



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

**Schaapsdijk/Krommedelseweg, Loosbroek
Realiseren van 23 – 25 woningen**

Heidebloemstraat 15

Postbus 64

5480 AB Schijndel

T 073 594 10 11

F 073 594 11 20

info@deroever.nl

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

Opdrachtgever: BRO
Contactpersoon: de heer V. Wijdeveld, BRO

Documentnummer: 20181488/C01/TH
Datum: 31 oktober 2018

Opdrachtnemer: De Roevert Omgevingsadvies
Auteur: de heer T. van Overbeek
Projectleider: de heer C. den Hertog

INHOUDSOPGAVE

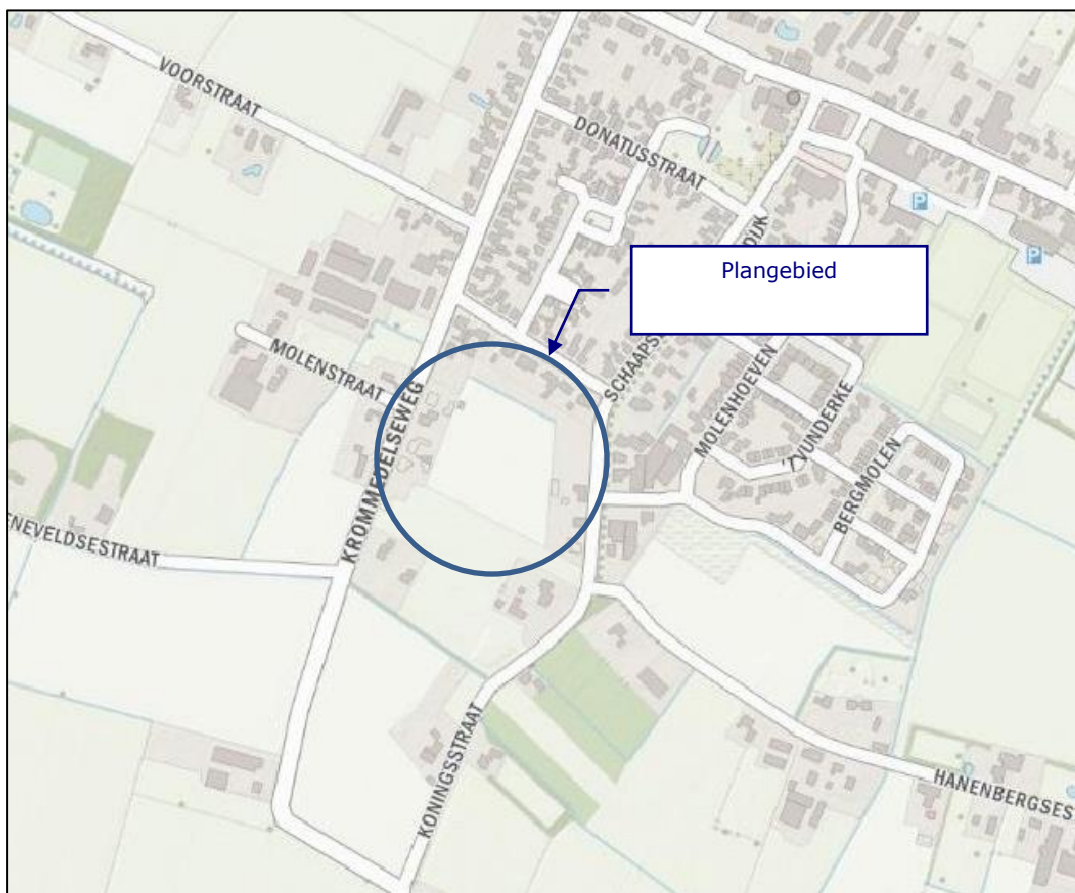
1.	INLEIDING	3
2.	UITGANGSPUNTEN	5
2.1.	Geluidzones.....	5
2.2.	Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	5
2.3.	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4.	Rekenmethode en gegevensbronnen	6
3.	REKENRESULTATEN	9
3.1.	Algemeen.....	9
3.2.	Geluidbelasting vanwege de Groeneveldsestraat	9
3.3.	Geluidbelasting vanwege de Hanenbergsestraat	10
3.4.	Geluidbelasting vanwege de Koningsstraat	11
3.5.	Gecumuleerde geluidbelastingen	12
4.	CONCLUSIES	14
BIJLAGE I	Gegevens	15
BIJLAGE II.	Afbeeldingen rekenmodel.....	16
BIJLAGE III.	Invoergegevens rekenmodel	17
BIJLAGE IV.	Rekenresultaten	18

1. INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen om 23 tot 25 woningen te realiseren. Momenteel wordt deze ruimte gebruikt als weiland. De planlocatie ligt binnen de invloedsfeer van drie wegen met een geluidszone: de Koningsstraat, de Groeneveldsestraat en de Hanenbergsestraat. De overige wegen in de directe omgeving van het plangebied hebben geen geluidzone omdat ze in een 30 km/u zijn gelegen. Deze wegen worden slechts meegenomen in de cumulatieve geluidsbelasting.

Voor deze ruimtelijke ontwikkeling is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk.

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied

Bron: PDOK

De gewenste situatie bestaat uit de kadastrale percelen 1772 en 1708 te Loosbroek. Op afbeelding 2 is de gewenste situatie weergegeven.



Afbeelding 2. Invulling van het plangebied

Bron: Initiatiefnemer

In dit onderzoek wordt het de huidige kadastrale grens gebruikt. Hier zullen de fictieve gebouwen gemodelleerd worden met 3 bouwlagen (toetspunten op begane grond, 1^e en 2^e verdieping). Door deze aanpak worden alle mogelijkheden behouden.

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen 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. UITGANGSPUNTEN

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren woningen. 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

Het plangebied ligt binnen de geluidszone van de Koningsstraat, de Groeneveldsestraat en de Hanenbergsestraat. Voor de bovengenoemde wegen geldt een maximum snelheid van 60 km/uur.

De Schaapsdijk, de Krommedelseweg en de Pastoor de Grootstraat zijn gelegen in een 30 km/u-zone. Deze wegen zijn enkel meegenomen voor de toetsing van de cumulatieve geluidbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van woningen mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid op alle gezoneerde wegen bedraagt 60 km/uur. De aftrek bedraagt 5 dB voor alle gezoneerde wegen.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 4.41, module RMW 2012).

De gegevens van de omliggende wegen zijn verkregen uit het verkeersmodel van de Omgevingsdienst. De gegevens hebben betrekking op het jaar 2030.

De wegdektypen van de Koningsstraat, de Groeneveldsestraat en de Hanenbergsestraat betreffen referentiewegdek. De wegen in de 30 km/u zone zijn voorzien van wegdektype 'Elementverharding in keperverband'. Een deel van de Krommedelseweg (30 km/u) is voorzien van een referentiewegdek. De kruising van de Koningsstraat, Hanenbergsestraat en de Schaapsdijk is uitgevoerd met 'Elementverharding in

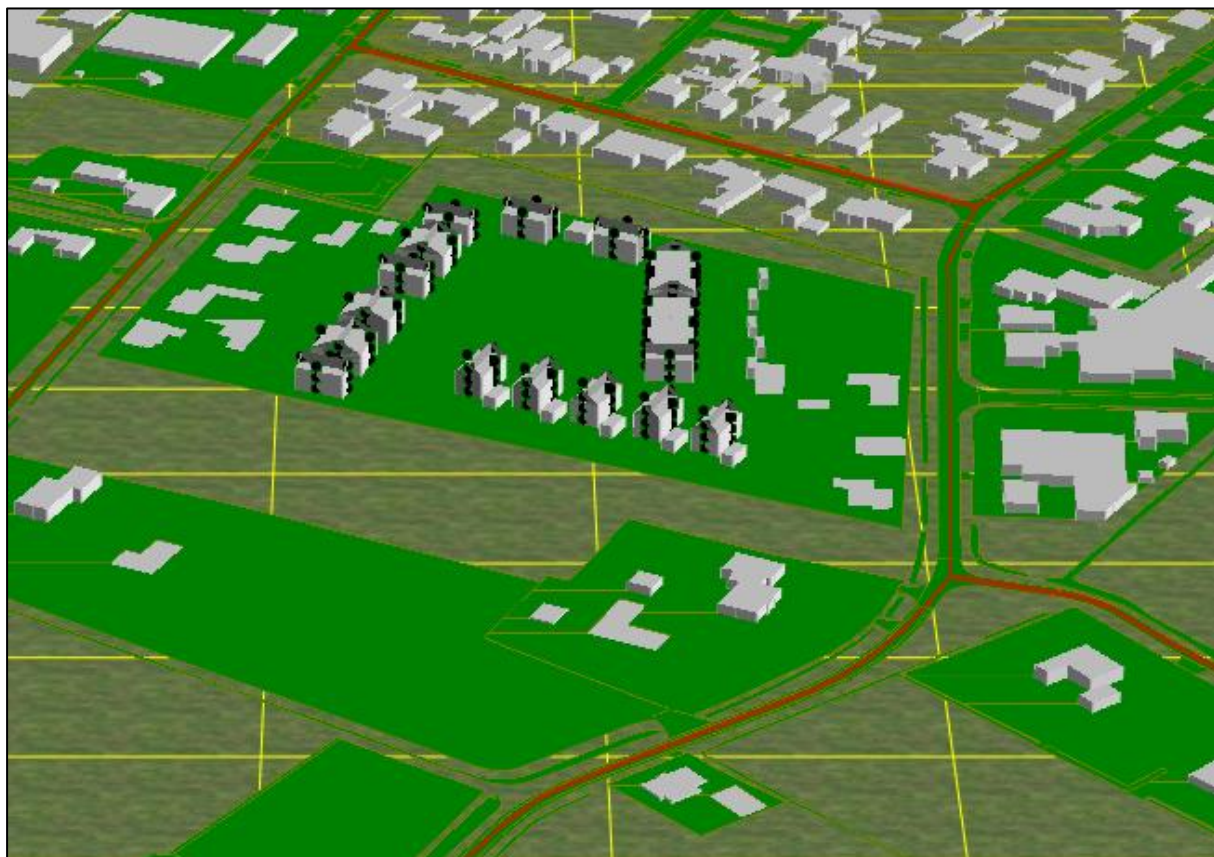
keperverband'. Voor de Groeneveldseweg waren geen verkeersgegevens bekend. De verkeersgegevens van de Achterdonksestraat zijn daarom gebruikt.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden, zijnde de begane grond, 1^e en 2^e verdieping. Er is uitgegaan van een rekenhoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven maaiveld.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van akoestisch reflecterende delen (verhardingen). De gehele ondergrond van het plangebied is voorzien van verharde ondergrond als worst case scenario.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

Op afbeeldingen 3 en 4 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave

Kijkhoek vanuit zuiden



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave

Kijkhoek vanuit noorden

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.

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

Voor de gezoneerde wegen zijn geluidberekeningen uitgevoerd. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend.

De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel ('invallend geluidsniveau').

3.2. Geluidbelasting vanwege de Groeneveldsestraat

Op afbeelding 5 zijn de berekende geluidbelastingen vanwege de Groeneveldsestraat weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 5. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Groeneveldsestraat

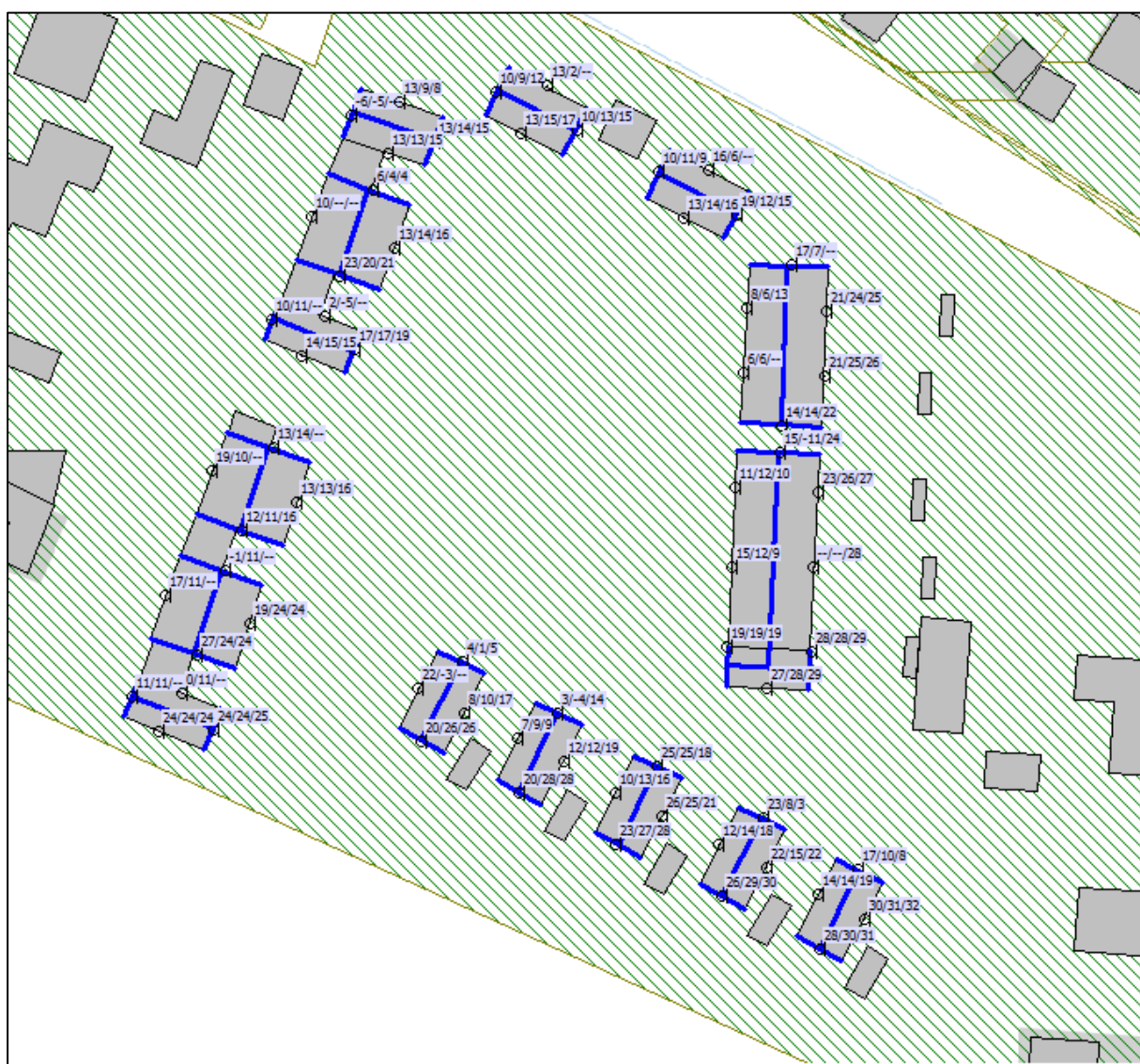
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5/4,5/7,5 meter

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op geen enkel toetspunt overschreden. De geluidsbelasting bedraagt op zijn hoogst 33 dB ter hoogte van toetspunt 23. Een hogere waarde procedure is niet nodig.

3.3. Geluidbelasting vanwege de Hanenbergsestraat

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



Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Hanenbergsestraat

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5/4,5/7,5 meter

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op geen enkel toetspunt overschreden. De geluidsbelasting bedraagt op zijn hoogst 32 dB ter hoogte van toetspunt 2. Een hogere waarde procedure is niet nodig.

3.4. Geluidbelasting vanwege de Koningsstraat

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen vanwege de Koningsstraat weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Koningsstraat

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5/4,5/7,5 meter

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op geen enkel toetspunt overschreden. De geluidsbelasting bedraagt op zijn hoogst 37 dB ter hoogte van toetspunt 3. Een hogere waarde procedure is niet nodig.

3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning (bij woonbestemmingen) is het noodzakelijk dat wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels. Conform het Bouwbesluit 2012 (artikel 3, lid 1) moet bij een woonfunctie de karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$) van de uitwendige scheidingsconstructie, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht tenminste gelijk zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting op dat geveldeel en 33 dB, met een minimumeis van 20 dB.

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3). 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 cumulatieve geluidbelasting wordt berekend zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3).

Op afbeelding 8 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5/4,5/7,5 meter

Toetsing

Het Bouwbesluit gaat ervan uit dat de karakteristieke geluidwering van een gevel van normale bouwkundige opzet op zijn minst 20 dB bedraagt. De cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB wordt niet overschreden. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 49 dB.

Een nader onderzoek naar de geluidwering wordt niet noodzakelijk geacht omdat de cumulatieve geluidsbelasting niet boven de 53 dB komt.

4. CONCLUSIES

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de te realiseren woningen aan de Schaapsdijk/Krommedelseweg te Loosbroek berekend.

Hogere waarden

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere waarde procedure niet gevuld hoeft te worden. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op geen enkel toetspunt overschreden. De geluidsbelasting bedraagt op zijn hoogst 37 dB ter hoogte van toetspunt 3. Een hogere waarde procedure is niet nodig.

Bouwbesluit

Het Bouwbesluit gaat ervan uit dat de karakteristieke geluidwering van een gevel van normale bouwkundige opzet op zijn minst 20 dB bedraagt. De cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB wordt niet overschreden. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 49 dB.

Een nader onderzoek naar de geluidwering wordt niet noodzakelijk geacht omdat de cumulatieve geluidsbelasting niet boven de 53 dB komt.



BIJLAGE I

Gegevens

Plangebied

Schaal 1 : 50.000 31 november 2018



Verkeersgegevens

Schaapsdijk 1

object-id	3705
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	3705
naam	Schaapsdijk
tot_intens	1235.11
%_uur_dag	6.88
%_uur_avond	2.65
%_uur_nacht	0.86
%_lv_dag	96.12
%_lv_avond	94.01
%_lv_nacht	95.11
%_mz_dag	2.39
%_mz_avond	3.31
%_mz_nacht	2.4
%_zv_dag	1.49
%_zv_avond	2.68
%_zv_nacht	2.49
#_lv_dag	81.68
#_lv_avond	30.77
#_lv_nacht	10.1
#_mz_dag	2.03
#_mz_avond	1.08
#_mz_nacht	0.25
#_zv_dag	1.27
#_zv_avond	0.88
#_zv_nacht	0.26

Schaapsdijk 2

object-id	3565
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	3565
naam	Schaapsdijk
tot_intens	1077.25
%_uur_dag	6.88
%_uur_avond	2.65
%_uur_nacht	0.86
%_lv_dag	96.2
%_lv_avond	94.06
%_lv_nacht	95.1
%_mz_dag	2.17
%_mz_avond	3.01
%_mz_nacht	2.18
%_zv_dag	1.63
%_zv_avond	2.93
%_zv_nacht	2.72
#_lv_dag	71.3
#_lv_avond	26.85
#_lv_nacht	8.81
#_mz_dag	1.61
#_mz_avond	0.86
#_mz_nacht	0.2
#_zv_dag	1.21
#_zv_avond	0.84
#_zv_nacht	0.25

Schaapsdijk 3

object-id	6702
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	6702
naam	Schaapsdijk
tot_intens	306.45
%_uur_dag	6.9
%_uur_avond	2.91
%_uur_nacht	0.7
%_lv_dag	97.1
%_lv_avond	96.78
%_lv_nacht	97.08
%_mz_dag	1.86
%_mz_avond	1.87
%_mz_nacht	1.51
%_zv_dag	1.05
%_zv_avond	1.36
%_zv_nacht	1.41
#_lv_dag	20.53
#_lv_avond	8.63
#_lv_nacht	2.08
#_mz_dag	0.39
#_mz_avond	0.17
#_mz_nacht	0.03
#_zv_dag	0.22
#_zv_avond	0.12
#_zv_nacht	0.03

Koningsstraat

object-id	1142
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	1142
naam	Koningsstraat
tot_intens	935.03
%_uur_dag	6.88
%_uur_avond	2.64
%_uur_nacht	0.85
%_lv_dag	96.98
%_lv_avond	95.37
%_lv_nacht	96.27
%_mz_dag	1.98
%_mz_avond	2.76
%_mz_nacht	2
%_zv_dag	1.03
%_zv_avond	1.86
%_zv_nacht	1.73
#_lv_dag	62.39
#_lv_avond	23.54
#_lv_nacht	7.65
#_mz_dag	1.27
#_mz_avond	0.68
#_mz_nacht	0.16
#_zv_dag	0.66
#_zv_avond	0.46
#_zv_nacht	0.14

Hanenbergsestraat

object-id	43
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	43
naam	Hanenbergsestraat
tot_intens	321.86
%_uur_dag	7.09
%_uur_avond	2.7
%_uur_nacht	0.52
%_lv_dag	92.85
%_lv_avond	92.71
%_lv_nacht	89.33
%_mz_dag	3.87
%_mz_avond	3.39
%_mz_nacht	4.23
%_zv_dag	3.28
%_zv_avond	3.9
%_zv_nacht	6.44
#_lv_dag	21.19
#_lv_avond	8.06
#_lv_nacht	1.5
#_mz_dag	0.88
#_mz_avond	0.29
#_mz_nacht	0.07
#_zv_dag	0.75
#_zv_avond	0.34
#_zv_nacht	0.11

Pastoort de Grootstraat 1

object-id	6551
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	6551
naam	Pastoort de Grootstraat
tot_intens	840.08
%_uur_dag	7.09
%_uur_avond	2.7
%_uur_nacht	0.51
%_lv_dag	95.9
%_lv_avond	95.82
%_lv_nacht	93.8
%_mz_dag	2.25
%_mz_avond	1.97
%_mz_nacht	2.5
%_zv_dag	1.85
%_zv_avond	2.2
%_zv_nacht	3.7
#_lv_dag	57.12
#_lv_avond	21.73
#_lv_nacht	4.02
#_mz_dag	1.34
#_mz_avond	0.45
#_mz_nacht	0.11
#_zv_dag	1.1
#_zv_avond	0.5
#_zv_nacht	0.16

Pastoor de Grootstraat 2

object-id	2257
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	2257
naam	Pastoor de Grootstraat
tot_intens	321.79
%_uur_dag	7.08
%_uur_avond	2.7
%_uur_nacht	0.52
%_lv_dag	92.31
%_lv_avond	92.06
%_lv_nacht	88.29
%_mz_dag	3.8
%_mz_avond	3.33
%_mz_nacht	4.13
%_zv_dag	3.89
%_zv_avond	4.61
%_zv_nacht	7.59
#_lv_dag	21.03
#_lv_avond	8
#_lv_nacht	1.48
#_mz_dag	0.87
#_mz_avond	0.29
#_mz_nacht	0.07
#_zv_dag	0.89
#_zv_avond	0.4
#_zv_nacht	0.13

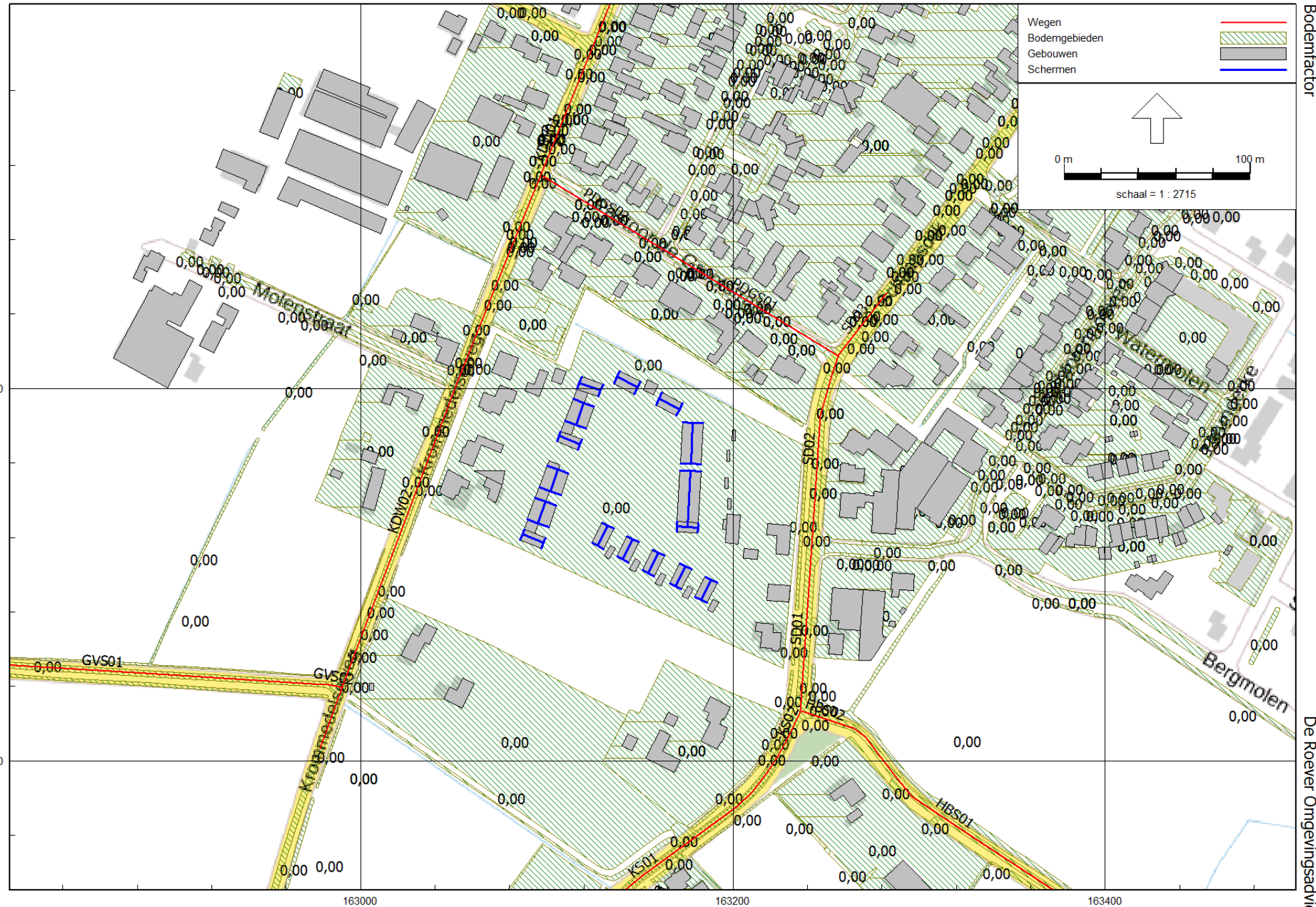
Krommedelseweg

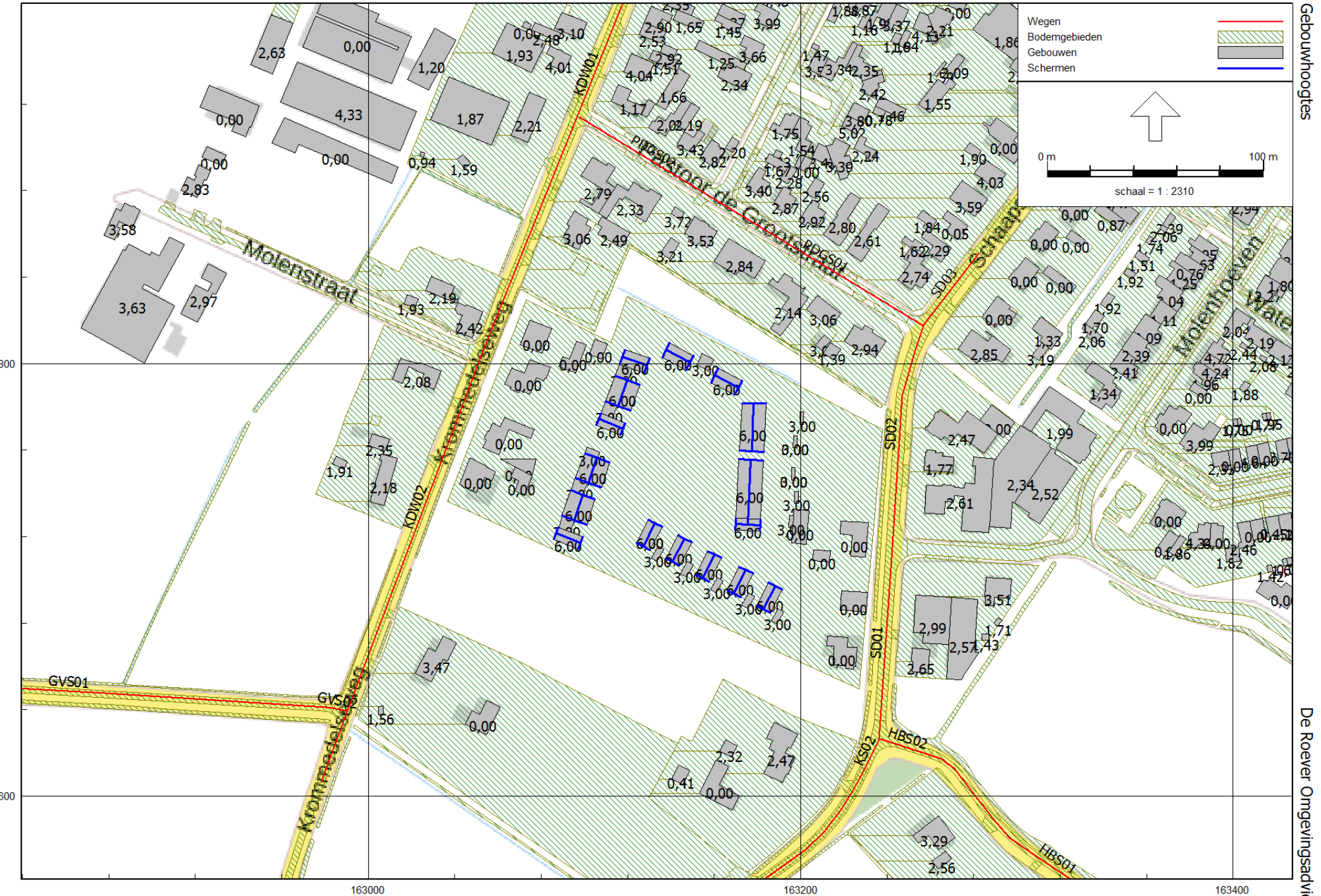
object-id	6306
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	6306
naam	Krommedelseweg
tot_intens	259.5
%_uur_dag	7.08
%_uur_avond	2.7
%_uur_nacht	0.53
%_lv_dag	90.08
%_lv_avond	89.71
%_lv_nacht	84.95
%_mz_dag	4.73
%_mz_avond	4.14
%_mz_nacht	5.07
%_zv_dag	5.19
%_zv_avond	6.15
%_zv_nacht	9.98
#_lv_dag	16.55
#_lv_avond	6.29
#_lv_nacht	1.17
#_mz_dag	0.87
#_mz_avond	0.29
#_mz_nacht	0.07
#_zv_dag	0.95
#_zv_avond	0.43
#_zv_nacht	0.14

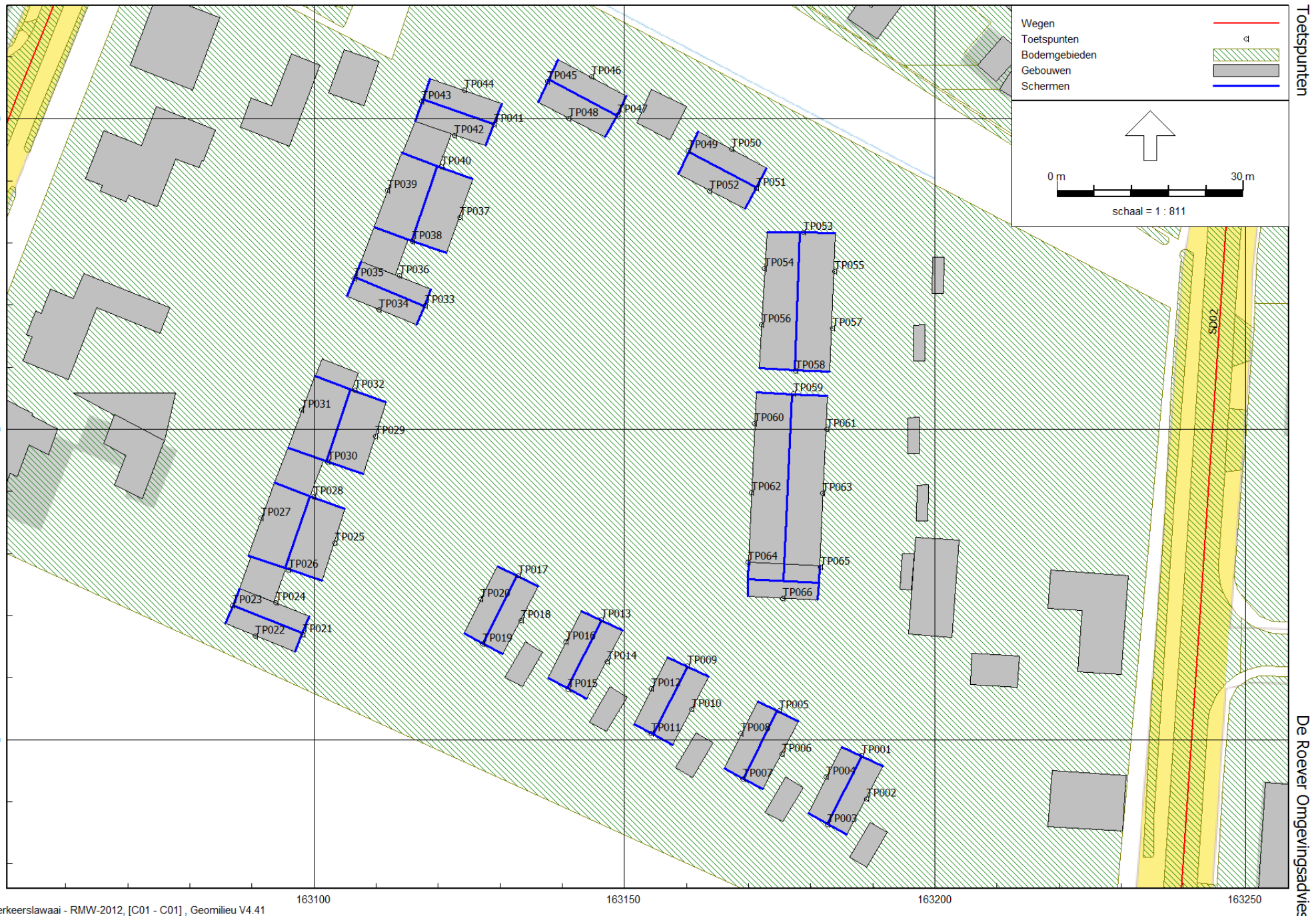
Achterdonksestraat/ Groeneveldsestraat

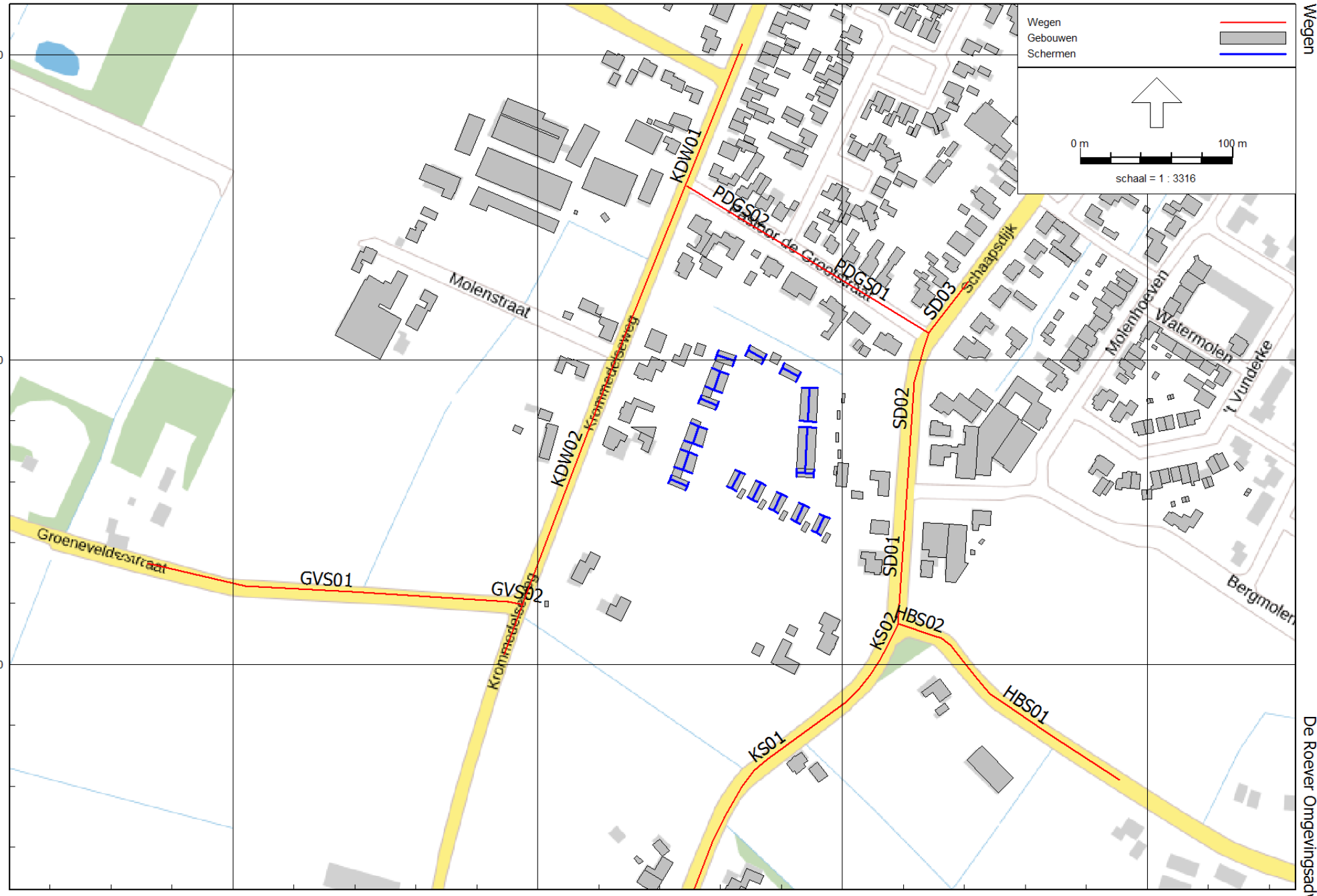
object-id	475
+ (Afgeleid)	
+ (Acties)	
qc_id	475
naam	Achterdonksestraat
tot_intens	978.42
%_uur_dag	6.83
%_uur_avond	2.76
%_uur_nacht	0.87
%_lv_dag	87.97
%_lv_avond	81.91
%_lv_nacht	84.59
%_mz_dag	6.35
%_mz_avond	8.38
%_mz_nacht	6.2
%_zv_dag	5.68
%_zv_avond	9.71
%_zv_nacht	9.21
#_lv_dag	58.79
#_lv_avond	22.12
#_lv_nacht	7.2
#_mz_dag	4.24
#_mz_avond	2.26
#_mz_nacht	0.53
#_zv_dag	3.8
#_zv_avond	2.62
#_zv_nacht	0.78

**BIJLAGE II.****Afbeeldingen rekenmodel**









**BIJLAGE III.****Invoergegevens rekenmodel**

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: C01

Model eigenschap

Omschrijving	C01
Verantwoordelijke	t.van.overbeek
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	t.van.overbeek op 30-10-2018
Laatst ingezien door	t.van.overbeek op 31-10-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	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 woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: C01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemgebieden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groeneveldsestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hanenbergsestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Koningsstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
Koningsstraat 1	Koningsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	60	60	60	--
Koningsstraat 2	Koningsstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	60	60	60	--
Hanenbergsestraat 2	Hanenbergsestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	60	60	60	--
Hanenbergsestraat 1	Hanenbergsestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	60	60	60	--
Groeneveldsestraat 1	Groeneveldsestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	60	60	60	--
Schaapsdijk 1	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Schaapsdijk 2	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Schaapsdijk 3	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Pastoor de Grootstraat 1	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Pastoor de Grootstraat 2	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Krommedelseweg 1	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Groeneveldsestraat 2	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--
Krommedelseweg 2	30 km/u	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	30	30	30	--

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	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)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
Koningsstraat 1	60	60	60	--	60	60	60	--	935,03	6,88	2,64	0,85	96,98	95,37
Koningsstraat 2	60	60	60	--	60	60	60	--	935,03	6,88	2,64	0,85	96,98	95,37
Hanenbergsestraat 2	60	60	60	--	60	60	60	--	321,86	7,09	2,70	0,52	92,85	92,71
Hanenbergsestraat 1	60	60	60	--	60	60	60	--	321,86	7,09	2,70	0,52	92,85	92,71
Groeneveldsestraat 1	60	60	60	--	60	60	60	--	978,42	6,83	2,76	0,87	87,97	81,91
Schaapsdijk 1	30	30	30	--	30	30	30	--	1235,11	6,88	2,65	0,86	96,12	94,01
Schaapsdijk 2	30	30	30	--	30	30	30	--	1077,25	6,88	2,65	0,86	96,20	94,06
Schaapsdijk 3	30	30	30	--	30	30	30	--	306,45	6,90	2,91	0,70	97,10	96,78
Pastoor de Grootstraat 1	30	30	30	--	30	30	30	--	840,08	7,09	2,70	0,51	95,90	95,82
Pastoor de Grootstraat 2	30	30	30	--	30	30	30	--	321,79	7,08	2,70	0,52	92,31	92,06
Krommedelseweg 1	30	30	30	--	30	30	30	--	259,50	7,08	2,70	0,53	90,08	89,71
Groeneveldsestraat 2	30	30	30	--	30	30	30	--	978,42	6,83	2,76	0,87	87,97	81,91
Krommedelseweg 2	30	30	30	--	30	30	30	--	259,50	7,08	2,70	0,53	90,08	89,71

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Koningsstraat 1	96,27	--	1,98	2,76	2,00	--	1,03	1,86	1,73
Koningsstraat 2	96,27	--	1,98	2,76	2,00	--	1,03	1,86	1,73
Hanenbergsestraat 2	89,33	--	3,87	3,39	4,23	--	3,28	3,90	6,44
Hanenbergsestraat 1	89,33	--	3,87	3,39	4,23	--	3,28	3,90	6,44
Groeneveldsestraat 1	84,59	--	6,35	8,38	6,20	--	5,68	9,71	9,21
Schaapsdijk 1	95,11	--	2,39	3,31	2,40	--	1,49	2,68	2,49
Schaapsdijk 2	95,10	--	2,17	3,01	2,18	--	1,63	2,93	2,72
Schaapsdijk 3	97,08	--	1,86	1,87	1,51	--	1,05	1,36	1,41
Pastoor de Grootstraat 1	93,80	--	2,25	1,97	2,50	--	1,85	2,20	3,70
Pastoor de Grootstraat 2	88,29	--	3,80	3,33	4,13	--	3,89	4,61	7,59
Krommedelseweg 1	84,95	--	4,73	4,14	5,07	--	5,19	6,15	9,98
Groeneveldsestraat 2	84,59	--	6,35	8,38	6,20	--	5,68	9,71	9,21
Krommedelseweg 2	84,95	--	4,73	4,14	5,07	--	5,19	6,15	9,98

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6ee7cc07-		0,00
b8afd1237-		0,00
b93e68352-		0,00
b84e3ad1b-		0,00
b84e7a51e-		0,00
b8afd8775-		0,00
b84eab1a2-		0,00
b84e8687c-		0,00
b8d503de8-		0,00
b84e7a51b-		0,00
b84e6456e-		0,00
b84e42258-		0,00
b84ee828a-		0,00
b84ed49ed-		0,00
b84e0c6a2-		0,00
b8afd1238-		0,00
b22a9cc61-		0,00
b93e52394-		0,00
b84df18cc-		0,00
b8afd123b-		0,00
b93e60e0f-		0,00
b84ecd4b4-		0,00
b93e598cf-		0,00
b84e2c2a3-		0,00
b84e02a53-		0,00
b93e60e0e-		0,00
b6ee7cc05-		0,00
b93e68353-		0,00
b8afd6063-		0,00
b84e756f5-		0,00
b286a7f40-		0,00
b8afd394c-		0,00
b93e68351-		0,00
b93e7bbf5-		0,00
b84e9c72f-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b84e4496a-		0,00
b8e5b0b19-		0,00
b8e5b593e-		0,00
b234a6ec2-		0,00
b93e8cd80-		0,00
b234a6ec3-		0,00
b8cc20839-		0,00
b93e68350-		0,00
b84e38606-		0,00
b8afd8776-		0,00
b8cc1e128-		0,00
b6ee7089a-		0,00
b93e942bc-		0,00
b84e5f747-		0,00
b84eb26e2-		0,00
b84e310cb-		0,00
b234ae3ff-		0,00
b6ee7089b-		0,00
bc294c006-		0,00
b93e7bbf4-		0,00
bc294e717-		0,00
b84e1d830-		0,00
b84eb26el-		0,00
bf043755a-		0,00
b234ae3fe-		0,00
bc3055c3d-		0,00
b93e598ce-		0,00
bef1e64d-		0,00
b8e5b322d-		0,00
bef1bf3c-		0,00
b93e80ale-		0,00
b84e4e5bb-		0,00
b84de7d7c-		0,00
bc78ed673-		0,00
bc798c1d3-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc79c1ca5-		0,00
bc7940643-		0,00
bc789f4ce-		0,00
bc78ed677-		0,00
bc794546e-		0,00
bc7856055-		0,00
bc7928070-		0,00
bc79df1a1-		0,00
b808eae7a-		0,00
bc797d755-		0,00
bc79eb508-		0,00
b3b9d77e1-		0,00
bc77d9823-		0,00
bc7811b06-		0,00
bc797b03c-		0,00
bc79df1a3-		0,00
b808ab722-		0,00
bc78846e7-		0,00
bc78cda5e-		0,00
b8123fa58-		0,00
bc789a6a4-		0,00
bc790d288-		0,00
bc7886dfc-		0,00
bc78c16f5-		0,00
bc7942d58-		0,00
b808a9011-		0,00
fbfb09c753-		0,00
bc78d0174-		0,00
bc7923247-		0,00
bc787f8bc-		0,00
bc78846e5-		0,00
bc78475d8-		0,00
bc78a9121-		0,00
bc78c3e0c-		0,00
bc78d4fa2-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3b9d77df-		0,00
bc78bc9cc-		0,00
bc7920b30-		0,00
b808e8769-		0,00
bc77e829d-		0,00
bc7920b32-		0,00
bc78ba2b8-		0,00
bc78b548b-		0,00
bc796507c-		0,00
bc783171a-		0,00
bc780ccde-		0,00
bc796507d-		0,00
bc790845c-		0,00
bc78c3e0e-		0,00
b53ef76d1-		0,00
b541044eb-		0,00
b53fee04d-		0,00
b53fe9220-		0,00
b53f73f17-		0,00
b53ee8c4c-		0,00
b53ff558e-		0,00
b5408075f-		0,00
b5414b260-		0,00
b35ced6d8-		0,00
b53f91419-		0,00
bbaba3bca-		0,00
bbabad828-		0,00
bbabb748b-		0,00
bbab88da4-		0,00
bbab88da9-		0,00
bbabaff3a-		0,00
b53f60668-		0,00
b540fa892-		0,00
bbe513a18-		0,00
bb52349a3-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b54180d3e-		0,00
bbab92a0b-		0,00
b540fcfaa-		0,00
b05a696e8-		0,00
b35ceafc5-		0,00
b53f9895a-		0,00
bbab99f5d-		0,00
b05a66fd1-		0,00
b05a5fa90-		0,00
b05a621a6-		0,00
bb52349a2-		0,00
bbe18e5bd-		0,00
bf98de936-		0,00
be964b3dd-		0,00
b53f5df56-		0,00
b54191ed4-		0,00
b54076c07-		0,00
b54028953-		0,00
b54159cdf-		0,00
b53fb5d5c-		0,00
b541770e2-		0,00
b53f2847f-		0,00
b53fac106-		0,00
b540521c5-		0,00
b53ef018d-		0,00
b53f2f8be-		0,00
b540548d9-		0,00
b541a0954-		0,00
bbab72ec6-		0,00
b54117d98-		0,00
b5417e625-		0,00
b53ef28a4-		0,00
b540c26a2-		0,00
bbab88dab-		0,00
b540bb165-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b54150087-		0,00
b53f23657-		0,00
b540d5f50-		0,00
b53eeb361-		0,00
b53f20f40-		0,00
b53f717fe-		0,00
b53f96243-		0,00
b540f5a6a-		0,00
b5411a4ac-		0,00
b542023b2-		0,00
b540a9fc9-		0,00
b5418f7bb-		0,00
b54132b87-		0,00
b54163836-		0,00
b54185b64-		0,00
b54087c9d-		0,00
b540f8180-		0,00
b53f6a2c0-		0,00
b53f19a00-		0,00
b541a577e-		0,00
bababab112-		0,00
b5400b552-		0,00
b53f0af7c-		0,00
b541c7aac-		0,00
b541accbe-		0,00
b540177c0-		0,00
b5409dc61-		0,00
b05a648be-		0,00
b541044e9-		0,00
b5411f2d7-		0,00
be964b3de-		0,00
bbe5112f6-		0,00
bf98e1048-		0,00
bb52349a5-		0,00
bdd7bf793-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b53f39515-		0,00
b53f6a2bd-		0,00
b5406f6c5-		0,00
b53fbab87-		0,00
b53f20f3e-		0,00
bdd7c1ea6-		0,00
bdd7bf792-		0,00
b5411f2d9-		0,00
b540e49d3-		0,00
b541fffc9d-		0,00
b53f25d69-		0,00
b54115682-		0,00
b541c5392-		0,00
b53fee04b-		0,00
b53eeda77-		0,00
b53f6f0ec-		0,00
b541bb740-		0,00
bdd7c1ea5-		0,00
b540b150b-		0,00
bbe189794-		0,00
b540dad7a-		0,00
b541575ca-		0,00
b53f6a2bf-		0,00
b54071ddd-		0,00
b540f3351-		0,00
b54106c00-		0,00
bbab8dbdd-		0,00
bbabbc1ba-		0,00
bbab95128-		0,00
bbbab111-		0,00
bbabb2657-		0,00
b53fb3646-		0,00
b54124102-		0,00
bbe516129-		0,00
bbabbc1bb-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbabab113-		0,00
bbabab10d-		0,00
bbabb265a-		0,00
bbabb4d70-		0,00
bbab8668d-		0,00
b53ed7ab8-		0,00
b5404ac84-		0,00
b54124105-		0,00
b53f4f4d4-		0,00
b540c4dbc-		0,00
b53efc4fc-		0,00
bbe5112fc-		0,00
bbabad827-		0,00
bbab9ed8c-		0,00
bbab8185a-		0,00
bbab8185e-		0,00
bbab92a0a-		0,00
bbaba3bc1-		0,00
bbaba3bc5-		0,00
bbbab110-		0,00
bbabb4d6f-		0,00
bbab7a30f-		0,00
bbab8185d-		0,00
bbab88da5-		0,00
bbab8dbdc-		0,00
bbab97844-		0,00
bbab9c67a-		0,00
bbaba14b0-		0,00
bbaba3bc2-		0,00
bbaba89fc-		0,00
bbabb2659-		0,00
bbab72ec8-		0,00
bbab7a310-		0,00
bbab7a311-		0,00
bbab86692-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbab7a30c-		0,00
bbab77bfb-		0,00
bbbabff3c-		0,00
bbabb9ba7-		0,00
b53f124bd-		0,00
b53f0d693-		0,00
b53f19a01-		0,00
b53f36e01-		0,00
b53fbab8b-		0,00
b53fc9608-		0,00
b540018fc-		0,00
b54082e75-		0,00
b540dad7e-		0,00
b53f14bd2-		0,00
b53f2aa94-		0,00
bbe50c4c8-		0,00
b54168660-		0,00
b541770e4-		0,00
b541bde52-		0,00
b53f9895c-		0,00
b540cea10-		0,00
b5419e240-		0,00
b541b9027-		0,00
b541c7aa9-		0,00
b542071dc-		0,00
b53f850ad-		0,00
b5401c5ec-		0,00
b540744f1-		0,00
b53f6f0e8-		0,00
b53f51beb-		0,00
b53fce438-		0,00
bbabb2653-		0,00
b53f0af7e-		0,00
b53ffa3ba-		0,00
bbab95124-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b540150a9-		0,00
b5401ecfe-		0,00
b53f03a3d-		0,00
bbab8b4c5-		0,00
bbab9ed8e-		0,00
bbabb2658-		0,00
bbe50c4c4-		0,00
b53f8ed05-		0,00
b53f45881-		0,00
b540fcfab-		0,00
b5418f7be-		0,00
b54196cfe-		0,00
b54065a71-		0,00
bbab7a312-		0,00
bbab8b4c6-		0,00
bbab99f5c-		0,00
bbabb4d71-		0,00
b53f0fdcaa-		0,00
bbab97843-		0,00
bbab8b4c4-		0,00
bbab88da3-		0,00
bbab95129-		0,00
bbab9ed92-		0,00
bbabbc1be-		0,00
bbab81859-		0,00
bbab8dbd7-		0,00
bbaba3bc3-		0,00
bbaba89f5-		0,00
bbabbc1b9-		0,00
bbaba3bc4-		0,00
bbabab10f-		0,00
bbabb4d72-		0,00
b5419e23f-		0,00
b53fda79f-		0,00
bbab902f8-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbabb9ba6-		0,00
b540b3c21-		0,00
b35ced6d7-		0,00
bbabab116-		0,00
bbabaff39-		0,00
bbabb9ba8-		0,00
b540f817f-		0,00
b540744f5-		0,00
bbaba89f4-		0,00
bbe50eb5-		0,00
b5404102e-		0,00
b54180d3b-		0,00
b5409dc5f-		0,00
b53f36e03-		0,00
bbab88daa-		0,00
bbaba62db-		0,00
bbab88da8-		0,00
bbab95125-		0,00
b541ec3f0-		0,00
b541af3d0-		0,00
b5418a98f-		0,00
b53ee6539-		0,00
b541c7aa8-		0,00
b54012994-		0,00
b54023b2c-		0,00
b54059703-		0,00
b54146432-		0,00
b54112f6d-		0,00
b53f1c114-		0,00
b53ef9de8-		0,00
b53f1e827-		0,00
b5406cfb2-		0,00
b540dd495-		0,00
b541b1ae4-		0,00
b541ec3ed-		0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
C01 - C01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b5410ba2a-		0,00
b5418827e-		0,00
bbab9ed8d-		0,00
b540d383e-		0,00
bbab8dbd8-		0,00
b53f56a14-		0,00
b5412dd5c-		0,00
b541c2c80-		0,00
b541c2c80-		0,00
b53ff7ca6-		0,00
b540d8669-		0,00
bbab99f5b-		0,00
bbabb2654-		0,00
bbab8668c-		0,00
bbabbc1bf-		0,00
b540918f5-		0,00
b53f78d3e-		0,00
bb52349a1-		0,00
bbab92a09-		0,00
bbbab10e-		0,00
b53f5df51-		0,00
b53fd0b4c-		0,00
b54006725-		0,00
b5403c200-		0,00
b541797f8-		0,00
b5406a89c-		0,00
b54199411-		0,00
b53fce434-		0,00
b53ff7ca2-		0,00
bb41b41fb-		0,00
b53f0fda6-		0,00
b53feb937-		0,00
bbab9ed91-		0,00
bbabb748c-		0,00
BG01	Bodemgebied onder plan	0,00

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163069,34	409904,21	2,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163043,43	409822,30	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163028,90	409912,65	1,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163061,47	409980,59	1,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163215,82	410050,69	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163269,86	409933,07	2,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163328,37	409961,67	1,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163275,07	409962,54	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163262,15	410024,98	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163351,54	409997,55	1,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163249,81	409851,95	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163337,61	409888,08	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163457,62	409817,26	2,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163389,85	409726,37	4,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163287,22	409819,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163100,62	409969,63	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163381,00	409854,81	1,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163203,22	410047,50	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163128,50	410042,07	3,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163203,39	410015,15	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163023,84	409895,94	0,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163040,92	409894,53	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163293,19	409681,32	1,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163209,85	409805,98	3,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163161,54	409961,70	1,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163161,54	409961,70	1,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163149,55	409920,61	2,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163251,75	409662,28	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163183,96	409889,00	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163277,87	409803,04	2,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163215,24	409891,17	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163310,12	409919,70	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163273,31	409866,62	0,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163276,92	409986,67	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163144,97	409981,60	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163267,24	410046,90	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163004,58	409641,52	1,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163165,29	409626,09	2,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163077,69	409755,90	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163374,83	409845,76	1,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163375,58	409720,80	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163061,27	409771,04	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163218,87	409695,03	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163217,17	410053,74	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163144,27	409866,52	3,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163438,73	409722,63	1,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163401,68	409774,37	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163424,75	409799,57	2,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163405,45	409786,58	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163213,20	410051,88	2,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163229,30	409954,34	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163414,63	409800,65	2,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163411,12	409925,36	1,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163424,55	409765,22	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163007,80	409759,46	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163329,09	409753,54	1,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163143,03	409963,64	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163218,68	409727,35	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163443,33	409736,98	5,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163309,22	409853,83	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163286,09	409883,80	4,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163308,91	410029,22	1,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163051,56	410000,00	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163189,76	409817,92	2,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163398,92	409901,21	0,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163287,07	409675,06	1,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163466,96	409712,33	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163177,19	409997,30	0,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163194,92	410024,78	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163384,50	409800,83	1,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163164,06	409984,72	1,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163081,77	409985,69	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163050,82	409979,40	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163428,50	409719,69	2,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163132,31	409938,93	4,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163208,80	409933,49	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163316,02	409761,28	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163182,16	409986,30	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163085,99	409937,04	4,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163163,98	409853,80	2,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163359,37	409856,33	1,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163234,25	410020,58	4,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163259,04	410028,42	1,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163288,19	409973,22	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163262,15	410024,98	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163348,49	409977,75	1,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163248,02	409945,99	1,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163433,60	409793,98	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163204,96	409946,25	1,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163329,68	410010,01	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163378,72	409878,46	1,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163367,15	409864,29	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162987,13	409909,60	4,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162934,40	409896,37	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163411,04	409762,54	4,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163424,55	409765,22	3,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163285,27	409696,20	3,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163228,08	409847,17	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163074,80	409985,73	3,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163228,53	409930,61	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163382,31	409915,35	3,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163267,24	410046,90	0,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163190,09	409991,27	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163159,72	410014,30	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163258,33	409759,23	1,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163468,29	409714,44	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163078,32	409428,71	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163081,98	409474,02	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163287,84	409543,26	1,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163143,66	409936,62	1,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163369,53	409905,08	2,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162955,66	409933,93	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163068,10	409938,25	1,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163181,96	410052,59	1,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162916,31	409886,29	2,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163156,02	409899,20	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163127,77	409957,85	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163419,27	409832,17	2,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163414,00	409883,41	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163258,66	409961,37	4,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163360,88	409986,69	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163200,46	409996,88	3,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163183,45	409976,93	1,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163190,80	409999,72	1,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163075,53	409956,90	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163088,09	409798,67	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163377,18	409833,62	2,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163306,96	409803,82	3,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163077,76	409793,55	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163026,16	409654,43	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163331,65	409818,39	2,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163335,43	409966,66	1,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163295,87	409985,74	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163419,23	409898,22	2,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163338,44	409827,51	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163201,71	409869,93	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163361,37	409821,79	1,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163124,48	410021,80	3,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163109,17	410006,25	3,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163122,89	410038,73	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		162943,30	409904,94	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163225,39	409660,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163042,36	409744,26	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163205,67	409708,91	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163458,71	409733,52	1,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163149,55	409920,61	2,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163202,01	409896,04	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163194,80	409891,82	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163425,43	409706,87	0,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163431,69	409927,44	2,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163419,23	409898,22	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163436,20	409851,69	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163399,57	409714,85	1,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163080,73	409951,93	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163308,07	409767,53	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163000,00	409887,84	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162891,15	409872,99	3,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163397,53	409759,88	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163397,53	409759,88	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163222,23	409860,46	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163298,80	409892,65	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163161,43	409932,48	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163086,23	409955,17	3,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163322,22	410022,12	3,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163199,44	410064,66	1,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163378,36	409731,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163244,02	410033,01	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163131,15	409444,22	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163215,36	409801,73	1,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163260,73	409570,06	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163151,10	409945,44	1,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163298,99	409940,34	1,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163437,61	409784,42	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163257,71	409864,84	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163143,03	409963,64	1,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163389,85	409726,37	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163299,95	409836,49	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163313,37	409912,44	3,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163324,00	409926,06	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163379,95	409849,01	1,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163367,78	409899,62	3,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163244,33	409966,27	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163299,08	410020,29	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163204,72	409827,72	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163181,50	410056,80	3,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163367,54	409766,62	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163117,99	410039,05	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163319,52	409950,59	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163288,24	409780,99	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163112,37	409921,10	1,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163169,28	410004,34	1,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163239,72	410017,85	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163334,77	409816,17	1,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163175,94	409972,16	1,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163340,87	409948,93	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163230,74	409961,79	1,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163438,73	409722,63	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163027,90	409926,27	1,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162922,60	409835,19	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163221,49	409914,78	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163428,50	409719,69	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163342,75	409798,76	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163228,93	409973,50	3,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163252,65	410062,79	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163151,91	409854,24	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163297,49	409970,99	1,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163082,44	410031,08	1,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163379,62	409788,25	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163171,75	409600,22	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163138,55	409941,98	1,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163177,85	409531,35	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163190,54	410035,37	2,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163222,12	410046,43	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163340,83	409892,45	4,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163272,66	409772,56	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163425,43	409706,87	1,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163445,38	409793,04	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163384,50	409800,83	4,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163399,57	409714,85	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163230,54	409896,33	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163190,31	409878,89	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163165,63	410030,04	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163392,57	409926,51	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163270,36	409973,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163227,36	409805,75	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163047,91	409639,62	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163080,43	409804,67	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163203,86	409732,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163067,87	409752,40	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163102,34	409804,14	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163070,01	409465,08	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163139,24	409848,50	3,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163260,49	409862,63	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163387,71	409805,51	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163002,41	409735,76	2,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163275,68	409898,80	1,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163234,67	409919,18	1,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163445,38	409793,04	2,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163401,68	409774,37	1,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163367,15	409864,29	2,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163026,69	409833,82	2,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163290,21	409755,96	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163183,45	409976,93	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163143,25	409901,47	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163175,27	409941,51	3,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163160,42	410004,62	4,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163353,73	409814,87	2,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163374,83	409845,76	0,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163258,66	409961,37	2,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163282,28	410000,62	5,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163238,30	410059,69	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163097,20	409852,60	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163378,22	409718,97	1,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163069,00	409471,03	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163070,01	409465,08	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163172,03	410007,96	1,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163401,11	409913,71	1,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163329,01	409853,59	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163199,01	409890,19	1,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163422,40	409914,77	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163318,39	409837,06	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163338,44	409874,50	0,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163415,21	409777,01	0,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163175,90	410038,78	1,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163406,25	409817,73	2,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163138,69	409942,44	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163117,00	409853,77	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162884,42	409848,33	3,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163407,74	409727,36	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163339,10	409778,62	1,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163181,86	409956,97	3,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163221,54	409937,71	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163127,77	409957,85	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163212,01	409959,15	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163264,02	409590,80	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163190,20	409894,35	2,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163168,65	409897,58	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163259,04	410028,42	0,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163417,81	409707,13	1,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163246,54	409856,76	1,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163311,08	409821,79	1,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163438,08	409850,46	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163415,21	409777,01	1,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163269,91	409691,97	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163269,91	409691,97	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163154,10	410020,75	2,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163436,69	409699,04	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163228,53	409930,61	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163348,25	409806,83	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163365,16	409989,83	4,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163025,80	409789,89	2,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163261,42	409933,47	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163238,62	410055,36	1,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163148,95	409611,68	0,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163254,92	410010,26	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163163,14	409535,15	0,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163244,96	409947,40	1,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163359,58	409845,70	1,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163206,71	409885,94	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163353,33	409839,05	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163301,12	410000,36	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163299,82	409941,46	2,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163234,67	409919,18	0,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163427,04	409791,06	3,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163407,04	409863,85	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163016,55	409827,73	1,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163221,49	409914,78	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163380,96	409771,47	3,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163280,52	409867,97	3,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163147,53	410002,38	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163203,22	410047,50	0,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163252,65	410062,79	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163106,59	409869,34	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163244,59	410044,73	1,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162984,43	409957,08	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
0		163198,61	409628,77	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163340,67	409969,68	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163411,04	409762,54	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163248,22	410035,73	0,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163194,80	409891,82	1,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163351,54	409997,55	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163232,47	410038,33	2,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163260,14	409915,96	1,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163415,96	409805,12	2,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163430,10	409843,67	1,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163181,57	410036,43	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163405,57	409806,37	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163422,42	409721,04	0,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163443,33	409736,98	4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163323,37	409868,10	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163215,24	409891,17	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163195,62	409906,18	1,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163171,60	410045,14	3,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163106,59	409869,34	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163065,34	409446,83	1,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		162988,74	409751,11	1,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163174,09	409990,30	0,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		163191,68	410053,88	1,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw01	Gebouw01	163185,03	409698,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur01	Schuur01	163189,58	409686,73	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw02	Gebouw02	163171,46	409706,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur02	Schuur02	163176,01	409694,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw03	Gebouw03	163156,96	409713,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur03	Schuur03	163161,51	409701,15	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw04	Gebouw04	163143,11	409720,70	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur04	Schuur04	163147,66	409708,56	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw05	Gebouw05	163129,52	409727,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur05	Schuur05	163134,07	409715,75	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur06	Schuur06	163089,86	409729,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur07	Schuur07	163095,83	409747,04	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Schuur09	Schuur09	163109,70	409782,57	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur10	Schuur10	163116,29	409799,59	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur11	Schuur11	163154,36	409804,74	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw06	Gebouw06	163085,75	409718,73	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
GB01	Gebouw 1	163129,52	409727,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw09	Gebouw09	163105,35	409771,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw11	Gebouw11	163116,29	409799,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw12	Gebouw12	163136,12	409802,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw13	Gebouw13	163158,63	409791,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur	Schuur	163196,60	409766,79	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur13	Schuur13	163196,60	409766,79	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur	Schuur	163195,70	409751,90	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur14	Schuur14	163195,70	409751,90	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur16	Schuur16	163194,74	409729,96	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur15	Schuur15	163197,10	409741,02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw07	Gebouw07	163089,34	409729,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw08	Gebouw08	163095,83	409747,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur08	Schuur08	163101,31	409761,39	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw10	Gebouw10	163109,70	409782,57	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Schuur12	Schuur12	163199,63	409777,69	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw14	Gebouw14	163172,99	409781,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw16	Gebouw16	163181,16	409722,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Gebouw15	Gebouw15	163171,26	409755,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP001	W01TP001	163188,23	409697,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP002	W01TP002	163188,96	409690,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP003	W01TP003	163182,70	409686,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP004	W01TP004	163182,47	409693,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP005	W02TP005	163174,89	409704,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP006	W02TP006	163175,36	409697,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP007	W02TP007	163169,03	409693,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP008	W02TP008	163168,75	409700,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP009	W03TP009	163160,19	409711,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP010	W03TP010	163160,89	409704,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP011	W03TP011	163154,27	409700,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP012	W03TP012	163154,29	409708,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP013	W04TP013	163146,29	409719,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP014	W04TP014	163147,16	409712,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP015	W04TP015	163140,95	409708,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP016	W04TP016	163140,54	409715,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP017	W05TP017	163132,87	409726,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP018	W05TP018	163133,31	409719,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP019	W05TP019	163127,20	409715,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP020	W05TP020	163126,81	409722,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP021	W06TP021	163098,16	409716,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP022	W06TP022	163090,58	409716,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP023	W06TP023	163086,82	409721,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP024	W06TP024	163093,91	409722,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP025	W07/08TP025	163103,35	409731,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP026	W07TP026	163095,89	409727,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP027	W07/08TP027	163091,43	409735,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP028	W08TP028	163099,93	409739,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP029	W09/10TP029	163109,92	409748,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP030	W08TP030	163102,17	409744,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP031	W09/10TP031	163098,03	409753,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP032	W10TP032	163106,56	409756,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP033	W11TP033	163117,90	409769,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP034	W11TP034	163110,49	409769,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP035	W11TP035	163106,40	409774,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: C01
 C01 - C01
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP036	W11TP036	163113,74	409774,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP037	W12/13TP037	163123,47	409784,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP038	W12TP038	163115,88	409780,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP039	W12/13TP039	163111,83	409788,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP040	W13TP040	163120,54	409792,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP041	W14TP041	163129,06	409799,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP042	W14TP042	163122,61	409797,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP043	W14TP043	163117,34	409802,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP044	W14TP044	163124,23	409804,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP045	W15TP045	163137,58	409806,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP046	W15TP046	163144,71	409806,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP047	W15TP047	163148,92	409800,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP048	W15TP048	163140,99	409800,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP049	W16TP049	163160,29	409794,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP050	W16TP050	163167,30	409795,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP051	W16TP051	163171,31	409788,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP052	W16TP052	163163,73	409788,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP053	W17TP053	163178,77	409781,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP054	W17/18TP054	163172,56	409775,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP055	W17/18TP055	163183,83	409775,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP056	W19/20TP056	163172,06	409766,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP057	W19/20TP057	163183,46	409766,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP058	W20TP058	163177,55	409759,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP059	W21TP059	163177,23	409755,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP060	W21/22TP060	163170,93	409750,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP061	W21/22TP061	163182,59	409750,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP062	W23/24TP062	163170,42	409739,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP063	W23/24TP063	163181,91	409739,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP064	W25/26TP064	163169,91	409728,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP065	W25/26TP065	163181,55	409727,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP066	W26TP066	163175,49	409722,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



BIJLAGE IV.

Rekenresultaten

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groeneveldsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP001_A	W01TP001		1,50	24,2	21,0	15,8	25,1
TP001_B	W01TP001		4,50	7,5	4,6	-0,7	8,6
TP001_C	W01TP001		7,50	10,4	7,3	2,0	11,4
TP002_A	W01TP002		1,50	23,9	20,7	15,5	24,8
TP002_B	W01TP002		4,50	--	--	--	--
TP002_C	W01TP002		7,50	--	--	--	--
TP003_A	W01TP003		1,50	24,5	21,2	16,0	25,3
TP003_B	W01TP003		4,50	26,8	23,6	18,4	27,7
TP003_C	W01TP003		7,50	28,0	24,7	19,5	28,9
TP004_A	W01TP004		1,50	20,7	17,7	12,4	21,7
TP004_B	W01TP004		4,50	23,0	19,8	14,6	23,9
TP004_C	W01TP004		7,50	27,7	24,4	19,2	28,6
TP005_A	W02TP005		1,50	25,0	21,8	16,6	25,9
TP005_B	W02TP005		4,50	17,8	14,6	9,3	18,7
TP005_C	W02TP005		7,50	16,9	13,6	8,4	17,8
TP006_A	W02TP006		1,50	16,3	13,4	8,1	17,4
TP006_B	W02TP006		4,50	25,4	22,1	16,9	26,2
TP006_C	W02TP006		7,50	-0,3	-3,4	-8,7	0,6
TP007_A	W02TP007		1,50	25,2	21,9	16,7	26,1
TP007_B	W02TP007		4,50	27,4	24,1	18,9	28,2
TP007_C	W02TP007		7,50	28,3	25,1	19,9	29,2
TP008_A	W02TP008		1,50	20,2	17,3	12,0	21,2
TP008_B	W02TP008		4,50	26,8	23,5	18,3	27,6
TP008_C	W02TP008		7,50	29,1	25,9	20,7	30,0
TP009_A	W03TP009		1,50	25,0	21,9	16,7	26,0
TP009_B	W03TP009		4,50	17,1	14,1	8,8	18,1
TP009_C	W03TP009		7,50	21,6	18,4	13,1	22,5
TP010_A	W03TP010		1,50	12,6	9,7	4,4	13,6
TP010_B	W03TP010		4,50	18,6	15,3	10,1	19,5
TP010_C	W03TP010		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groeneveldsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP011_A	W03TP011	1,50	26,1	22,8	17,6	27,0
	TP011_B	W03TP011	4,50	27,9	24,7	19,5	28,8
	TP011_C	W03TP011	7,50	29,0	25,7	20,5	29,9
	TP012_A	W03TP012	1,50	21,5	18,5	13,2	22,5
	TP012_B	W03TP012	4,50	27,5	24,3	19,0	28,4
	TP012_C	W03TP012	7,50	29,4	26,2	21,0	30,3
	TP013_A	W04TP013	1,50	21,4	18,4	13,1	22,4
	TP013_B	W04TP013	4,50	15,8	12,8	7,5	16,8
	TP013_C	W04TP013	7,50	22,0	18,8	13,6	22,9
	TP014_A	W04TP014	1,50	14,7	11,8	6,4	15,7
	TP014_B	W04TP014	4,50	24,3	21,0	15,9	25,2
	TP014_C	W04TP014	7,50	--	--	--	--
	TP015_A	W04TP015	1,50	26,9	23,6	18,4	27,8
	TP015_B	W04TP015	4,50	28,5	25,2	20,0	29,4
	TP015_C	W04TP015	7,50	29,4	26,2	21,0	30,3
	TP016_A	W04TP016	1,50	22,3	19,3	14,0	23,3
	TP016_B	W04TP016	4,50	28,7	25,4	20,2	29,5
	TP016_C	W04TP016	7,50	30,2	26,9	21,7	31,1
	TP017_A	W05TP017	1,50	24,2	21,0	15,8	25,1
	TP017_B	W05TP017	4,50	22,6	19,4	14,2	23,5
	TP017_C	W05TP017	7,50	21,6	18,5	13,3	22,6
	TP018_A	W05TP018	1,50	17,4	14,4	9,1	18,4
	TP018_B	W05TP018	4,50	21,1	17,8	12,6	21,9
	TP018_C	W05TP018	7,50	--	--	--	--
	TP019_A	W05TP019	1,50	28,9	25,7	20,5	29,8
	TP019_B	W05TP019	4,50	29,7	26,4	21,2	30,6
	TP019_C	W05TP019	7,50	30,4	27,1	21,9	31,3
	TP020_A	W05TP020	1,50	29,2	26,0	20,8	30,1
	TP020_B	W05TP020	4,50	30,0	26,7	21,5	30,9
	TP020_C	W05TP020	7,50	30,4	27,2	22,0	31,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:05:12

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groeneveldsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP021_A	W06TP021	1,50	25,3	22,1	16,9	26,2
	TP021_B	W06TP021	4,50	--	--	--	--
	TP021_C	W06TP021	7,50	--	--	--	--
	TP022_A	W06TP022	1,50	31,7	28,4	23,2	32,6
	TP022_B	W06TP022	4,50	31,5	28,2	23,0	32,4
	TP022_C	W06TP022	7,50	32,1	28,9	23,7	33,0
	TP023_A	W06TP023	1,50	31,5	28,2	23,0	32,4
	TP023_B	W06TP023	4,50	31,6	28,3	23,1	32,4
	TP023_C	W06TP023	7,50	32,2	28,9	23,7	33,0
	TP024_A	W06TP024	1,50	11,0	8,2	2,9	12,1
	TP024_B	W06TP024	4,50	-2,1	-4,9	-10,2	-1,0
	TP024_C	W06TP024	7,50	22,9	19,7	14,5	23,8
	TP025_A	W07/08TP025	1,50	26,9	23,8	18,5	27,9
	TP025_B	W07/08TP025	4,50	--	--	--	--
	TP025_C	W07/08TP025	7,50	--	--	--	--
	TP026_A	W07TP026	1,50	26,1	22,9	17,7	27,0
	TP026_B	W07TP026	4,50	25,6	22,4	17,2	26,5
	TP026_C	W07TP026	7,50	28,8	25,6	20,4	29,7
	TP027_A	W07/08TP027	1,50	31,3	28,0	22,8	32,2
	TP027_B	W07/08TP027	4,50	31,2	27,9	22,7	32,0
	TP027_C	W07/08TP027	7,50	31,6	28,4	23,2	32,5
	TP028_A	W08TP028	1,50	9,2	6,4	1,1	10,3
	TP028_B	W08TP028	4,50	8,3	5,3	0,0	9,3
	TP028_C	W08TP028	7,50	23,6	20,3	15,1	24,5
	TP029_A	W09/10TP029	1,50	17,6	14,6	9,3	18,6
	TP029_B	W09/10TP029	4,50	18,5	15,3	10,1	19,4
	TP029_C	W09/10TP029	7,50	19,4	16,2	11,0	20,3
	TP030_A	W08TP030	1,50	14,9	12,1	6,7	16,0
	TP030_B	W08TP030	4,50	24,6	21,4	16,2	25,5
	TP030_C	W08TP030	7,50	29,0	25,8	20,6	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Groeneveldsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP031_A	W09/10TP031	1,50	30,9	27,7	22,5	31,8
	TP031_B	W09/10TP031	4,50	30,7	27,4	22,2	31,5
	TP031_C	W09/10TP031	7,50	30,9	27,7	22,5	31,8
	TP032_A	W10TP032	1,50	16,5	13,7	8,3	17,6
	TP032_B	W10TP032	4,50	23,1	19,9	14,6	24,0
	TP032_C	W10TP032	7,50	12,2	9,0	3,8	13,1
	TP033_A	W11TP033	1,50	26,6	23,5	18,2	27,5
	TP033_B	W11TP033	4,50	26,5	23,3	18,1	27,4
	TP033_C	W11TP033	7,50	20,6	17,3	12,1	21,4
	TP034_A	W11TP034	1,50	29,9	26,7	21,4	30,8
	TP034_B	W11TP034	4,50	30,8	27,6	22,3	31,7
	TP034_C	W11TP034	7,50	30,5	27,3	22,1	31,4
	TP035_A	W11TP035	1,50	30,5	27,2	22,0	31,3
	TP035_B	W11TP035	4,50	30,0	26,8	21,6	30,9
	TP035_C	W11TP035	7,50	30,2	26,9	21,7	31,1
	TP036_A	W11TP036	1,50	13,7	10,9	5,6	14,8
	TP036_B	W11TP036	4,50	8,6	5,7	0,4	9,6
	TP036_C	W11TP036	7,50	21,0	17,8	12,6	21,9
	TP037_A	W12/13TP037	1,50	25,7	22,6	17,4	26,7
	TP037_B	W12/13TP037	4,50	25,6	22,5	17,2	26,5
	TP037_C	W12/13TP037	7,50	26,3	23,1	17,8	27,2
	TP038_A	W12TP038	1,50	19,9	17,1	11,8	21,0
	TP038_B	W12TP038	4,50	23,7	20,7	15,4	24,7
	TP038_C	W12TP038	7,50	27,2	24,0	18,7	28,1
	TP039_A	W12/13TP039	1,50	30,6	27,3	22,1	31,5
	TP039_B	W12/13TP039	4,50	29,6	26,4	21,1	30,5
	TP039_C	W12/13TP039	7,50	29,5	26,3	21,1	30,4
	TP040_A	W13TP040	1,50	15,8	13,0	7,7	16,9
	TP040_B	W13TP040	4,50	25,5	22,2	17,0	26,3
	TP040_C	W13TP040	7,50	17,4	14,1	8,9	18,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groeneveldsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP041_A	W14TP041	1,50	24,1	21,1	15,8	25,1
	TP041_B	W14TP041	4,50	23,4	20,3	15,0	24,3
	TP041_C	W14TP041	7,50	24,7	21,4	16,2	25,5
	TP042_A	W14TP042	1,50	21,3	18,5	13,1	22,4
	TP042_B	W14TP042	4,50	23,3	20,3	15,0	24,3
	TP042_C	W14TP042	7,50	29,1	25,8	20,6	30,0
	TP043_A	W14TP043	1,50	29,9	26,7	21,5	30,8
	TP043_B	W14TP043	4,50	29,0	25,7	20,5	29,9
	TP043_C	W14TP043	7,50	28,9	25,7	20,5	29,8
	TP044_A	W14TP044	1,50	25,7	22,4	17,2	26,6
	TP044_B	W14TP044	4,50	16,5	13,2	8,0	17,4
	TP044_C	W14TP044	7,50	--	--	--	--
	TP045_A	W15TP045	1,50	24,5	21,3	16,1	25,4
	TP045_B	W15TP045	4,50	18,5	15,4	10,1	19,5
	TP045_C	W15TP045	7,50	20,4	17,3	12,0	21,3
	TP046_A	W15TP046	1,50	22,6	19,4	14,2	23,5
	TP046_B	W15TP046	4,50	16,4	13,1	7,9	17,2
	TP046_C	W15TP046	7,50	--	--	--	--
	TP047_A	W15TP047	1,50	13,0	10,2	4,9	14,1
	TP047_B	W15TP047	4,50	10,8	7,9	2,6	11,8
	TP047_C	W15TP047	7,50	8,2	5,2	-0,1	9,2
	TP048_A	W15TP048	1,50	19,7	16,9	11,5	20,8
	TP048_B	W15TP048	4,50	19,8	16,9	11,6	20,9
	TP048_C	W15TP048	7,50	21,9	18,9	13,6	22,9
	TP049_A	W16TP049	1,50	24,3	21,1	15,9	25,2
	TP049_B	W16TP049	4,50	19,3	16,3	11,0	20,3
	TP049_C	W16TP049	7,50	22,5	19,4	14,2	23,5
	TP050_A	W16TP050	1,50	24,2	21,0	15,8	25,1
	TP050_B	W16TP050	4,50	14,2	10,9	5,7	15,1
	TP050_C	W16TP050	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groeneveldsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP051_A	W16TP051	1,50	16,6	13,8	8,4	17,7
	TP051_B	W16TP051	4,50	--	--	--	--
	TP051_C	W16TP051	7,50	--	--	--	--
	TP052_A	W16TP052	1,50	17,9	15,1	9,7	19,0
	TP052_B	W16TP052	4,50	19,8	16,9	11,6	20,9
	TP052_C	W16TP052	7,50	23,1	19,9	14,7	24,0
	TP053_A	W17TP053	1,50	23,4	20,2	15,0	24,3
	TP053_B	W17TP053	4,50	14,4	11,1	5,9	15,3
	TP053_C	W17TP053	7,50	--	--	--	--
	TP054_A	W17/18TP054	1,50	18,7	15,7	10,4	19,7
	TP054_B	W17/18TP054	4,50	18,4	15,5	10,2	19,5
	TP054_C	W17/18TP054	7,50	21,9	18,8	13,5	22,9
	TP055_A	W17/18TP055	1,50	22,3	19,2	14,0	23,3
	TP055_B	W17/18TP055	4,50	13,5	10,2	5,0	14,4
	TP055_C	W17/18TP055	7,50	--	--	--	--
	TP056_A	W19/20TP056	1,50	19,7	16,7	11,4	20,7
	TP056_B	W19/20TP056	4,50	20,5	17,5	12,2	21,5
	TP056_C	W19/20TP056	7,50	22,8	19,7	14,5	23,8
	TP057_A	W19/20TP057	1,50	22,7	19,6	14,4	23,7
	TP057_B	W19/20TP057	4,50	10,2	6,9	1,7	11,1
	TP057_C	W19/20TP057	7,50	--	--	--	--
	TP058_A	W20TP058	1,50	19,8	17,0	11,6	20,9
	TP058_B	W20TP058	4,50	19,1	16,2	10,9	20,1
	TP058_C	W20TP058	7,50	24,6	21,5	16,3	25,6
	TP059_A	W21TP059	1,50	9,2	6,4	1,1	10,3
	TP059_B	W21TP059	4,50	2,5	-0,3	-5,6	3,6
	TP059_C	W21TP059	7,50	5,2	2,2	-3,1	6,2
	TP060_A	W21/22TP060	1,50	24,8	21,7	16,5	25,8
	TP060_B	W21/22TP060	4,50	25,3	22,2	16,9	26,3
	TP060_C	W21/22TP060	7,50	26,3	23,1	17,9	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groeneveldsestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Groeneveldsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP061_A	W21/22TP061	1,50	21,1	18,0	12,8	22,1
TP061_B	W21/22TP061	4,50	10,0	6,8	1,6	10,9
TP061_C	W21/22TP061	7,50	10,1	6,9	1,7	11,0
TP062_A	W23/24TP062	1,50	18,9	16,0	10,7	20,0
TP062_B	W23/24TP062	4,50	20,1	17,2	11,9	21,2
TP062_C	W23/24TP062	7,50	23,2	20,1	14,8	24,2
TP063_A	W23/24TP063	1,50	--	--	--	--
TP063_B	W23/24TP063	4,50	--	--	--	--
TP063_C	W23/24TP063	7,50	19,2	16,2	10,9	20,2
TP064_A	W25/26TP064	1,50	18,0	15,1	9,8	19,0
TP064_B	W25/26TP064	4,50	19,2	16,3	11,0	20,2
TP064_C	W25/26TP064	7,50	22,2	19,1	13,8	23,1
TP065_A	W25/26TP065	1,50	23,4	20,3	15,0	24,3
TP065_B	W25/26TP065	4,50	14,0	11,1	5,7	15,0
TP065_C	W25/26TP065	7,50	--	--	--	--
TP066_A	W26TP066	1,50	16,9	14,0	8,7	18,0
TP066_B	W26TP066	4,50	17,4	14,5	9,1	18,4
TP066_C	W26TP066	7,50	22,6	19,5	14,2	23,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:05:12

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP001_A	W01TP001		1,50	17,5	13,3	6,6	17,4
TP001_B	W01TP001		4,50	10,1	6,0	-0,8	10,0
TP001_C	W01TP001		7,50	7,9	3,8	-3,1	7,8
TP002_A	W01TP002		1,50	29,9	25,7	19,0	29,8
TP002_B	W01TP002		4,50	30,9	26,8	20,1	30,8
TP002_C	W01TP002		7,50	31,8	27,7	21,0	31,7
TP003_A	W01TP003		1,50	27,7	23,6	16,9	27,6
TP003_B	W01TP003		4,50	30,3	26,1	19,4	30,2
TP003_C	W01TP003		7,50	31,4	27,2	20,5	31,3
TP004_A	W01TP004		1,50	14,1	10,0	3,5	14,0
TP004_B	W01TP004		4,50	14,0	9,9	3,5	14,0
TP004_C	W01TP004		7,50	18,7	14,6	7,9	18,6
TP005_A	W02TP005		1,50	22,7	18,5	11,8	22,6
TP005_B	W02TP005		4,50	7,6	3,5	-3,3	7,5
TP005_C	W02TP005		7,50	3,4	-0,7	-7,5	3,3
TP006_A	W02TP006		1,50	22,4	18,3	11,6	22,3
TP006_B	W02TP006		4,50	15,0	10,8	4,3	14,9
TP006_C	W02TP006		7,50	21,6	17,5	11,0	21,6
TP007_A	W02TP007		1,50	26,5	22,4	15,7	26,4
TP007_B	W02TP007		4,50	28,8	24,7	17,9	28,7
TP007_C	W02TP007		7,50	29,7	25,5	18,8	29,6
TP008_A	W02TP008		1,50	11,5	7,4	1,0	11,5
TP008_B	W02TP008		4,50	13,5	9,4	2,9	13,5
TP008_C	W02TP008		7,50	18,3	14,1	7,4	18,2
TP009_A	W03TP009		1,50	25,3	21,2	14,5	25,2
TP009_B	W03TP009		4,50	24,8	20,7	14,0	24,7
TP009_C	W03TP009		7,50	18,4	14,3	7,6	18,3
TP010_A	W03TP010		1,50	25,7	21,6	14,9	25,6
TP010_B	W03TP010		4,50	25,2	21,1	14,4	25,1
TP010_C	W03TP010		7,50	21,1	17,0	10,4	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:06:14

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP011_A	W03TP011	1,50	23,0	18,9	12,2	22,9
	TP011_B	W03TP011	4,50	27,6	23,4	16,7	27,5
	TP011_C	W03TP011	7,50	28,3	24,1	17,4	28,2
	TP012_A	W03TP012	1,50	10,1	6,0	-0,5	10,1
	TP012_B	W03TP012	4,50	12,8	8,7	2,2	12,8
	TP012_C	W03TP012	7,50	16,4	12,3	5,6	16,3
	TP013_A	W04TP013	1,50	3,2	-0,9	-7,4	3,2
	TP013_B	W04TP013	4,50	-4,4	-8,5	-15,0	-4,4
	TP013_C	W04TP013	7,50	13,8	9,7	3,0	13,8
	TP014_A	W04TP014	1,50	11,8	7,7	1,1	11,8
	TP014_B	W04TP014	4,50	12,1	8,0	1,4	12,0
	TP014_C	W04TP014	7,50	18,6	14,5	8,0	18,6
	TP015_A	W04TP015	1,50	19,7	15,6	9,0	19,7
	TP015_B	W04TP015	4,50	27,7	23,6	16,8	27,6
	TP015_C	W04TP015	7,50	28,0	23,9	17,2	27,9
	TP016_A	W04TP016	1,50	7,2	3,1	-3,3	7,2
	TP016_B	W04TP016	4,50	9,5	5,4	-1,1	9,5
	TP016_C	W04TP016	7,50	9,2	5,0	-1,6	9,1
	TP017_A	W05TP017	1,50	4,3	0,2	-6,3	4,3
	TP017_B	W05TP017	4,50	1,5	-2,7	-9,2	1,4
	TP017_C	W05TP017	7,50	5,5	1,4	-5,3	5,4
	TP018_A	W05TP018	1,50	8,0	3,9	-2,5	8,0
	TP018_B	W05TP018	4,50	9,7	5,6	-0,9	9,7
	TP018_C	W05TP018	7,50	17,5	13,4	6,7	17,4
	TP019_A	W05TP019	1,50	20,1	16,0	9,3	20,0
	TP019_B	W05TP019	4,50	26,4	22,2	15,5	26,3
	TP019_C	W05TP019	7,50	26,2	22,1	15,4	26,1
	TP020_A	W05TP020	1,50	22,1	18,0	11,3	22,0
	TP020_B	W05TP020	4,50	-3,0	-7,1	-13,5	-3,0
	TP020_C	W05TP020	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP021_A	W06TP021	1,50	23,9	19,8	13,1	23,8
	TP021_B	W06TP021	4,50	24,5	20,4	13,7	24,4
	TP021_C	W06TP021	7,50	24,8	20,7	14,0	24,7
	TP022_A	W06TP022	1,50	23,8	19,7	12,9	23,7
	TP022_B	W06TP022	4,50	24,3	20,2	13,4	24,2
	TP022_C	W06TP022	7,50	24,6	20,5	13,8	24,5
	TP023_A	W06TP023	1,50	11,0	6,9	0,1	10,9
	TP023_B	W06TP023	4,50	11,4	7,2	0,5	11,3
	TP023_C	W06TP023	7,50	--	--	--	--
	TP024_A	W06TP024	1,50	-0,2	-4,3	-10,8	-0,2
	TP024_B	W06TP024	4,50	11,4	7,2	0,5	11,3
	TP024_C	W06TP024	7,50	--	--	--	--
	TP025_A	W07/08TP025	1,50	18,6	14,5	7,8	18,5
	TP025_B	W07/08TP025	4,50	23,8	19,7	12,9	23,7
	TP025_C	W07/08TP025	7,50	24,5	20,4	13,6	24,4
	TP026_A	W07TP026	1,50	26,7	22,6	15,8	26,6
	TP026_B	W07TP026	4,50	24,3	20,2	13,4	24,2
	TP026_C	W07TP026	7,50	24,4	20,3	13,6	24,3
	TP027_A	W07/08TP027	1,50	17,5	13,4	6,6	17,4
	TP027_B	W07/08TP027	4,50	11,1	7,0	0,3	11,0
	TP027_C	W07/08TP027	7,50	--	--	--	--
	TP028_A	W08TP028	1,50	-0,9	-5,0	-11,5	-0,9
	TP028_B	W08TP028	4,50	11,1	6,9	0,3	11,0
	TP028_C	W08TP028	7,50	--	--	--	--
	TP029_A	W09/10TP029	1,50	12,7	8,6	2,0	12,7
	TP029_B	W09/10TP029	4,50	13,4	9,3	2,7	13,4
	TP029_C	W09/10TP029	7,50	16,0	11,9	5,3	16,0
	TP030_A	W08TP030	1,50	11,7	7,6	1,2	11,7
	TP030_B	W08TP030	4,50	11,5	7,4	0,9	11,5
	TP030_C	W08TP030	7,50	16,1	12,0	5,4	16,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP031_A	W09/10TP031	1,50	19,0	14,8	8,1	18,9
	TP031_B	W09/10TP031	4,50	10,4	6,3	-0,4	10,3
	TP031_C	W09/10TP031	7,50	--	--	--	--
	TP032_A	W10TP032	1,50	12,7	8,6	2,0	12,6
	TP032_B	W10TP032	4,50	14,2	10,1	3,4	14,1
	TP032_C	W10TP032	7,50	--	--	--	--
	TP033_A	W11TP033	1,50	16,6	12,5	5,8	16,5
	TP033_B	W11TP033	4,50	16,9	12,8	6,1	16,8
	TP033_C	W11TP033	7,50	18,8	14,7	8,0	18,7
	TP034_A	W11TP034	1,50	13,6	9,5	3,0	13,6
	TP034_B	W11TP034	4,50	15,0	10,9	4,3	14,9
	TP034_C	W11TP034	7,50	15,0	10,9	4,3	15,0
	TP035_A	W11TP035	1,50	10,0	5,9	-0,8	10,0
	TP035_B	W11TP035	4,50	10,7	6,5	-0,1	10,6
	TP035_C	W11TP035	7,50	--	--	--	--
	TP036_A	W11TP036	1,50	2,2	-1,9	-8,3	2,2
	TP036_B	W11TP036	4,50	-5,4	-9,5	-16,1	-5,5
	TP036_C	W11TP036	7,50	--	--	--	--
	TP037_A	W12/13TP037	1,50	12,9	8,8	2,3	12,9
	TP037_B	W12/13TP037	4,50	14,4	10,3	3,7	14,3
	TP037_C	W12/13TP037	7,50	15,9	11,8	5,2	15,9
	TP038_A	W12TP038	1,50	23,6	19,5	12,7	23,5
	TP038_B	W12TP038	4,50	20,5	16,3	9,6	20,4
	TP038_C	W12TP038	7,50	21,1	17,0	10,2	21,0
	TP039_A	W12/13TP039	1,50	10,1	6,0	-0,6	10,0
	TP039_B	W12/13TP039	4,50	--	--	--	--
	TP039_C	W12/13TP039	7,50	--	--	--	--
	TP040_A	W13TP040	1,50	6,0	1,9	-4,5	6,0
	TP040_B	W13TP040	4,50	3,9	-0,2	-6,8	3,9
	TP040_C	W13TP040	7,50	4,2	0,1	-6,7	4,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP041_A	W14TP041	1,50	12,8	8,7	2,3	12,8
	TP041_B	W14TP041	4,50	14,4	10,3	3,8	14,4
	TP041_C	W14TP041	7,50	15,1	11,0	4,4	15,1
	TP042_A	W14TP042	1,50	13,0	8,9	2,5	13,0
	TP042_B	W14TP042	4,50	12,7	8,6	2,0	12,6
	TP042_C	W14TP042	7,50	14,9	10,8	4,1	14,8
	TP043_A	W14TP043	1,50	-5,9	-10,1	-16,7	-6,0
	TP043_B	W14TP043	4,50	-4,7	-8,8	-15,4	-4,7
	TP043_C	W14TP043	7,50	--	--	--	--
	TP044_A	W14TP044	1,50	13,5	9,4	2,7	13,4
	TP044_B	W14TP044	4,50	8,8	4,7	-2,0	8,7
	TP044_C	W14TP044	7,50	7,6	3,5	-3,2	7,5
	TP045_A	W15TP045	1,50	10,2	6,1	-0,6	10,1
	TP045_B	W15TP045	4,50	9,4	5,3	-1,4	9,3
	TP045_C	W15TP045	7,50	12,3	8,2	1,6	12,2
	TP046_A	W15TP046	1,50	13,1	9,0	2,2	13,0
	TP046_B	W15TP046	4,50	2,4	-1,7	-8,5	2,3
	TP046_C	W15TP046	7,50	--	--	--	--
	TP047_A	W15TP047	1,50	10,0	5,9	-0,6	10,0
	TP047_B	W15TP047	4,50	12,9	8,8	2,2	12,8
	TP047_C	W15TP047	7,50	15,2	11,1	4,5	15,2
	TP048_A	W15TP048	1,50	13,5	9,4	3,0	13,5
	TP048_B	W15TP048	4,50	14,6	10,5	4,0	14,6
	TP048_C	W15TP048	7,50	17,4	13,3	6,7	17,4
	TP049_A	W16TP049	1,50	9,8	5,7	-0,7	9,8
	TP049_B	W16TP049	4,50	11,4	7,3	0,7	11,3
	TP049_C	W16TP049	7,50	9,3	5,2	-1,5	9,2
	TP050_A	W16TP050	1,50	16,1	12,0	5,2	16,0
	TP050_B	W16TP050	4,50	5,9	1,7	-5,1	5,7
	TP050_C	W16TP050	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hanenbergsestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP051_A	W16TP051	1,50	18,8	14,7	8,0	18,8
TP051_B	W16TP051	4,50	12,0	7,9	1,3	12,0
TP051_C	W16TP051	7,50	14,9	10,8	4,2	14,8
TP052_A	W16TP052	1,50	12,6	8,5	2,1	12,6
TP052_B	W16TP052	4,50	13,6	9,5	3,0	13,6
TP052_C	W16TP052	7,50	16,0	11,9	5,3	16,0
TP053_A	W17TP053	1,50	17,5	13,3	6,6	17,4
TP053_B	W17TP053	4,50	7,5	3,4	-3,4	7,4
TP053_C	W17TP053	7,50	--	--	--	--
TP054_A	W17/18TP054	1,50	8,4	4,3	-2,3	8,3
TP054_B	W17/18TP054	4,50	5,8	1,6	-5,0	5,7
TP054_C	W17/18TP054	7,50	12,7	8,6	2,0	12,7
TP055_A	W17/18TP055	1,50	20,8	16,7	10,0	20,7
TP055_B	W17/18TP055	4,50	24,4	20,2	13,5	24,3
TP055_C	W17/18TP055	7,50	25,3	21,2	14,5	25,2
TP056_A	W19/20TP056	1,50	5,8	1,7	-5,0	5,7
TP056_B	W19/20TP056	4,50	5,8	1,7	-5,0	5,7
TP056_C	W19/20TP056	7,50	--	--	--	--
TP057_A	W19/20TP057	1,50	20,6	16,5	9,9	20,6
TP057_B	W19/20TP057	4,50	24,9	20,7	14,0	24,8
TP057_C	W19/20TP057	7,50	25,8	21,6	14,9	25,7
TP058_A	W20TP058	1,50	13,5	9,4	2,9	13,5
TP058_B	W20TP058	4,50	14,3	10,2	3,7	14,3
TP058_C	W20TP058	7,50	21,8	17,7	11,0	21,7
TP059_A	W21TP059	1,50	15,2	11,1	4,4	15,1
TP059_B	W21TP059	4,50	-10,9	-15,0	-21,4	-10,9
TP059_C	W21TP059	7,50	23,7	19,5	12,8	23,6
TP060_A	W21/22TP060	1,50	10,9	6,8	0,3	10,9
TP060_B	W21/22TP060	4,50	12,4	8,3	1,7	12,4
TP060_C	W21/22TP060	7,50	10,3	6,2	-0,3	10,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Hanenbergsestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hanenbergsestraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP061_A	W21/22TP061	1,50	22,8	18,6	11,9	22,7
TP061_B	W21/22TP061	4,50	25,6	21,5	14,8	25,5
TP061_C	W21/22TP061	7,50	26,9	22,8	16,1	26,8
TP062_A	W23/24TP062	1,50	15,5	11,4	4,8	15,4
TP062_B	W23/24TP062	4,50	12,5	8,4	1,8	12,4
TP062_C	W23/24TP062	7,50	8,6	4,5	-2,0	8,6
TP063_A	W23/24TP063	1,50	--	--	--	--
TP063_B	W23/24TP063	4,50	--	--	--	--
TP063_C	W23/24TP063	7,50	28,1	24,0	17,3	28,0
TP064_A	W25/26TP064	1,50	19,2	15,0	8,3	19,1
TP064_B	W25/26TP064	4,50	19,1	14,9	8,2	19,0
TP064_C	W25/26TP064	7,50	18,7	14,5	7,8	18,6
TP065_A	W25/26TP065	1,50	27,9	23,7	17,0	27,8
TP065_B	W25/26TP065	4,50	27,9	23,8	17,1	27,8
TP065_C	W25/26TP065	7,50	28,6	24,5	17,8	28,5
TP066_A	W26TP066	1,50	27,3	23,1	16,4	27,2
TP066_B	W26TP066	4,50	28,0	23,8	17,1	27,9
TP066_C	W26TP066	7,50	28,7	24,5	17,8	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:06:14

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koningsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP001_A	W01TP001	1,50	27,2	23,3	18,3	27,8
	TP001_B	W01TP001	4,50	--	--	--	--
	TP001_C	W01TP001	7,50	17,3	13,3	8,3	17,8
	TP002_A	W01TP002	1,50	31,5	27,6	22,6	32,1
	TP002_B	W01TP002	4,50	35,5	31,5	26,5	36,0
	TP002_C	W01TP002	7,50	36,5	32,5	27,5	37,0
	TP003_A	W01TP003	1,50	33,7	29,7	24,7	34,2
	TP003_B	W01TP003	4,50	35,6	31,6	26,6	36,1
	TP003_C	W01TP003	7,50	36,6	32,6	27,6	37,1
	TP004_A	W01TP004	1,50	29,2	25,2	20,2	29,7
	TP004_B	W01TP004	4,50	28,6	24,6	19,6	29,1
	TP004_C	W01TP004	7,50	20,1	16,2	11,1	20,6
	TP005_A	W02TP005	1,50	27,3	23,3	18,3	27,8
	TP005_B	W02TP005	4,50	22,9	18,9	13,9	23,4
	TP005_C	W02TP005	7,50	20,7	16,7	11,7	21,2
	TP006_A	W02TP006	1,50	27,0	23,0	18,0	27,5
	TP006_B	W02TP006	4,50	32,3	28,3	23,4	32,9
	TP006_C	W02TP006	7,50	33,5	29,6	24,6	34,1
	TP007_A	W02TP007	1,50	33,0	29,0	24,0	33,5
	TP007_B	W02TP007	4,50	34,5	30,5	25,5	35,1
	TP007_C	W02TP007	7,50	35,3	31,3	26,3	35,8
	TP008_A	W02TP008	1,50	28,9	24,9	19,9	29,5
	TP008_B	W02TP008	4,50	27,5	23,5	18,5	28,0
	TP008_C	W02TP008	7,50	19,0	15,1	10,1	19,6
	TP009_A	W03TP009	1,50	7,3	3,6	-1,5	8,0
	TP009_B	W03TP009	4,50	8,3	4,6	-0,5	9,0
	TP009_C	W03TP009	7,50	13,7	9,8	4,8	14,3
	TP010_A	W03TP010	1,50	22,8	18,9	13,9	23,4
	TP010_B	W03TP010	4,50	31,7	27,8	22,8	32,3
	TP010_C	W03TP010	7,50	32,8	28,8	23,8	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:06:41

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koningsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP011_A	W03TP011	1,50	32,0	28,0	23,0	32,5
	TP011_B	W03TP011	4,50	33,5	29,5	24,5	34,0
	TP011_C	W03TP011	7,50	34,1	30,2	25,2	34,7
	TP012_A	W03TP012	1,50	27,5	23,5	18,5	28,0
	TP012_B	W03TP012	4,50	24,2	20,2	15,2	24,8
	TP012_C	W03TP012	7,50	17,2	13,2	8,2	17,7
	TP013_A	W04TP013	1,50	3,4	-0,4	-5,5	4,0
	TP013_B	W04TP013	4,50	--	--	--	--
	TP013_C	W04TP013	7,50	--	--	--	--
	TP014_A	W04TP014	1,50	17,8	13,9	8,9	18,4
	TP014_B	W04TP014	4,50	30,1	26,1	21,2	30,7
	TP014_C	W04TP014	7,50	31,3	27,3	22,3	31,8
	TP015_A	W04TP015	1,50	31,0	27,0	22,0	31,5
	TP015_B	W04TP015	4,50	32,4	28,4	23,4	33,0
	TP015_C	W04TP015	7,50	33,1	29,2	24,2	33,7
	TP016_A	W04TP016	1,50	25,9	21,9	16,9	26,4
	TP016_B	W04TP016	4,50	24,1	20,1	15,1	24,6
	TP016_C	W04TP016	7,50	17,5	13,5	8,5	18,0
	TP017_A	W05TP017	1,50	5,5	1,6	-3,4	6,1
	TP017_B	W05TP017	4,50	--	--	--	--
	TP017_C	W05TP017	7,50	--	--	--	--
	TP018_A	W05TP018	1,50	16,6	12,7	7,7	17,2
	TP018_B	W05TP018	4,50	29,9	25,9	20,9	30,4
	TP018_C	W05TP018	7,50	30,9	26,9	21,9	31,4
	TP019_A	W05TP019	1,50	29,9	25,9	20,9	30,5
	TP019_B	W05TP019	4,50	32,0	28,0	23,0	32,5
	TP019_C	W05TP019	7,50	32,6	28,6	23,6	33,1
	TP020_A	W05TP020	1,50	20,0	16,0	11,0	20,5
	TP020_B	W05TP020	4,50	19,9	16,0	11,0	20,5
	TP020_C	W05TP020	7,50	20,5	16,5	11,5	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koningsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP021_A	W06TP021	1,50	30,3	26,3	21,3	30,8
	TP021_B	W06TP021	4,50	31,1	27,1	22,2	31,7
	TP021_C	W06TP021	7,50	31,8	27,9	22,9	32,4
	TP022_A	W06TP022	1,50	29,7	25,7	20,8	30,3
	TP022_B	W06TP022	4,50	30,5	26,5	21,5	31,0
	TP022_C	W06TP022	7,50	31,0	27,0	22,0	31,5
	TP023_A	W06TP023	1,50	8,6	4,7	-0,3	9,2
	TP023_B	W06TP023	4,50	7,9	3,9	-1,1	8,4
	TP023_C	W06TP023	7,50	--	--	--	--
	TP024_A	W06TP024	1,50	12,2	8,3	3,3	12,8
	TP024_B	W06TP024	4,50	19,2	15,3	10,3	19,8
	TP024_C	W06TP024	7,50	21,3	17,4	12,4	21,9
	TP025_A	W07/08TP025	1,50	30,2	26,3	21,3	30,8
	TP025_B	W07/08TP025	4,50	30,7	26,8	21,8	31,3
	TP025_C	W07/08TP025	7,50	31,0	27,1	22,1	31,6
	TP026_A	W07TP026	1,50	27,7	23,7	18,7	28,3
	TP026_B	W07TP026	4,50	26,9	23,0	18,0	27,5
	TP026_C	W07TP026	7,50	29,0	25,1	20,1	29,6
	TP027_A	W07/08TP027	1,50	17,3	13,4	8,4	17,9
	TP027_B	W07/08TP027	4,50	10,2	6,3	1,3	10,8
	TP027_C	W07/08TP027	7,50	--	--	--	--
	TP028_A	W08TP028	1,50	7,4	3,8	-1,3	8,1
	TP028_B	W08TP028	4,50	11,8	8,0	3,0	12,5
	TP028_C	W08TP028	7,50	24,8	20,8	15,8	25,4
	TP029_A	W09/10TP029	1,50	28,3	24,4	19,4	28,9
	TP029_B	W09/10TP029	4,50	28,6	24,6	19,6	29,1
	TP029_C	W09/10TP029	7,50	28,8	24,8	19,8	29,3
	TP030_A	W08TP030	1,50	24,0	20,0	15,0	24,5
	TP030_B	W08TP030	4,50	24,6	20,6	15,6	25,1
	TP030_C	W08TP030	7,50	28,7	24,7	19,7	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koningsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP031_A	W09/10TP031	1,50	20,1	16,2	11,2	20,7
	TP031_B	W09/10TP031	4,50	14,5	10,6	5,6	15,1
	TP031_C	W09/10TP031	7,50	--	--	--	--
	TP032_A	W10TP032	1,50	20,9	17,0	12,0	21,5
	TP032_B	W10TP032	4,50	18,6	14,7	9,7	19,2
	TP032_C	W10TP032	7,50	8,2	4,3	-0,7	8,8
	TP033_A	W11TP033	1,50	26,4	22,5	17,5	27,0
	TP033_B	W11TP033	4,50	25,6	21,6	16,6	26,1
	TP033_C	W11TP033	7,50	25,9	22,0	17,0	26,5
	TP034_A	W11TP034	1,50	25,4	21,4	16,4	25,9
	TP034_B	W11TP034	4,50	24,6	20,6	15,6	25,1
	TP034_C	W11TP034	7,50	26,7	22,7	17,7	27,2
	TP035_A	W11TP035	1,50	21,5	17,5	12,5	22,0
	TP035_B	W11TP035	4,50	15,3	11,3	6,3	15,8
	TP035_C	W11TP035	7,50	--	--	--	--
	TP036_A	W11TP036	1,50	12,8	9,1	4,0	13,5
	TP036_B	W11TP036	4,50	12,5	8,7	3,7	13,2
	TP036_C	W11TP036	7,50	20,8	16,9	11,8	21,4
	TP037_A	W12/13TP037	1,50	24,5	20,5	15,5	25,0
	TP037_B	W12/13TP037	4,50	24,2	20,2	15,2	24,7
	TP037_C	W12/13TP037	7,50	24,5	20,5	15,5	25,0
	TP038_A	W12TP038	1,50	15,7	11,9	6,8	16,3
	TP038_B	W12TP038	4,50	19,2	15,3	10,3	19,8
	TP038_C	W12TP038	7,50	20,6	16,7	11,7	21,2
	TP039_A	W12/13TP039	1,50	21,4	17,5	12,5	22,0
	TP039_B	W12/13TP039	4,50	15,9	12,0	7,0	16,5
	TP039_C	W12/13TP039	7,50	--	--	--	--
	TP040_A	W13TP040	1,50	16,4	12,6	7,5	17,0
	TP040_B	W13TP040	4,50	17,0	13,1	8,1	17,6
	TP040_C	W13TP040	7,50	16,0	12,1	7,1	16,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:06:41

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koningsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP041_A	W14TP041	1,50	21,8	17,9	12,9	22,4
	TP041_B	W14TP041	4,50	21,8	17,9	12,9	22,4
	TP041_C	W14TP041	7,50	23,5	19,6	14,6	24,1
	TP042_A	W14TP042	1,50	14,9	11,1	6,0	15,5
	TP042_B	W14TP042	4,50	18,6	14,7	9,7	19,2
	TP042_C	W14TP042	7,50	21,6	17,7	12,7	22,2
	TP043_A	W14TP043	1,50	20,9	16,9	11,9	21,4
	TP043_B	W14TP043	4,50	16,3	12,4	7,4	16,9
	TP043_C	W14TP043	7,50	--	--	--	--
	TP044_A	W14TP044	1,50	24,6	20,6	15,6	25,1
	TP044_B	W14TP044	4,50	19,2	15,3	10,3	19,8
	TP044_C	W14TP044	7,50	-0,2	-4,0	-9,1	0,4
	TP045_A	W15TP045	1,50	20,0	16,1	11,1	20,6
	TP045_B	W15TP045	4,50	20,2	16,3	11,3	20,8
	TP045_C	W15TP045	7,50	16,0	12,0	7,0	16,5
	TP046_A	W15TP046	1,50	27,2	23,3	18,3	27,8
	TP046_B	W15TP046	4,50	20,7	16,8	11,8	21,3
	TP046_C	W15TP046	7,50	--	--	--	--
	TP047_A	W15TP047	1,50	21,6	17,7	12,7	22,2
	TP047_B	W15TP047	4,50	23,0	19,1	14,1	23,6
	TP047_C	W15TP047	7,50	23,2	19,3	14,2	23,7
	TP048_A	W15TP048	1,50	17,4	13,6	8,6	18,0
	TP048_B	W15TP048	4,50	19,5	15,6	10,6	20,1
	TP048_C	W15TP048	7,50	23,9	20,0	15,0	24,5
	TP049_A	W16TP049	1,50	21,7	17,8	12,8	22,3
	TP049_B	W16TP049	4,50	21,5	17,6	12,6	22,1
	TP049_C	W16TP049	7,50	21,6	17,7	12,7	22,2
	TP050_A	W16TP050	1,50	22,0	18,0	13,0	22,5
	TP050_B	W16TP050	4,50	19,6	15,6	10,7	20,2
	TP050_C	W16TP050	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Koningsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP051_A	W16TP051	1,50	26,2	22,2	17,2	26,7
	TP051_B	W16TP051	4,50	23,1	19,2	14,2	23,7
	TP051_C	W16TP051	7,50	23,1	19,2	14,2	23,7
	TP052_A	W16TP052	1,50	25,0	21,1	16,1	25,6
	TP052_B	W16TP052	4,50	25,7	21,7	16,7	26,2
	TP052_C	W16TP052	7,50	26,4	22,4	17,4	26,9
	TP053_A	W17TP053	1,50	24,7	20,7	15,7	25,2
	TP053_B	W17TP053	4,50	11,3	7,3	2,3	11,8
	TP053_C	W17TP053	7,50	--	--	--	--
	TP054_A	W17/18TP054	1,50	21,8	17,8	12,8	22,3
	TP054_B	W17/18TP054	4,50	22,0	18,0	13,0	22,5
	TP054_C	W17/18TP054	7,50	24,2	20,2	15,2	24,7
	TP055_A	W17/18TP055	1,50	29,2	25,2	20,2	29,7
	TP055_B	W17/18TP055	4,50	27,9	23,9	18,9	28,4
	TP055_C	W17/18TP055	7,50	27,8	23,8	18,8	28,3
	TP056_A	W19/20TP056	1,50	23,3	19,3	14,3	23,8
	TP056_B	W19/20TP056	4,50	24,0	20,0	15,0	24,5
	TP056_C	W19/20TP056	7,50	25,2	21,3	16,3	25,8
	TP057_A	W19/20TP057	1,50	28,5	24,5	19,5	29,1
	TP057_B	W19/20TP057	4,50	28,4	24,5	19,5	29,0
	TP057_C	W19/20TP057	7,50	28,6	24,6	19,6	29,2
	TP058_A	W20TP058	1,50	19,3	15,4	10,4	19,9
	TP058_B	W20TP058	4,50	18,5	14,6	9,6	19,1
	TP058_C	W20TP058	7,50	22,8	18,9	13,8	23,3
	TP059_A	W21TP059	1,50	13,7	9,9	4,8	14,3
	TP059_B	W21TP059	4,50	11,8	7,9	2,8	12,3
	TP059_C	W21TP059	7,50	23,4	19,5	14,5	24,0
	TP060_A	W21/22TP060	1,50	24,4	20,5	15,5	25,0
	TP060_B	W21/22TP060	4,50	26,4	22,4	17,4	27,0
	TP060_C	W21/22TP060	7,50	26,8	22,8	17,8	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Koningsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Koningsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP061_A	W21/22TP061	1,50	28,8	24,9	19,9	29,4
TP061_B	W21/22TP061	4,50	28,5	24,6	19,6	29,1
TP061_C	W21/22TP061	7,50	29,2	25,3	20,3	29,8
TP062_A	W23/24TP062	1,50	25,3	21,4	16,4	25,9
TP062_B	W23/24TP062	4,50	27,7	23,7	18,8	28,3
TP062_C	W23/24TP062	7,50	27,5	23,5	18,5	28,0
TP063_A	W23/24TP063	1,50	--	--	--	--
TP063_B	W23/24TP063	4,50	--	--	--	--
TP063_C	W23/24TP063	7,50	30,6	26,7	21,7	31,2
TP064_A	W25/26TP064	1,50	25,8	21,8	16,8	26,3
TP064_B	W25/26TP064	4,50	28,5	24,5	19,6	29,1
TP064_C	W25/26TP064	7,50	26,9	23,0	18,0	27,5
TP065_A	W25/26TP065	1,50	28,8	24,9	19,9	29,4
TP065_B	W25/26TP065	4,50	29,3	25,4	20,3	29,8
TP065_C	W25/26TP065	7,50	30,2	26,3	21,3	30,8
TP066_A	W26TP066	1,50	24,2	20,3	15,3	24,8
TP066_B	W26TP066	4,50	27,2	23,3	18,2	27,7
TP066_C	W26TP066	7,50	28,1	24,1	19,1	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:06:41

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP002_C	W01TP002	7,50	48,7	45,2	40,0	49,4
	TP002_B	W01TP002	4,50	48,1	44,6	39,4	48,9
	TP063_C	W23/24TP063	7,50	47,4	44,0	38,7	48,2
	TP065_C	W25/26TP065	7,50	47,2	43,8	38,5	48,0
	TP061_C	W21/22TP061	7,50	46,7	43,3	38,0	47,5
	TP057_C	W19/20TP057	7,50	46,4	43,0	37,7	47,2
	TP002_A	W01TP002	1,50	46,4	42,9	37,7	47,1
	TP001_C	W01TP001	7,50	46,3	42,9	37,7	47,1
	TP055_C	W17/18TP055	7,50	46,2	42,7	37,4	46,9
	TP001_B	W01TP001	4,50	45,8	42,5	37,3	46,7
	TP065_B	W25/26TP065	4,50	45,8	42,3	37,1	46,5
	TP061_B	W21/22TP061	4,50	45,0	41,6	36,3	45,8
	TP005_C	W02TP005	7,50	44,9	41,6	36,3	45,8
	TP057_B	W19/20TP057	4,50	44,7	41,2	35,9	45,4
	TP066_C	W26TP066	7,50	44,7	41,2	35,9	45,4
	TP055_B	W17/18TP055	4,50	44,6	41,1	35,8	45,3
	TP001_A	W01TP001	1,50	44,4	41,0	35,8	45,2
	TP006_C	W02TP006	7,50	44,3	40,9	35,7	45,1
	TP003_C	W01TP003	7,50	44,5	40,7	35,4	45,0
	TP005_B	W02TP005	4,50	44,1	40,7	35,5	44,9
	TP066_B	W26TP066	4,50	43,7	40,2	35,0	44,4
	TP065_A	W25/26TP065	1,50	43,7	40,2	34,9	44,4
	TP058_C	W20TP058	7,50	43,3	39,9	34,6	44,0
	TP003_B	W01TP003	4,50	43,4	39,6	34,3	43,9
	TP006_B	W02TP006	4,50	43,2	39,7	34,5	43,9
	TP005_A	W02TP005	1,50	43,1	39,6	34,4	43,8
	TP009_C	W03TP009	7,50	43,0	39,6	34,4	43,8
	TP007_C	W02TP007	7,50	43,2	39,4	34,1	43,7
	TP050_C	W16TP050	7,50	43,2	39,4	33,6	43,5
	TP051_C	W16TP051	7,50	42,9	39,4	33,9	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP010_C	W03TP010	7,50	42,7	39,1	34,0	43,4
	TP059_C	W21TP059	7,50	42,6	39,1	33,8	43,3
	TP061_A	W21/22TP061	1,50	42,5	39,0	33,7	43,2
	TP053_C	W17TP053	7,50	42,7	39,0	33,3	43,1
	TP055_A	W17/18TP055	1,50	42,4	38,9	33,6	43,1
	TP009_B	W03TP009	4,50	42,2	38,8	33,5	43,0
	TP007_B	W02TP007	4,50	42,2	38,4	33,1	42,7
	TP050_B	W16TP050	4,50	42,3	38,6	32,8	42,7
	TP011_C	W03TP011	7,50	42,1	38,3	33,0	42,6
	TP066_A	W26TP066	1,50	41,9	38,4	33,1	42,6
	TP057_A	W19/20TP057	1,50	41,7	38,2	32,9	42,4
	TP010_B	W03TP010	4,50	41,7	38,1	32,9	42,4
	TP046_C	W15TP046	7,50	42,1	38,3	32,3	42,4
	TP051_B	W16TP051	4,50	41,4	37,9	32,4	42,0
	TP015_C	W04TP015	7,50	41,4	37,6	32,3	41,9
	TP022_C	W06TP022	7,50	41,3	37,7	32,3	41,9
	TP027_C	W07/08TP027	7,50	41,4	37,7	32,0	41,8
	TP009_A	W03TP009	1,50	41,1	37,7	32,3	41,8
	TP023_C	W06TP023	7,50	41,3	37,6	32,0	41,8
	TP031_C	W09/10TP031	7,50	41,4	37,6	31,9	41,8
	TP035_C	W11TP035	7,50	41,4	37,6	31,8	41,7
	TP039_C	W12/13TP039	7,50	41,4	37,6	31,7	41,7
	TP011_B	W03TP011	4,50	41,1	37,3	32,1	41,7
	TP019_C	W05TP019	7,50	41,0	37,3	32,0	41,6
	TP050_A	W16TP050	1,50	41,0	37,4	31,9	41,6
	TP043_C	W14TP043	7,50	41,2	37,4	31,6	41,6
	TP003_A	W01TP003	1,50	40,9	37,1	31,9	41,5
	TP046_B	W15TP046	4,50	41,2	37,3	31,4	41,5
	TP006_A	W02TP006	1,50	40,7	37,2	32,0	41,4
	TP053_B	W17TP053	4,50	40,9	37,2	31,5	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP022_B	W06TP022	4,50	40,6	37,0	31,7	41,2
	TP027_B	W07/08TP027	4,50	40,8	37,1	31,4	41,2
	TP031_B	W09/10TP031	4,50	40,8	37,1	31,3	41,2
	TP035_B	W11TP035	4,50	40,8	37,0	31,3	41,2
	TP014_C	W04TP014	7,50	40,4	36,9	31,7	41,2
	TP039_B	W12/13TP039	4,50	40,8	37,0	31,2	41,2
	TP013_C	W04TP013	7,50	40,4	37,0	31,7	41,1
	TP023_B	W06TP023	4,50	40,6	37,0	31,3	41,1
	TP015_B	W04TP015	4,50	40,5	36,7	31,4	41,0
	TP043_B	W14TP043	4,50	40,6	36,8	31,0	41,0
	TP047_C	W15TP047	7,50	40,5	36,8	30,9	40,9
	TP051_A	W16TP051	1,50	40,2	36,7	31,3	40,9
	TP022_A	W06TP022	1,50	40,2	36,6	31,3	40,9
	TP019_B	W05TP019	4,50	40,3	36,5	31,2	40,8
	TP034_C	W11TP034	7,50	40,3	36,6	31,1	40,8
	TP058_B	W20TP058	4,50	40,0	36,7	31,4	40,8
	TP030_C	W08TP030	7,50	40,2	36,5	31,0	40,7
	TP044_C	W14TP044	7,50	40,6	36,5	30,4	40,7
	TP027_A	W07/08TP027	1,50	40,2	36,5	30,9	40,7
	TP039_A	W12/13TP039	1,50	40,2	36,5	30,8	40,7
	TP031_A	W09/10TP031	1,50	40,2	36,5	30,9	40,7
	TP007_A	W02TP007	1,50	40,1	36,3	31,0	40,6
	TP053_A	W17TP053	1,50	40,1	36,4	30,9	40,6
	TP035_A	W11TP035	1,50	40,1	36,4	30,7	40,5
	TP023_A	W06TP023	1,50	39,8	36,2	30,6	40,4
	TP043_A	W14TP043	1,50	39,9	36,2	30,5	40,4
	TP046_A	W15TP046	1,50	40,0	36,2	30,5	40,4
	TP034_B	W11TP034	4,50	39,5	36,0	30,5	40,1
	TP026_C	W07TP026	7,50	39,6	35,9	30,4	40,1
	TP044_A	W14TP044	1,50	39,7	35,9	30,2	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP044_B	W14TP044	4,50	39,7	35,8	29,8	39,9
	TP059_B	W21TP059	4,50	39,0	35,6	30,4	39,8
	TP014_B	W04TP014	4,50	39,1	35,5	30,3	39,8
	TP047_B	W15TP047	4,50	39,3	35,5	29,8	39,7
	TP013_B	W04TP013	4,50	38,9	35,4	30,1	39,6
	TP021_C	W06TP021	7,50	39,0	35,2	29,9	39,6
	TP004_B	W01TP004	4,50	38,9	35,3	30,0	39,5
	TP011_A	W03TP011	1,50	38,9	35,1	29,9	39,5
	TP042_C	W14TP042	7,50	39,0	35,3	29,7	39,5
	TP028_C	W08TP028	7,50	39,0	35,2	29,6	39,4
	TP034_A	W11TP034	1,50	38,8	35,2	29,8	39,4
	TP010_A	W03TP010	1,50	38,5	35,0	29,6	39,2
	TP025_C	W07/08TP025	7,50	38,5	34,7	29,4	39,0
	TP017_C	W05TP017	7,50	38,3	34,9	29,4	39,0
	TP036_C	W11TP036	7,50	38,6	34,8	29,0	38,9
	TP045_C	W15TP045	7,50	38,7	34,8	28,8	38,9
	TP021_A	W06TP021	1,50	38,3	34,6	29,3	38,9
	TP025_A	W07/08TP025	1,50	38,1	34,5	29,2	38,8
	TP008_B	W02TP008	4,50	38,0	34,5	29,3	38,7
	TP019_A	W05TP019	1,50	38,1	34,4	29,2	38,7
	TP021_B	W06TP021	4,50	38,2	34,4	29,1	38,7
	TP018_C	W05TP018	7,50	38,1	34,4	29,2	38,7
	TP037_C	W12/13TP037	7,50	38,1	34,5	29,0	38,7
	TP058_A	W20TP058	1,50	37,8	34,5	29,3	38,7
	TP013_A	W04TP013	1,50	37,9	34,5	29,2	38,7
	TP015_A	W04TP015	1,50	38,1	34,3	29,1	38,7
	TP029_C	W09/10TP029	7,50	38,0	34,4	29,1	38,7
	TP038_C	W12TP038	7,50	38,2	34,5	28,9	38,7
	TP004_A	W01TP004	1,50	38,0	34,4	29,1	38,6
	TP026_B	W07TP026	4,50	38,1	34,4	28,8	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP041_C	W14TP041		7,50	38,1	34,4	28,8	38,6
TP026_A	W07TP026		1,50	38,0	34,3	28,9	38,5
TP032_B	W10TP032		4,50	38,1	34,4	28,6	38,5
TP032_C	W10TP032		7,50	38,2	34,3	28,5	38,5
TP049_C	W16TP049		7,50	38,2	34,3	28,4	38,5
TP020_C	W05TP020		7,50	37,7	34,2	28,8	38,4
TP040_C	W13TP040		7,50	38,1	34,2	28,4	38,4
TP025_B	W07/08TP025		4,50	37,9	34,0	28,7	38,4
TP033_B	W11TP033		4,50	37,7	34,2	28,8	38,4
TP033_A	W11TP033		1,50	37,5	34,0	28,7	38,2
TP045_B	W15TP045		4,50	38,0	34,0	28,1	38,2
TP033_C	W11TP033		7,50	37,6	34,0	28,5	38,2
TP024_C	W06TP024		7,50	37,7	34,0	28,2	38,1
TP012_B	W03TP012		4,50	37,4	33,9	28,6	38,1
TP030_B	W08TP030		4,50	37,5	33,8	28,3	38,0
TP029_B	W09/10TP029		4,50	37,2	33,6	28,3	37,9
TP017_B	W05TP017		4,50	37,2	33,7	28,3	37,9
TP037_B	W12/13TP037		4,50	37,2	33,7	28,2	37,9
TP016_C	W04TP016		7,50	37,1	33,6	28,3	37,8
TP020_B	W05TP020		4,50	37,0	33,6	28,2	37,7
TP040_B	W13TP040		4,50	37,3	33,6	27,9	37,7
TP045_A	W15TP045		1,50	37,3	33,5	27,7	37,7
TP008_A	W02TP008		1,50	37,0	33,3	28,1	37,6
TP016_B	W04TP016		4,50	36,9	33,4	28,1	37,6
TP029_A	W09/10TP029		1,50	36,9	33,3	28,1	37,6
TP004_C	W01TP004		7,50	36,9	33,4	27,9	37,6
TP059_A	W21TP059		1,50	36,7	33,4	28,1	37,5
TP060_C	W21/22TP060		7,50	36,9	33,2	27,8	37,4
TP020_A	W05TP020		1,50	36,8	33,3	27,9	37,4
TP012_C	W03TP012		7,50	36,7	33,3	27,9	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP008_C	W02TP008	7,50	36,7	33,2	27,8	37,4
	TP017_A	W05TP017	1,50	36,6	33,2	27,8	37,3
	TP038_B	W12TP038	4,50	36,9	33,2	27,4	37,3
	TP018_B	W05TP018	4,50	36,7	32,9	27,7	37,3
	TP037_A	W12/13TP037	1,50	36,6	33,1	27,7	37,2
	TP062_C	W23/24TP062	7,50	36,6	32,8	27,4	37,1
	TP041_B	W14TP041	4,50	36,5	32,8	27,1	36,9
	TP012_A	W03TP012	1,50	36,3	32,6	27,4	36,9
	TP049_B	W16TP049	4,50	36,6	32,8	26,9	36,9
	TP052_C	W16TP052	7,50	36,3	32,7	27,3	36,9
	TP048_C	W15TP048	7,50	36,3	32,7	27,2	36,9
	TP064_B	W25/26TP064	4,50	36,3	32,4	27,0	36,7
	TP064_C	W25/26TP064	7,50	36,2	32,4	26,9	36,7
	TP042_B	W14TP042	4,50	36,2	32,5	26,7	36,6
	TP060_B	W21/22TP060	4,50	36,0	32,3	27,0	36,6
	TP054_C	W17/18TP054	7,50	36,1	32,3	26,7	36,5
	TP041_A	W14TP041	1,50	35,8	32,2	26,6	36,4
	TP062_B	W23/24TP062	4,50	35,8	32,0	26,7	36,3
	TP049_A	W16TP049	1,50	35,9	32,2	26,5	36,3
	TP028_B	W08TP028	4,50	35,9	32,1	26,4	36,3
	TP056_C	W19/20TP056	7,50	35,7	31,9	26,4	36,2
	TP047_A	W15TP047	1,50	35,8	32,0	26,2	36,1
	TP036_B	W11TP036	4,50	35,6	31,8	26,0	36,0
	TP060_A	W21/22TP060	1,50	35,0	31,4	26,1	35,6
	TP016_A	W04TP016	1,50	34,9	31,3	26,0	35,5
	TP030_A	W08TP030	1,50	34,7	31,2	26,0	35,5
	TP014_A	W04TP014	1,50	34,6	31,3	25,9	35,4
	TP064_A	W25/26TP064	1,50	34,9	31,1	25,7	35,4
	TP062_A	W23/24TP062	1,50	34,6	30,9	25,5	35,1
	TP032_A	W10TP032	1,50	34,3	30,8	25,4	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve resultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP024_B	W06TP024	4,50	34,6	30,8	24,9	34,9
	TP028_A	W08TP028	1,50	34,1	30,7	25,4	34,8
	TP052_B	W16TP052	4,50	34,0	30,4	25,1	34,6
	TP056_B	W19/20TP056	4,50	33,9	30,2	24,6	34,4
	TP038_A	W12TP038	1,50	33,7	30,2	24,5	34,2
	TP048_B	W15TP048	4,50	33,5	30,0	24,5	34,1
	TP054_B	W17/18TP054	4,50	33,5	29,7	24,0	33,9
	TP052_A	W16TP052	1,50	32,9	29,3	24,1	33,6
	TP056_A	W19/20TP056	1,50	32,9	29,2	23,8	33,5
	TP048_A	W15TP048	1,50	32,6	29,2	23,7	33,2
	TP040_A	W13TP040	1,50	32,6	29,1	23,5	33,2
	TP036_A	W11TP036	1,50	32,5	29,0	23,6	33,1
	TP054_A	W17/18TP054	1,50	32,5	28,8	23,2	33,0
	TP042_A	W14TP042	1,50	31,5	28,3	22,9	32,3
	TP018_A	W05TP018	1,50	30,8	27,3	21,7	31,4
	TP024_A	W06TP024	1,50	29,9	26,5	21,0	30,6
	TP063_A	W23/24TP063	1,50	--	--	--	--
	TP063_B	W23/24TP063	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:03:55

Hoogste cumulatieve resultaten per weg

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: TP002_C - W01TP002
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

C01

Wegen

Nee

Naam	Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	TP002_C	W01TP002	7,50	48,7	45,2	40,0	49,4
Groep	30 km/u			47,4	44,1	38,9	48,3
Groep	Koningsstraat			41,5	37,5	32,5	42,0
Groep	Hanenbergsestraat			36,8	32,7	26,0	36,7
Groep	Groeneveldsestraat		--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

31-10-2018 15:04:39