



Woningbouw Grietje Slagterlaan, geluidbelasting vanwege nabijgelegen wegen

*Onderzoek in het kader van de ruimtelijke onderbouwing
van het plan*



Woningbouw Grietje Slagterlaan, geluidbelasting vanwege nabijgelegen wegen

*Onderzoek in het kader van de ruimtelijke onderbouwing
van het plan*

opdrachtgever Gemeente Medemblik
rapportnummer O 15462-4-RA-001
datum 8 december 2015
referentie KvdN/MBI/DSm/O 15462-4-RA-001
verantwoordelijke ir. K.V. van der Nat
opsteller MSc M. Bleeker
 +31 79 3470358
 m.bleeker@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 79 347 03 47, info@peutz.nl, www.peutz.nl

opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033

lid NL-ingenieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

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



Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Uitgangspunten	5
2.1 Plangebied en nabijgelegen wegen	5
2.2 Verkeersgegevens	6
2.3 Gebouwen en wegen	6
3 Wet- en regelgeving	7
3.1 Wet geluidhinder	7
4 Berekeningen	8
4.1 Rekenmethode en akoestische modelvorming	8
4.2 Rekenresultaten	8
4.2.1 Afzonderlijke wegen	8
4.2.2 Gesommeerde geluidbelasting	8
4.3 Mogelijk te treffen maatregelen	9
5 Beoordeling	10
5.1 Nieuweweg	10
5.2 Rijksweg A7	10
5.3 Maatregelen	10
6 Conclusie	12

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Medemblik (hierna te noemen: initiatiefnemer) wordt in voorliggende rapportage de geluidbelasting ter hoogte van geprojecteerde woningen op het voormalig tenniscomplex te Wognum inzichtelijk gemaakt, zie figuur 1.1.

De initiatiefnemer is voornemens om ter plaatse van het voormalige tenniscomplex een woningbouw mogelijk te maken (het tenniscomplex is reeds gesloopt). Deze locatie ligt binnen de (geluid)zone van de Nieuweweg en de Rijksweg A7. Er worden 40 woningen mogelijk gemaakt verdeeld over twee bouwblokken.

Een woning is conform de Wet geluidhinder een geluidevoelig object. Het vigerende bestemmingsplan staat dergelijke objecten niet toe. Om de beoogde ontwikkeling planologisch juridisch mogelijk te maken bestaat het voornemen om een nieuw bestemmingsplan op te stellen. Om een uitspraak te kunnen doen of na de beoogde ontwikkeling sprake is van een goede ruimtelijke ordening en of sprake is van een goed woon- en leefklimaat wordt voorliggend onderzoek uitgevoerd. Doel van het onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer in het prognosejaar 2026 op de gevels van de geprojecteerde woningen aan de Grietje Slagterlaan 1 en deze te toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Tevens wordt in voorliggende rapportage in het kader van een goede ruimtelijke ordening de gesommeerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer bepaald en beoordeeld in het kader van het te verwachten akoestisch woon- en leefklimaat.

f1.1 Plangebied(bron: Google Earth en foto huidige situatie)



2 Uitgangspunten

2.1 Plangebied en nabijgelegen wegen

Het onderzoek heeft betrekking op de locatie gelegen aan de Grietje de Slagterlaan 1 te Wognum. Waarschijnlijk worden binnen het plangebied 40 woningen gerealiseerd. Door de gemeente is aangegeven waar het ten behoeve van de woonbestemming voorziene bouwvlak thans is voorzien. De 40 woningen worden binnen het bouwvlak in twee bouwblokken gerealiseerd ('Gebouw A' en 'Gebouw B'). De te realiseren gelidgevoelige functies liggen daarmee binnen de zone van de Nieuweweg en de A7, zie ook figuur 2.1.

f2.1 Plangebied en nabijgelegen wegen



Het plangebied grenst aan de Grietje Slagterlaan en de Kloostermuur. De Kloostermuur is een fietspad en de Grietje Slagterlaan kent gezien haar maximale snelheid van 30 km/uur, conform de Wet geluidhinder geen geluidzone. Voornoemde wegen worden in dit onderzoek derhalve niet beschouwd en zullen ook akoestisch als niet tot minder relevant kunnen worden beschouwd.

2.2 Verkeersgegevens

Voor de te hanteren verkeersgegevens (etmaalintensiteit, voertuigverdeling e.d.) voor de Nieuweweg en de Rijksweg A7 is als toetsingsjaar 2026 gehanteerd, het maatgevende jaar binnen de bestemmingsplanperiode van 10 jaar.

Voor de verkeersintensiteiten van de Nieuweweg zijn de verkeerstellingen van de gemeente Medemblik uit 2010, 2011 en 2013 als uitgangspunt genomen.¹ Om de verkeersintensiteiten voor 2026 te berekenen is na overleg met de gemeente een groefactor van 1,5% per jaar gehanteerd. In bijlage 1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens weergegeven. Voor de Nieuweweg is uitgegaan van het type "WO - referentiewegdek" (worst case).

Voor de intensiteiten over de Rijksweg A7 is gebruik gemaakt van de gegevens (intensiteiten, verdeling, en dergelijke) zoals opgenomen in het geluidregister² van het ministerie van I&M. In bijlage 2 zijn de gehanteerde verkeersgegevens per wegvak weergegeven.

2.3 Gebouwen en wegen

Gegevens inzake de locatie en oriëntatie van gebouwen en wegen is gebaseerd op plattegronden van het kadaster en gegevens van het geluidregister. Er wordt van uitgegaan dat er 40 woningen binnen het plangebied worden gerealiseerd. De situering van de woningen is door de gemeente aangeleverd op een GBKN-ondergrond. Daaruit volgt dat de afstand van de woningen tot het nabijgelegen verzorgingshuis >10 meter³ bedraagt. Daarmee wordt zonder meer voldaan aan de van toepassing zijnde richtwaarden. Gezien voorgaande is van het plangebied tot het verzorgingshuis een afstand van circa 10 meter aangehouden. Een plot van het akoestisch rekenmodel wordt gegeven in bijlage 2.

1 De door de gemeente verstrekte gegevens zijn gebaseerd op tellingen voor de volgende wegvakken: Verlengde Kerkweg en de N241 AC de Graafweg, Verlengde Kerkweg en de Wijzend en de Wijzend en de Julianalaan.
2 <http://www.rijkswaterstaat.nl/kaarten/geluidregister.aspx?cookieload=true>
3 De gemeente heeft aangegeven dat sprake is van een gemengd gebied. Uitgaande van de richtafstanden die gelden voor een verpleeghuis (SBI-2008: 871) en de op de locatie toegestane dienstverlenende bedrijven met een milieucategorie 2 geldt voor het verzorgingshuis een richtafstand van 10 meter.

3 Wet- en regelgeving

3.1 Wet geluidhinder

Voor de geluidbelasting, ten gevolge van wegverkeer op gevels van gelidgevoelige gebouwen geldt volgens artikel 3.1 van het Besluit geluidhinder een grenswaarde van $L_{den} = 48$ dB. Deze geluidbelasting is conform artikel 110g van de Wet geluidhinder inclusief een aftrek van maximaal 5 dB.⁴ De voorkeursgrenswaarde heeft betrekking op de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op gevels van woningen binnen een zone van een weg. Een weg heeft een zone die zich uitstrek vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg. In stedelijk gebied geldt voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken een zone van 200 meter. Voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken geldt een zone van 350 meter. Voornoemde zones gelden niet voor wegen meteen maximale snelheid van 30 km per uur.

In de Wet geluidhinder is vastgelegd dat bij Algemene Maatregel van Bestuur waarden worden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, vanwege een weg, van de gevel van gelidgevoelige gebouwen en/of terreinen. In het Besluit geluidhinder is opgenomen dat het ten hoogst toelaatbare geluidbelasting niet hoger mag worden vastgesteld dan 53 dB tot respectievelijk 63 dB. De maximum grenswaarde van 53 dB is van toepassing indien sprake is van een buitenstedelijk gebied; de maximum grenswaarde van 63 dB geldt indien sprake is van een binnenstedelijk gebied.

In de onderhavige situatie is ten aanzien van de Nieuweweg sprake van een binnenstedelijke locatie. Vanwege de ligging binnen de zone van de Rijksweg A7 dient de geluidbelasting van deze weg te worden getoetst aan de waarden die gelden voor een buitenstedelijk gebied.

Toetsing van de geluidbelasting op een gevel van een woning aan bovengenoemde grenswaarden kan achterwege blijven indien deze gevel als een zogenaamde "dove gevel" wordt aangemerkt. De gevel bevat dan geen te openen delen en heeft een geluidwering die voldoet aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit 2012. Daarnaast bestaat het alternatief om te overwegen geen gelidgevoelige ruimten (bijvoorbeeld een onbenoemde ruimte, entreehal, badkamer of berging) te situeren ter hoogte van de gevels met een geluidbelasting hoger dan de maximale grenswaarde, in dat geval blijft toetsing aan de grenswaarden eveneens achterwege. Bouwkundige geluidreducerende voorzieningen behoren eveneens tot de mogelijkheden, bijvoorbeeld een gebouwgebonden geluidscherm.

⁴ De aftrek bedraagt respectievelijk 2 dB en 5 dB conform artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 (Rmg2012). Voor wegen met een maximumsnelheid ≥ 70 km/uur bedraagt de aftrek 2 dB en voor wegen met een maximumsnelheid < 70 km/uur is de aftrek 5 dB.

4 Berekeningen

4.1 Rekenmethode en akoestische modelvorming

Voor de berekening met betrekking tot wegverkeer is gebruik gemaakt van een rekenmodel dat gebaseerd is op de Standaardrekenmethode 2 (SRMII) zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (Rmg2012). De geluidbelastingen zijn bepaald met Geomilieu versie 3.10.

De geluidbelasting is per verdieping bepaald: op de begane grond op een hoogte van 1,5 meter, op de eerste verdieping op een hoogte van 4,5 meter en op de bovenste verdieping op een hoogte van 7,5 meter, daar bouwblokken maximaal drie bouwlagen kennen. In bijlage 2 zijn de locaties alsmede de hoogtes van de toetspunten weergegeven.

4.2 Rekenresultaten

4.2.1 Afzonderlijke wegen

In onderstaande tabel wordt een samenvatting gegeven van de resultaten van het bepalen van de geluidbelasting per weg.

- t4.1 *De hoogst berekende geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen wegen (in dB, inclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder)*

Weg	L_{den} (inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder)
Nieuweweg	48,6
Rijksweg A7	52,0

De resultaten per toetspunt zijn opgenomen in bijlage 3 en 4. Uit de resultaten volgt dat de voorkeursgrenswaarde op een aantal posities wordt overschreden. De maximale grenswaarde ten gevolge van het verkeer over de Nieuweweg alsmede ten gevolge van het verkeer over de Rijksweg A7 wordt niet overschreden.

4.2.2 Gesommeerde geluidbelasting

De hoogst berekende gesommeerde geluidbelasting bedraagt 56,8 dB. In bijlage 5 is de gesommeerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer inclusief 0 dB aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012 voor alle toetspunten weergegeven.

4.3 Mogelijk te treffen maatregelen

Ten behoeve van de overschrijding van de (voordeurs-)grenswaarde is een onderzoek verricht naar bron- en effectreducerende maatregelen om tot een situatie te komen waarbij geen sprake meer is van overschrijding van de (voordeurs-)grenswaarde.

Nieuweweg

Voor de Nieuweweg is als bronmaatregel een geluidreducerend wegdektype beschouwd. Het toegepaste geluidreducerende wegdektype is "Dunne deklaag B". In bijlage 6 is de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Nieuweweg weergegeven waarbij dunne deklaag B is toegepast. Hieruit volgt dat de maximale geluidbelasting 45,5 dB inclusief 5 dB aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012 bedraagt. Hiermee wordt aan de voordeursgrenswaarde voldaan.

Daarnaast wordt in bijlage 6 de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Nieuweweg weergegeven waarbij een geluidscherf is toegepast. Hieruit volgt dat om op alle posities aan de voordeursgrenswaarde te voldoen een scherm van circa 25 meter lang en 5 meter hoog moet worden gerealiseerd.⁵ De kosten voor een dergelijke maatregel bedragen circa € 38.000,--.⁵

Rijksweg A7

De Rijksweg A7 is reeds voorzien van geluidreducerend asfalt. Het zal derhalve niet in de lijn der verwachting liggen dat aanvullende bronmaatregelen zullen (kunnen) worden getroffen om het geluid te reduceren.

In bijlage 7 is de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A7 weergegeven waarbij een geluidscherf is toegepast. Hieruit volgt dat bij twee schermen van in totaal circa 95 meter lang en 10 meter hoog de voordeursgrenswaarde niet (meer) wordt overschreden. De kosten voor een dergelijke maatregel bedragen minimaal circa € 285.000,--.⁶

⁵ Indien ervoor wordt gekozen de oostgevel doof uit te voeren kan volstaan worden met een kleiner scherm (namelijk een scherm van 10 meter lang en 5 meter hoog). Aangezien vooraalsnog onbekend is of een dove gevel aan die zijde met het bestemmingsplan verplicht wordt gesteld is hier vooraalsnog niet van uitgegaan.

⁶ Uitgaande van kale basisprijs voor geludschermen van 300 euro per m² (bron: Subsidieregeling sanering verkeerslawai, bijlage C).

5 Beoordeling

5.1 Nieuweweg

Uit bijlage 3 volgt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Nieuweweg ter hoogte van de zuid- en oostgevel van 'Blok A' de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximumgrenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Afhankelijk van eventueel te treffen maatregelen betekent dit dat wanneer de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden een hogere grenswaarde dient te worden aangevraagd.

5.2 Rijksweg A7

Uit bijlage 4 volgt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg A7 ter hoogte van de noord-, zuid- en oostgevel van Blok A en de oostgevel van Blok B de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximumgrenswaarde van 53 dB wordt niet overschreden. Afhankelijk van eventueel te treffen maatregelen betekent dit dat wanneer de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden een hogere grenswaarde dient te worden aangevraagd.

5.3 Maatregelen

Conform de Wgh is overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uitsluitend toelaatbaar indien aangetoond is dat geluidreducerende maatregelen niet opportuun dan wel niet effectief zijn. Indien na het treffen van maatregelen alsnog blijkt dat overschrijding van de voorkeursgrenswaarde optreedt, dan is het toelaatbaar een hogere waarde vast te stellen indien de geluidbelasting lager dan of gelijk is aan de maximum grenswaarde van 53 dB voor de A7 en 63 dB voor de Nieuweweg.

In het algemeen zijn de volgende soorten maatregelen mogelijk:

- brongerichte maatregelen: toepassing geluidreducerend asfalt;
- overdrachtbeperkende maatregelen: geluidschermen;
- maatregelen bij ontvanger: gebouwgebonden geluidscherms, "dove" gevel.

Als mogelijke bronmaatregel voor wegverkeer op de Nieuweweg geldt de toepassing van geluidreducerend asfalt. Hiermee kan voor de Nieuweweg een geluidreductie worden bewerkstelligd van circa 3 dB. Het toepassen van geluidreducerend asfalt is echter een vrij kostbare voorziening (circa € 75,- per m²). Voor een reductie van 3 dB zullen in deze situatie over een lengte van circa 650 meter van de Nieuweweg een dunne deklaag B te worden toegepast, hetgeen overeenkomt met een investering van circa € 340.000,-. Een dergelijke maatregel wordt als niet kosteneffectief beschouwd.



Als overdrachtbeperkende maatregel dient voor zowel de Nieuweweg als de Rijksweg A7 gedacht te worden aan geluidschermen. Gezien de zeer hoge en lange benodigde geluidschermen zullen de kosten voor dergelijke geluidschermen eveneens een vrij kostbare investering zijn (circa € 38.000,-- dan wel circa € 285.000,--). Ook deze maatregel wordt derhalve als niet kosteneffectief beschouwd. Daarnaast is een dergelijk geluidscherf vanuit het oogpunt van stedenbouwkunde onwenselijk.

Voor de in bijlage 3 en bijlage 4 weergegeven gevels waar sprake is van een geluidbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde (maar lager dan of gelijk aan de maximum grenswaarde), dient bij de gemeentelijke overheid een procedure hogere grenswaarde te worden aangevraagd, gezien bovenomschreven overweging. Voor de gevels die worden aangemerkt als een zogenaamde "dove" gevels (conform artikel 1 van de Wgh) is toetsing aan de grenswaarde niet van toepassing en hoeft derhalve eveneens geen hogere grenswaarde te worden aangevraagd. Zoals reeds omschreven in hoofdstuk 2 bevat een "dove"gevel geen te openen delen en heeft een geluidwering die voldoet aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit 2012.

6 Conclusie

Het voornemen bestaat om ter plaatse van het voormalige tenniscomplex in Wognum een woningbouw mogelijk te maken (het tenniscomplex is reeds gesloopt). Het vigerende bestemmingsplan staat dergelijke objecten niet toe. Om de beoogde ontwikkeling planologisch juridisch mogelijk te maken bestaat het voornemen om een nieuw bestemmingsplan op te stellen. In dat kader zal moeten worden aangetoond of na de beoogde ontwikkeling sprake blijft van een goede ruimtelijke ordening en of sprake is van een goed woon- en leefklimaat. Omdat locatie ligt binnen de (geluid)zone van de Nieuweweg en de Rijksweg A7 is in voorliggende rapportage de geluidbelasting ter hoogte van geprojecteerde woningen inzichtelijk gemaakt, zie figuur 1.1.

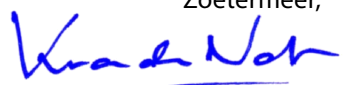
Uit het onderzoek volgt dat voor beide beschouwde wegen wordt op diverse posities de voorkeursgrenswaarde overschreden. De maximale grenswaarde ten gevolge van de Nieuweweg en de Rijksweg A7 wordt niet overschreden.

Voor de gevels waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde (zie bijlage 3 en 4) dient een procedure hogere grenswaarde te worden aangevraagd. Op basis van de overwegingen zoals omschreven in hoofdstuk 4 kunnen deze hogere grenswaarden verleend worden. Voor de gevels die worden aangemerkt als zogenoamde "dove" gevels (conform artikel 1 van de Wgh) is toetsing aan de grenswaarde niet van toepassing en hoeft derhalve eveneens geen hogere grenswaarde te worden aangevraagd. Zoals reeds omschreven in hoofdstuk 2 bevat een "dove" gevel geen te openen delen en heeft een geluidwering die voldoet aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit 2012. Voor welke posities een hogere waarde moet worden aangevraagd is vanwege voornoemde afhankelijk van de regels/randvoorwaarden die in het bestemmingsplan worden opgenomen.

Gezien voorgaande hoeft het aspect wegverkeerslawaai geen belemmering op te leveren voor de beoogde ontwikkeling.

Dit rapport bevat 12 pagina's en 7 bijlagen.

Zoetermeer,





Bijlage 1

**Verkeersgegevens
Nieuweweg**

Verkeersintensiteiten Nieuweweg

	2010	2011	2013	Groei/ gemiddelde per jaar
Wijzend en Julianalaan	Verlengde kerkweg en de Wijzerd	Verlengde Kerkweg en de N241 AC de Graafweg		
Max mvt/etm	5711	7240	7386	1,015
Dag 7-19	84,60%	84,00%	81,30%	
Avond 19-23	9,40%	8,10%	11,20%	
Nacht 23-7	6,00%	7,90%	7,50%	
sneldheid gemiddeld	53,9	46	49,1	
licht gem	87,60%	88,00%	88,40%	
middel gem	7,70%	8,50%	8,50%	
zwaar gem	4,70%	3,40%	3,10%	

	2026	2026	2026
Wijzend en Julianalaan	Verlengde kerkweg en de Wijzerd	Verlengde Kerkweg en de N241 AC de Graafweg	
	7247,2	9051,7	8963,3
	84,60%	84,00%	81,30%
	9,40%	8,10%	11,20%
	6,00%	7,90%	7,50%
	53,9	46	49,1
	87,60%	88,00%	88,40%
	7,70%	8,50%	8,50%
	4,70%	3,40%	3,10%

Uurintensiteiten (mvt/uur) 2026 Nieuweweg (Wijzend en Julianalaan)

	licht	middel	zwaar	totaal
dag	447,6	39,3	24,0	6131,1
avond	149,2	13,1	8,0	681,2
nacht	47,6	4,2	2,6	434,8
etmaal				7247,2

Uurintensiteiten (mvt/uur) 2026 – Verlengde Kerkweg ende Wijzerd

	licht	middel	zwaar	totaal
dag	557,6	53,9	21,5	7603,4
avond	161,3	15,6	6,2	733,2
nacht	78,7	7,6	3,0	715,1
etmaal				9051,7

Uurintensiteiten (mvt/uur) 2024 – Verlengde Kerkweg en de N241 AC de Graafweg

	licht	middel	zwaar	totaal
dag	536,8	51,6	18,8	7287,2
avond	221,9	21,3	7,8	1003,9
nacht	74,3	7,1	2,6	672,2
etmaal				8963,3



Bijlage 2

Invoergegevens rekenmodel

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
Wijzend	Wijzend	--	0,00	Eigen waarde	Verdeling	False	1,5
Nieuweweg	Nieuweweg (Verlengde Kerkweg en Wijzend)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5
Nieuweweg	Nieuweweg (Wijzend en Julianalaan)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5
Nieuweweg	Nieuweweg (Verlengde Kerkweg en N241)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5
595415	7 / 34,152 / 34,456	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
596357	7 / 34,456 / 34,466	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
596367	7 / 33,700 / 34,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
598341	7 / 33,995 / 34,120	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
598353	7 / 33,821 / 33,995	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
598354	7 / 33,821 / 33,995	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
598515	7 / 33,786 / 34,038	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
598546	7 / 34,118 / 34,150	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
599904	7 / 33,667 / 33,833	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
600052	7 / 34,038 / 34,152	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601106	7 / 33,843 / 34,152	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601272	7 / 33,843 / 34,152	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601298	7 / 34,454 / 34,464	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601453	7 / 33,791 / 33,821	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601618	7 / 34,150 / 34,209	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601825	7 / 33,765 / 33,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601835	7 / 33,843 / 34,152	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
601946	7 / 33,667 / 33,794	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602008	7 / 33,843 / 34,152	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602170	7 / 33,667 / 33,833	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602208	7 / 34,030 / 34,119	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602215	7 / 34,119 / 34,120	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602366	7 / 34,120 / 34,454	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602501	7 / 33,833 / 33,921	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602502	7 / 33,833 / 33,921	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602536	7 / 33,995 / 34,120	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602537	7 / 33,995 / 34,120	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602882	7 / 33,794 / 34,030	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
602888	7 / 34,168 / 34,232	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603013	7 / 33,700 / 33,786	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603076	7 / 37,773 / 37,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603092	7 / 33,667 / 33,833	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603264	7 / 37,773 / 37,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603438	7 / 33,921 / 34,118	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603439	7 / 33,921 / 34,118	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603575	7 / 33,700 / 34,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603576	7 / 33,700 / 34,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603577	7 / 33,700 / 34,168	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
603612	7 / 34,232 / 34,234	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2594990	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595005	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595007	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595008	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595011	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595018	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595022	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595035	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
26172	7 / 36,700 / 36,800	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
27674	7 / 36,382 / 36,657	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
28868	7 / 36,864 / 36,923	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24321	7 / 36,463 / 36,816	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
28918	7 / 37,773 / 37,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24834	7 / 36,742 / 37,773	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
23001	7 / 36,763 / 36,864	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
28552	7 / 36,450 / 36,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
27672	7 / 36,382 / 36,657	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24320	7 / 36,463 / 36,816	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
27673	7 / 36,382 / 36,657	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
27956	7 / 36,373 / 36,463	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
Wijzend	0,75	0	W0	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
Nieuweweg	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
Nieuweweg	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
595415	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
596357	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
596367	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
598341	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
598353	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
598354	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
598515	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
598546	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
599904	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
600052	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
601106	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
601272	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
601298	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
601453	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
601618	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
601825	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
601835	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
601946	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
602008	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--
602170	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
602208	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
602215	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
602366	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
602501	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
602502	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
602536	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--
602537	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
602882	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
602888	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
603013	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
603076	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
603092	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
603264	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
603438	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
603439	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
603575	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
603576	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
603577	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--
603612	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
2594990	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595005	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595007	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595008	0,75	0	W2	--	--	--	--	60	60	60	--
2595011	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595018	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595022	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595035	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
26172	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
27674	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
28868	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
24321	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
28918	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
24834	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
23001	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
28552	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
27672	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
24320	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
27673	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
27956	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	--
Nieuweweg	50	50	50	--	50	50	50	--	9042,80	7,00
Nieuweweg	50	50	50	--	50	50	50	--	7247,20	7,05
Nieuweweg	50	50	50	--	50	50	50	--	8962,40	6,77
595415	100	100	100	--	90	90	90	--	21171,88	6,30
596357	100	100	100	--	90	90	90	--	21171,88	6,30
596367	80	80	80	--	75	75	75	--	9008,88	6,02
598341	80	80	80	--	75	75	75	--	4668,24	6,36
598353	50	50	50	--	50	50	50	--	4668,24	6,36
598354	65	65	65	--	65	65	65	--	4668,24	6,36
598515	100	100	100	--	90	90	90	--	17363,96	6,21
598546	50	50	50	--	50	50	50	--	10376,52	6,28
599904	80	80	80	--	75	75	75	--	10376,52	6,28
600052	100	100	100	--	90	90	90	--	17363,96	6,21
601106	80	80	80	--	75	75	75	--	3596,72	6,58
601272	80	80	80	--	75	75	75	--	3596,72	6,58
601298	100	100	100	--	90	90	90	--	21091,88	6,48
601453	50	50	50	--	50	50	50	--	4668,24	6,36
601618	50	50	50	--	50	50	50	--	10376,52	6,28
601825	50	50	50	--	50	50	50	--	3596,72	6,58
601835	50	50	50	--	50	50	50	--	3596,72	6,58
601946	100	100	100	--	90	90	90	--	16578,96	6,50
602008	65	65	65	--	65	65	65	--	3596,72	6,58
602170	80	80	80	--	75	75	75	--	10376,52	6,28
602208	100	100	100	--	90	90	90	--	16578,96	6,50
602215	100	100	100	--	90	90	90	--	16578,96	6,50
602366	100	100	100	--	90	90	90	--	21091,88	6,48
602501	80	80	80	--	75	75	75	--	10376,52	6,28
602502	65	65	65	--	65	65	65	--	10376,52	6,28
602536	65	65	65	--	65	65	65	--	4668,24	6,36
602537	80	80	80	--	75	75	75	--	4668,24	6,36
602882	100	100	100	--	90	90	90	--	16578,96	6,50
602888	50	50	50	--	50	50	50	--	9008,88	6,02
603013	100	100	100	--	90	90	90	--	17363,96	6,21
603076	100	100	100	--	90	90	90	--	6892,88	6,93
603092	80	80	80	--	75	75	75	--	10376,52	6,28
603264	100	100	100	--	90	90	90	--	21660,96	6,11
603438	65	65	65	--	65	65	65	--	10376,52	6,28
603439	50	50	50	--	50	50	50	--	10376,52	6,28
603575	80	80	80	--	75	75	75	--	9008,88	6,02
603576	50	50	50	--	50	50	50	--	9008,88	6,02
603577	65	65	65	--	65	65	65	--	9008,88	6,02
603612	50	50	50	--	50	50	50	--	9008,88	6,02
2594990	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
2595005	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
2595007	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
2595008	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
2595011	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
2595018	90	90	90	--	85	85	85	--	7388,92	7,00
2595022	90	90	90	--	85	85	85	--	26622,08	6,35
2595035	90	90	90	--	85	85	85	--	44699,96	6,36
26172	80	80	80	--	75	75	75	--	394,84	6,31
27674	65	65	65	--	65	65	65	--	309,32	6,50
28868	50	50	50	--	50	50	50	--	4447,60	6,47
24321	50	50	50	--	50	50	50	--	8835,56	6,09
28918	100	100	100	--	90	90	90	--	6892,88	6,93
24834	100	100	100	--	90	90	90	--	15578,08	6,93
23001	50	50	50	--	50	50	50	--	4447,60	6,47
28552	80	80	80	--	75	75	75	--	394,84	6,31
27672	50	50	50	--	50	50	50	--	309,32	6,50
24320	80	80	80	--	75	75	75	--	8835,56	6,09
27673	80	80	80	--	75	75	75	--	309,32	6,50
27956	80	80	80	--	75	75	75	--	8835,56	6,09

Model:	Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan Basismodel december 2015 - Oppervlak												
Groep:	(hoofdgroep) Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012												
Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	2,02	0,99	--	--	--	--	--	88,09	88,09	88,13	--	8,52	8,52
Nieuweweg	2,35	0,75	--	--	--	--	--	87,61	87,61	87,50	--	7,69	7,69
Nieuweweg	2,80	0,94	--	--	--	--	--	88,41	88,41	88,45	--	8,50	8,49
595415	2,97	1,57	--	--	--	--	--	88,81	94,04	84,90	--	6,94	3,78
596357	2,97	1,57	--	--	--	--	--	88,81	94,04	84,90	--	6,94	3,78
596367	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
598341	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
598353	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
598354	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
598515	2,92	1,73	--	--	--	--	--	87,43	93,86	80,02	--	7,82	3,91
598546	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
599904	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
600052	2,92	1,73	--	--	--	--	--	87,43	93,86	80,02	--	7,82	3,91
601106	3,00	1,13	--	--	--	--	--	89,06	92,33	86,34	--	7,05	4,81
601272	3,00	1,13	--	--	--	--	--	89,06	92,33	86,34	--	7,05	4,81
601298	3,41	1,08	--	--	--	--	--	89,20	94,41	85,07	--	6,67	3,30
601453	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
601618	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
601825	3,00	1,13	--	--	--	--	--	89,06	92,33	86,34	--	7,05	4,81
601835	3,00	1,13	--	--	--	--	--	89,06	92,33	86,34	--	7,05	4,81
601946	3,36	1,07	--	--	--	--	--	88,23	95,20	82,17	--	7,64	2,99
602008	3,00	1,13	--	--	--	--	--	89,06	92,33	86,34	--	7,05	4,81
602170	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
602208	3,36	1,07	--	--	--	--	--	88,23	95,20	82,17	--	7,64	2,99
602215	3,36	1,07	--	--	--	--	--	88,23	95,20	82,17	--	7,64	2,99
602366	3,41	1,08	--	--	--	--	--	89,20	94,41	85,07	--	6,67	3,30
602501	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
602502	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
602536	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
602537	3,53	1,19	--	--	--	--	--	89,19	91,75	89,01	--	6,62	4,34
602882	3,36	1,07	--	--	--	--	--	88,23	95,20	82,17	--	7,64	2,99
602888	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
603013	2,92	1,73	--	--	--	--	--	87,43	93,86	80,02	--	7,82	3,91
603076	2,18	1,02	--	--	--	--	--	87,91	95,19	79,73	--	7,77	3,08
603092	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
603264	3,70	1,48	--	--	--	--	--	88,48	94,06	81,10	--	7,11	3,57
603438	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
603439	3,66	1,25	--	--	--	--	--	87,45	92,87	85,11	--	6,89	3,72
603575	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
603576	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
603577	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
603612	2,84	2,05	--	--	--	--	--	87,67	92,00	85,05	--	5,58	3,25
2594990	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
2595005	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
2595007	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
2595008	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
2595011	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
2595018	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,53	90,53	90,54	--	6,00	6,00
2595022	3,19	1,38	--	--	--	--	--	91,70	95,84	88,67	--	4,71	2,28
2595035	3,14	1,39	--	--	--	--	--	90,18	95,03	86,59	--	5,34	2,61
26172	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
27674	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
28868	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
24321	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64
28918	2,18	1,02	--	--	--	--	--	87,91	95,19	79,73	--	7,77	3,08
24834	2,18	1,02	--	--	--	--	--	87,91	95,19	79,72	--	7,77	3,08
23001	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
28552	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
27672	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
24320	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64
27673	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
27956	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	8,51	--	3,40	3,39	3,36	--	--	--	--	--	557,60	161,30
Nieuweweg	7,72	--	4,70	4,70	4,78	--	--	--	--	--	447,60	149,20
Nieuweweg	8,45	--	3,10	3,11	3,10	--	--	--	--	--	536,80	221,90
595415	8,44	--	4,25	2,19	6,67	--	--	--	--	--	1184,16	591,50
596357	8,44	--	4,25	2,19	6,67	--	--	--	--	--	1184,16	591,50
596367	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
598341	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
598353	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
598354	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
598515	12,65	--	4,75	2,23	7,34	--	--	--	--	--	942,18	476,34
598546	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
599904	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
600052	12,65	--	4,75	2,23	7,34	--	--	--	--	--	942,18	476,34
601106	7,66	--	3,89	2,86	5,99	--	--	--	--	--	210,74	99,62
601272	7,66	--	3,89	2,86	5,99	--	--	--	--	--	210,74	99,62
601298	7,46	--	4,13	2,29	7,46	--	--	--	--	--	1218,24	680,00
601453	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
601618	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
601825	7,66	--	3,89	2,86	5,99	--	--	--	--	--	210,74	99,62
601835	7,66	--	3,89	2,86	5,99	--	--	--	--	--	210,74	99,62
601946	9,16	--	4,13	1,81	8,67	--	--	--	--	--	951,01	530,03
602008	7,66	--	3,89	2,86	5,99	--	--	--	--	--	210,74	99,62
602170	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
602208	9,16	--	4,13	1,81	8,67	--	--	--	--	--	951,01	530,03
602215	9,16	--	4,13	1,81	8,67	--	--	--	--	--	951,01	530,03
602366	7,46	--	4,13	2,29	7,46	--	--	--	--	--	1218,24	680,00
602501	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
602502	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
602536	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
602537	5,70	--	4,19	3,92	5,29	--	--	--	--	--	264,88	151,30
602882	9,16	--	4,13	1,81	8,67	--	--	--	--	--	951,01	530,03
602888	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
603013	12,65	--	4,75	2,23	7,34	--	--	--	--	--	942,18	476,34
603076	10,11	--	4,32	1,73	10,16	--	--	--	--	--	419,85	142,79
603092	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
603264	11,88	--	4,41	2,37	7,02	--	--	--	--	--	1171,57	753,42
603438	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
603439	6,28	--	5,65	3,42	8,61	--	--	--	--	--	569,95	352,76
603575	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
603576	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
603577	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
603612	7,15	--	6,75	4,75	7,80	--	--	--	--	--	475,51	235,05
2594990	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
2595005	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
2595007	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
2595008	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
2595011	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
2595018	5,99	--	3,47	3,47	3,46	--	--	--	--	--	468,25	173,92
2595022	5,43	--	3,59	1,88	5,90	--	--	--	--	--	1550,19	813,91
2595035	6,11	--	4,48	2,36	7,30	--	--	--	--	--	2563,75	1333,82
26172	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
27674	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
28868	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
24321	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29
28918	10,11	--	4,32	1,73	10,16	--	--	--	--	--	419,85	142,79
24834	10,11	--	4,32	1,73	10,17	--	--	--	--	--	948,87	322,70
23001	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
28552	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
27672	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
24320	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29
27673	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
27956	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	78,70	--	53,90	15,60	7,60	--	21,50	6,20	3,00	--
Nieuweweg	47,60	--	39,30	13,10	4,20	--	24,00	8,00	2,60	--
Nieuweweg	74,30	--	51,60	21,30	7,10	--	18,80	7,80	2,60	--
595415	281,75	--	92,59	23,75	28,00	--	56,66	13,75	22,12	--
596357	281,75	--	92,59	23,75	28,00	--	56,66	13,75	22,12	--
596367	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
598341	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
598353	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
598354	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
598515	240,26	--	84,27	19,86	37,97	--	51,20	11,32	22,03	--
598546	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
599904	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
600052	240,26	--	84,27	19,86	37,97	--	51,20	11,32	22,03	--
601106	35,15	--	16,68	5,19	3,12	--	9,20	3,09	2,44	--
601272	35,15	--	16,68	5,19	3,12	--	9,20	3,09	2,44	--
601298	193,75	--	91,08	23,75	17,00	--	56,42	16,50	17,00	--
601453	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
601618	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
601825	35,15	--	16,68	5,19	3,12	--	9,20	3,09	2,44	--
601835	35,15	--	16,68	5,19	3,12	--	9,20	3,09	2,44	--
601946	145,63	--	82,34	16,63	16,24	--	44,50	10,07	15,36	--
602008	35,15	--	16,68	5,19	3,12	--	9,20	3,09	2,44	--
602170	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
602208	145,63	--	82,34	16,63	16,24	--	44,50	10,07	15,36	--
602215	145,63	--	82,34	16,63	16,24	--	44,50	10,07	15,36	--
602366	193,75	--	91,08	23,75	17,00	--	56,42	16,50	17,00	--
602501	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
602502	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
602536	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
602537	49,48	--	19,66	7,15	3,17	--	12,45	6,46	2,94	--
602882	145,63	--	82,34	16,63	16,24	--	44,50	10,07	15,36	--
602888	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
603013	240,26	--	84,27	19,86	37,97	--	51,20	11,32	22,03	--
603076	56,01	--	37,11	4,62	7,10	--	20,61	2,60	7,14	--
603092	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
603264	260,34	--	94,18	28,56	38,12	--	58,33	19,02	22,54	--
603438	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
603439	110,28	--	44,93	14,12	8,14	--	36,83	12,98	11,15	--
603575	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
603576	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
603577	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
603612	157,15	--	30,28	8,30	13,21	--	36,61	12,13	14,41	--
2594990	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
2595005	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
2595007	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
2595008	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
2595011	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
2595018	46,82	--	31,03	11,53	3,10	--	17,95	6,67	1,79	--
2595022	325,76	--	79,62	19,36	19,95	--	60,69	15,97	21,68	--
2595035	538,01	--	151,81	36,63	37,96	--	127,36	33,12	45,36	--
26172	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
27674	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
28868	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
24321	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--
28918	56,01	--	37,11	4,62	7,10	--	20,61	2,60	7,14	--
24834	126,57	--	83,88	10,43	16,05	--	46,58	5,88	16,14	--
23001	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
28552	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
27672	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
24320	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--
27673	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
27956	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	84,75	92,30	99,47	103,21	108,60	105,35	98,66	90,19	79,36
Nieuweweg	84,10	91,55	98,73	102,62	107,81	104,53	97,86	89,46	79,32
Nieuweweg	84,47	92,02	99,19	102,92	108,38	105,12	98,43	89,92	80,63
595415	88,13	100,95	105,61	112,84	116,49	110,53	104,58	95,84	83,44
596357	88,13	100,95	105,61	112,84	116,49	110,53	104,58	95,84	83,44
596367	85,54	96,22	101,44	108,01	110,45	104,84	99,01	90,88	81,32
598341	82,14	93,37	98,45	105,04	107,80	102,14	96,29	88,13	79,21
598353	82,91	90,31	97,40	101,51	106,84	103,54	96,85	88,26	79,86
598354	82,61	91,24	97,21	103,14	108,95	105,34	98,54	88,46	79,64
598515	87,51	100,20	104,87	112,04	115,54	109,61	103,67	94,93	82,56
598546	86,82	94,20	101,37	105,40	110,46	107,16	100,49	92,12	83,18
599904	86,11	97,05	102,23	108,70	111,22	105,61	99,79	91,65	82,54
600052	87,51	100,20	104,87	112,04	115,54	109,61	103,67	94,93	82,56
601106	81,09	92,40	97,48	104,03	106,80	101,14	95,30	87,14	76,98
601272	81,09	92,40	97,48	104,03	106,80	101,14	95,30	87,14	76,98
601298	88,16	101,00	105,66	112,91	116,60	110,64	104,68	95,94	84,03
601453	82,91	90,31	97,40	101,51	106,84	103,54	96,85	88,26	79,86
601618	86,82	94,20	101,37	105,40	110,46	107,16	100,49	92,12	83,18
601825	81,90	89,33	96,43	100,46	105,83	102,54	95,85	87,27	77,71
601835	81,90	89,33	96,43	100,46	105,83	102,54	95,85	87,27	77,71
601946	87,23	100,11	104,75	111,94	115,55	109,60	103,66	94,92	82,56
602008	82,55	92,78	98,42	104,20	106,54	101,07	95,30	87,67	78,45
602170	86,11	97,05	102,23	108,70	111,22	105,61	99,79	91,65	82,54
602208	87,23	100,11	104,75	111,94	115,55	109,60	103,66	94,92	82,56
602215	87,23	100,11	104,75	111,94	115,55	109,60	103,66	94,92	82,56
602366	88,16	101,00	105,66	112,91	116,60	110,64	104,68	95,94	84,03
602501	84,35	93,80	99,20	106,17	112,14	108,33	101,47	90,69	80,85
602502	86,53	95,06	101,10	107,03	112,51	108,89	102,10	92,15	82,98
602536	83,58	93,75	99,39	105,22	107,54	102,07	96,29	88,66	80,63
602537	82,14	93,37	98,45	105,04	107,80	102,14	96,29	88,13	79,21
602882	87,23	100,11	104,75	111,94	115,55	109,60	103,66	94,92	82,56
602888	86,14	93,43	100,55	104,82	109,75	106,42	99,75	91,38	81,87
603013	87,51	100,20	104,87	112,04	115,54	109,61	103,67	94,93	82,56
603076	83,79	96,61	101,26	108,44	112,01	106,07	100,13	91,38	76,83
603092	86,11	97,05	102,23	108,70	111,22	105,61	99,79	91,65	82,54
603264	88,19	100,96	105,62	112,85	116,45	110,50	104,56	95,82	84,58
603438	86,53	95,06	101,10	107,03	112,51	108,89	102,10	92,15	82,98
603439	86,82	94,20	101,37	105,40	110,46	107,16	100,49	92,12	83,18
603575	85,54	96,22	101,44	108,01	110,45	104,84	99,01	90,88	81,32
603576	86,14	93,43	100,55	104,82	109,75	106,42	99,75	91,38	81,87
603577	86,88	96,65	102,43	108,19	110,21	104,80	99,05	91,47	82,68
603612	86,14	93,43	100,55	104,82	109,75	106,42	99,75	91,38	81,87
2594990	82,91	91,20	97,45	102,87	108,71	105,18	98,41	88,64	78,61
2595005	87,89	95,96	102,29	107,84	113,20	109,65	102,88	93,31	83,59
2595007	87,89	95,96	102,29	107,84	113,20	109,65	102,88	93,31	83,59
2595008	88,24	97,02	101,70	103,64	108,75	103,53	98,28	90,62	83,94
2595011	87,89	95,96	102,29	107,84	113,20	109,65	102,88	93,31	83,59
2595018	82,30	94,54	98,04	101,50	108,64	102,75	97,32	88,33	78,00
2595022	87,34	99,53	103,03	106,58	113,81	107,89	102,45	93,46	83,12
2595035	90,05	101,97	105,52	109,05	116,06	110,17	104,74	95,75	85,63
26172	74,42	84,36	89,97	95,84	97,04	91,79	86,10	78,12	73,11
27674	73,41	81,56	87,81	93,79	98,12	94,46	87,69	78,26	70,74
28868	83,83	91,37	98,69	102,25	107,09	103,87	97,22	89,18	78,53
24321	85,54	92,96	100,06	104,12	109,44	106,14	99,45	90,90	82,96
28918	83,79	96,61	101,26	108,44	112,01	106,07	100,13	91,38	76,83
24834	87,33	100,15	104,80	111,98	115,55	109,61	103,67	94,93	80,37
23001	83,83	91,37	98,69	102,25	107,09	103,87	97,22	89,18	78,53
28552	72,58	81,45	87,04	94,12	98,59	94,71	87,86	77,55	71,26
27672	73,62	80,95	88,32	92,21	96,27	93,01	86,41	78,76	70,95
24320	83,03	92,68	98,03	104,94	111,21	107,42	100,56	89,71	80,63
27673	71,28	80,09	85,68	92,83	97,55	93,67	86,81	76,40	68,61
27956	84,77	96,00	101,09	107,64	110,38	104,73	98,89	90,72	82,32

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	86,91	94,08	97,82	103,21	99,96	93,27	84,80	76,23	83,78
Nieuweweg	86,78	93,96	97,85	103,04	99,76	93,08	84,68	74,40	81,86
Nieuweweg	88,19	95,35	99,09	104,55	101,29	94,60	86,08	75,87	83,42
595415	96,93	101,55	109,05	113,32	107,25	101,25	92,54	83,15	95,38
596357	96,93	101,55	109,05	113,32	107,25	101,25	92,54	83,15	95,38
596367	92,24	97,27	104,31	107,21	101,47	95,58	87,40	81,32	91,92
598341	90,39	95,38	102,33	105,29	99,55	93,67	85,48	75,17	86,12
598353	87,09	93,97	98,63	104,16	100,79	94,07	85,16	75,84	83,15
598354	88,07	93,94	100,25	106,31	102,66	95,85	85,57	75,59	84,03
598515	96,03	100,64	108,14	112,38	106,32	100,32	91,61	83,25	95,51
598546	90,35	97,12	102,00	107,69	104,29	97,57	88,48	80,51	87,82
599904	93,81	98,74	105,83	108,92	103,14	97,25	89,05	79,93	90,36
600052	96,03	100,64	108,14	112,38	106,32	100,32	91,61	83,25	95,51
601106	88,45	93,36	100,33	103,43	97,67	91,78	83,58	74,25	85,17
601272	88,45	93,36	100,33	103,43	97,67	91,78	83,58	74,25	85,17
601298	97,46	102,08	109,63	113,92	107,84	101,84	93,13	81,71	93,71
601453	87,09	93,97	98,63	104,16	100,79	94,07	85,16	75,84	83,15
601618	90,35	97,12	102,00	107,69	104,29	97,57	88,48	80,51	87,82
601825	84,99	91,84	96,45	102,19	98,83	92,10	83,08	74,98	82,41
601835	84,99	91,84	96,45	102,19	98,83	92,10	83,08	74,98	82,41
601946	96,21	100,82	108,41	112,81	106,72	100,71	92,00	81,11	92,95
602008	88,78	94,16	100,53	103,16	97,57	91,74	83,99	75,64	85,59
602170	93,81	98,74	105,83	108,92	103,14	97,25	89,05	79,93	90,36
602208	96,21	100,82	108,41	112,81	106,72	100,71	92,00	81,11	92,95
602215	96,21	100,82	108,41	112,81	106,72	100,71	92,00	81,11	92,95
602366	97,46	102,08	109,63	113,92	107,84	101,84	93,13	81,71	93,71
602501	90,27	95,61	102,80	109,59	105,78	98,90	87,89	78,14	87,20
602502	91,38	97,19	103,63	109,86	106,21	99,39	89,02	80,29	88,56
602536	90,76	96,20	102,54	105,02	99,46	93,64	85,92	76,56	86,52
602537	90,39	95,38	102,33	105,29	99,55	93,67	85,48	75,17	86,12
602882	96,21	100,82	108,41	112,81	106,72	100,71	92,00	81,11	92,95
602888	88,98	95,82	100,71	106,13	102,73	96,02	87,09	81,96	89,32
603013	96,03	100,64	108,14	112,38	106,32	100,32	91,61	83,25	95,51
603076	90,52	95,12	102,70	107,11	101,02	95,01	86,30	77,56	89,19
603092	93,81	98,74	105,83	108,92	103,14	97,25	89,05	79,93	90,36
603264	97,98	102,60	110,12	114,37	108,31	102,30	93,59	83,39	95,68
603438	91,38	97,19	103,63	109,86	106,21	99,39	89,02	80,29	88,56
603439	90,35	97,12	102,00	107,69	104,29	97,57	88,48	80,51	87,82
603575	92,24	97,27	104,31	107,21	101,47	95,58	87,40	81,32	91,92
603576	88,98	95,82	100,71	106,13	102,73	96,02	87,09	81,96	89,32
603577	92,63	98,07	104,53	106,95	101,38	95,57	87,84	82,65	92,37
603612	88,98	95,82	100,71	106,13	102,73	96,02	87,09	81,96	89,32
2594990	86,90	93,14	98,57	104,41	100,88	94,11	84,34	72,91	81,21
2595005	91,66	97,99	103,54	108,89	105,35	98,58	89,01	77,89	85,96
2595007	91,66	97,99	103,54	108,89	105,35	98,58	89,01	77,89	85,96
2595008	92,72	97,40	99,34	104,45	99,23	93,98	86,32	78,24	87,02
2595011	91,66	97,99	103,54	108,89	105,35	98,58	89,01	77,89	85,96
2595018	90,24	93,74	97,20	104,34	98,45	93,02	84,03	72,29	84,54
2595022	95,97	99,38	103,07	110,85	104,85	99,40	90,41	81,71	93,25
2595035	98,27	101,70	105,38	113,03	107,04	101,60	92,61	84,53	95,76
26172	82,73	88,47	94,25	94,99	89,87	84,22	76,29	66,46	76,08
27674	78,86	85,13	91,11	95,22	91,55	84,79	75,47	66,06	73,96
28868	85,98	93,15	97,07	102,24	98,96	92,28	83,89	78,70	86,30
24321	90,12	96,87	101,80	107,54	104,15	97,42	88,27	79,00	86,35
28918	90,52	95,12	102,70	107,11	101,02	95,01	86,30	77,56	89,19
24834	94,07	98,66	106,24	110,65	104,56	98,55	89,84	81,11	92,73
23001	85,98	93,15	97,07	102,24	98,96	92,28	83,89	78,70	86,30
28552	79,90	85,56	92,72	96,77	92,85	86,01	75,84	64,63	73,06
27672	78,28	85,69	89,53	93,41	90,17	83,58	76,07	66,20	73,40
24320	90,08	95,41	102,60	109,46	105,65	98,78	87,75	76,56	85,97
27673	77,35	82,96	90,12	94,60	90,71	83,86	73,53	63,97	72,45
27956	93,65	98,54	105,68	108,81	103,03	97,13	88,92	78,32	89,25

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuweweg	90,95	94,69	100,09	96,83	90,15	81,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuweweg	89,03	92,92	98,09	94,82	88,14	79,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Nieuweweg	90,58	94,32	99,79	96,53	89,84	81,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
595415	100,11	107,24	110,39	104,52	98,60	89,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
596357	100,11	107,24	110,39	104,52	98,60	89,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
596367	97,23	103,55	105,75	100,22	94,42	86,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
598341	91,25	97,90	100,55	94,89	89,05	80,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
598353	90,22	94,50	99,67	96,35	89,66	81,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
598354	90,02	96,12	101,76	98,12	91,32	81,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
598515	100,20	107,10	109,84	104,08	98,22	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
598546	95,04	99,15	103,78	100,48	93,83	85,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
599904	95,71	102,09	104,23	98,70	92,90	84,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
600052	100,20	107,10	109,84	104,08	98,22	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601106	90,39	96,74	99,16	93,59	87,78	79,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601272	90,39	96,74	99,16	93,59	87,78	79,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601298	98,48	105,66	108,77	102,90	96,98	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601453	90,22	94,50	99,67	96,35	89,66	81,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601618	95,04	99,15	103,78	100,48	93,83	85,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601825	89,62	93,52	98,49	95,21	88,55	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601835	89,62	93,52	98,49	95,21	88,55	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
601946	97,74	104,82	107,63	101,82	95,93	87,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602008	91,42	96,91	98,92	93,55	87,82	80,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602170	95,71	102,09	104,23	98,70	92,90	84,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602208	97,74	104,82	107,63	101,82	95,93	87,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602215	97,74	104,82	107,63	101,82	95,93	87,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602366	98,48	105,66	108,77	102,90	96,98	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602501	92,70	99,83	105,31	101,47	94,60	83,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602502	94,68	100,74	105,76	102,11	95,32	85,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602536	92,20	98,08	100,29	94,83	89,06	81,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602537	91,25	97,90	100,55	94,89	89,05	80,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602882	97,74	104,82	107,63	101,82	95,93	87,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
602888	96,56	100,54	105,25	101,97	95,32	87,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603013	100,20	107,10	109,84	104,08	98,22	89,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603076	94,00	101,03	103,58	97,82	91,94	83,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603092	95,71	102,09	104,23	98,70	92,90	84,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603264	100,38	107,31	110,16	104,37	98,49	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603438	94,68	100,74	105,76	102,11	95,32	85,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603439	95,04	99,15	103,78	100,48	93,83	85,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603575	97,23	103,55	105,75	100,22	94,42	86,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603576	96,56	100,54	105,25	101,97	95,32	87,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603577	98,29	103,72	105,52	100,21	94,50	87,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
603612	96,56	100,54	105,25	101,97	95,32	87,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2594990	87,45	92,87	98,71	95,18	88,41	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595005	92,29	97,84	103,20	99,65	92,88	83,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595007	92,29	97,84	103,20	99,65	92,88	83,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595008	91,70	93,64	98,75	93,53	88,28	80,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595011	92,29	97,84	103,20	99,65	92,88	83,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595018	88,04	91,50	98,64	92,75	87,32	78,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595022	96,86	100,42	107,18	101,32	95,89	86,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595035	99,43	102,98	109,45	103,64	98,21	89,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26172	81,68	87,99	89,46	84,06	78,31	70,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27674	80,21	86,47	90,66	86,95	80,18	70,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28868	93,73	97,05	101,53	98,37	91,75	84,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24321	93,46	97,63	102,74	99,43	92,75	84,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28918	94,00	101,03	103,58	97,82	91,94	83,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24834	97,54	104,57	107,12	101,36	95,49	86,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23001	93,73	97,05	101,53	98,37	91,75	84,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28552	78,72	86,12	90,84	86,92	80,05	69,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27672	80,72	84,90	88,83	85,53	78,93	71,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24320	91,37	98,39	104,45	100,63	93,77	82,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27673	78,11	85,46	90,06	86,15	79,28	68,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27956	94,41	100,97	103,56	97,92	92,09	83,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Wijzend	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuweweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
595415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
596357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
596367	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
598341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
598353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
598354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
598515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
598546	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
599904	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
600052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601835	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
601946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602882	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
602888	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603076	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603575	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2594990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2595035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28868	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24834	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
29106	7 / 37,773 / 37,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
23160	7 / 36,491 / 36,763	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24125	7 / 36,800 / 37,773	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2594997	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
25476	7 / 36,700 / 36,800	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
26579	7 / 35,456 / 36,372	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2594996	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
28553	7 / 36,450 / 36,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2594998	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
27850	7 / 36,657 / 36,741	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
28072	7 / 36,378 / 36,450	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24322	7 / 36,463 / 36,816	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
29256	7 / 35,456 / 36,350	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595015	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
26696	7 / 36,457 / 36,700	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595019	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595027	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
24473	7 / 36,741 / 36,742	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595043	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
24291	7 / 36,700 / 36,800	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
23132	7 / 36,350 / 36,491	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24326	7 / 36,448 / 36,663	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
26528	7 / 36,372 / 36,373	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595036	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
25847	7 / 36,657 / 36,741	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
26956	7 / 36,373 / 36,448	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
29484	7 / 36,373 / 36,463	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
23005	7 / 36,816 / 36,897	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595045	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
23162	7 / 36,491 / 36,763	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24154	7 / 36,351 / 36,457	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595017	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595012	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
28551	7 / 36,450 / 36,699	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595023	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595033	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595001	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
27836	7 / 36,350 / 36,491	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595000	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595041	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595031	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
23161	7 / 36,491 / 36,763	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595004	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
28899	7 / 36,741 / 36,742	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
28728	7 / 36,663 / 36,741	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
2595010	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0
2595034	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
29106	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
23160	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
24125	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2594997	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
25476	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
26579	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2594996	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
28553	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
2594998	0,75	0	W2	--	--	--	--	60	60	60	--
27850	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
28072	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
24322	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
29256	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2595015	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
26696	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2595019	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595027	0,75	0	W0	--	--	--	--	115	115	115	--
24473	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
2595043	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
24291	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
23132	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
24326	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
26528	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2595036	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
25847	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
26956	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
29484	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
23005	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
2595045	0,75	0	W0	--	--	--	--	115	115	115	--
23162	0,75	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--
24154	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2595017	0,75	0	W0	--	--	--	--	115	115	115	--
2595012	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
28551	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
2595023	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595033	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595001	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
27836	0,75	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
2595000	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595041	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
2595031	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
23161	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
2595004	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
28899	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
28728	0,75	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
2595010	0,75	0	W0	--	--	--	--	60	60	60	--
2595034	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
29106	100	100	100	--	90	90	90	--	21660,96	6,11
23160	80	80	80	--	75	75	75	--	4447,60	6,47
24125	100	100	100	--	90	90	90	--	21660,96	6,11
2594997	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
25476	100	100	100	--	90	90	90	--	20200,96	6,10
26579	100	100	100	--	90	90	90	--	21091,88	6,48
2594996	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
28553	65	65	65	--	65	65	65	--	394,84	6,31
2594998	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
27850	80	80	80	--	75	75	75	--	309,32	6,50
28072	50	50	50	--	50	50	50	--	394,84	6,31
24322	65	65	65	--	65	65	65	--	8835,56	6,09
29256	100	100	100	--	90	90	90	--	21171,88	6,30
2595015	90	90	90	--	85	85	85	--	34001,92	6,35
26696	100	100	100	--	90	90	90	--	20200,96	6,10
2595019	90	90	90	--	85	85	85	--	19674,00	7,00
2595027	90	90	90	--	85	85	85	--	19674,00	7,00
24473	80	80	80	--	75	75	75	--	309,32	6,50
2595043	90	90	90	--	85	85	85	--	46253,96	6,35
24291	80	80	80	--	75	75	75	--	394,84	6,31
23132	80	80	80	--	75	75	75	--	4447,60	6,47
24326	100	100	100	--	90	90	90	--	14644,92	6,88
26528	100	100	100	--	90	90	90	--	21091,88	6,48
2595036	90	90	90	--	85	85	85	--	33641,00	6,36
25847	80	80	80	--	75	75	75	--	309,32	6,50
26956	100	100	100	--	90	90	90	--	14644,92	6,88
29484	80	80	80	--	75	75	75	--	8835,56	6,09
23005	50	50	50	--	50	50	50	--	8835,56	6,09
2595045	90	90	90	--	85	85	85	--	19674,00	7,00
23162	65	65	65	--	65	65	65	--	4447,60	6,47
24154	100	100	100	--	90	90	90	--	20200,96	6,10
2595017	90	90	90	--	85	85	85	--	7388,92	7,00
2595012	90	90	90	--	85	85	85	--	33641,00	6,36
28551	50	50	50	--	50	50	50	--	394,84	6,31
2595023	90	90	90	--	85	85	85	--	26622,08	6,35
2595033	90	90	90	--	85	85	85	--	46253,96	6,35
2595001	60	60	60	--	60	60	60	--	17799,00	7,00
27836	80	80	80	--	75	75	75	--	4447,60	6,47
2595000	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
2595041	90	90	90	--	85	85	85	--	26941,12	6,35
2595031	90	90	90	--	85	85	85	--	33641,00	6,36
23161	50	50	50	--	50	50	50	--	4447,60	6,47
2595004	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
28899	100	100	100	--	90	90	90	--	7548,88	6,88
28728	100	100	100	--	90	90	90	--	14644,92	6,88
2595010	60	60	60	--	60	60	60	--	6706,08	7,00
2595034	90	90	90	--	85	85	85	--	26622,08	6,35

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
29106	3,70	1,48	--	--	--	--	--	88,48	94,06	81,10	--	7,11	3,57
23160	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
24125	3,70	1,48	--	--	--	--	--	88,48	94,06	81,10	--	7,11	3,57
2594997	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
25476	3,77	1,47	--	--	--	--	--	88,80	94,75	81,11	--	7,05	3,38
26579	3,41	1,08	--	--	--	--	--	89,20	94,41	85,07	--	6,67	3,30
2594996	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
28553	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
2594998	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
27850	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
28072	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
24322	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64
29256	2,97	1,57	--	--	--	--	--	88,81	94,04	84,90	--	6,94	3,78
2595015	3,19	1,38	--	--	--	--	--	91,38	95,68	88,33	--	5,06	2,45
26696	3,77	1,47	--	--	--	--	--	88,80	94,75	81,11	--	7,05	3,38
2595019	2,60	0,70	--	--	--	--	--	89,66	89,66	89,66	--	5,42	5,42
2595027	2,60	0,70	--	--	--	--	--	89,66	89,66	89,66	--	5,42	5,42
24473	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
2595043	3,19	1,38	--	--	--	--	--	90,74	95,32	87,35	--	5,13	2,50
24291	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
23132	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
24326	2,20	1,07	--	--	--	--	--	88,13	95,72	79,75	--	7,77	2,93
26528	3,41	1,08	--	--	--	--	--	89,20	94,41	85,07	--	6,67	3,30
2595036	3,16	1,38	--	--	--	--	--	91,28	95,63	88,23	--	5,20	2,52
25847	3,21	1,14	--	--	--	--	--	78,78	76,33	79,26	--	7,75	8,26
26956	2,20	1,07	--	--	--	--	--	88,13	95,72	79,75	--	7,77	2,93
29484	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64
23005	4,19	1,26	--	--	--	--	--	88,91	93,18	88,27	--	6,87	3,64
2595045	2,60	0,70	--	--	--	--	--	89,66	89,66	89,66	--	5,42	5,42
23162	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
24154	3,77	1,47	--	--	--	--	--	88,80	94,75	81,11	--	7,05	3,38
2595017	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,53	90,53	90,54	--	6,00	6,00
2595012	3,16	1,38	--	--	--	--	--	91,28	95,63	88,23	--	5,20	2,52
28551	3,91	1,08	--	--	--	--	--	75,52	71,00	80,71	--	9,59	9,64
2595023	3,19	1,38	--	--	--	--	--	91,70	95,84	88,67	--	4,71	2,28
2595033	3,19	1,38	--	--	--	--	--	90,74	95,32	87,35	--	5,13	2,50
2595001	2,60	0,70	--	--	--	--	--	88,19	88,19	88,19	--	5,86	5,86
27836	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
2595000	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
2595041	3,19	1,38	--	--	--	--	--	91,66	95,81	88,64	--	4,80	2,33
2595031	3,16	1,38	--	--	--	--	--	91,28	95,63	88,23	--	5,20	2,52
23161	2,25	1,67	--	--	--	--	--	83,89	87,60	79,54	--	9,92	7,61
2595004	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
28899	2,20	1,07	--	--	--	--	--	88,13	95,72	79,75	--	7,77	2,93
28728	2,20	1,07	--	--	--	--	--	88,13	95,72	79,75	--	7,77	2,93
2595010	2,60	0,70	--	--	--	--	--	90,06	90,06	90,05	--	6,47	6,47
2595034	3,19	1,38	--	--	--	--	--	91,70	95,84	88,67	--	4,71	2,28

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
29106	11,88	--	4,41	2,37	7,02	--	--	--	--	--	1171,57	753,42
23160	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
24125	11,88	--	4,41	2,37	7,02	--	--	--	--	--	1171,57	753,42
2594997	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
25476	11,99	--	4,15	1,87	6,89	--	--	--	--	--	1093,74	721,29
26579	7,46	--	4,13	2,29	7,46	--	--	--	--	--	1218,24	680,00
2594996	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
28553	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
2594998	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
27850	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
28072	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
24322	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29
29256	8,44	--	4,25	2,19	6,67	--	--	--	--	--	1184,16	591,50
2595015	5,83	--	3,56	1,87	5,84	--	--	--	--	--	1973,01	1037,81
26696	11,99	--	4,15	1,87	6,89	--	--	--	--	--	1093,74	721,29
2595019	5,42	--	4,92	4,92	4,92	--	--	--	--	--	1234,78	458,63
2595027	5,42	--	4,92	4,92	4,92	--	--	--	--	--	1234,78	458,63
24473	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
2595043	5,89	--	4,13	2,18	6,76	--	--	--	--	--	2665,15	1406,45
24291	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
23132	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
24326	10,25	--	4,10	1,35	10,00	--	--	--	--	--	888,51	308,27
26528	7,46	--	4,13	2,29	7,46	--	--	--	--	--	1218,24	680,00
2595036	5,99	--	3,52	1,85	5,78	--	--	--	--	--	1953,00	1016,60
25847	5,11	--	13,47	15,41	15,62	--	--	--	--	--	15,85	7,58
26956	10,25	--	4,10	1,35	10,00	--	--	--	--	--	888,51	308,27
29484	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29
23005	6,23	--	4,22	3,18	5,50	--	--	--	--	--	478,81	345,29
2595045	5,42	--	4,92	4,92	4,92	--	--	--	--	--	1234,78	458,63
23162	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
24154	11,99	--	4,15	1,87	6,89	--	--	--	--	--	1093,74	721,29
2595017	5,99	--	3,47	3,47	3,46	--	--	--	--	--	468,25	173,92
2595012	5,99	--	3,52	1,85	5,78	--	--	--	--	--	1953,00	1016,60
28551	4,24	--	14,89	19,35	15,06	--	--	--	--	--	18,82	10,97
2595023	5,43	--	3,59	1,88	5,90	--	--	--	--	--	1550,19	813,91
2595033	5,89	--	4,13	2,18	6,76	--	--	--	--	--	2665,15	1406,45
2595001	5,86	--	5,95	5,95	5,95	--	--	--	--	--	1098,79	408,12
27836	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
2595000	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
2595041	5,54	--	3,54	1,86	5,82	--	--	--	--	--	1568,08	823,41
2595031	5,99	--	3,52	1,85	5,78	--	--	--	--	--	1953,00	1016,60
23161	12,26	--	6,18	4,80	8,20	--	--	--	--	--	241,35	87,64
2595004	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
28899	10,26	--	4,09	1,35	10,00	--	--	--	--	--	457,99	158,90
28728	10,25	--	4,10	1,35	10,00	--	--	--	--	--	888,51	308,27
2595010	6,47	--	3,47	3,47	3,47	--	--	--	--	--	422,76	157,03
2595034	5,43	--	3,59	1,88	5,90	--	--	--	--	--	1550,19	813,91

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
29106	260,34	--	94,18	28,56	38,12	--	58,33	19,02	22,54	--
23160	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
24125	260,34	--	94,18	28,56	38,12	--	58,33	19,02	22,54	--
2594997	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
25476	240,81	--	86,87	25,76	35,61	--	51,13	14,21	20,46	--
26579	193,75	--	91,08	23,75	17,00	--	56,42	16,50	17,00	--
2594996	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
28553	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
2594998	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
27850	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
28072	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
24322	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--
29256	281,75	--	92,59	23,75	28,00	--	56,66	13,75	22,12	--
2595015	414,47	--	109,25	26,57	27,36	--	76,86	20,28	27,40	--
26696	240,81	--	86,87	25,76	35,61	--	51,13	14,21	20,46	--
2595019	123,48	--	74,64	27,72	7,46	--	67,76	25,17	6,78	--
2595027	123,48	--	74,64	27,72	7,46	--	67,76	25,17	6,78	--
24473	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
2595043	557,56	--	150,67	36,89	37,60	--	121,30	32,17	43,15	--
24291	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
23132	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
24326	125,50	--	78,35	9,43	16,13	--	41,29	4,34	15,74	--
26528	193,75	--	91,08	23,75	17,00	--	56,42	16,50	17,00	--
2595036	409,60	--	111,26	26,79	27,81	--	75,31	19,67	26,83	--
25847	2,79	--	1,56	0,82	0,18	--	2,71	1,53	0,55	--
26956	125,50	--	78,35	9,43	16,13	--	41,29	4,34	15,74	--
29484	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--
23005	98,33	--	37,00	13,48	6,94	--	22,70	11,79	6,13	--
2595045	123,48	--	74,64	27,72	7,46	--	67,76	25,17	6,78	--
23162	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
24154	240,81	--	86,87	25,76	35,61	--	51,13	14,21	20,46	--
2595017	46,82	--	31,03	11,53	3,10	--	17,95	6,67	1,79	--
2595012	409,60	--	111,26	26,79	27,81	--	75,31	19,67	26,83	--
28551	3,43	--	2,39	1,49	0,18	--	3,71	2,99	0,64	--
2595023	325,76	--	79,62	19,36	19,95	--	60,69	15,97	21,68	--
2595033	557,56	--	150,67	36,89	37,60	--	121,30	32,17	43,15	--
2595001	109,88	--	73,01	27,12	7,30	--	74,13	27,54	7,41	--
27836	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
2595000	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
2595041	329,55	--	82,12	20,02	20,60	--	60,56	15,99	21,64	--
2595031	409,60	--	111,26	26,79	27,81	--	75,31	19,67	26,83	--
23161	59,17	--	28,55	7,61	9,12	--	17,79	4,80	6,10	--
2595004	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
28899	64,69	--	40,39	4,86	8,32	--	21,28	2,24	8,11	--
28728	125,50	--	78,35	9,43	16,13	--	41,29	4,34	15,74	--
2595010	42,28	--	30,37	11,28	3,04	--	16,29	6,05	1,63	--
2595034	325,76	--	79,62	19,36	19,95	--	60,69	15,97	21,68	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
29106	88,19	100,96	105,62	112,85	116,45	110,50	104,56	95,82	84,58
23160	83,01	94,00	99,27	105,37	107,61	102,11	96,34	88,23	77,75
24125	88,19	100,96	105,62	112,85	116,45	110,50	104,56	95,82	84,58
2594997	87,89	95,96	102,29	107,84	113,20	109,65	102,88	93,31	83,59
25476	87,76	100,61	105,26	112,49	116,14	110,19	104,24	95,50	84,02
26579	88,16	101,00	105,66	112,91	116,60	110,64	104,68	95,94	84,03
2594996	82,91	91,20	97,45	102,87	108,71	105,18	98,41	88,64	78,61
28553	74,73	82,95	89,23	95,08	99,20	95,55	88,80	79,51	73,39
2594998	83,31	92,42	96,93	98,93	104,40	99,10	93,84	86,09	79,01
27850	73,10	83,07	88,63	94,69	96,14	90,80	85,07	77,05	70,44
28072	74,97	82,36	89,79	93,50	97,40	94,18	87,59	80,12	73,60
24322	85,23	93,89	99,87	105,76	111,55	107,94	101,14	91,08	82,76
29256	88,13	100,95	105,61	112,84	116,49	110,53	104,58	95,84	83,44
2595015	88,43	100,63	104,14	107,66	114,86	108,95	103,52	94,53	84,20
26696	87,76	100,61	105,26	112,49	116,14	110,19	104,24	95,50	84,02
2595019	87,08	98,88	102,45	105,98	112,91	107,03	101,60	92,61	82,78
2595027	85,63	96,45	101,71	109,11	116,70	112,69	105,75	94,20	81,32
24473	73,10	83,07	88,63	94,69	96,14	90,80	85,07	77,05	70,44
2595043	90,02	102,04	105,58	109,11	116,20	110,30	104,87	95,88	85,73
24291	72,58	81,45	87,04	94,12	98,59	94,71	87,86	77,55	71,26
23132	83,01	94,00	99,27	105,37	107,61	102,11	96,34	88,23	77,75
24326	86,94	99,83	104,47	111,65	115,25	109,31	103,37	94,62	79,86
26528	88,16	101,00	105,66	112,91	116,60	110,64	104,68	95,94	84,03
2595036	88,39	100,61	104,11	107,62	114,82	108,91	103,48	94,49	84,12
25847	73,10	83,07	88,63	94,69	96,14	90,80	85,07	77,05	70,44
26956	86,94	99,83	104,47	111,65	115,25	109,31	103,37	94,62	79,86
29484	84,77	96,00	101,09	107,64	110,38	104,73	98,89	90,72	82,32
23005	85,54	92,96	100,06	104,12	109,44	106,14	99,45	90,90	82,96
2595045	85,63	96,45	101,71	109,11	116,70	112,69	105,75	94,20	81,32
23162	84,42	94,42	100,38	105,50	107,37	102,10	96,40	88,94	79,18
24154	87,76	100,61	105,26	112,49	116,14	110,19	104,24	95,50	84,02
2595017	80,88	92,08	97,30	104,56	112,41	108,42	101,48	89,90	76,58
2595012	88,39	100,61	104,11	107,62	114,82	108,91	103,48	94,49	84,12
28551	74,97	82,36	89,79	93,50	97,40	94,18	87,59	80,12	73,60
2595023	87,34	99,53	103,03	106,58	113,81	107,89	102,45	93,46	83,12
2595033	90,02	102,04	105,58	109,11	116,20	110,30	104,87	95,88	85,73
2595001	87,89	95,96	102,29	107,84	113,20	109,65	102,88	93,31	83,59
27836	83,01	94,00	99,27	105,37	107,61	102,11	96,34	88,23	77,75
2595000	82,91	91,20	97,45	102,87	108,71	105,18	98,41	88,64	78,61
2595041	87,38	99,58	103,09	106,63	113,86	107,94	102,51	93,52	83,17
2595031	88,39	100,61	104,11	107,62	114,82	108,91	103,48	94,49	84,12
23161	83,83	91,37	98,69	102,25	107,09	103,87	97,22	89,18	78,53
2595004	82,91	91,20	97,45	102,87	108,71	105,18	98,41	88,64	78,61
28899	84,06	96,95	101,59	108,77	112,38	106,44	100,49	91,75	76,98
28728	86,94	99,83	104,47	111,65	115,25	109,31	103,37	94,62	79,86
2595010	82,91	91,20	97,45	102,87	108,71	105,18	98,41	88,64	78,61
2595034	87,34	99,53	103,03	106,58	113,81	107,89	102,45	93,46	83,12

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
29106	97,98	102,60	110,12	114,37	108,31	102,30	93,59	83,39	95,68
23160	88,89	94,04	100,46	103,06	97,45	91,62	83,48	77,88	88,67
24125	97,98	102,60	110,12	114,37	108,31	102,30	93,59	83,39	95,68
2594997	91,66	97,99	103,54	108,89	105,35	98,58	89,01	77,89	85,96
25476	97,65	102,25	109,80	114,16	108,08	102,07	93,36	83,02	95,35
26579	97,46	102,08	109,63	113,92	107,84	101,84	93,13	81,71	93,71
2594996	86,90	93,14	98,57	104,41	100,88	94,11	84,34	72,91	81,21
28553	81,46	87,80	93,72	97,47	93,79	87,04	77,93	66,71	74,56
2594998	88,12	92,63	94,63	100,10	94,80	89,54	81,79	73,31	82,42
27850	80,27	85,90	91,86	93,07	87,80	82,10	74,11	65,80	75,44
28072	80,94	88,42	92,15	95,74	92,52	85,96	78,70	66,83	73,99
24322	91,18	96,97	103,42	109,73	106,08	99,25	88,85	78,74	87,22
29256	96,93	101,55	109,05	113,32	107,25	101,25	92,54	83,15	95,38
2595015	97,06	100,46	104,14	111,91	105,91	100,46	91,48	82,79	94,36
26696	97,65	102,25	109,80	114,16	108,08	102,07	93,36	83,02	95,35
2595019	94,58	98,15	101,68	108,61	102,73	97,30	88,31	77,09	88,88
2595027	92,15	97,41	104,81	112,40	108,39	101,45	89,90	75,63	86,45
24473	80,27	85,90	91,86	93,07	87,80	82,10	74,11	65,80	75,44
2595043	98,45	101,87	105,55	113,25	107,25	101,81	92,82	84,45	95,80
24291	79,90	85,56	92,72	96,77	92,85	86,01	75,84	64,63	73,06
23132	88,89	94,04	100,46	103,06	97,45	91,62	83,48	77,88	88,67
24326	93,76	98,34	105,94	110,44	104,34	98,32	89,61	81,03	92,69
26528	97,46	102,08	109,63	113,92	107,84	101,84	93,13	81,71	93,71
2595036	96,98	100,38	104,05	111,82	105,82	100,38	91,39	82,74	94,32
25847	80,27	85,90	91,86	93,07	87,80	82,10	74,11	65,80	75,44
26956	93,76	98,34	105,94	110,44	104,34	98,32	89,61	81,03	92,69
29484	93,65	98,54	105,68	108,81	103,03	97,13	88,92	78,32	89,25
23005	90,12	96,87	101,80	107,54	104,15	97,42	88,27	79,00	86,35
2595045	92,15	97,41	104,81	112,40	108,39	101,45	89,90	75,63	86,45
23162	89,28	95,04	100,63	102,81	97,39	91,64	84,06	79,27	89,12
24154	97,65	102,25	109,80	114,16	108,08	102,07	93,36	83,02	95,35
2595017	87,78	93,00	100,26	108,11	104,12	97,18	85,60	70,88	82,07
2595012	96,98	100,38	104,05	111,82	105,82	100,38	91,39	82,74	94,32
28551	80,94	88,42	92,15	95,74	92,52	85,96	78,70	66,83	73,99
2595023	95,97	99,38	103,07	110,85	104,85	99,40	90,47	81,71	93,25
2595033	98,45	101,87	105,55	113,25	107,25	101,81	92,82	84,45	95,80
2595001	91,66	97,99	103,54	108,89	105,35	98,58	89,01	77,89	85,96
27836	88,89	94,04	100,46	103,06	97,45	91,62	83,48	77,88	88,67
2595000	86,90	93,14	98,57	104,41	100,88	94,11	84,34	72,91	81,21
2595041	96,03	99,43	103,12	110,90	104,90	99,45	90,47	81,75	93,31
2595031	96,98	100,38	104,05	111,82	105,82	100,38	91,39	82,74	94,32
23161	85,98	93,15	97,07	102,24	98,96	92,28	83,89	78,70	86,30
2595004	86,90	93,14	98,57	104,41	100,88	94,11	84,34	72,91	81,21
28899	90,88	95,46	103,06	107,56	101,46	95,44	86,74	78,15	89,81
28728	93,76	98,34	105,94	110,44	104,34	98,32	89,61	81,03	92,69
2595010	86,90	93,14	98,57	104,41	100,88	94,11	84,34	72,91	81,21
2595034	95,97	99,38	103,07	110,85	104,85	99,40	90,41	81,71	93,25

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250
29106	100,38	107,31	110,16	104,37	98,49	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23160	94,06	99,87	101,71	96,34	90,61	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24125	100,38	107,31	110,16	104,37	98,49	89,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2594997	92,29	97,84	103,20	99,65	92,88	83,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25476	100,03	106,96	109,82	104,03	98,15	89,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26579	98,48	105,66	108,77	102,90	96,98	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2594996	87,45	92,87	98,71	95,18	88,41	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28553	80,80	87,13	91,42	87,70	80,92	71,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2594998	86,93	88,93	94,40	89,10	83,84	76,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27850	81,06	87,27	88,63	83,27	77,54	69,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28072	81,28	85,57	89,57	86,24	79,64	71,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24322	93,23	99,25	104,81	101,18	94,38	84,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29256	100,11	107,24	110,39	104,52	98,60	89,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595015	97,96	101,50	108,23	102,38	96,95	87,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26696	100,03	106,96	109,82	104,03	98,15	89,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595019	92,45	95,98	102,91	97,03	91,60	82,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595027	91,71	99,11	106,70	102,69	95,75	84,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24473	81,06	87,27	88,63	83,27	77,54	69,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595043	99,44	102,99	109,57	103,74	98,31	89,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24291	78,72	86,12	90,84	86,92	80,05	69,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23132	94,06	99,87	101,71	96,34	90,61	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24326	97,50	104,52	107,08	101,32	95,45	86,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26528	98,48	105,66	108,77	102,90	96,98	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595036	97,93	101,45	108,18	102,33	96,91	87,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25847	81,06	87,27	88,63	83,27	77,54	69,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26956	97,50	104,52	107,08	101,32	95,45	86,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29484	94,41	100,97	103,56	97,92	92,09	83,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23005	93,46	97,63	102,74	99,43	92,75	84,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595045	91,71	99,11	106,70	102,69	95,75	84,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23162	95,26	99,98	101,48	96,36	90,73	83,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24154	100,03	106,96	109,82	104,03	98,15	89,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595017	87,30	94,55	102,41	98,42	91,48	79,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595012	97,93	101,45	108,18	102,33	96,91	87,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28551	81,28	85,57	89,57	86,24	79,64	71,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595023	96,86	100,42	107,18	101,32	95,89	86,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595033	99,44	102,99	109,57	103,74	98,31	89,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595001	92,29	97,84	103,20	99,65	92,88	83,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27836	94,06	99,87	101,71	96,34	90,61	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595000	87,45	92,87	98,71	95,18	88,41	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595041	96,92	100,46	107,23	101,37	95,94	86,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595031	97,93	101,45	108,18	102,33	96,91	87,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23161	93,73	97,05	101,53	98,37	91,75	84,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595004	87,45	92,87	98,71	95,18	88,41	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28899	94,62	101,64	104,20	98,44	92,57	83,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28728	97,50	104,52	107,08	101,32	95,45	86,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595010	87,45	92,87	98,71	95,18	88,41	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2595034	96,86	100,42	107,18	101,32	95,89	86,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
29106	--		--		--		--		--	
23160	--		--		--		--		--	
24125	--		--		--		--		--	
2594997	--		--		--		--		--	
25476	--		--		--		--		--	
26579	--		--		--		--		--	
2594996	--		--		--		--		--	
28553	--		--		--		--		--	
2594998	--		--		--		--		--	
27850	--		--		--		--		--	
28072	--		--		--		--		--	
24322	--		--		--		--		--	
29256	--		--		--		--		--	
2595015	--		--		--		--		--	
26696	--		--		--		--		--	
2595019	--		--		--		--		--	
2595027	--		--		--		--		--	
24473	--		--		--		--		--	
2595043	--		--		--		--		--	
24291	--		--		--		--		--	
23132	--		--		--		--		--	
24326	--		--		--		--		--	
26528	--		--		--		--		--	
2595036	--		--		--		--		--	
25847	--		--		--		--		--	
26956	--		--		--		--		--	
29484	--		--		--		--		--	
23005	--		--		--		--		--	
2595045	--		--		--		--		--	
23162	--		--		--		--		--	
24154	--		--		--		--		--	
2595017	--		--		--		--		--	
2595012	--		--		--		--		--	
28551	--		--		--		--		--	
2595023	--		--		--		--		--	
2595033	--		--		--		--		--	
2595001	--		--		--		--		--	
27836	--		--		--		--		--	
2595000	--		--		--		--		--	
2595041	--		--		--		--		--	
2595031	--		--		--		--		--	
23161	--		--		--		--		--	
2595004	--		--		--		--		--	
28899	--		--		--		--		--	
28728	--		--		--		--		--	
2595010	--		--		--		--		--	
2595034	--		--		--		--		--	

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
B1	B1	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
B3	B3	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
B2	B2	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		11,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		16,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Z1	Zorgcentrum	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W9	Woning 9	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W10	Woning 10	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W11	Woning 11	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	Gemeentehuis1	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G4	Gemeentehuis 4	18,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	Gemeentehuis 10	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G8	Gemeentehuis 8	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W2	Woning 2	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W3	Woning 3	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning 5	Woning 5	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W4	Woning 4	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W6	Woning 6	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
13		2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G2	Gemeentehuis 2	5,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G3	Gemeentehuis 3	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G5	Gemeentehuis 5	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G6	Gemeentehuis 6	5,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G7	Gemeentehuis 7	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W7	Woning 7	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W8	Woning 8	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Z3	Zorgcentrum 3	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	Gemeentehuis 11	16,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	Gemeentehuis 1	16,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	Gemeentehuis1	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	Gemeentehuis 10	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Z5		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Z4		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W12		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W13		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W14		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W15		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
W16		6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		23,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		16,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Sc1	Schuren	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
Sc2	Schuren	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
GA	Gebouw A	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
GB	Gebouw B	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
Z1	0,80	0,80	0,80	0,80
W9	0,80	0,80	0,80	0,80
W10	0,80	0,80	0,80	0,80
W11	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	0,80	0,80	0,80	0,80
G4	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	0,80	0,80	0,80	0,80
G8	0,80	0,80	0,80	0,80
W2	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
W3	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning 5	0,80	0,80	0,80	0,80
W4	0,80	0,80	0,80	0,80
W6	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
G2	0,80	0,80	0,80	0,80
G3	0,80	0,80	0,80	0,80
G5	0,80	0,80	0,80	0,80
G6	0,80	0,80	0,80	0,80
G7	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
W7	0,80	0,80	0,80	0,80
W8	0,80	0,80	0,80	0,80
Z3	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	0,80	0,80	0,80	0,80
Z5	0,80	0,80	0,80	0,80
Z4	0,80	0,80	0,80	0,80
W12	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
W13	0,80	0,80	0,80	0,80
W14	0,80	0,80	0,80	0,80
W15	0,80	0,80	0,80	0,80
W16	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
Sc1	0,80	0,80	0,80	0,80
Sc2	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
GA	0,80	0,80	0,80	0,80
GB	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T01	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T02	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T03	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T07	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T08	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T09	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T21	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T22	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T23	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T24	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T25	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T31	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T32	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T32	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T33	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T35	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T92	Toetspunt dove gevel gebouw 1 noord	0,00	Relatief	4,00	--	--	--	--
T91	Toetspunt dove gevel gebouw 1 zuid	0,00	Relatief	4,00	--	--	--	--
T93	Toetspunt dove gevel gebouw 2 west	0,00	Relatief	4,00	--	--	--	--
T94	Toetspunt dove gevel gebouw 2 oost	0,00	Relatief	4,00	--	--	--	--
T04	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T05	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T06	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T12	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T10	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T11	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T26	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T27	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T28	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T29	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T30	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T36	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T37	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T38	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T39	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
T40	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte	F	Gevel
------	--------	---	-------

T01	--		Ja
T02	--		Ja
T03	--		Ja
T07	--		Ja
T08	--		Ja
T09	--		Ja
T21	--		Ja
T22	--		Ja
T23	--		Ja
T24	--		Ja
T25	--		Ja
T31	--		Ja
T32	--		Ja
T32	--		Ja
T33	--		Ja
T35	--		Ja
T92	--		Ja
T91	--		Ja
T93	--		Ja
T94	--		Ja
T04	--		Ja
T05	--		Ja
T06	--		Ja
T12	--		Ja
T10	--		Ja
T11	--		Ja
T26	--		Ja
T27	--		Ja
T28	--		Ja
T29	--		Ja
T30	--		Ja
T36	--		Ja
T37	--		Ja
T38	--		Ja
T39	--		Ja
T40	--		Ja

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Basismodel december 2015 - Oppervlak
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
40816		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41720		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
42891		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43079		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32883		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32880		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32882		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32875		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32878		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32881		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32885		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32877		3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32884		2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32876		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32879		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k
40816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41720	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
42891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32883	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32880	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32882	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32875	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32878	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32881	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32885	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32877	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32884	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32876	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32879	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 8k
40816	0,80
41720	0,50
42891	0,00
43079	0,80
32883	0,20
32880	0,20
32882	0,20
32875	0,20
32878	0,20
32881	0,20
32885	0,20
32877	0,20
32884	0,20
32876	0,20
32879	0,20

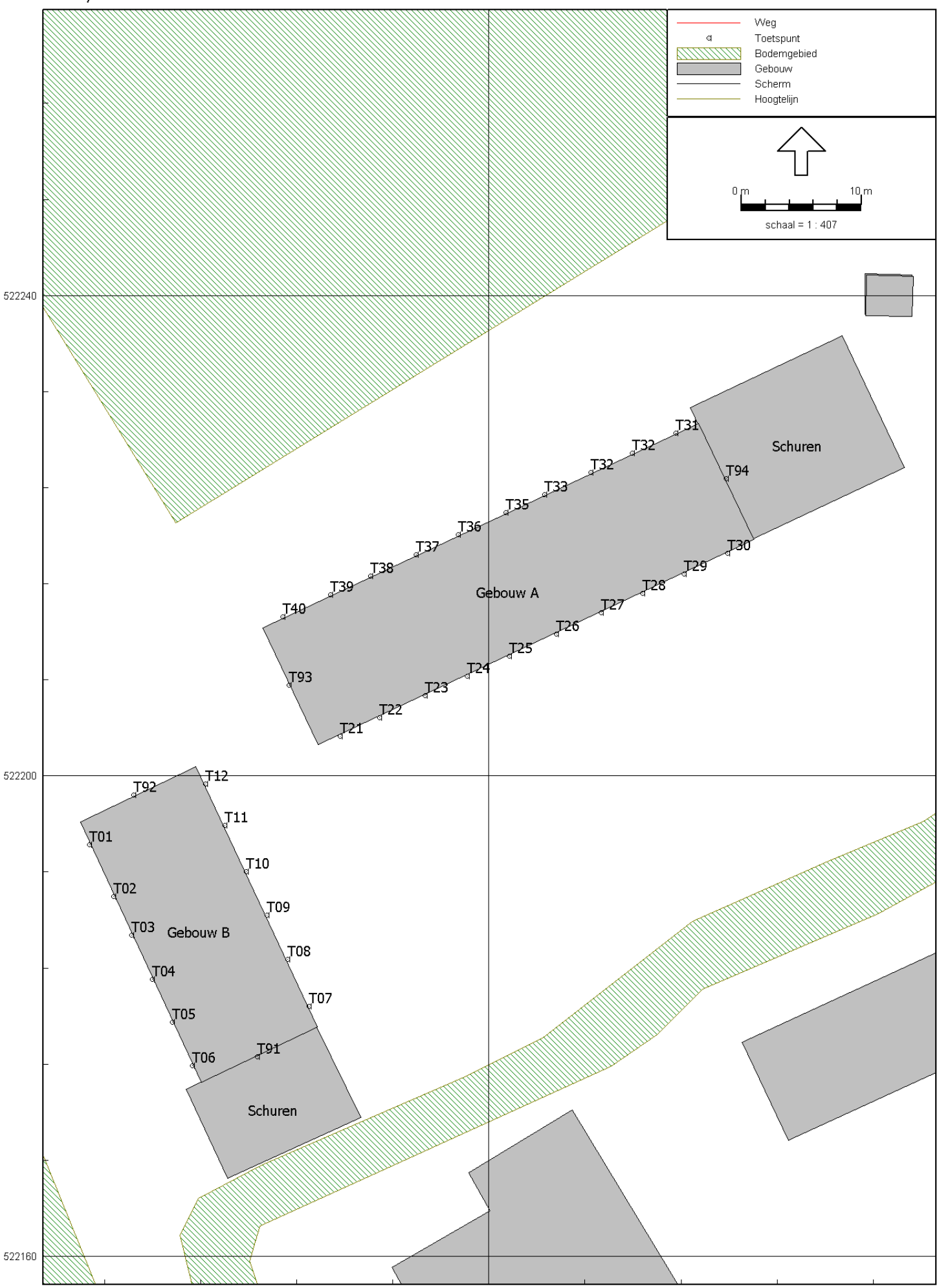
Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
Bodem	Bodem	0,00
Bodem	Bodem	0,00
Water	Water	0,00
Bodem	Bodem	0,00
Bodem	Bodem	0,00
Water	Water	0,00
Water	Water	0,00
Nieuweweg	Nieuweweg (Wijzend en Julianalaan)	0,00
Nieuweweg	Nieuweweg (Verlengde Kerkweg en Wijzend)	0,00
Nieuweweg	Nieuweweg (Verlengde Kerkweg en N241)	0,00
603414	7 / 35,456 / 36,350	0,50
600655	7 / 35,456 / 36,372	0,50
Weg	Weg	0,00
A3	Veld C	1,00
A1	Veld A	0,50
A2	Veld B	1,00
A4	Trapveld	0,80
H1	Handbalveld	0,20
597121	7 / 36,350 / 36,491	0,50
598176	7 / 36,351 / 36,457	0,50
600777	7 / 36,457 / 36,700	0,50
601043	7 / 36,373 / 36,448	0,50
598351	7 / 36,448 / 36,663	0,50
597151	7 / 36,491 / 36,763	0,50
597149	7 / 36,491 / 36,763	0,50
601953	7 / 36,350 / 36,491	0,50
Water	Water	0,00
Water	Water	0,00

Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
Basismodel december 2015 - Oppervlak
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
Weg	Weg (Rechts)	--
Weg	Weg (Links)	--
Weg	Weg (Rechts) (Rechts)	0,00
Weg	Weg (Links) (Links)	0,00
		0,00

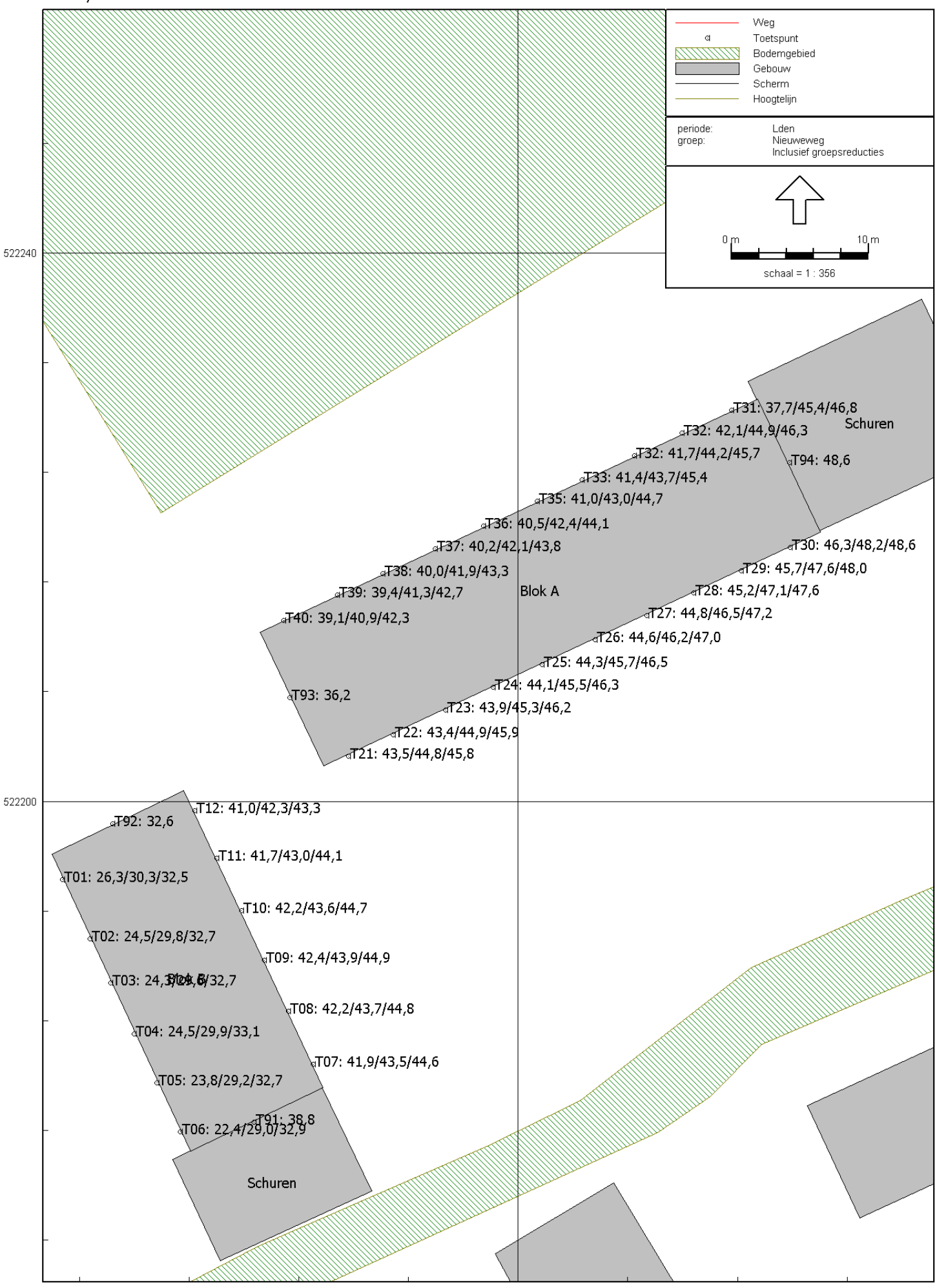


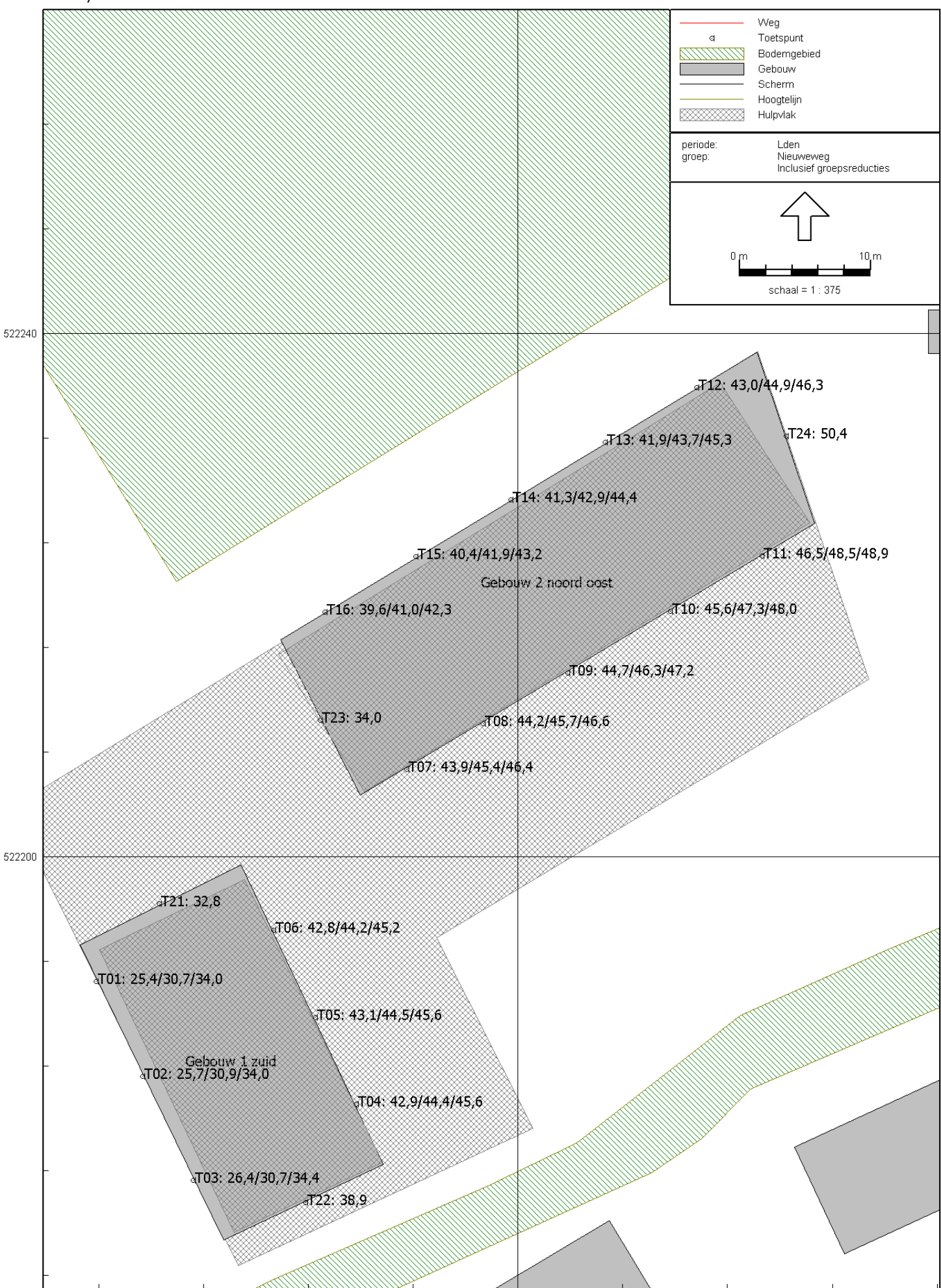




Bijlage 3

**Rekenresultaten
Nieuweweg**

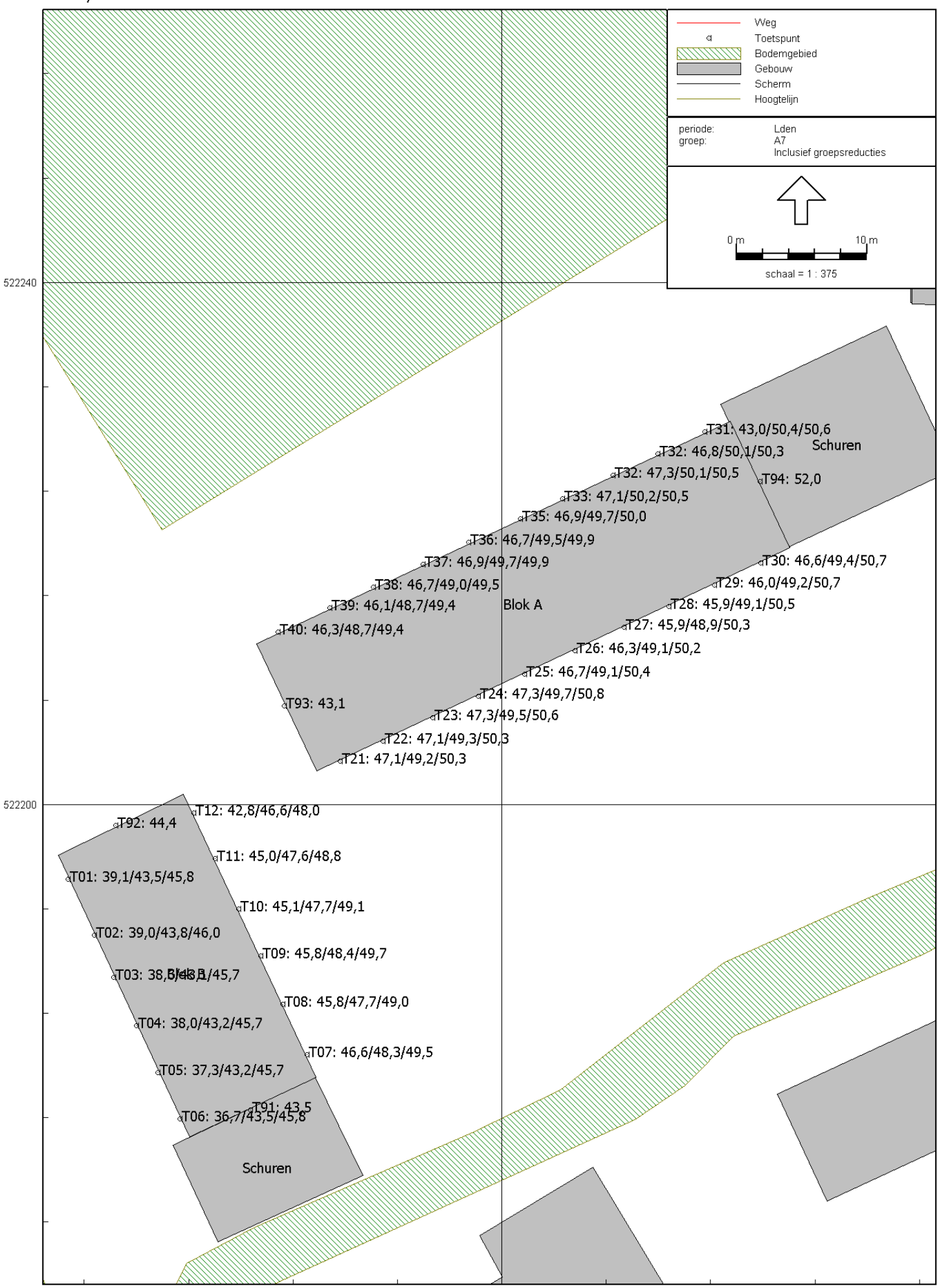






Bijlage 4

Rekenresultaten A7







Bijlage 5

Gesommeerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T94_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 oost	4,00	55,9	51,8	47,9	56,8
T30_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	7,50	55,4	51,4	47,0	56,2
T29_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	7,50	55,1	51,0	46,8	55,9
T28_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	7,50	54,7	50,8	46,5	55,6
T30_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	4,50	54,7	50,6	46,2	55,4
T27_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	7,50	54,4	50,4	46,2	55,2
T31_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	7,50	54,1	50,0	46,5	55,2
T24_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	7,50	54,1	50,3	46,2	55,1
T26_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	7,50	54,2	50,3	46,1	55,1
T25_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	7,50	54,1	50,1	46,0	55,0
T23_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	7,50	54,0	50,1	46,0	55,0
T29_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	4,50	54,2	50,1	45,8	54,9
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	7,50	53,7	49,7	46,1	54,8
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	7,50	53,6	49,6	46,1	54,7
T22_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	7,50	53,7	49,8	45,8	54,7
T21_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	7,50	53,6	49,7	45,7	54,6
T28_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	4,50	53,9	49,8	45,5	54,6
T33_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	7,50	53,4	49,5	45,9	54,6
T31_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	4,50	53,3	49,4	45,8	54,5
T27_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	4,50	53,4	49,4	45,1	54,2
T24_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	4,50	53,2	49,3	45,2	54,1
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	4,50	53,0	49,0	45,5	54,1
T26_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	4,50	53,3	49,3	45,1	54,1
T35_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	7,50	52,8	48,9	45,4	54,0
T23_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	4,50	53,0	49,1	45,0	54,0
T25_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	4,50	53,0	49,1	45,0	53,9
T09_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	7,50	52,9	49,1	45,0	53,9
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	4,50	52,7	48,8	45,3	53,9
T33_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	4,50	52,5	48,7	45,2	53,8
T36_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	7,50	52,5	48,6	45,1	53,7
T07_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	7,50	52,7	48,8	44,8	53,7
T22_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	4,50	52,6	48,7	44,8	53,7
T37_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	7,50	52,4	48,6	45,0	53,6
T21_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	4,50	52,6	48,7	44,7	53,6
T10_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	52,5	48,6	44,6	53,5
T08_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	7,50	52,5	48,6	44,5	53,5
T35_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	4,50	52,0	48,2	44,7	53,2
T30_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	1,50	52,5	48,3	43,9	53,2
T38_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	7,50	51,9	48,1	44,6	53,2
T11_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	52,0	48,2	44,2	53,0
T37_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	4,50	51,6	48,0	44,4	53,0
T36_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	4,50	51,6	47,9	44,4	52,9
T39_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	7,50	51,6	47,9	44,3	52,9
T40_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	7,50	51,6	47,9	44,3	52,9
T09_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	4,50	51,7	47,9	43,8	52,7
T29_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	1,50	51,9	47,7	43,3	52,6
T07_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	4,50	51,5	47,7	43,6	52,5
T38_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	4,50	51,1	47,4	43,8	52,4
T12_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	7,50	51,2	47,4	43,4	52,3
T08_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	4,50	51,3	47,4	43,3	52,2
T10_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	51,3	47,4	43,3	52,2
T28_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	1,50	51,6	47,4	43,0	52,2
T24_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	1,50	51,3	47,3	43,2	52,2
T23_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	1,50	51,2	47,2	43,1	52,1
T26_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	1,50	51,3	47,2	42,9	52,0
T39_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	4,50	50,7	47,0	43,5	52,0
T25_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	1,50	51,2	47,1	42,9	52,0
T27_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	1,50	51,3	47,1	42,7	52,0
T40_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	4,50	50,6	47,0	43,4	51,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T11_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4		4,50	50,9	47,0	43,0	51,9
T22_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2		1,50	50,8	46,9	42,9	51,8
T21_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1		1,50	50,8	46,9	42,8	51,8
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 3		1,50	50,0	46,2	42,6	51,2
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 2		1,50	49,9	45,9	42,4	51,0
T12_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6		4,50	50,0	46,1	42,1	51,0
T33_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 4		1,50	49,8	45,9	42,3	51,0
T07_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1		1,50	49,8	46,0	41,9	50,8
T35_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 5		1,50	49,4	45,6	42,0	50,7
T09_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3		1,50	49,8	45,8	41,6	50,6
T08_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2		1,50	49,6	45,7	41,5	50,5
T36_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 6		1,50	49,1	45,4	41,8	50,4
T37_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 7		1,50	49,1	45,4	41,8	50,4
T38_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 8		1,50	48,9	45,2	41,6	50,2
T10_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4		1,50	49,3	45,3	41,1	50,2
T11_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4		1,50	48,9	45,0	40,9	49,8
T40_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 10		1,50	48,4	44,7	41,1	49,7
T39_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 9		1,50	48,4	44,6	41,0	49,6
T12_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6		1,50	47,7	43,5	39,4	48,5
T02_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2		7,50	46,9	43,5	40,0	48,4
T06_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6		7,50	46,7	43,3	39,8	48,2
T01_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1		7,50	46,6	43,3	39,7	48,2
T03_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3		7,50	46,6	43,2	39,7	48,1
T04_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4		7,50	46,6	43,2	39,7	48,1
T05_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5		7,50	46,6	43,2	39,6	48,1
T91_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 zuid		4,00	46,8	42,9	38,9	47,8
T31_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 1		1,50	45,9	41,9	38,4	47,0
T92_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 noord		4,00	45,4	42,1	38,5	47,0
T93_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 west		4,00	45,4	41,8	37,8	46,6
T02_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2		4,50	44,6	41,3	37,8	46,2
T01_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1		4,50	44,3	40,9	37,5	45,9
T06_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6		4,50	44,2	40,9	37,4	45,8
T04_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4		4,50	44,0	40,7	37,2	45,6
T05_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5		4,50	44,0	40,7	37,2	45,6
T03_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3		4,50	43,9	40,5	37,0	45,4
T01_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1		1,50	40,0	36,6	33,1	41,5
T02_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2		1,50	39,7	36,4	32,9	41,3
T03_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3		1,50	39,3	36,0	32,5	40,9
T04_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4		1,50	38,8	35,4	32,1	40,4
T05_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5		1,50	38,1	34,7	31,4	39,7
T06_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6		1,50	37,3	33,9	30,7	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 6

Rekenresultaten Nieuwweg na treffen maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met dunne deklaag B Nieuweweg - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	7,50	45,4	40,6	35,7	45,5
T94_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 oost	4,00	45,0	40,0	35,7	45,2
T30_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	4,50	44,9	40,2	35,3	45,1
T29_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	7,50	44,8	40,0	35,1	44,9
T28_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	7,50	44,4	39,6	34,7	44,5
T29_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	4,50	44,3	39,5	34,6	44,4
T27_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	7,50	44,0	39,2	34,3	44,1
T28_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	4,50	43,7	39,0	34,1	43,9
T26_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	7,50	43,7	38,9	34,1	43,9
T31_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	7,50	43,3	38,1	34,6	43,7
T25_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	7,50	43,4	38,6	33,8	43,6
T27_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	4,50	43,2	38,4	33,5	43,4
T24_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	7,50	43,1	38,4	33,6	43,3
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	7,50	42,8	37,6	34,2	43,3
T23_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	7,50	43,0	38,2	33,4	43,2
T26_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	4,50	42,9	38,1	33,3	43,0
T30_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	1,50	42,8	38,1	33,2	43,0
T22_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	7,50	42,7	37,9	33,2	42,9
T21_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	7,50	42,6	37,8	33,1	42,8
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	7,50	42,2	37,1	33,6	42,7
T25_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	4,50	42,5	37,8	33,0	42,7
T24_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	4,50	42,2	37,5	32,7	42,4
T33_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	7,50	41,9	36,7	33,3	42,4
T29_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	1,50	42,2	37,4	32,6	42,4
T31_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	4,50	41,8	36,5	33,1	42,2
T23_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	4,50	42,0	37,2	32,5	42,2
T28_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	1,50	41,8	37,0	32,1	41,9
T09_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	7,50	41,7	36,8	32,1	41,8
T22_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	4,50	41,6	36,8	32,1	41,8
T35_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	7,50	41,3	36,1	32,7	41,8
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	4,50	41,3	36,1	32,7	41,8
T21_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	4,50	41,5	36,7	32,1	41,7
T08_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	7,50	41,5	36,7	31,9	41,7
T10_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	41,5	36,6	31,9	41,7
T07_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	7,50	41,4	36,5	31,8	41,5
T27_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	1,50	41,3	36,5	31,6	41,5
T26_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	1,50	41,2	36,3	31,6	41,3
T36_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	7,50	40,7	35,6	32,1	41,2
T25_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	1,50	40,9	36,2	31,4	41,1
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	4,50	40,6	35,4	32,0	41,1
T11_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	40,8	36,0	31,4	41,0
T37_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	7,50	40,4	35,3	31,8	40,9
T24_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	1,50	40,7	35,9	31,2	40,9
T09_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	4,50	40,5	35,7	31,0	40,7
T33_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	4,50	40,1	34,9	31,6	40,6
T23_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	1,50	40,4	35,6	30,9	40,6
T08_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	4,50	40,4	35,6	30,8	40,5
T12_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	7,50	40,3	35,5	31,0	40,5
T10_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	40,3	35,4	30,8	40,5
T38_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	7,50	39,9	34,8	31,3	40,4
T07_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	4,50	40,2	35,4	30,6	40,3
T21_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	1,50	39,9	35,0	30,5	40,1
T22_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	1,50	39,9	35,0	30,4	40,1
T35_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	4,50	39,5	34,3	30,9	40,0
T39_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	7,50	39,4	34,3	30,9	39,9
T11_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	39,7	34,8	30,3	39,9
T40_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	7,50	39,1	34,0	30,5	39,6
T36_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	4,50	38,9	33,7	30,4	39,5
T12_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	4,50	39,1	34,2	29,8	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met dunne deklaag B Nieuweweg - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T37_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	4,50	38,6	33,5	30,1	39,1
T09_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	1,50	38,9	34,1	29,3	39,1
T38_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	4,50	38,4	33,3	29,8	38,9
T08_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	1,50	38,7	33,9	29,1	38,9
T10_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	38,7	33,8	29,1	38,8
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	1,50	38,4	33,1	29,8	38,8
T07_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	1,50	38,5	33,7	28,8	38,6
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	1,50	38,0	32,7	29,4	38,5
T11_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	38,1	33,3	28,7	38,4
T39_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	4,50	37,8	32,5	29,2	38,3
T33_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	1,50	37,7	32,4	29,1	38,2
T40_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	4,50	37,5	32,3	28,9	38,0
T12_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	1,50	37,6	32,7	28,3	37,9
T35_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	1,50	37,2	31,9	28,7	37,7
T36_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	1,50	36,8	31,5	28,2	37,3
T37_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	1,50	36,6	31,3	28,0	37,1
T38_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	1,50	36,3	31,0	27,7	36,8
T39_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	1,50	35,7	30,4	27,2	36,2
T40_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	1,50	35,5	30,2	26,9	36,0
T91_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 zuid	4,00	35,5	30,7	25,9	35,7
T31_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	1,50	34,5	29,4	25,6	34,9
T93_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 west	4,00	33,0	28,2	23,5	33,2
T92_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 noord	4,00	30,9	26,4	22,2	31,4
T04_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	7,50	30,7	26,3	21,5	31,1
T06_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	7,50	30,4	25,9	21,1	30,7
T03_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	7,50	30,2	25,6	20,8	30,5
T05_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	7,50	30,1	25,5	20,7	30,4
T02_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	7,50	30,1	25,4	20,7	30,3
T01_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	7,50	30,0	25,3	20,8	30,3
T04_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	4,50	27,7	23,2	18,4	28,0
T01_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	4,50	27,6	22,7	18,4	27,9
T02_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	4,50	27,2	22,5	17,8	27,5
T03_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	4,50	27,0	22,3	17,6	27,3
T05_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	4,50	26,7	22,0	17,2	26,9
T06_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	4,50	26,5	21,9	17,1	26,8
T01_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	1,50	23,8	18,8	14,8	24,1
T04_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	1,50	22,8	18,2	13,5	23,1
T02_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	1,50	22,6	17,9	13,3	22,9
T03_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	1,50	22,4	17,6	13,0	22,7
T05_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	1,50	22,0	17,3	12,6	22,3
T06_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	1,50	20,9	16,3	11,5	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met geluidscherf Nieuweweg - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	7,50	47,7	42,9	38,0	47,9
T94_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 oost	4,00	47,5	42,6	38,3	47,8
T29_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	7,50	47,2	42,4	37,5	47,4
T30_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	4,50	47,2	42,4	37,5	47,3
T28_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	7,50	46,9	42,1	37,2	47,1
T31_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	7,50	46,5	41,2	37,9	47,0
T29_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	4,50	46,6	41,8	36,9	46,7
T27_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	7,50	46,4	41,7	36,7	46,6
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	7,50	46,0	40,8	37,4	46,5
T28_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	4,50	46,2	41,4	36,5	46,4
T26_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	7,50	46,1	41,3	36,4	46,3
T25_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	7,50	45,9	41,1	36,3	46,0
T24_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	7,50	45,8	41,0	36,2	45,9
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	7,50	45,4	40,2	36,8	45,9
T23_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	7,50	45,6	40,8	36,1	45,8
T27_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	4,50	45,7	40,9	36,0	45,8
T31_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	4,50	45,1	39,9	36,5	45,6
T33_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	7,50	45,0	39,8	36,4	45,5
T26_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	4,50	45,2	40,5	35,6	45,4
T30_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	1,50	45,3	40,5	35,5	45,4
T22_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	7,50	45,1	40,3	35,6	45,3
T21_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	7,50	45,1	40,2	35,6	45,3
T25_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	4,50	45,0	40,2	35,4	45,2
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	4,50	44,6	39,3	36,0	45,1
T24_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	4,50	44,9	40,1	35,3	45,0
T35_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	7,50	44,5	39,2	35,9	45,0
T23_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	4,50	44,6	39,8	35,1	44,8
T29_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	1,50	44,7	39,9	35,0	44,8
T28_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	1,50	44,4	39,6	34,7	44,5
T36_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	7,50	43,8	38,6	35,3	44,3
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	4,50	43,8	38,5	35,3	44,3
T22_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	4,50	44,1	39,2	34,6	44,3
T09_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	7,50	44,1	39,3	34,5	44,3
T21_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	4,50	44,0	39,2	34,6	44,2
T27_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	1,50	43,9	39,2	34,2	44,1
T07_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	7,50	43,9	39,1	34,3	44,0
T37_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	7,50	43,5	38,3	34,9	44,0
T08_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	7,50	43,8	39,0	34,2	44,0
T10_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	43,8	39,0	34,2	44,0
T33_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	4,50	43,4	38,1	34,8	43,9
T26_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	1,50	43,6	38,9	34,0	43,8
T25_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	1,50	43,6	38,8	34,0	43,7
T24_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	1,50	43,4	38,7	33,9	43,6
T38_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	7,50	43,0	37,8	34,5	43,5
T23_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	1,50	43,2	38,4	33,7	43,4
T35_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	4,50	42,8	37,5	34,2	43,3
T11_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	42,9	38,1	33,5	43,2
T09_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	4,50	43,0	38,1	33,3	43,1
T39_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	7,50	42,5	37,3	34,0	43,0
T12_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	7,50	42,7	37,9	33,4	43,0
T10_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	42,7	37,9	33,1	42,9
T07_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	4,50	42,7	37,9	33,0	42,8
T21_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	1,50	42,6	37,7	33,1	42,8
T22_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	1,50	42,6	37,7	33,1	42,8
T08_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	4,50	42,6	37,8	32,9	42,8
T36_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	4,50	42,2	36,9	33,6	42,7
T40_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	7,50	42,1	36,9	33,5	42,6
T37_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	4,50	41,9	36,6	33,3	42,4
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	1,50	41,8	36,4	33,2	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met geluidscherf Nieuweweg - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T38_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	4,50	41,6	36,4	33,1	42,1
T11_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	41,9	37,0	32,5	42,1
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	1,50	41,4	36,0	32,8	41,9
T12_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	4,50	41,6	36,8	32,2	41,9
T09_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	1,50	41,5	36,7	31,9	41,7
T39_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	4,50	41,1	35,7	32,5	41,6
T33_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	1,50	41,1	35,7	32,5	41,5
T10_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	41,3	36,4	31,7	41,4
T08_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	1,50	41,1	36,3	31,4	41,2
T35_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	1,50	40,7	35,4	32,2	41,2
T40_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	4,50	40,7	35,4	32,2	41,2
T07_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	1,50	41,0	36,3	31,4	41,2
T11_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	40,5	35,6	31,1	40,7
T36_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	1,50	40,2	34,9	31,7	40,7
T12_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	1,50	40,3	35,4	30,9	40,5
T37_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	1,50	40,0	34,7	31,4	40,5
T38_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	1,50	39,8	34,5	31,2	40,3
T39_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	1,50	39,2	33,8	30,6	39,7
T40_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	1,50	38,9	33,6	30,4	39,4
T91_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 zuid	4,00	38,9	34,1	29,2	39,0
T31_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	1,50	37,7	32,6	28,9	38,1
T93_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 west	4,00	36,3	31,4	26,7	36,4
T04_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	7,50	34,0	29,4	24,5	34,2
T06_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	7,50	33,9	29,2	24,3	34,1
T05_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	7,50	33,7	29,0	24,2	33,9
T03_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	7,50	33,7	29,0	24,2	33,9
T02_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	7,50	33,7	28,9	24,2	33,9
T01_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	7,50	33,0	28,3	23,8	33,3
T92_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 noord	4,00	32,5	27,8	23,8	33,0
T01_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	4,50	31,0	26,1	21,7	31,3
T04_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	4,50	30,8	26,1	21,3	31,0
T02_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	4,50	30,7	26,0	21,2	30,9
T03_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	4,50	30,6	25,8	21,1	30,8
T05_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	4,50	30,2	25,4	20,6	30,4
T06_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	4,50	29,9	25,2	20,3	30,1
T01_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	1,50	26,8	21,8	17,7	27,1
T04_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	1,50	25,5	20,8	16,0	25,7
T02_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	1,50	25,4	20,7	16,0	25,6
T03_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	1,50	25,3	20,5	15,9	25,5
T05_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	1,50	25,0	20,2	15,4	25,2
T06_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	1,50	23,6	18,9	14,1	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 7

Rekenresultaten A7 na treffen maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met geluidscherf A7 - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A7
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	7,50	46,5	43,3	39,8	48,2
T23_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	7,50	46,3	43,1	39,7	48,0
T22_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	7,50	46,3	43,1	39,7	48,0
T24_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	7,50	46,3	43,1	39,7	48,0
T21_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	7,50	46,2	43,0	39,5	47,9
T33_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	4,50	46,1	42,9	39,5	47,8
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	7,50	45,9	42,8	39,2	47,6
T37_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	7,50	45,8	42,6	39,0	47,4
T35_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	7,50	45,7	42,5	39,0	47,4
T40_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	7,50	45,7	42,6	38,9	47,3
T36_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	7,50	45,6	42,4	38,9	47,3
T38_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	7,50	45,6	42,4	38,8	47,2
T09_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	7,50	45,5	42,4	38,8	47,2
T32_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	7,50	45,5	42,3	38,8	47,1
T35_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	4,50	45,4	42,2	38,8	47,1
T31_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	7,50	45,4	42,3	38,7	47,1
T39_C	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	7,50	45,5	42,3	38,7	47,1
T12_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	7,50	45,3	42,1	38,6	46,9
T25_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	7,50	45,2	42,0	38,6	46,9
T36_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	4,50	45,2	42,0	38,5	46,8
T37_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	4,50	45,1	41,9	38,4	46,8
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	4,50	45,0	41,8	38,4	46,7
T11_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	45,0	41,9	38,3	46,7
T23_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	4,50	44,8	41,6	38,2	46,5
T24_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	4,50	44,8	41,6	38,2	46,5
T32_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	4,50	44,8	41,7	38,2	46,5
T10_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	7,50	44,8	41,7	38,1	46,5
T28_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	7,50	44,8	41,7	38,1	46,5
T29_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	7,50	44,7	41,6	38,1	46,4
T26_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	7,50	44,6	41,4	38,0	46,3
T31_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	4,50	44,6	41,4	37,9	46,2
T30_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	7,50	44,5	41,4	37,9	46,2
T22_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	4,50	44,5	41,3	37,9	46,2
T27_C	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	7,50	44,5	41,3	37,8	46,2
T38_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	4,50	44,5	41,3	37,8	46,1
T02_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	7,50	44,4	41,1	37,7	46,0
T40_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	4,50	44,3	41,1	37,5	45,9
T21_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	4,50	44,2	41,0	37,6	45,9
T06_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	7,50	44,2	40,9	37,5	45,9
T01_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	7,50	44,1	40,9	37,5	45,8
T39_B	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	4,50	44,1	41,0	37,4	45,8
T03_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	7,50	44,0	40,8	37,4	45,7
T04_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	7,50	44,0	40,7	37,4	45,7
T05_C	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	7,50	44,0	40,7	37,3	45,7
T08_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	7,50	43,8	40,6	37,1	45,5
T12_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	4,50	43,6	40,4	36,9	45,3
T94_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 oost	4,00	43,4	40,2	36,7	45,0
T07_C	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	7,50	43,3	40,1	36,6	45,0
T25_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	4,50	43,2	40,0	36,6	44,9
T09_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	4,50	43,2	40,1	36,5	44,9
T23_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 3	1,50	43,0	39,8	36,3	44,6
T33_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 4	1,50	42,9	39,8	36,2	44,6
T11_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	42,9	39,8	36,2	44,6
T24_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 4	1,50	42,7	39,5	36,1	44,4
T26_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	4,50	42,6	39,5	36,0	44,4
T92_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 noord	4,00	42,5	39,3	35,8	44,2
T10_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	4,50	42,4	39,3	35,7	44,1
T22_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 2	1,50	42,2	39,1	35,7	43,9
T28_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	4,50	42,2	39,1	35,6	43,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel met geluidscherf A7 - Woningbouwplan Grietje Slagterlaan
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A7
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T02_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	4,50	42,2	39,0	35,6	43,9
T35_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 5	1,50	42,1	39,0	35,5	43,8
T36_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 6	1,50	41,9	38,8	35,3	43,6
T30_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	4,50	41,9	38,8	35,2	43,6
T29_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	4,50	41,9	38,7	35,2	43,6
T06_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	4,50	41,8	38,6	35,2	43,5
T01_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	4,50	41,8	38,6	35,2	43,5
T21_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 1	1,50	41,8	38,6	35,2	43,5
T27_B	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	4,50	41,8	38,6	35,1	43,5
T37_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 7	1,50	41,7	38,6	35,0	43,4
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 2	1,50	41,7	38,6	34,9	43,3
T04_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	4,50	41,6	38,3	35,0	43,3
T38_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 8	1,50	41,6	38,5	34,9	43,3
T05_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	4,50	41,5	38,3	34,9	43,2
T32_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 3	1,50	41,5	38,4	34,7	43,1
T03_B	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	4,50	41,4	38,2	34,8	43,1
T25_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 5	1,50	40,7	37,5	34,1	42,4
T40_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 10	1,50	40,4	37,3	33,7	42,1
T08_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	4,50	40,1	36,9	33,5	41,8
T93_A	Toetspunt dove gevel gebouw 2 west	4,00	40,0	36,8	33,3	41,6
T39_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 9	1,50	39,9	36,8	33,2	41,6
T26_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 6	1,50	39,5	36,3	32,9	41,2
T12_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 6	1,50	39,5	36,3	32,8	41,2
T07_B	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	4,50	39,2	36,0	32,7	40,9
T91_A	Toetspunt dove gevel gebouw 1 zuid	4,00	39,1	35,9	32,5	40,8
T11_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	38,7	35,6	32,0	40,4
T09_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 3	1,50	38,7	35,5	32,0	40,4
T28_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 8	1,50	38,1	35,0	31,5	39,8
T27_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 7	1,50	38,1	34,9	31,5	39,8
T10_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 4	1,50	37,9	34,8	31,3	39,6
T31_A	Toetspunt gebouw 2 noord west 1	1,50	37,9	34,6	31,3	39,6
T29_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 9	1,50	37,7	34,5	31,1	39,4
T30_A	Toetspunt gebouw 2 zuid oost 10	1,50	37,6	34,5	31,0	39,3
T01_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 1	1,50	37,5	34,3	30,9	39,2
T02_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 2	1,50	37,5	34,3	30,8	39,2
T03_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 3	1,50	36,9	33,8	30,4	38,7
T08_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 2	1,50	36,6	33,3	30,1	38,3
T04_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 4	1,50	36,4	33,1	29,9	38,1
T07_A	Toetspunt gebouw 1 noord oost 1	1,50	36,1	32,8	29,6	37,8
T05_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 5	1,50	35,7	32,4	29,2	37,4
T06_A	Toetspunt gebouw 1 zuid west 6	1,50	35,0	31,7	28,6	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

