jun 2016	8488		Polygoon	215404,20	511823,47
--	626	0	19:50, 7 jun 2016	8489		Polygoon	215426,13	511816,28
--	627	0	19:50, 7 jun 2016	8490		Polygoon	215417,71	511798,20
--	628	0	19:50, 7 jun 2016	8491		Polygoon	215421,30	511782,41
--	629	0	19:50, 7 jun 2016	8492		Polygoon	215651,33	511646,05
--	630	0	19:50, 7 jun 2016	8493		Polygoon	215571,75	511756,62
--	631	0	19:50, 7 jun 2016	8494		Polygoon	215655,33	511655,64
--	632	0	19:50, 7 jun 2016	8495		Polygoon	215743,31	511936,61
--	633	0	19:50, 7 jun 2016	8496		Polygoon	215488,89	511723,20
--	634	0	19:50, 7 jun 2016	8497		Polygoon	215476,24	511718,71
--	635	0	19:50, 7 jun 2016	8498		Polygoon	215445,76	511610,48
--	636	0	19:50, 7 jun 2016	8499		Polygoon	215454,00	511603,27
--	637	0	19:50, 7 jun 2016	8500		Polygoon	215453,12	511609,34
--	638	0	19:50, 7 jun 2016	8501		Polygoon	215596,45	511664,66
--	639	0	19:50, 7 jun 2016	8502		Polygoon	215596,96	511630,84
--	640	0	19:50, 7 jun 2016	8503		Polygoon	215600,38	511639,59
--	641	0	19:50, 7 jun 2016	8504		Polygoon	215206,82	511970,56
--	642	0	19:50, 7 jun 2016	8505		Polygoon	215439,34	511832,57
--	643	0	19:50, 7 jun 2016	8506		Polygoon	215646,54	511620,38
--	644	0	19:50, 7 jun 2016	8507		Polygoon	215315,82	511968,78
--	645	0	19:50, 7 jun 2016	8508		Polygoon	215389,87	511881,97
--	646	0	19:50, 7 jun 2016	8509		Polygoon	215521,37	511949,35
--	647	0	19:50, 7 jun 2016	8510		Polygoon	215603,35	511690,28
--	648	0	19:50, 7 jun 2016	8511		Polygoon	215601,53	511695,30
--	649	0	19:50, 7 jun 2016	16886		Polygoon	215599,63	511999,31
--	650	0	19:50, 7 jun 2016	16887		Polygoon	215886,77	511911,66
--	651	0	19:50, 7 jun 2016	16888		Polygoon	215950,66	511852,15
--	652	0	19:50, 7 jun 2016	16889		Polygoon	215861,02	511998,41

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	7,41	7,41	0,00	Relatief	14	56,72	110,06	0,61
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	52,42	129,34	1,20
--	8,08	8,08	0,00	Relatief	12	48,28	108,55	0,84
--	8,08	8,08	0,00	Relatief	12	48,29	108,27	0,83
--	8,08	8,08	0,00	Relatief	12	51,76	126,60	1,19
--	8,08	8,08	0,00	Relatief	12	51,71	126,55	1,21
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	10	45,21	99,17	0,77
--	7,94	7,94	0,00	Relatief	6	29,66	47,44	1,23
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	47,97	127,72	3,00
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	53,93	127,00	3,62
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	49,40	116,98	2,51
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	83,72	281,23	0,65
--	3,78	3,78	0,00	Relatief	8	49,41	111,06	0,44
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	7	44,07	96,33	2,58
--	6,48	6,48	0,00	Relatief	10	65,00	120,02	1,92
--	6,48	6,48	0,00	Relatief	9	50,21	86,48	1,03
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	30	101,19	334,46	0,33
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	14	50,85	118,99	1,88
--	8,95	8,95	0,00	Relatief	12	52,78	122,22	0,43
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	52,81	130,92	2,58
--	3,08	3,08	0,00	Relatief	4	40,45	94,36	7,31
--	6,04	6,04	0,00	Relatief	7	58,91	185,79	0,44
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	34,40	42,59	3,00
--	3,07	3,07	0,00	Relatief	8	27,19	37,22	1,31
--	3,64	3,64	0,00	Relatief	4	19,54	21,64	3,39
--	3,85	3,85	0,00	Relatief	4	26,04	41,39	5,52
--	7,54	7,54	0,00	Relatief	4	21,95	26,85	3,68
--	10,11	10,11	0,00	Relatief	4	23,40	34,17	5,64
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	27,00	43,30	3,71
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,46	36,94	5,44
--	7,18	7,18	0,00	Relatief	12	48,29	109,47	0,87
--	6,37	6,37	0,00	Relatief	16	61,77	117,75	0,50
--	6,18	6,18	0,00	Relatief	12	54,88	130,44	0,54
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	11	48,69	141,32	0,18
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	18	54,48	141,47	0,59
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	47,00	128,74	1,00
--	7,19	7,19	0,00	Relatief	4	49,38	144,85	9,60
--	5,93	5,93	0,00	Relatief	4	27,89	47,75	6,04
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	51,00	132,94	0,32
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	16	62,39	173,32	0,76
--	6,68	6,68	0,00	Relatief	12	47,24	110,84	0,13
--	5,98	5,98	0,00	Relatief	6	35,32	76,11	4,54
--	3,39	3,39	0,00	Relatief	8	31,66	49,34	0,13
--	6,35	6,35	0,00	Relatief	8	55,29	108,60	5,05
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	41,78	73,10	0,17
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	10	42,39	56,20	0,05
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	12	48,28	80,20	0,27
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	4	26,80	44,71	6,28
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	4	26,50	43,64	6,13
--	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	30,01	50,07	5,01
--	6,10	6,10	0,00	Relatief	6	42,59	100,37	3,09
--	6,10	6,10	0,00	Relatief	6	33,56	58,26	2,38
--	13,83	13,83	0,00	Relatief	8	58,17	167,82	1,41
--	4,37	4,37	0,00	Relatief	4	28,46	43,37	4,50
--	6,24	6,24	0,00	Relatief	8	43,99	111,67	1,17
--	5,77	5,77	0,00	Relatief	7	41,05	99,00	1,09
--	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	42,22	98,71	0,23
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,68	9,95	2,86
--	6,48	6,48	0,00	Relatief	6	31,81	53,40	2,37
--	6,48	6,48	0,00	Relatief	12	43,73	81,64	0,88
--	5,86	5,86	0,00	Relatief	16	96,28	368,25	0,49
--	3,98	3,98	0,00	Relatief	4	15,85	9,45	1,40
--	5,30	5,30	0,00	Relatief	4	30,97	45,83	3,97
--	9,09	9,09	0,00	Relatief	4	41,44	86,32	5,69

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
--	7,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,86				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,87				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,75				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,28				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,67				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	653	0	19:50, 7 jun 2016	16890		Polygoon	215808,86	511937,80
--	654	0	19:50, 7 jun 2016	16891		Polygoon	215903,50	511916,03
--	655	0	19:50, 7 jun 2016	16892		Polygoon	215865,86	511940,46
--	656	0	19:50, 7 jun 2016	16893		Polygoon	215935,04	511919,65
--	657	0	19:50, 7 jun 2016	16894		Polygoon	215888,77	512000,00
--	658	0	19:50, 7 jun 2016	16895		Polygoon	216000,00	511898,89
--	659	0	19:50, 7 jun 2016	16896		Polygoon	215846,72	511999,25
--	660	0	19:50, 7 jun 2016	16897		Polygoon	215842,31	511934,49
--	661	0	19:50, 7 jun 2016	16898		Polygoon	215804,27	511925,12
--	662	0	19:50, 7 jun 2016	16899		Polygoon	215820,93	511925,52
--	663	0	19:50, 7 jun 2016	16900		Polygoon	215914,18	511887,41
--	664	0	19:50, 7 jun 2016	16901		Polygoon	215917,28	511913,59
--	665	0	19:50, 7 jun 2016	16902		Polygoon	215857,08	511930,78
--	666	0	19:50, 7 jun 2016	16903		Polygoon	215863,86	511926,23
--	667	0	19:50, 7 jun 2016	16904		Polygoon	215884,55	511917,84
--	668	0	19:50, 7 jun 2016	16905		Polygoon	215878,08	511933,53
--	669	0	19:50, 7 jun 2016	16906		Polygoon	216000,00	511873,44
--	670	0	19:50, 7 jun 2016	16907		Polygoon	215801,92	511845,15
--	671	0	19:50, 7 jun 2016	16908		Polygoon	215961,78	511855,28
--	672	0	19:50, 7 jun 2016	16909		Polygoon	215961,53	511873,96
--	673	0	19:50, 7 jun 2016	16910		Polygoon	215945,63	511685,11
--	674	0	19:50, 7 jun 2016	16911		Polygoon	215947,76	511655,26
--	675	0	19:50, 7 jun 2016	17055		Polygoon	216006,41	511988,96
--	676	0	19:50, 7 jun 2016	19202		Polygoon	215135,90	512114,66
--	677	0	19:50, 7 jun 2016	19203		Polygoon	215192,84	512101,16
--	678	0	19:50, 7 jun 2016	19204		Polygoon	215203,32	512095,51
--	679	0	19:50, 7 jun 2016	19205		Polygoon	215200,90	512077,78
--	680	0	19:50, 7 jun 2016	19206		Polygoon	215238,72	512090,34
--	681	0	19:50, 7 jun 2016	19207		Polygoon	215285,95	512045,53
--	682	0	19:50, 7 jun 2016	19208		Polygoon	215376,66	512039,83
--	683	0	19:50, 7 jun 2016	19209		Polygoon	215378,47	512034,43
--	684	0	19:50, 7 jun 2016	19210		Polygoon	215416,54	512043,02
--	685	0	19:50, 7 jun 2016	19211		Polygoon	215444,31	512026,44
--	686	0	19:50, 7 jun 2016	19212		Polygoon	215312,10	512065,55
--	687	0	19:50, 7 jun 2016	19213		Polygoon	215335,02	512081,81
--	688	0	19:50, 7 jun 2016	19214		Polygoon	215341,37	512076,87
--	689	0	19:50, 7 jun 2016	19215		Polygoon	215313,85	512170,14
--	690	0	19:50, 7 jun 2016	19216		Polygoon	215317,31	512178,31
--	691	0	19:50, 7 jun 2016	19217		Polygoon	215318,64	512178,70
--	692	0	19:50, 7 jun 2016	19218		Polygoon	215318,98	512169,50
--	693	0	19:50, 7 jun 2016	19219		Polygoon	215404,00	512085,52
--	694	0	19:50, 7 jun 2016	19220		Polygoon	215424,60	512094,21
--	695	0	19:50, 7 jun 2016	19221		Polygoon	215383,26	512208,36
--	696	0	19:50, 7 jun 2016	19222		Polygoon	215421,58	512211,44
--	697	0	19:50, 7 jun 2016	19223		Polygoon	215425,05	512182,74
--	698	0	19:50, 7 jun 2016	19224		Polygoon	215461,34	512025,12
--	699	0	19:50, 7 jun 2016	19225		Polygoon	215458,55	512043,67
--	700	0	19:50, 7 jun 2016	19226		Polygoon	215516,46	512041,91
--	701	0	19:50, 7 jun 2016	19227		Polygoon	215536,06	512021,91
--	703	0	19:50, 7 jun 2016	19229		Polygoon	215460,32	512052,90
--	704	0	19:50, 7 jun 2016	19230		Polygoon	215494,08	512098,84
--	705	0	19:50, 7 jun 2016	19231		Polygoon	215512,71	512083,57
--	706	0	19:50, 7 jun 2016	19232		Polygoon	215515,19	512077,00
--	707	0	19:50, 7 jun 2016	19233		Polygoon	215522,39	512055,91
--	708	0	19:50, 7 jun 2016	19234		Polygoon	215640,95	512066,21
--	709	0	19:50, 7 jun 2016	19235		Polygoon	215615,19	512226,10
--	710	0	19:50, 7 jun 2016	19236		Polygoon	215617,00	512214,55
--	711	0	19:50, 7 jun 2016	19237		Polygoon	215627,72	512203,90
--	712	0	19:50, 7 jun 2016	19238		Polygoon	215636,25	512242,55
--	713	0	19:50, 7 jun 2016	19239		Polygoon	215638,78	512212,28
--	714	0	19:50, 7 jun 2016	19244		Polygoon	215149,41	512082,47
--	715	0	19:50, 7 jun 2016	19245		Polygoon	215186,43	512047,58
--	716	0	19:50, 7 jun 2016	19246		Polygoon	215349,95	512052,28
--	717	0	19:50, 7 jun 2016	19247		Polygoon	215451,07	512049,45

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	5,66	5,66	0,00	Relatief	8	50,09	132,56	1,23
--	13,00	13,00	0,00	Relatief	6	46,98	126,14	2,09
--	5,84	5,84	0,00	Relatief	8	51,75	132,77	0,33
--	5,92	5,92	0,00	Relatief	28	156,32	616,70	0,11
--	6,88	6,88	0,00	Relatief	15	79,74	188,31	0,22
--	7,23	7,23	0,00	Relatief	13	130,79	505,93	0,65
--	8,84	8,84	0,00	Relatief	8	82,89	376,70	1,38
--	3,04	3,04	0,00	Relatief	6	33,14	66,40	0,74
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	43,58	116,95	9,58
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	34,08	72,36	8,04
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	63,84	217,73	9,88
--	12,03	12,03	0,00	Relatief	4	24,56	36,95	5,27
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,03	20,07	4,00
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	24,95	33,48	3,91
--	4,67	4,67	0,00	Relatief	7	117,88	517,52	1,62
--	5,31	5,31	0,00	Relatief	4	22,22	28,51	4,02
--	13,35	13,35	0,00	Relatief	5	45,98	130,02	0,25
--	6,28	6,28	0,00	Relatief	7	136,23	882,35	8,03
--	5,30	5,30	0,00	Relatief	5	79,23	358,23	0,47
--	5,52	5,52	0,00	Relatief	4	95,96	526,63	17,00
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	30,10	54,45	6,05
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	12	51,00	133,21	0,31
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	52,49	121,27	0,40
--	5,85	5,85	0,00	Relatief	5	22,75	25,15	0,33
--	13,79	13,79	0,00	Relatief	4	16,90	16,81	3,20
--	5,15	5,15	0,00	Relatief	8	55,07	183,22	0,46
--	2,74	2,74	0,00	Relatief	5	22,30	27,99	0,67
--	4,19	4,19	0,00	Relatief	4	25,11	38,73	5,42
--	3,59	3,59	0,00	Relatief	4	8,74	4,22	1,07
--	3,29	3,29	0,00	Relatief	4	12,70	9,13	2,12
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	20,03	24,63	4,26
--	2,87	2,87	0,00	Relatief	5	10,76	7,23	0,77
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	21,23	26,59	0,14
--	3,84	3,84	0,00	Relatief	4	21,96	29,13	4,48
--	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	28,09	42,40	0,32
--	4,95	4,95	0,00	Relatief	4	16,02	15,69	3,36
--	3,14	3,14	0,00	Relatief	4	14,41	12,77	3,14
--	11,00	11,00	0,00	Relatief	10	31,04	39,24	1,09
--	9,56	9,56	0,00	Relatief	4	22,23	13,75	1,39
--	11,00	11,00	0,00	Relatief	5	13,13	10,18	0,40
--	2,32	2,32	0,00	Relatief	5	10,74	6,89	0,29
--	3,09	3,09	0,00	Relatief	4	18,70	19,30	3,07
--	2,16	2,16	0,00	Relatief	6	14,32	11,68	0,53
--	19,73	19,73	0,00	Relatief	4	20,54	22,46	3,16
--	15,95	15,95	0,00	Relatief	4	11,23	7,70	2,36
--	3,71	3,71	0,00	Relatief	10	35,45	68,61	0,30
--	2,11	2,11	0,00	Relatief	8	9,11	6,24	1,03
--	5,61	5,61	0,00	Relatief	4	13,38	10,98	2,81
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	13,55	11,29	2,92
--	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	9,23	4,99	1,72
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	13,87	8,78	1,64
--	8,54	8,54	0,00	Relatief	4	13,16	9,35	2,04
--	9,77	9,77	0,00	Relatief	4	12,18	8,63	2,20
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	10,09	7,15	1,01
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	22,60	28,13	3,67
--	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	17,28	15,44	2,50
--	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	12,60	9,01	2,18
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	7,84	3,82	1,80
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,51	4,82	1,43
--	3,23	3,23	0,00	Relatief	4	18,11	20,09	3,83
--	7,69	7,69	0,00	Relatief	5	7,27	2,65	0,23
--	3,74	3,74	0,00	Relatief	4	20,70	26,10	4,33
--	7,42	7,42	0,00	Relatief	4	17,62	19,21	3,94
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	15,74	15,39	3,52

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	10,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,04				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	23,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	22,05				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	39,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,95				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,23				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	30,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,01				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,25				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,63				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,78				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,13				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,70				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,68				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,89				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	1,35				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,82				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,96				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	3,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	2,97				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,06				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,91				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	718	0	19:50, 7 jun 2016	19248		Polygoon	215460,75	512051,49
--	719	0	19:50, 7 jun 2016	19278		Polygoon	215229,51	512031,77
--	720	0	19:50, 7 jun 2016	19279		Polygoon	215210,95	512062,38
--	721	0	19:50, 7 jun 2016	19280		Polygoon	215190,93	512112,51
--	722	0	19:50, 7 jun 2016	19281		Polygoon	215161,03	512075,31
--	723	0	19:50, 7 jun 2016	19282		Polygoon	215161,30	512082,42
--	724	0	19:50, 7 jun 2016	19283		Polygoon	215277,60	512022,78
--	725	0	19:50, 7 jun 2016	19284		Polygoon	215312,54	512035,14
--	726	0	19:50, 7 jun 2016	19285		Polygoon	215363,16	512021,92
--	727	0	19:50, 7 jun 2016	19286		Polygoon	215408,31	512015,99
--	728	0	19:50, 7 jun 2016	19287		Polygoon	215335,28	512074,77
--	729	0	19:50, 7 jun 2016	19288		Polygoon	215304,47	512184,95
--	730	0	19:50, 7 jun 2016	19289		Polygoon	215424,60	512094,21
--	731	0	19:50, 7 jun 2016	19290		Polygoon	215411,77	512179,84
--	732	0	19:50, 7 jun 2016	19291		Polygoon	215454,51	512009,11
--	733	0	19:50, 7 jun 2016	19292		Polygoon	215465,75	512009,21
--	734	0	19:50, 7 jun 2016	19293		Polygoon	215472,14	512008,31
--	735	0	19:50, 7 jun 2016	19294		Polygoon	215500,97	512032,70
--	736	0	19:50, 7 jun 2016	19295		Polygoon	215521,22	512023,82
--	737	0	19:50, 7 jun 2016	19296		Polygoon	215562,50	512003,11
--	738	0	19:50, 7 jun 2016	19297		Polygoon	215572,28	512028,11
--	739	0	19:50, 7 jun 2016	19298		Polygoon	215577,38	512037,58
--	741	0	19:50, 7 jun 2016	19300		Polygoon	215603,13	512228,45
--	742	0	19:50, 7 jun 2016	19301		Polygoon	215611,48	512205,61
--	743	0	19:50, 7 jun 2016	19302		Polygoon	215653,93	512089,09
--	744	0	19:50, 7 jun 2016	19303		Polygoon	215675,53	512063,42
--	745	0	19:50, 7 jun 2016	19315		Polygoon	215343,02	512032,11
--	746	0	19:50, 7 jun 2016	19316		Polygoon	215444,10	512009,71
--	747	0	19:50, 7 jun 2016	19317		Polygoon	215546,50	512007,03
--	748	0	19:50, 7 jun 2016	19318		Polygoon	215639,57	512128,74
--	749	0	19:50, 7 jun 2016	19319		Polygoon	215649,64	512110,12
--	750	0	19:50, 7 jun 2016	19346		Polygoon	215190,30	512047,47
--	751	0	19:50, 7 jun 2016	19350		Polygoon	215112,98	512079,55
--	752	0	19:50, 7 jun 2016	19352		Polygoon	215178,20	512126,80
--	753	0	19:50, 7 jun 2016	19353		Polygoon	215194,02	512117,64
--	754	0	19:50, 7 jun 2016	19354		Polygoon	215198,46	512099,68
--	755	0	19:50, 7 jun 2016	19355		Polygoon	215200,75	512059,89
--	756	0	19:50, 7 jun 2016	19356		Polygoon	215283,18	512038,40
--	757	0	19:50, 7 jun 2016	19357		Polygoon	215319,04	512041,17
--	758	0	19:50, 7 jun 2016	19358		Polygoon	215406,44	512021,62
--	759	0	19:50, 7 jun 2016	19359		Polygoon	215424,06	512042,39
--	760	0	19:50, 7 jun 2016	19360		Polygoon	215438,10	512026,04
--	761	0	19:50, 7 jun 2016	19361		Polygoon	215310,45	512128,52
--	762	0	19:50, 7 jun 2016	19362		Polygoon	215339,83	512083,49
--	763	0	19:50, 7 jun 2016	19363		Polygoon	215291,96	512190,29
--	764	0	19:50, 7 jun 2016	19364		Polygoon	215401,52	512095,80
--	765	0	19:50, 7 jun 2016	19365		Polygoon	215390,96	512182,90
--	766	0	19:50, 7 jun 2016	19366		Polygoon	215391,39	512180,43
--	767	0	19:50, 7 jun 2016	19367		Polygoon	215391,85	512213,64
--	768	0	19:50, 7 jun 2016	19368		Polygoon	215522,20	512042,80
--	773	0	19:52, 1 apr 2019	19373		Polygoon	215631,56	512050,86
--	774	0	19:50, 7 jun 2016	19374		Polygoon	215495,76	512110,05
--	775	0	19:50, 7 jun 2016	19375		Polygoon	215498,35	512056,79
--	776	0	19:50, 7 jun 2016	19376		Polygoon	215611,99	512234,69
--	777	0	19:50, 7 jun 2016	19377		Polygoon	215628,07	512196,63
--	778	0	19:53, 1 apr 2019	19378		Polygoon	215664,25	512040,43
--	779	0	19:50, 7 jun 2016	19379		Polygoon	215663,34	512119,96
--	780	0	19:50, 7 jun 2016	19380		Polygoon	215672,88	512087,03
--	781	0	19:50, 7 jun 2016	19386		Polygoon	215394,99	512053,98
--	782	0	19:50, 7 jun 2016	19387		Polygoon	215519,59	512074,87
--	783	0	19:50, 7 jun 2016	19388		Polygoon	215635,40	512166,05
--	784	0	19:50, 7 jun 2016	19389		Polygoon	215638,87	512188,16
--	785	0	19:50, 7 jun 2016	19390		Polygoon	215652,90	512140,15
--	786	0	19:50, 7 jun 2016	19391		Polygoon	215693,21	512101,99

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	26,49	35,63	3,68
--	7,14	7,14	0,00	Relatief	6	49,70	141,63	1,37
--	9,40	9,40	0,00	Relatief	13	179,09	1337,16	0,80
--	3,44	3,44	0,00	Relatief	4	13,52	10,78	2,58
--	6,04	6,04	0,00	Relatief	16	155,74	703,36	0,19
--	7,69	7,69	0,00	Relatief	7	126,76	774,65	6,50
--	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	41,53	106,50	9,25
--	6,62	6,62	0,00	Relatief	4	53,58	167,57	9,95
--	8,74	8,74	0,00	Relatief	8	63,54	209,13	1,08
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	5	53,59	157,43	2,92
--	6,68	6,68	0,00	Relatief	13	57,52	126,89	0,62
--	5,86	5,86	0,00	Relatief	4	55,97	178,89	9,88
--	8,44	8,44	0,00	Relatief	9	115,92	791,72	1,41
--	5,80	5,80	0,00	Relatief	4	58,75	194,11	10,04
--	7,30	7,30	0,00	Relatief	6	49,48	119,79	2,09
--	6,59	6,59	0,00	Relatief	4	37,14	63,20	4,49
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	6	42,94	97,26	0,44
--	7,67	7,67	0,00	Relatief	12	65,71	172,85	1,00
--	6,09	6,09	0,00	Relatief	8	55,50	165,19	0,34
--	8,46	8,46	0,00	Relatief	10	57,13	153,88	0,10
--	7,19	7,19	0,00	Relatief	4	32,72	63,67	6,38
--	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	44,65	118,18	8,63
--	6,68	6,68	0,00	Relatief	6	37,49	81,48	0,54
--	7,35	7,35	0,00	Relatief	6	39,96	94,25	0,45
--	8,44	8,44	0,00	Relatief	8	44,13	98,18	0,75
--	7,42	7,42	0,00	Relatief	8	42,71	105,57	0,31
--	7,57	7,57	0,00	Relatief	6	48,25	136,70	1,04
--	6,12	6,12	0,00	Relatief	6	40,25	88,27	1,84
--	7,49	7,49	0,00	Relatief	10	58,85	116,67	1,05
--	6,85	6,85	0,00	Relatief	12	51,07	123,60	0,34
--	6,71	6,71	0,00	Relatief	4	36,23	79,85	7,57
--	4,18	4,18	0,00	Relatief	4	19,36	22,83	4,06
--	3,34	3,34	0,00	Relatief	5	38,90	82,12	0,15
--	3,82	3,82	0,00	Relatief	4	30,34	56,49	6,56
--	5,32	5,32	0,00	Relatief	4	42,29	111,76	10,56
--	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	18,90	20,14	3,24
--	5,96	5,96	0,00	Relatief	4	33,64	66,56	6,36
--	3,69	3,69	0,00	Relatief	4	21,58	28,93	4,98
--	4,71	4,71	0,00	Relatief	4	23,85	35,14	5,31
--	5,43	5,43	0,00	Relatief	5	24,34	34,71	2,28
--	7,94	7,94	0,00	Relatief	5	18,59	18,95	0,48
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	19,93	23,29	3,74
--	17,85	17,85	0,00	Relatief	4	34,44	32,89	2,18
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	56,03	179,04	9,86
--	13,69	13,69	0,00	Relatief	5	36,94	69,97	5,31
--	7,24	7,24	0,00	Relatief	5	96,96	547,59	0,27
--	6,31	6,31	0,00	Relatief	6	52,43	161,54	0,38
--	3,24	3,24	0,00	Relatief	4	42,18	80,67	5,02
--	13,27	13,27	0,00	Relatief	4	59,27	165,43	7,46
--	5,29	5,29	0,00	Relatief	4	41,42	93,14	6,60
--	5,80	5,80	0,00	Relatief	9	59,58	185,96	2,74
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	4	51,12	155,50	9,98
--	6,02	6,02	0,00	Relatief	4	92,17	475,33	15,58
--	4,64	4,64	0,00	Relatief	4	32,93	66,92	7,30
--	5,93	5,93	0,00	Relatief	4	41,83	105,68	8,54
--	6,23	6,23	0,00	Relatief	10	92,16	523,61	0,10
--	6,80	6,80	0,00	Relatief	4	50,74	153,94	9,99
--	6,20	6,20	0,00	Relatief	7	81,13	282,60	0,14
--	8,11	8,11	0,00	Relatief	4	30,54	51,75	5,08
--	7,26	7,26	0,00	Relatief	10	147,36	647,61	1,08
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	6	83,70	359,39	3,17
--	6,91	6,91	0,00	Relatief	5	54,13	177,30	1,68
--	5,48	5,48	0,00	Relatief	4	54,03	158,38	8,60
--	8,44	8,44	0,00	Relatief	5	18,81	22,10	0,28

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	9,49				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,88				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	42,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	36,12				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	37,48				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,51				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,84				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,41				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	22,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	19,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,64				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,09				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,45				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,69				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,20				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,47				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,43				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,55				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,26				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,59				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,46				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,81				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,62				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	7,61				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,27				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,03				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,16				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,15				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	30,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	16,07				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	22,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,11				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	20,02				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	30,50				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,17				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,38				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	20,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,33				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	25,24				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,19				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	54,79				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	26,72				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,94				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	18,42				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,74				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	787	0	19:50, 7 jun 2016	19392		Polygoon	215753,60	512091,08
--	788	0	19:50, 7 jun 2016	19393		Polygoon	215880,78	512014,79
--	789	0	19:50, 7 jun 2016	19394		Polygoon	215895,00	512007,87
--	790	0	19:50, 7 jun 2016	19395		Polygoon	215994,17	512023,34
--	791	0	19:50, 7 jun 2016	19396		Polygoon	215929,44	512151,32
--	792	0	19:50, 7 jun 2016	19397		Polygoon	215966,41	512096,74
--	793	0	19:50, 7 jun 2016	19398		Polygoon	215981,54	512102,54
--	794	0	19:50, 7 jun 2016	19402		Polygoon	215737,60	512069,08
--	795	0	19:50, 7 jun 2016	19403		Polygoon	215694,05	512027,16
--	796	0	19:50, 7 jun 2016	19404		Polygoon	215778,22	512023,43
--	797	0	19:50, 7 jun 2016	19405		Polygoon	215705,40	512098,20
--	798	0	19:50, 7 jun 2016	19407		Polygoon	215889,79	512077,92
--	799	0	19:50, 7 jun 2016	19408		Polygoon	215928,64	512130,03
--	800	0	19:50, 7 jun 2016	19409		Polygoon	215868,08	512234,17
--	801	0	19:50, 7 jun 2016	19410		Polygoon	215895,05	512172,79
--	802	0	19:50, 7 jun 2016	19411		Polygoon	215891,86	512157,85
--	803	0	19:50, 7 jun 2016	19412		Polygoon	215981,82	512108,71
--	804	0	19:50, 7 jun 2016	19417		Polygoon	215785,23	512005,03
--	805	0	19:50, 7 jun 2016	19418		Polygoon	215882,03	512191,83
--	806	0	19:50, 7 jun 2016	19419		Polygoon	215725,29	512108,24
--	807	0	19:50, 7 jun 2016	19420		Polygoon	215994,84	512021,28
--	808	0	19:50, 7 jun 2016	19421		Polygoon	215875,04	512143,11
--	809	0	19:50, 7 jun 2016	19422		Polygoon	215877,65	512136,57
--	810	0	19:50, 7 jun 2016	19423		Polygoon	215898,79	512228,07
--	811	0	19:50, 7 jun 2016	19424		Polygoon	215905,51	512172,66
--	812	0	19:50, 7 jun 2016	19425		Polygoon	215929,44	512151,32
--	813	0	19:50, 7 jun 2016	19431		Polygoon	215940,10	512022,60
--	814	0	19:50, 7 jun 2016	19432		Polygoon	215387,26	512018,03
--	815	0	19:50, 7 jun 2016	19433		Polygoon	215400,96	512033,41
--	816	0	19:50, 7 jun 2016	19435		Polygoon	215624,62	512169,46
--	817	0	19:50, 7 jun 2016	19438		Polygoon	215200,27	512043,79
--	819	0	19:50, 7 jun 2016	19442		Polygoon	215767,18	512029,83
--	820	0	19:50, 7 jun 2016	19887		Polygoon	216009,70	512009,63
--	821	0	19:50, 7 jun 2016	19888		Polygoon	216011,87	512014,98
--	822	0	19:50, 7 jun 2016	20320		Polygoon	215777,27	511718,73
--	823	0	19:50, 7 jun 2016	20321		Polygoon	215732,51	511778,59
--	824	0	19:50, 7 jun 2016	20322		Polygoon	215708,26	511693,95
--	825	0	19:50, 7 jun 2016	20323		Polygoon	215791,50	511672,03
--	826	0	19:50, 7 jun 2016	20324		Polygoon	215783,35	511948,17
--	5442	0	10:19, 11 dec 2019	001	Woongebouw	Polygoon	215650,08	511954,04
--	5443	0	10:19, 11 dec 2019	002	Woongebouw	Polygoon	215635,56	511949,30

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	5,38	5,38	0,00	Relatief	4	87,51	187,21	4,74
--	10,89	10,89	0,00	Relatief	4	20,24	24,96	4,19
--	9,97	9,97	0,00	Relatief	4	26,20	42,86	6,25
--	3,78	3,78	0,00	Relatief	6	41,91	76,56	2,14
--	3,13	3,13	0,00	Relatief	5	11,61	5,19	0,30
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,29	27,64	4,28
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,61	12,93	2,96
--	5,61	5,61	0,00	Relatief	5	49,57	87,30	0,21
--	5,88	5,88	0,00	Relatief	4	48,66	138,19	9,03
--	7,84	7,84	0,00	Relatief	6	121,22	555,51	9,74
--	6,14	6,14	0,00	Relatief	20	158,53	559,22	0,21
--	4,38	4,38	0,00	Relatief	4	75,26	299,21	11,41
--	3,48	3,48	0,00	Relatief	9	50,21	139,04	0,90
--	6,39	6,39	0,00	Relatief	6	41,23	98,51	0,79
--	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	14,72	13,33	3,22
--	4,60	4,60	0,00	Relatief	12	70,81	159,89	2,55
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	10	64,41	154,57	2,24
--	8,46	8,46	0,00	Relatief	58	1037,75	18923,06	0,50
--	7,27	7,27	0,00	Relatief	10	238,37	2504,21	7,55
--	4,54	4,54	0,00	Relatief	5	46,90	127,67	0,25
--	11,06	11,06	0,00	Relatief	5	34,29	72,97	2,14
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	16,52	15,68	2,95
--	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	15,98	14,25	2,68
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	35,20	56,27	1,42
--	3,81	3,81	0,00	Relatief	4	23,87	35,42	5,53
--	3,13	3,13	0,00	Relatief	4	26,41	41,62	5,20
--	7,56	7,56	0,00	Relatief	20	270,74	3054,08	1,49
--	5,12	5,12	0,00	Relatief	8	47,22	122,12	1,06
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	29,54	52,00	5,79
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	47,71	103,43	0,44
--	7,08	7,08	0,00	Relatief	14	77,23	190,42	0,66
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	31,10	58,04	6,23
--	6,99	6,99	0,00	Relatief	4	21,40	28,18	4,55
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	4	44,91	116,37	7,69
--	11,27	11,27	0,00	Relatief	38	162,20	910,09	0,09
--	6,01	6,01	0,00	Relatief	20	130,32	929,78	0,10
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	19	236,53	1970,16	0,16
--	7,94	7,94	0,00	Relatief	16	120,61	487,23	0,39
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	13	208,10	2257,49	1,93
--	14,00	14,00	0,00	Relatief	4	47,89	143,24	11,80
--	14,00	14,00	0,00	Relatief	4	91,18	401,29	11,76

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	39,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,92				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,80				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,65				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,21				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	20,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	15,29				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	32,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	19,57				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	26,22				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,60				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	11,83				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	4,14				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,52				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,53				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	91,58				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	66,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,85				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,30				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	5,31				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,40				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	66,93				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	13,00				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	8,98				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,99				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	10,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	9,32				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	6,10				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	14,37				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	26,34				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	30,18				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	46,44				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	45,90				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	65,08				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	12,36				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
--	33,73				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
N377	5342	1	11:14, 11 dec 2019	-30889	2	004
N377	5343	1	11:14, 11 dec 2019	-24441	2	003
N377	5345	1	11:14, 11 dec 2019	-24445	2	006
N377	5401	1	11:14, 11 dec 2019	-24447	2	002
N377	5402	1	11:14, 11 dec 2019	-24449	2	001
N377	5428	1	11:14, 11 dec 2019	-30891	2	005
Backxlaan	5377	2	11:16, 11 dec 2019	-24435	2	007
Backxlaan	5378	2	11:17, 11 dec 2019	-24437	2	008
Burg Baron van Dedemstr	5375	3	11:18, 11 dec 2019	-24431	2	009

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215935,77	511952,12	215604,17	511976,25
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215937,41	511969,22	215605,56	511988,19
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215454,33	511979,66	215335,00	511987,00
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215605,28	511988,14	215477,86	511997,19
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215477,86	511997,19	215336,16	512005,31
N377	N377 - Den Hulst	Polylijn	215603,82	511976,40	215454,33	511979,66
Backxlaan	Burg. Backxlaan	Polylijn	215645,47	511901,44	215691,05	511777,44
Backxlaan	Burg. Backxlaan	Polylijn	215645,47	511901,44	215627,47	511959,95
Burg Baron van Dedemstr	Burg Baron van Dedemstr	Polylijn	215549,19	511870,34	215645,47	511901,44

Model: model Backxlaan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N377	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Backxlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Backxlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Burg Baron van Dedemstr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
N377	0,00	0,00	Relatief	19	334,23	334,23
N377	0,00	0,00	Relatief	22	334,63	334,63
N377	0,00	0,00	Relatief	5	119,56	119,56
N377	0,00	0,00	Relatief	5	127,75	127,75
N377	0,00	0,00	Relatief	4	141,93	141,93
N377	0,00	0,00	Relatief	9	150,46	150,46
Backxlaan	0,00	0,00	Relatief	4	132,12	132,12
Backxlaan	0,00	0,00	Relatief	5	61,39	61,39
Burg Baron van Dedemstr	0,00	0,00	Relatief	5	101,18	101,18

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
N377	2,28	50,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N377	7,07	28,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N377	3,50	67,12	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N377	19,23	46,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N377	14,80	71,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N377	9,08	30,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Backxlaan	12,65	71,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Backxlaan	4,02	36,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Burg Baron van Dedemstr	9,50	38,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9b

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
N377	SMA-NL8	--	--	--	70	50
N377	SMA-NL8	--	--	--	70	50
N377	SMA-NL8	--	--	--	50	50
N377	SMA-NL8	--	--	--	70	50
N377	SMA-NL8	--	--	--	50	50
N377	SMA-NL8	--	--	--	70	50
Backxlaan	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30
Backxlaan	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30
Burg Baron van Dedemstr	Elementenverharding, niet in keperverband	--	--	--	30	30

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
N377	50	50	70	50	50	50	70	50	50
N377	50	50	70	50	50	50	70	50	50
N377	50	50	50	50	50	50	50	50	50
N377	50	50	70	50	50	50	70	50	50
N377	50	50	50	50	50	50	50	50	50
N377	50	50	70	50	50	50	70	50	50
Backxlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Backxlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Burg Baron van Dedemstr	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: model Backxlaan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
N377	50	70	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
N377	50	70	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
N377	50	50	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
N377	50	70	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
N377	50	50	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
N377	50	70	False	6994,40	6,52	2,91	1,27	--	--
Backxlaan	30	30	True	3327,00	6,96	3,04	0,54	--	--
Backxlaan	30	30	True	5046,00	6,96	3,05	0,54	--	--
Burg Baron van Dedemstr	30	30	True	1726,00	6,97	3,03	0,53	--	--

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
N377	--	--	--	86,00	90,70	85,20	--	8,10	4,20	7,98	--
Backxlaan	--	--	--	89,36	89,04	88,54	--	8,67	9,39	9,44	--
Backxlaan	--	--	--	92,34	92,26	92,05	--	6,19	6,56	6,44	--
Burg Baron van Dedemstr	--	--	--	98,13	98,50	99,06	--	1,38	1,11	0,47	--

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
N377	5,90	5,10	6,83	--	--	--	--	--	392,19	184,61	75,68
Backxlaan	1,97	1,57	2,02	--	--	--	--	--	206,92	90,06	15,91
Backxlaan	1,47	1,17	1,51	--	--	--	--	--	324,30	141,99	25,08
Burg Baron van Dedemstr	0,48	0,39	0,47	--	--	--	--	--	118,05	51,51	9,06

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
N377	--	36,94	8,55	7,09	--	26,91	10,38	6,07	--
Backxlaan	--	20,08	9,50	1,70	--	4,56	1,59	0,36	--
Backxlaan	--	21,74	10,10	1,75	--	5,16	1,80	0,41	--
Burg Baron van Dedemstr	--	1,66	0,58	0,04	--	0,58	0,20	0,04	--

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
N377	84,17	91,51	98,73	102,57	107,17	103,59	97,22	89,15
Backxlaan	88,32	93,49	102,57	99,08	101,97	95,82	90,85	87,35
Backxlaan	89,28	94,27	103,06	100,41	103,46	97,14	92,11	87,98
Burg Baron van Dedemstr	86,10	89,50	95,07	96,57	102,02	94,64	89,89	81,85

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

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
N377	110,35	79,88	86,94	93,86	98,49	103,37	99,62	93,26
Backxlaan	107,02	84,79	89,90	99,07	95,39	98,34	92,22	87,23
Backxlaan	108,09	85,71	90,64	99,49	96,73	99,83	93,52	88,48
Burg Baron van Dedemstr	104,63	82,28	85,56	90,80	92,85	98,35	90,93	86,16

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
N377	84,68	106,37	77,29	84,61	91,85	95,71	100,18	96,61
Backxlaan	83,78	103,44	77,42	82,61	91,76	88,08	90,94	84,84
Backxlaan	84,36	104,47	78,27	83,28	92,11	89,36	92,39	86,08
Burg Baron van Dedemstr	77,78	100,87	74,39	77,58	82,04	85,24	90,74	83,26

Model: model Backxlaan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
N377	90,24	82,26	103,39	--	--	--	--
Backxlaan	79,87	76,50	96,09	--	--	--	--
Backxlaan	81,06	77,01	97,06	--	--	--	--
Burg Baron van Dedemstr	78,49	69,56	93,13	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N377
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	60
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	60
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	60
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	60
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	60
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	61
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	61
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	61
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	56
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	56
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	56
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	56
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	52
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	53
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	53
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	53
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	51
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	52
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	53
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	53
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	50
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	52
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	53
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	52
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	44
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	46
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	47
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	44
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	40
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	43
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	45
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	43
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	50
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	51
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	52
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	53
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	54
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	54
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	54
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	55
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	56
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	56
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	57
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	57
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	57
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	57
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	61
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	61
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	61
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	61
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	61
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	62
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	61
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	61
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	59
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	60
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	60
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	59
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N377
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	59
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	59
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	58
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	49
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	50
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	51
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	51
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	49
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	50
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	51
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	52
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	51
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	52
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	52
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Baron van Dedemstr
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	--
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	--
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	--
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	--
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	5
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	7
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	11
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	14
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	17
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	19
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	20
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	23
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	20
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	19
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	20
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	18
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	26
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	31
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	32
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	34
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	20
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	21
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	23
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	22
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	36
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	38
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	39
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	44
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	47
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	48
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	48
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	48
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	49
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	49
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	48
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	45
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	45
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	46
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	40
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	42
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	42
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	43
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	19
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	21
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	22
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	25
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	7
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	10
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	13
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	16
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	8
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	11
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	13
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	16
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	18
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	19
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	16
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	10
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Baron van Dedemstr
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	20
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	19
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	6
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	24
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	25
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	26
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	27
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	24
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	23
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	25
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	27
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	20
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	21
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	23
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Backxlaan
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	56
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	55
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	54
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	53
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	50
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	50
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	50
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	49
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	41
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	42
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	41
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	41
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	28
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	28
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	28
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	29
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	25
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	26
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	27
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	28
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	24
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	24
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	24
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	25
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	48
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	48
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	48
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	49
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	56
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	55
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	54
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	54
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	60
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	59
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	58
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	60
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	59
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	58
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	61
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	60
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	59
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	58
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	31
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	32
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	34
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	36
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	48
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	48
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	48
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	47
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	45
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	46
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	46
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	45
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	26
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	25
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	25
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	25
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Backxlaan
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	26
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	25
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	23
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	32
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	34
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	36
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	38
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	31
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	33
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	35
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	37
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	31
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	33
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	35
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N377
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	65
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	65
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	65
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	65
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	65
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	66
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	66
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	66
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	61
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	61
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	61
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	61
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	57
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	58
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	58
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	58
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	56
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	57
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	58
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	58
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	55
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	57
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	58
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	57
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	49
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	51
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	52
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	49
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	45
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	48
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	50
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	48
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	55
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	56
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	57
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	58
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	59
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	59
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	59
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	60
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	61
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	61
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	62
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	62
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	62
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	62
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	66
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	66
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	66
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	66
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	66
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	67
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	66
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	66
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	64
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	65
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	65
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	64
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N377
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	64
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	64
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	63
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	54
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	55
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	56
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	56
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	54
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	55
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	56
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	57
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	56
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	57
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	57
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Baron van Dedemstr
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	--
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	--
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	--
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	--
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	10
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	12
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	16
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	19
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	22
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	24
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	25
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	28
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	25
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	24
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	25
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	23
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	31
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	36
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	37
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	39
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	25
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	26
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	28
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	27
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	41
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	43
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	44
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	49
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	52
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	53
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	53
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	53
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	54
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	54
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	53
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	50
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	50
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	51
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	45
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	47
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	47
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	48
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	24
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	26
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	27
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	30
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	12
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	15
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	18
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	21
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	13
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	16
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	18
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	21
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	23
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	24
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	21
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	15
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burg Baron van Dedemstr
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	25
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	24
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	11
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	29
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	30
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	31
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	32
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	29
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	28
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	30
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	32
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	25
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	26
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	28
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Backxlaan
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	61
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	60
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	59
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	58
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	55
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	55
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	55
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	54
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	46
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	47
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	46
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	46
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	33
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	33
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	33
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	34
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	30
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	31
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	32
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	33
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	29
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	29
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	29
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	30
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	53
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	53
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	53
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	54
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	61
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	60
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	59
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	59
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	65
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	64
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	63
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	65
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	64
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	63
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	66
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	65
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	64
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	63
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	36
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	37
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	39
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	41
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	53
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	53
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	53
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	52
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	50
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	51
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	51
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	50
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	31
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	30
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	30
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	30
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Backxlaan
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	31
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	30
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	28
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	37
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	39
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	41
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	43
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	36
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	38
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	40
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	42
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	36
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	38
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	40
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Backxlaan
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Toetspunt	215636,97	511950,06	1,50	66
001_B	Toetspunt	215636,97	511950,06	4,50	66
001_C	Toetspunt	215636,97	511950,06	7,50	66
001_D	Toetspunt	215636,97	511950,06	10,50	66
002_A	Toetspunt	215645,46	511952,82	1,50	66
002_B	Toetspunt	215645,46	511952,82	4,50	66
002_C	Toetspunt	215645,46	511952,82	7,50	66
002_D	Toetspunt	215645,46	511952,82	10,50	66
003_A	Toetspunt	215648,09	511950,48	1,50	61
003_B	Toetspunt	215648,09	511950,48	4,50	61
003_C	Toetspunt	215648,09	511950,48	7,50	61
003_D	Toetspunt	215648,09	511950,48	10,50	61
004_A	Toetspunt	215650,78	511942,81	1,50	57
004_B	Toetspunt	215650,78	511942,81	4,50	58
004_C	Toetspunt	215650,78	511942,81	7,50	58
004_D	Toetspunt	215650,78	511942,81	10,50	58
005_A	Toetspunt	215654,31	511932,24	1,50	56
005_B	Toetspunt	215654,31	511932,24	4,50	57
005_C	Toetspunt	215654,31	511932,24	7,50	58
005_D	Toetspunt	215654,31	511932,24	10,50	58
006_A	Toetspunt	215657,41	511923,33	1,50	55
006_B	Toetspunt	215657,41	511923,33	4,50	57
006_C	Toetspunt	215657,41	511923,33	7,50	58
006_D	Toetspunt	215657,41	511923,33	10,50	57
007_A	Toetspunt	215654,79	511920,09	1,50	55
007_B	Toetspunt	215654,79	511920,09	4,50	55
007_C	Toetspunt	215654,79	511920,09	7,50	56
007_D	Toetspunt	215654,79	511920,09	10,50	56
008_A	Toetspunt	215648,16	511917,95	1,50	61
008_B	Toetspunt	215648,16	511917,95	4,50	61
008_C	Toetspunt	215648,16	511917,95	7,50	61
008_D	Toetspunt	215648,16	511917,95	10,50	60
009_B	Toetspunt	215645,88	511919,53	4,50	66
009_C	Toetspunt	215645,88	511919,53	7,50	65
009_D	Toetspunt	215645,88	511919,53	10,50	64
010_B	Toetspunt	215641,11	511933,14	4,50	66
010_C	Toetspunt	215641,11	511933,14	7,50	65
010_D	Toetspunt	215641,11	511933,14	10,50	65
011_A	Toetspunt	215636,49	511946,47	1,50	66
011_B	Toetspunt	215636,49	511946,47	4,50	66
011_C	Toetspunt	215636,49	511946,47	7,50	66
011_D	Toetspunt	215636,49	511946,47	10,50	65
012_A	Toetspunt	215650,78	511951,58	1,50	62
012_B	Toetspunt	215650,78	511951,58	4,50	62
012_C	Toetspunt	215650,78	511951,58	7,50	62
012_D	Toetspunt	215650,78	511951,58	10,50	62
013_A	Toetspunt	215651,89	511954,76	1,50	66
013_B	Toetspunt	215651,89	511954,76	4,50	66
013_C	Toetspunt	215651,89	511954,76	7,50	66
013_D	Toetspunt	215651,89	511954,76	10,50	66
014_A	Toetspunt	215659,28	511957,31	1,50	66
014_B	Toetspunt	215659,28	511957,31	4,50	67
014_C	Toetspunt	215659,28	511957,31	7,50	66
014_D	Toetspunt	215659,28	511957,31	10,50	66
015_A	Toetspunt	215662,52	511955,03	1,50	64
015_B	Toetspunt	215662,52	511955,03	4,50	65
015_C	Toetspunt	215662,52	511955,03	7,50	65
015_D	Toetspunt	215662,52	511955,03	10,50	64
016_A	Toetspunt	215665,08	511948,54	1,50	63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
016_B	Toetspunt	215665,08	511948,54	4,50	64
016_C	Toetspunt	215665,08	511948,54	7,50	64
016_D	Toetspunt	215665,08	511948,54	10,50	63
017_A	Toetspunt	215662,32	511945,37	1,50	54
017_B	Toetspunt	215662,32	511945,37	4,50	55
017_C	Toetspunt	215662,32	511945,37	7,50	56
017_D	Toetspunt	215662,32	511945,37	10,50	56
018_A	Toetspunt	215655,41	511943,29	1,50	54
018_B	Toetspunt	215655,41	511943,29	4,50	55
018_C	Toetspunt	215655,41	511943,29	7,50	56
018_D	Toetspunt	215655,41	511943,29	10,50	57
019_A	Toetspunt	215653,41	511943,91	1,50	56
019_B	Toetspunt	215653,41	511943,91	4,50	57
019_C	Toetspunt	215653,41	511943,91	7,50	57
019_D	Toetspunt	215653,41	511943,91	10,50	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen