



AKOESTISCH ONDERZOEK

WEGVERKEERSLAWAAI

DORPSSTRAAT 91-95 SINT WILLEBRORD

REALISATIE APPARTEMENTENCOMPLEX

De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15
Postbus 64
5480 AB Schijndel
T 073 594 10 11
F 073 594 11 20
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
NL21 INGB 0001 0833 26
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï, Dorpsstraat 91-95 Sint Willebrord
Referentie:	20210305.v01
Datum:	17 maart 2021
Opdrachtgever:	Compositie 5 Stedenbouw

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4. Weggegevens.....	6
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	9
3.1. Algemeen.....	9
3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen	9
3.2.1. <i>Bouwbesluit</i>	10
3.2.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	10
4. CONCLUSIE.....	11
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	12
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	13
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	14
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	15

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op de Dorpsstraat 91-95 in St. Willebrord de bestaande bebouwing te vervangen door een appartementencomplex met achttien appartementen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaaai uitgevoerd.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is een indicatieve schets van de indeling van het perceel weergegeven.



Afbeelding 2. Indicatieve schets van de indeling van het perceel Dorpsstraat 91-95

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Alle wegen in de omgeving van het plangebied hebben een maximumsnelheid van 30 km/u en hebben dus geen geluidzone. Wel is er in het kader van een goede ruimtelijke ordening onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

Omdat het plangebied niet binnen een geluidzone valt, is het niet nodig de geluidbelasting van wegen in de omgeving te toetsen aan de voorkeursgrenswaarde of de hoogst toelaatbare geluidbelasting.

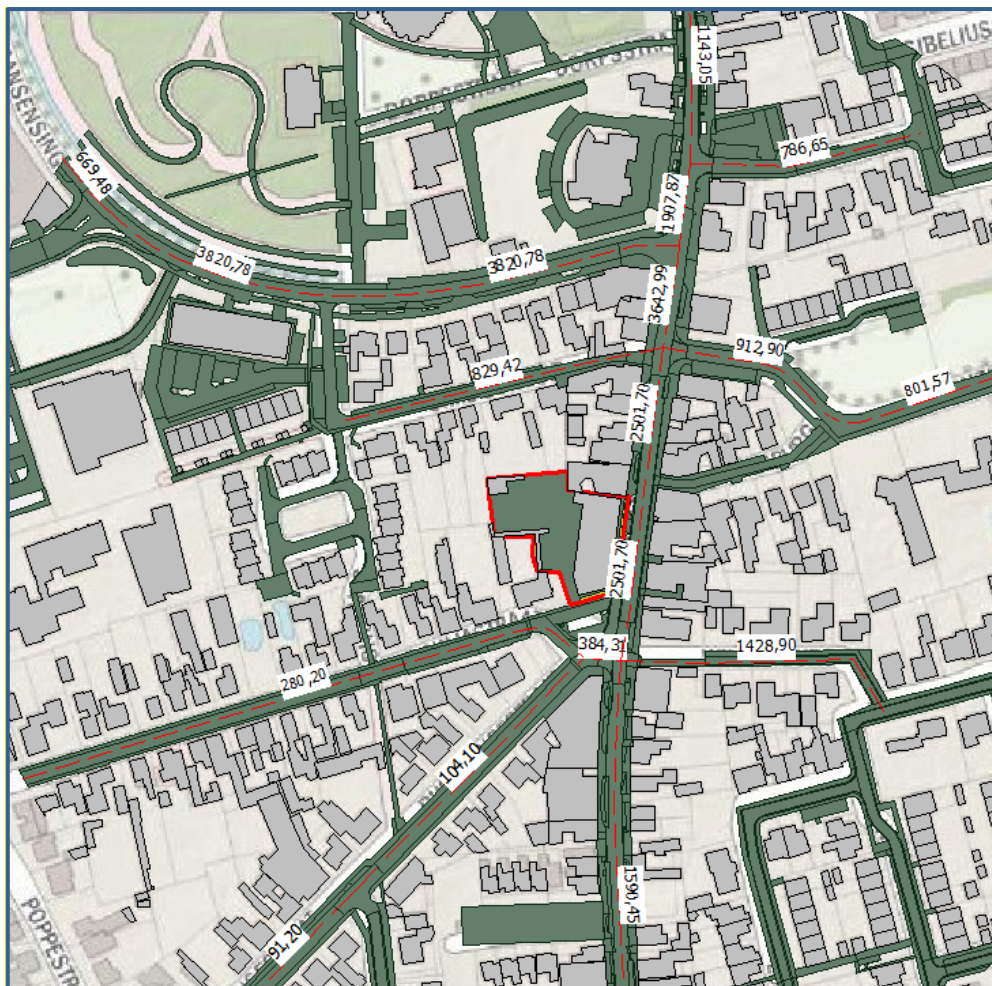
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Aangezien alleen de cumulatieve geluidbelasting wordt onderzocht, is de aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder niet van toepassing.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2040). De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn te zien in afbeelding 3.

Alle wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W9a). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2020.2, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0.5).

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren appartementen. Voor verblijfsruimtes op de begane grond, 1^e en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 , 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet zoals de 3D BAG-kaart van de geoinformaticagroep van de TU Delft.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen. In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

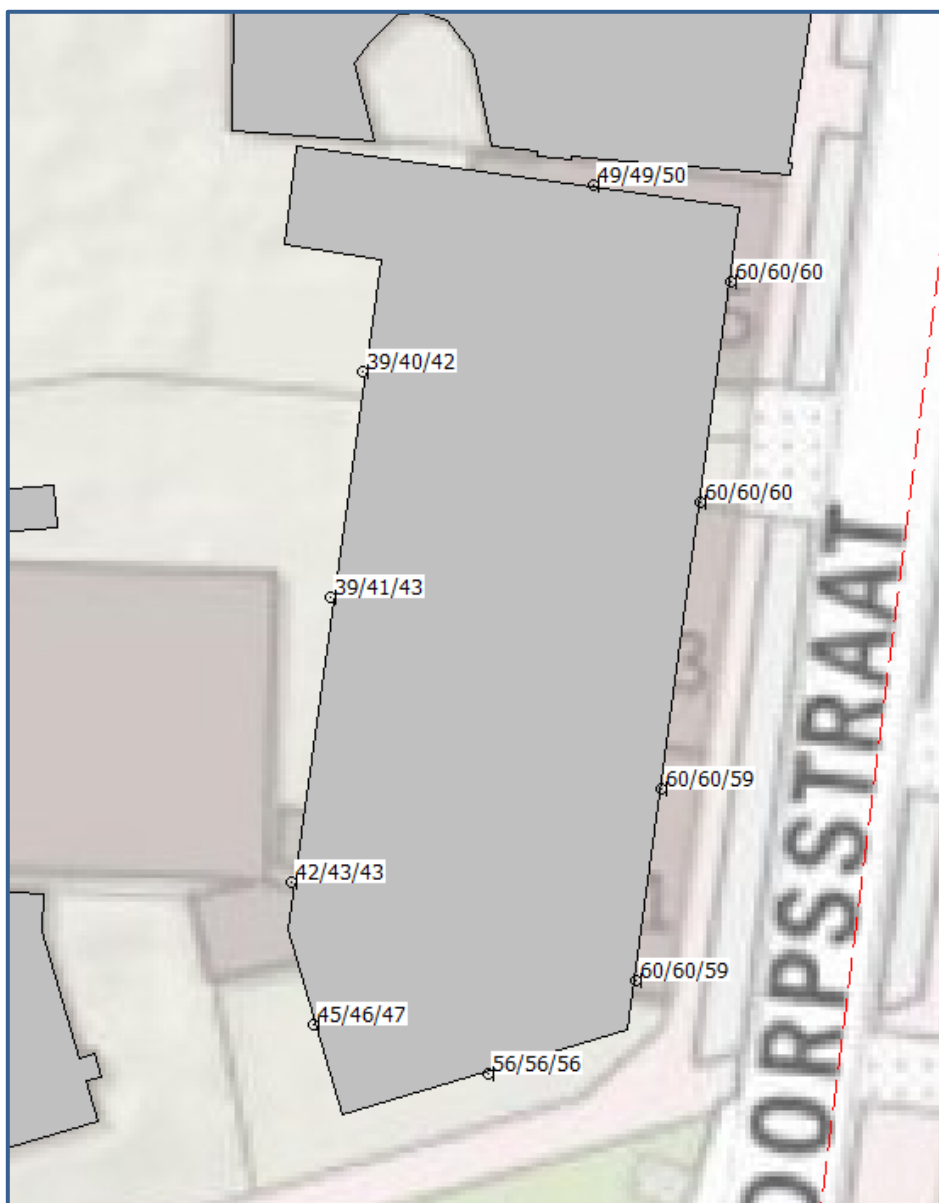
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

Alleen de cumulatieve geluidbelasting door wegen in de omgeving is berekend. De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 6 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.2.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.2.2.

3.2.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van een verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone. De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van de voorgevel van de beoogde appartementen. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $60 - 33 = 27$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of een nader onderzoek naar de geluidwering van de desbetreffende gevels noodzakelijk is.

3.2.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 6 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van de voorgevel van het appartementencomplex.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren appartementen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 2 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 2. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L_{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste appartementen variëren van 39 tot 60 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evenwel alsnog als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle appartementen beschikken over een geluidluwe gevel (achterzijde).
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

4. Conclusie

In dit onderzoek is de cumulatieve geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaaai op het beoogde appartementencomplex aan de Dorpsstraat in St. Willebrord berekend.

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB. Voor de geveldelen van het gewenste appartementencomplex bedraagt de vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a,k}$ dan maximaal $60 - 33 = 27$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of een nader onderzoek naar de geluidwering van de desbetreffende gevels noodzakelijk is.

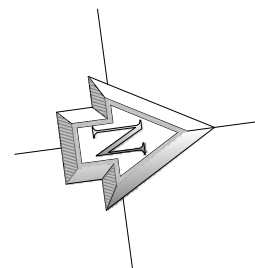
Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.2.1 en 3.2.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



Situatie:
Schaal : 1:100
Gemeente : Rucphen
Kern : RPN, Sint Willebrord
Sectie :
Nummer : 4128+5314



97

WERKOMSCHRIJVING:
HET REALISEREN VAN 18ST. APPARTEMENTEN EN 18ST. GARAGEBOXEN
AAN DE DAHLIASTRAAT TE SINT WILLEBRORD.

TEKENINGOMSCHRIJVING:
ONTWERPTEKENING: *PLATTEGRONDEN/SITUATIE



OPDRACHTGEVER:
HOLDING D.A.D. LUIJKX
ZOEKSESTRAAT 19
4721 AD SCHIJF
TEL: 06 5370 9101

PASTOOR DE BAKKERSTRAAT 29
4885 AL ACHTMAAL
06-54986731
INFO@MATHIJSSSEN-ONTWERP.NL
WWW.MATHIJSSSEN-ONTWERP.NL

WERKNR. : 19-66

SCHAAL : 1:100

AFMETING : A1+

GETEKEND : R.M.

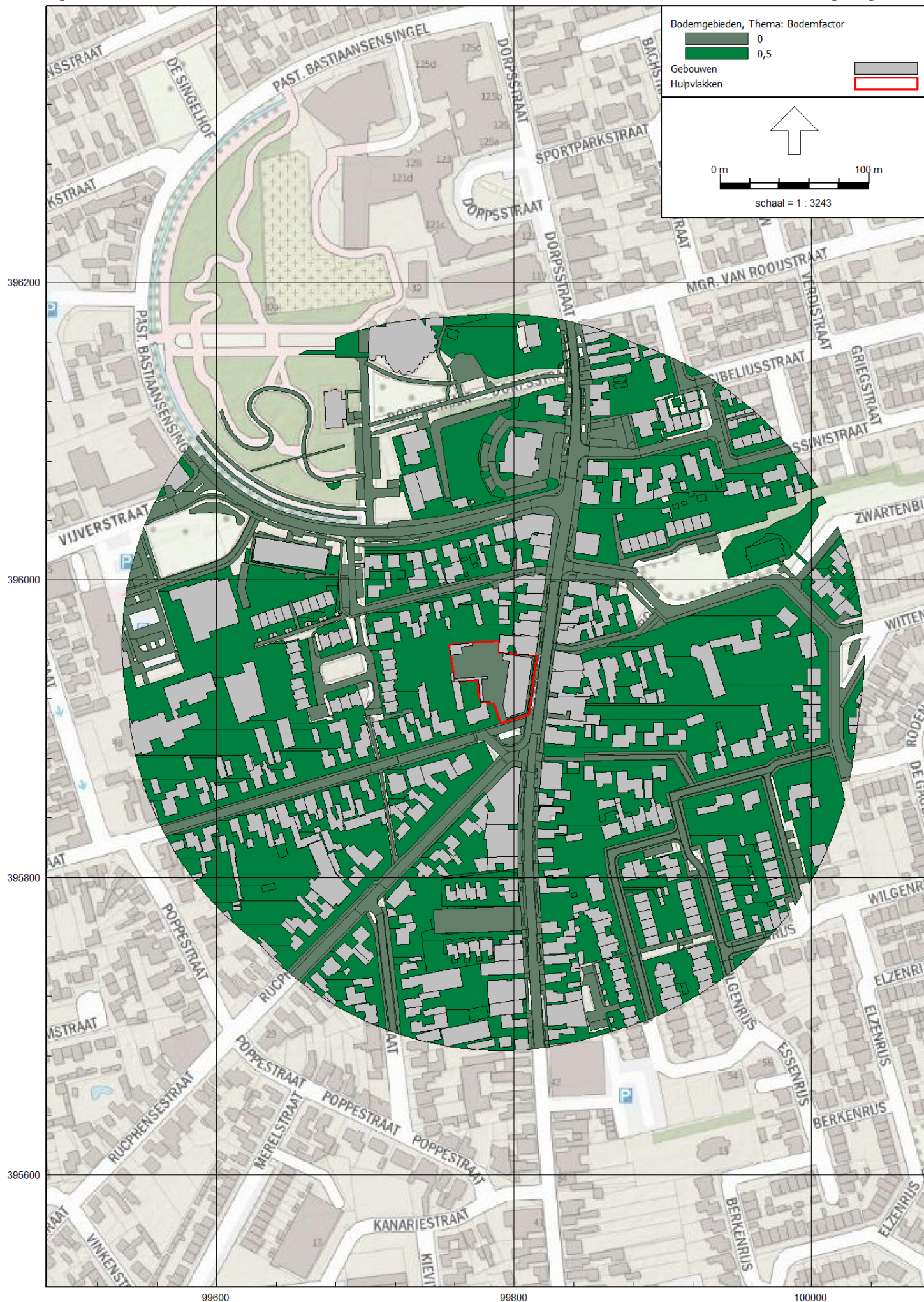
DATUM : 05-11-2020

BLADNUMMER

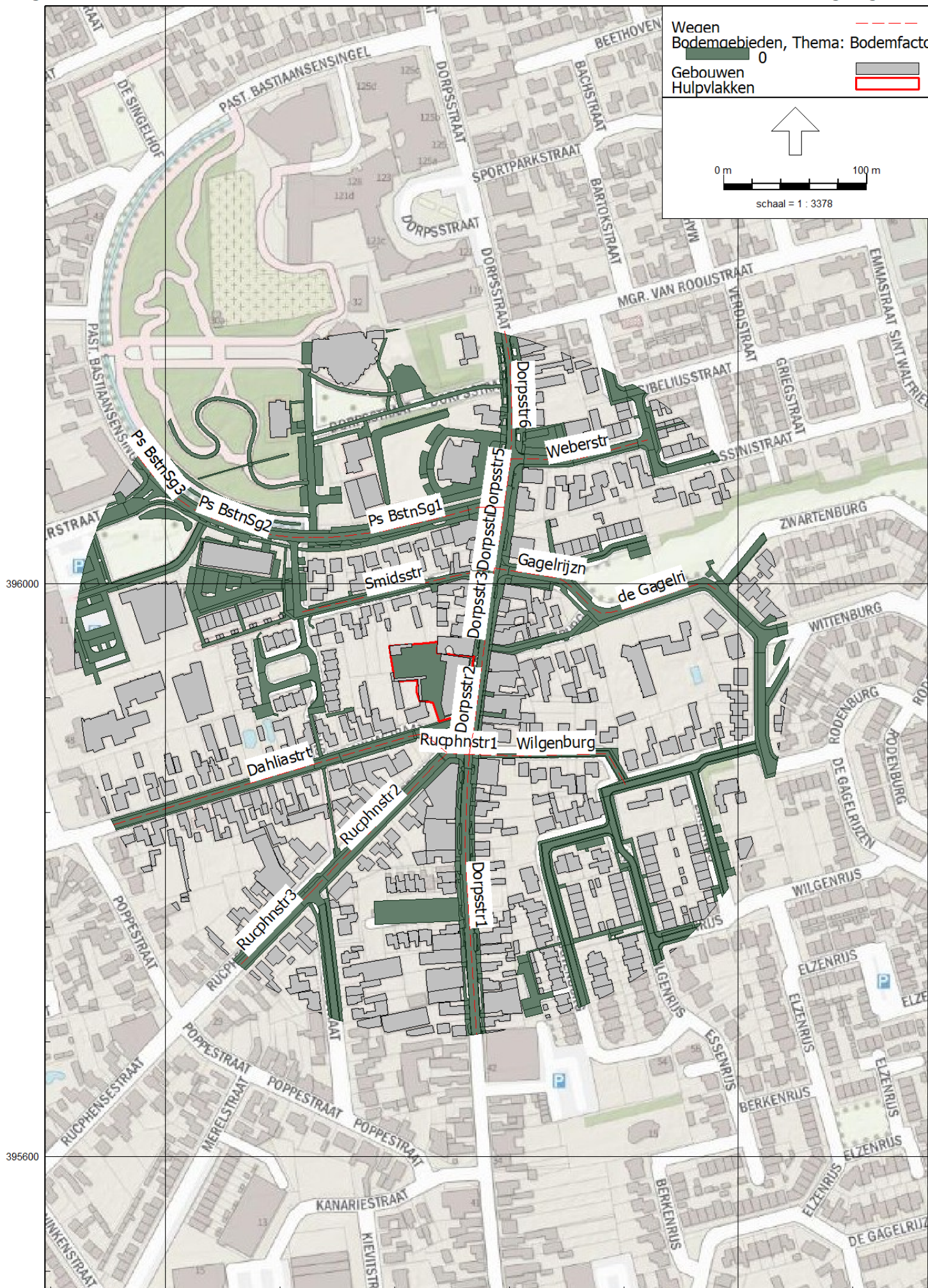
0-01

Dorpsstraat

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap	
Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	o.jansen op 15-3-2021
Laatst ingezien door	o.jansen op 17-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))
Rucphnstr3	Rucphensestraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr6	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Rucphnstr2	Rucphensestraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Smidsstr	Smidsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr4	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr1	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr5	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Rucphnstr1	Rucphensestraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Wilgenburg	Wilgenburg	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
de Gagelri	de Gagelrijzen	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Gagelrijzn	de Gagelrijzen	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Weberstr	Weberstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Ps BstnSg1	Past Bastiaansensingel	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Ps BstnSg2	Past Bastiaansensingel	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr3	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dorpsstr2	Dorpsstraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Dahliastrt	Dahlistraat	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30
Ps BstnSg3	Past Bastiaansensingel	Wegen 30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
Rucphnstr3	30	30	30	30	30	30	30	30	91,20	6,70	3,60	0,65	99,86	99,89
Dorpsstr6	30	30	30	30	30	30	30	30	1143,05	6,71	3,58	0,65	97,06	97,64
Rucphnstr2	30	30	30	30	30	30	30	30	104,10	6,70	3,60	0,65	99,87	99,90
Smidsstr	30	30	30	30	30	30	30	30	829,42	6,70	3,59	0,65	98,15	98,52
Dorpsstr4	30	30	30	30	30	30	30	30	3642,99	6,71	3,59	0,65	97,46	97,96
Dorpsstr1	30	30	30	30	30	30	30	30	1590,45	6,71	3,58	0,65	96,43	97,13
Dorpsstr5	30	30	30	30	30	30	30	30	1907,87	6,71	3,59	0,65	97,89	98,31
Rucphnstr1	30	30	30	30	30	30	30	30	384,31	6,70	3,60	0,65	99,17	99,34
Wilgenburg	30	30	30	30	30	30	30	30	1428,90	6,70	3,59	0,65	98,62	98,89
de Gageiri	30	30	30	30	30	30	30	30	801,57	6,70	3,59	0,65	98,34	98,67
Gagelrijzn	30	30	30	30	30	30	30	30	912,90	6,70	3,59	0,65	98,11	98,49
Weberstr	30	30	30	30	30	30	30	30	786,65	6,70	3,60	0,65	99,15	99,32
Ps BstnSg1	30	30	30	30	30	30	30	30	3820,78	6,71	3,59	0,65	97,95	98,36
Ps BstnSg2	30	30	30	30	30	30	30	30	3820,78	6,71	3,59	0,65	97,95	98,36
Dorpsstr3	30	30	30	30	30	30	30	30	2501,70	6,71	3,58	0,65	97,06	97,64
Dorpsstr2	30	30	30	30	30	30	30	30	2501,70	6,71	3,58	0,65	97,06	97,64
Dahliastrt	30	30	30	30	30	30	30	30	280,20	6,70	3,59	0,65	98,91	99,13
Ps BstnSg3	30	30	30	30	30	30	30	30	669,48	6,70	3,59	0,65	98,63	98,90

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Rucphnstr3	99,88	0,11	0,09	0,09	0,03	0,02	0,03
Dorpsstr6	97,60	2,35	1,93	1,85	0,59	0,42	0,55
Rucphnstr2	99,90	0,10	0,08	0,08	0,03	0,02	0,02
Smidsstr	98,49	1,48	1,21	1,16	0,37	0,27	0,35
Dorpsstr4	97,93	2,03	1,67	1,60	0,51	0,37	0,48
Dorpsstr1	97,08	2,86	2,35	2,25	0,71	0,52	0,67
Dorpsstr5	98,28	1,69	1,39	1,33	0,42	0,30	0,40
Rucphnstr1	99,33	0,66	0,54	0,52	0,17	0,12	0,15
Wilgenburg	98,87	1,11	0,91	0,87	0,28	0,20	0,26
de Gagelri	98,65	1,33	1,09	1,04	0,33	0,24	0,31
Gagelrijzn	98,46	1,51	1,24	1,19	0,38	0,27	0,35
Weberstr	99,31	0,68	0,56	0,53	0,17	0,12	0,16
Ps BstnSg1	98,33	1,64	1,35	1,29	0,41	0,30	0,39
Ps BstnSg2	98,33	1,64	1,35	1,29	0,41	0,30	0,39
Dorpsstr3	97,60	2,35	1,93	1,85	0,59	0,42	0,55
Dorpsstr2	97,60	2,35	1,93	1,85	0,59	0,42	0,55
Dahliastrt	99,12	0,87	0,71	0,68	0,22	0,16	0,20
Ps BstnSg3	98,88	1,10	0,90	0,86	0,27	0,20	0,26

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP10		99801,24	395909,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP02		99808,93	395921,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP03		99810,66	395934,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP04		99811,99	395944,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP05		99805,88	395948,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP06		99795,65	395940,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP07		99794,25	395930,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP08		99792,50	395917,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP09		99793,47	395911,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP01		99807,77	395913,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Berging1		99781,92	395935,44	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Berging2		99756,89	395956,46	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Apartment		99792,72	395950,44	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13160909		99946,82	396112,34	2,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13160917		99962,21	396111,59	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13160923		99988,25	396058,18	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13168627		99832,86	396110,13	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13170784		99907,30	395757,84	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13170786		99914,18	395759,70	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13170787		99915,50	395772,58	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13170788		99917,07	395766,74	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13170789		99915,91	395751,84	7,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171307		99691,53	395913,94	5,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171308		99720,03	395922,39	5,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171309		99720,54	395925,96	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171310		99672,89	395954,37	5,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171311		99703,44	395859,35	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171312		99682,36	395881,05	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171313		99693,89	395884,63	5,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171315		99664,42	395896,69	3,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171316		99680,01	395919,81	5,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171317		99684,90	395911,82	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171318		99657,26	395947,48	5,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171319		99660,24	395928,06	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171320		99661,44	395923,44	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171321		99660,30	395913,64	5,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171323		99632,88	395884,10	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171324		99629,91	395874,18	6,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171326		99637,79	395884,02	4,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171327		99643,85	395872,62	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171329		99603,14	395881,45	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171331		99608,59	395879,13	4,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171332		99614,36	395864,01	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171333		99604,65	395934,15	4,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171338		99656,07	395952,08	5,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171339		99699,22	396008,41	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171341		99672,53	396121,54	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171477		99798,38	395730,46	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171479		99883,02	395701,76	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171480		99903,24	395710,03	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171510		99863,64	395705,65	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171513		99881,41	395714,44	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171840		99968,48	396100,42	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171843		99973,68	396101,80	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13171847		99967,63	396066,97	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172110		99928,83	395747,04	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172111		99865,53	395733,66	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172112		99865,66	395737,25	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172116		99864,25	395713,96	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172117		99870,33	395715,57	7,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172522		99684,08	395957,94	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172807		99671,20	395877,91	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172809		99559,80	395867,12	4,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172863		99930,56	396045,57	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172865		99836,82	395801,58	4,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172910		99813,28	396023,44	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172917		99988,20	395899,43	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172952		99870,13	395756,77	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172953		99984,46	395775,32	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172954		100010,16	395818,14	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172955		100002,71	395803,25	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172958		99968,64	395763,63	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172959		99979,74	395769,37	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172962		99981,00	395794,58	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172965		99979,45	395800,38	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172983		99884,55	395770,53	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172984		99886,10	395764,68	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13172985		99887,66	395758,84	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173126		99588,43	395813,08	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173154		99864,89	395995,66	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173239		99930,08	395820,63	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173515		99871,28	395834,03	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173605		99934,26	395735,36	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173637		99896,86	395761,28	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173839		99699,33	395753,19	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173847		99755,60	395686,46	4,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173855		99949,70	396108,27	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173962		99961,11	396091,12	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173964		99959,03	396115,67	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173965		99959,30	396097,97	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173967		99963,29	396111,88	2,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173976		99946,37	396094,52	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173978		99954,69	396114,48	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13174246		100034,19	395926,68	5,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13174247		99944,74	396126,97	7,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13174251		99723,10	395782,16	5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13174254		99693,67	395793,30	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13174255		99608,87	395771,54	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175018		99868,77	395871,20	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175020		99859,99	395862,91	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175328		99631,57	395860,86	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175355		99955,93	395766,51	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175445		99890,18	395927,52	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175447		99870,80	395839,67	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175451		99870,91	395976,92	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175453		99855,62	395986,95	4,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175455		99864,02	395948,60	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175456		99865,86	395887,67	5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175459		99857,71	395902,44	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175681		99645,60	395770,77	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175690		99904,20	395788,21	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175869		99812,36	396069,33	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175872		99886,58	395926,70	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175907		99749,67	395723,86	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175925		99678,97	395714,22	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175927		99693,12	395721,94	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13175987		99567,51	395992,48	3,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176010		99840,23	396018,31	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176069		99739,47	396008,42	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176178		99837,11	395688,50	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176210		99844,24	396051,77	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176368		99658,45	395853,86	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176411		99572,60	395815,97	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176492		99608,50	395816,49	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176514		99721,90	395774,26	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176572		99956,75	396059,87	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176573		99961,72	395960,42	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176574		99954,34	395772,38	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176720		99796,35	395973,42	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13176738		99738,26	396014,62	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177011		99989,44	396058,49	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177012		99937,11	395899,02	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177014		99936,97	396074,87	6,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177015		99927,09	396034,83	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177021		99931,17	395959,15	3,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177022		99984,95	395967,44	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177024		99977,87	395806,25	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177026		99976,30	395812,11	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177027		99974,27	395819,74	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177028		99961,78	395829,10	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177030		99954,93	395814,71	2,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177031		99893,32	395853,35	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177032		99895,28	395848,49	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177033		99895,08	395849,14	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177034		99903,76	395888,90	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177035		99887,18	395893,60	6,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177039		99840,51	395775,63	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177040		99850,67	395778,27	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177043		99840,51	395775,63	3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177050		99822,71	395697,26	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177052		99835,05	395823,73	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177053		99820,96	395832,49	5,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177056		99817,08	395789,10	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177057		99852,95	395783,31	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177058		99821,60	395715,95	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177072		99715,11	395773,27	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177074		99643,44	395740,36	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177077		99652,50	395764,18	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177078		99648,95	395754,18	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177079		99672,91	395784,25	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177080		99727,30	395766,05	5,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177081		99727,98	395741,99	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177133		99669,88	395830,62	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177143		99741,41	395689,25	4,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177334		99727,14	395850,94	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177335		99741,31	395844,72	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177336		99728,66	395855,33	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177337		99688,42	395862,88	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177338		99719,16	395848,66	4,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177341		99668,78	395838,84	2,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177342		99653,12	395847,02	5,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177621		99584,56	395866,08	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177625		99879,89	395788,08	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177626		99941,17	395777,35	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177627		99938,01	395789,10	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177628		99936,43	395794,98	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177629		99857,31	395753,25	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177808		99825,34	395735,37	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177811		99841,40	395745,33	5,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177812		99823,68	395762,38	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177814		99834,09	395755,33	9,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177816		99840,78	395766,68	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177817		99816,04	395813,94	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13177818		99826,43	395809,82	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13178839		99994,54	395929,12	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178841		99995,27	395948,90	5,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178859		99911,67	396110,84	5,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178860		99917,27	396112,29	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178861		99913,95	396124,97	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178862		99915,40	396119,28	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178936		99997,61	395893,76	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178937		100032,46	395913,41	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178940		99986,49	395844,65	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178942		99997,90	395853,10	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178944		99983,33	395899,14	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13178946		99984,39	395902,25	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179071		99873,49	396017,40	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179072		99891,08	396021,95	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179074		99843,09	395981,06	6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179077		99825,57	395938,62	9,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179081		99829,24	395921,89	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179087		99847,07	395939,18	4,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179090		99854,50	395902,49	6,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179092		99843,82	395873,48	4,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179093		99819,86	395890,55	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179096		99847,70	395902,91	4,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179099		99824,14	395837,44	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179101		99827,40	395858,97	5,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179103		99832,98	395876,59	9,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179106		99835,37	395989,41	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179109		99803,41	395950,01	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179112		99800,13	395991,25	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179116		99802,70	396025,98	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179117		99796,35	395973,42	4,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179118		99817,18	395967,66	5,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179119		99818,34	395978,64	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179120		99819,84	395990,89	7,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179122		99794,86	396027,26	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179125		99792,72	396009,75	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179127		99812,57	396014,51	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179128		99781,14	395856,07	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179129		99772,84	396054,27	0,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179132		99781,52	395917,24	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179137		99753,08	395974,75	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179139		99774,75	395971,12	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179140		99759,37	395982,75	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179141		99755,15	395997,54	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179144		99777,55	396011,06	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179145		99756,42	396015,68	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179146		99739,00	396020,03	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179148		99754,12	395998,66	3,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179159		99678,13	395779,93	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179171		99968,65	395884,34	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179173		99955,94	395856,10	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179175		99965,15	396054,66	4,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179177		99969,92	396061,66	3,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179591		99733,39	396072,67	3,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179592		99769,20	396022,58	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179593		99738,95	395913,20	3,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179594		99739,24	395971,60	5,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179596		99763,16	395931,68	3,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179597		99748,19	395912,89	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179598		99757,56	395876,43	4,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179600		99770,34	395877,08	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179601		99927,75	395884,11	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179632		100029,10	395888,69	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179637		100025,94	395975,63	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179638		100011,61	396000,17	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179639		100002,97	395991,52	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179641		100014,95	396007,67	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179642		100023,25	396020,95	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179643		99997,43	395916,49	4,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179644		99996,87	395929,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179645		100033,69	395922,05	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179646		100003,25	395907,90	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179647		100003,25	395910,88	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179853		99699,54	396015,78	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13179854		99722,74	396017,24	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180163		99909,52	396030,28	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180164		99921,23	396033,31	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180167		99905,35	396045,94	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180170		99882,13	395842,09	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180171		99902,33	395805,59	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180172		99871,52	395805,49	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180173		99882,00	395798,64	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180174		99932,74	395808,77	5,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180175		99931,17	395814,64	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180176		99902,26	395805,83	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180864		99808,27	395709,06	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180866		99791,01	395707,25	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13180867		99810,07	395684,43	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13181100		99728,40	395867,63	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181102		99709,24	395905,19	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181104		99732,87	395906,77	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181105		99720,59	395943,84	5,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181106		99710,17	395950,38	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181107		99731,15	395970,95	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181109		99712,68	396005,55	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13181110		99718,50	395970,68	4,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182078		99871,22	396051,86	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182079		99882,44	396059,06	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182080		99599,24	395861,06	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182082		99623,82	395826,16	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182083		99633,07	395827,80	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182086		99642,68	395836,63	5,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182087		99635,23	395836,71	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182333		99893,79	396149,10	5,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182340		99893,69	396054,29	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182341		99877,40	396064,56	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182342		99900,82	396106,58	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182351		99857,32	396135,47	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182380		99863,61	396133,66	6,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182385		99849,06	396070,38	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182933		99702,63	396169,73	20,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183142		99665,40	395722,93	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183144		99678,97	395714,22	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183147		99676,98	395715,41	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183157		99726,40	395711,85	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183163		99703,29	395701,81	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183306		99672,00	395740,88	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183307		99686,07	395756,33	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183313		99560,13	395839,09	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183313		99552,91	395856,62	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183316		99574,63	395854,70	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183318		99601,19	395827,53	3,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183320		99587,15	395828,77	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183321		99589,05	395823,70	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183322		99607,81	395838,40	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183324		99651,62	395841,45	2,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183327		99685,44	395835,11	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183329		99660,54	395834,73	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183334		99712,67	395846,44	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183337		99719,95	395831,00	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183388		99884,26	395947,21	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183390		99887,98	395920,75	3,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183721		99900,05	395926,99	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183725		99900,84	395952,43	5,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183726		99896,94	396023,46	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183727		99894,56	396032,65	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183746		99758,32	395812,22	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183748		99766,27	395830,43	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183752		99737,42	395810,58	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183757		99748,33	395803,34	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183759		99757,54	395829,24	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183771		99754,34	395708,97	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183773		99745,80	395707,80	3,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183777		99737,84	395727,92	5,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183808		99910,78	395790,10	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183809		99912,35	395784,26	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183827		99739,58	396052,29	3,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183829		99734,72	396086,15	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183830		99722,84	395900,69	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13183833		99733,58	395903,34	3,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184126		99883,00	395776,38	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184127		99897,08	395786,39	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184140		99956,81	395745,47	7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184149		99894,82	395732,03	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184150		99898,96	395725,02	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184151		99899,70	395722,25	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184152		99913,32	395715,07	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184159		99841,16	395762,85	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184160		99865,67	395773,35	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184162		99843,32	395743,24	2,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184164		99837,94	395738,35	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184166		99843,63	395740,84	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184167		99857,54	395739,16	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184168		99858,74	395724,05	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184471		99867,49	395730,22	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184472		99936,00	395728,97	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184474		99841,10	395725,95	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184475		99858,50	395735,58	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184570		99879,35	396018,92	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184572		99852,14	395968,81	5,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184574		99823,18	395921,46	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184575		99816,44	395848,60	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184578		99790,01	395987,02	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184580		99792,07	396037,46	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184582		99789,53	395987,04	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13184583		99752,91	395979,65	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184590		99685,03	395797,42	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184592		99585,01	395797,96	4,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184877		99790,29	395685,59	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184878		99775,16	395684,17	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184879		99747,96	395819,14	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184890		99909,20	395795,94	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184894		99897,08	395786,39	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184896		99981,52	395786,20	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184898		99962,89	395762,10	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184899		99956,21	395765,49	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185169		99768,13	396054,36	4,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185171		99759,16	395937,61	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185172		99937,01	395847,38	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185185		100014,98	395979,48	6,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185186		100017,79	396006,30	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185188		100030,83	395902,19	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13185454		99709,08	395699,39	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13186363		99728,58	395859,08	6,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187452		99721,63	395919,04	5,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187453		99681,53	395965,83	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187455		99682,80	395898,12	2,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187456		99660,58	395938,83	5,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187459		99640,58	395903,66	3,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187460		99622,63	395880,94	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187461		99545,33	395882,30	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187713		99924,67	395775,05	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187743		99868,79	395697,22	2,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13187821		99956,68	396107,09	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188055		99991,75	396080,52	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188090		99944,89	395889,09	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188092		99973,92	395898,96	4,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188134		99692,44	395852,09	3,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188401		99922,87	396113,74	5,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188451		99986,18	395963,29	2,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188456		99964,96	395817,25	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188457		99902,19	395875,10	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188689		99845,67	395717,84	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188697		99660,58	395782,33	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188699		99729,59	395746,30	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188703		99686,90	395734,38	3,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188750		99871,56	395850,21	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188751		99853,69	395865,45	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13188994		99872,06	395950,47	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189009		99700,64	395726,01	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189010		99856,57	395979,22	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189016		99639,18	395847,97	4,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189017		99685,76	395819,24	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189033		99907,13	396039,49	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189035		99871,56	395850,21	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189036		99934,31	395802,90	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189242		99781,59	395825,46	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189245		99802,43	395814,05	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189249		99802,54	395832,37	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189669		99942,71	396128,46	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189673		99885,53	396095,26	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189846		99719,42	395932,79	5,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189848		99718,79	395962,01	3,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13190924		99701,24	395996,61	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191009		99806,89	395735,49	9,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191012		99806,32	395746,38	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191039		99563,34	396061,90	11,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191055		99864,22	396121,37	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191630		99537,00	395940,05	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13191630		99536,39	395958,50	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192235		99910,92	396065,67	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192328		99801,19	396015,06	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192330		99813,73	396008,68	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192438		99959,52	395788,72	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192549		99963,64	395774,87	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13192720		99845,77	395717,84	3,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193173		99915,09	395906,27	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193177		99869,25	396039,11	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193243		99615,35	395784,28	2,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193245		99616,22	395780,68	2,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193514		99674,41	395982,25	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193517		99671,44	395991,34	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193520		99669,24	395980,55	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193523		99655,92	395986,24	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193526		99658,89	395977,15	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193529		99643,08	395982,02	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193532		99643,08	395982,02	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193535		99632,76	395978,63	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193539		99635,70	395969,53	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193543		99625,30	395966,11	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193546		99681,58	395978,59	0,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193549		99671,91	395972,68	0,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Dorpsstraat St. Willibrord
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13193552		99668,71	395974,34	0,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193556		99660,83	395971,75	0,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193559		99661,61	395969,31	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193562		99647,85	395967,48	0,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193565		99648,64	395965,07	0,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193568		99638,42	395961,63	0,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193571		99635,20	395963,34	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193574		99627,11	395960,71	0,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193576		99675,34	396020,71	0,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13193836		99782,00	395813,44	5,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194184		99804,52	395755,57	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194186		99785,82	395747,48	0,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194188		99777,00	395746,53	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194190		99769,27	395755,92	0,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194192		99761,57	395754,62	0,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194194		99754,60	395784,56	0,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194196		99761,32	395785,37	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194198		99767,88	395786,08	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194200		99774,60	395786,54	0,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194202		99802,43	395798,83	0,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194204		99802,44	395791,28	0,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194353		99960,99	395801,82	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194354		99963,26	395795,51	2,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194392		99926,27	396067,64	0,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194593		99580,31	395871,12	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194597		99888,89	395916,90	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194599		99953,49	395828,92	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13194601		99856,14	395852,45	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13173811		99857,03	396155,26	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182332		99891,19	396155,56	3,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182354		99880,48	396149,16	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182355		99879,60	396148,95	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182364		99876,48	396161,28	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182366		99884,53	396157,88	4,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13182386		99845,28	396171,95	7,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13184220		99920,19	396142,46	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189679		99859,78	396167,65	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13189684		99806,14	396152,43	9,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99902,19	395875,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99669,24	395980,55	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99655,92	395986,24	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99658,89	395977,15	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99643,08	395982,02	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99675,34	396020,71	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99804,52	395755,57	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99785,82	395747,48	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99777,00	395746,53	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99769,27	395755,92	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99761,57	395754,62	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99754,60	395784,56	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99761,32	395785,37	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99767,88	395786,08	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99774,60	395786,54	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99802,43	395798,83	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99802,44	395791,28	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
		99926,27	396067,64	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
Model: V01
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		99807,77	395913,45	1,50	59,54	56,57	49,21	59,85
TP01_B		99807,77	395913,45	4,50	59,62	56,64	49,28	59,93
TP01_C		99807,77	395913,45	7,50	59,16	56,18	48,82	59,47
TP02_A		99808,93	395921,93	1,50	59,41	56,43	49,07	59,72
TP02_B		99808,93	395921,93	4,50	59,53	56,55	49,19	59,84
TP02_C		99808,93	395921,93	7,50	59,10	56,12	48,76	59,41
TP03_A		99810,66	395934,63	1,50	59,69	56,71	49,35	60,00
TP03_B		99810,66	395934,63	4,50	59,75	56,77	49,41	60,06
TP03_C		99810,66	395934,63	7,50	59,28	56,30	48,94	59,59
TP04_A		99811,99	395944,45	1,50	59,62	56,64	49,28	59,93
TP04_B		99811,99	395944,45	4,50	59,64	56,66	49,30	59,95
TP04_C		99811,99	395944,45	7,50	59,19	56,21	48,86	59,50
TP05_A		99805,88	395948,73	1,50	48,74	45,76	38,40	49,05
TP05_B		99805,88	395948,73	4,50	48,85	45,86	38,50	49,15
TP05_C		99805,88	395948,73	7,50	49,25	46,26	38,90	49,55
TP06_A		99795,65	395940,46	1,50	38,84	35,90	28,53	39,17
TP06_B		99795,65	395940,46	4,50	39,65	36,71	29,33	39,97
TP06_C		99795,65	395940,46	7,50	41,69	38,77	31,39	42,02
TP07_A		99794,25	395930,41	1,50	39,12	36,19	28,81	39,45
TP07_B		99794,25	395930,41	4,50	40,98	38,05	30,67	41,31
TP07_C		99794,25	395930,41	7,50	42,24	39,33	31,94	42,58
TP08_A		99792,50	395917,82	1,50	41,35	38,46	31,07	41,70
TP08_B		99792,50	395917,82	4,50	42,79	39,88	32,50	43,13
TP08_C		99792,50	395917,82	7,50	42,55	39,67	32,28	42,90
TP09_A		99793,47	395911,45	1,50	44,93	42,06	34,67	45,29
TP09_B		99793,47	395911,45	4,50	46,02	43,13	35,74	46,37
TP09_C		99793,47	395911,45	7,50	46,65	43,76	36,38	47,00
TP10_A		99801,24	395909,28	1,50	55,77	52,80	45,44	56,08
TP10_B		99801,24	395909,28	4,50	56,13	53,16	45,80	56,44
TP10_C		99801,24	395909,28	7,50	55,94	52,98	45,61	56,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
V01
TP03_B
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP03_B		99810,66	395934,63	4,50	59,75	56,77	49,41	60,06
Dorpsstr2	Dorpsstraat	99811,88	395880,62	0,00	59,09	56,11	48,75	59,40
Dorpsstr3	Dorpsstraat	99829,76	396010,61	0,00	49,51	46,53	39,17	49,82
Dorpsstr1	Dorpsstraat	99811,88	395880,62	0,00	44,47	41,45	34,10	44,76
Wilgenburg	Wilgenburg	99921,32	395859,53	0,00	37,98	35,13	27,74	38,35
Dorpsstr4	Dorpsstraat	99836,44	396053,28	0,00	34,99	32,03	24,65	35,30
Rucphnstr1	Rucphensestraat	99796,93	395881,42	0,00	31,80	29,01	21,60	32,20
Gagelrijzn	de Gagelrijzen	99829,76	396010,61	0,00	31,60	28,70	21,31	31,94
Ps BstnSg1	Past Bastiaansensingel	99836,44	396053,28	0,00	29,09	26,15	18,77	29,41
Dahliastrt	Dahlistraat	99563,78	395831,39	0,00	27,98	25,15	17,75	28,36
Rucphnstr2	Rucphensestraat	99702,00	395785,00	0,00	26,39	23,67	16,24	26,82
Smidsstr	Smidsstraat	99829,76	396010,61	0,00	24,61	21,68	14,29	24,94
de Gagelri	de Gagelrijzen	99984,00	395996,00	0,00	22,06	19,11	11,72	22,38
Dorpsstr6	Dorpsstraat	99836,97	396176,33	0,00	22,12	19,01	11,67	22,37
Dorpsstr5	Dorpsstraat	99840,98	396086,91	0,00	20,95	17,92	10,56	21,23
Ps BstnSg2	Past Bastiaansensingel	99597,28	396069,29	0,00	17,33	14,32	6,95	17,62
Weberstr	Weberstraat	99840,98	396086,91	0,00	17,05	14,21	6,80	17,42
Rucphnstr3	Rucphensestraat	99702,00	395785,00	0,00	16,58	13,86	6,44	17,01
Ps BstnSg3	Past Bastiaansensingel	99580,15	396089,43	0,00	3,05	0,12	-7,27	3,38