



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

**Realisatie 24 woningen
Domineeskamp te Hall**

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

Documentnummer: 20181684.v01

Datum: 14 december 2018

Opdrachtnemer: De Roever Omgevingsadvies
Auteur: de heer T. van Overbeek

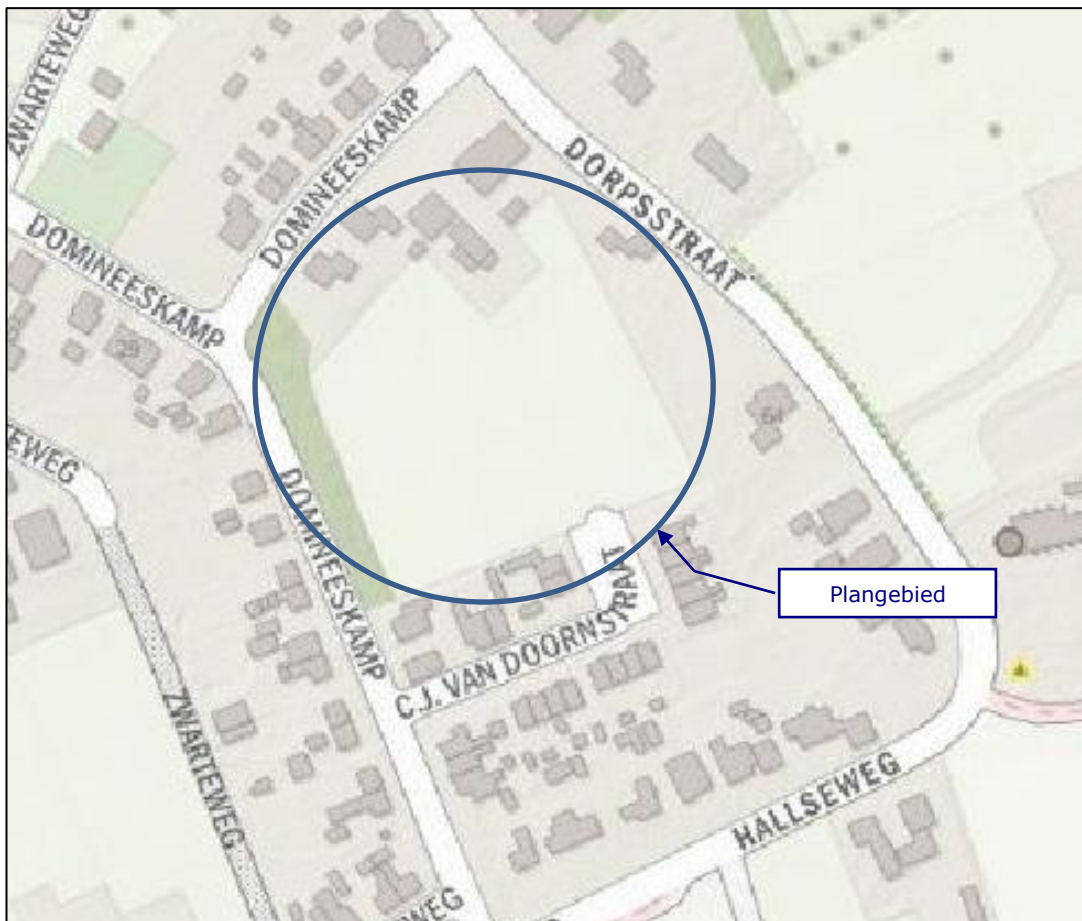
INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
2. UITGANGSPUNTEN	4
2.1. Geluidzones.....	4
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	4
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen	5
3. REKENRESULTATEN	9
3.1. Algemeen.....	9
3.2. Geluidbelasting vanwege de Hallseweg (50 km/u)	9
3.3. Geluidbelasting vanwege de Hogestraat (60 km/u).....	10
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen	10
4. CONCLUSIES	13
BIJLAGE I. Gegevens	14
BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel.....	15
BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel	16
BIJLAGE IV. Rekenresultaten	17

1. INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen om op het perceel aan de Domineeskamp te Hall (kadastraal perceel 1521, sectie B, Hall), 24 nieuwe woningen te realiseren. Voor deze ruimtelijke ontwikkeling is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk.

Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied aangegeven.



Afbeelding 1. Locatie plangebied

Bron: PDOK

Hoe hoog de woningen worden is op het huidige moment nog niet bekend. Rond het gehele gebouw zijn daarom toetspunten aangebracht tot 7,5 meter hoog zodat alle mogelijkheden bewaard blijven.

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. 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 zone van kleine delen van de Hallseweg en de Hogestraat.

Overige wegen zijn niet relevant vanwege de grote afstanden tot het plan.

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 van Hall. 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 snelheden op de Hallseweg en de Hogestraat bedragen respectievelijk 50 en 60 km/uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

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

De gegevens (intensiteiten en voertuigverdelingen) van de Hallseweg en de Dorpstraat zijn verkregen van de gemeente Brummen. De gegevens hebben betrekking op het jaar 2017. Door middel van een autonoom groeipercentage van 2% zijn de verkeersintensiteiten berekend voor het planjaar 2030.

Voor de Domineeskamp, de C.J. van Doornstraat en de nieuw aan te leggen weg in het plangebied waren geen gegevens bekend. Voor deze wegen is uitgegaan van dezelfde verdeling als van de Dorpsstraat, met intensiteiten van respectievelijk 774 (50% van de

Dorpsstraat), 200 en 200 verkeersbewegingen per dag. Dit gezien zeker de C.J. van Doornstraat en de nieuwe weg erg rustige wegen betreft met slechts bestemmingsverkeer. Voor de verkeersintensiteit van de Hogestraat zijn ook geen verkeersgegevens aangeleverd door de gemeente. Hier is dezelfde verdeling en 50% van de intensiteit van de Hallseweg voor genomen. De gegevens zijn opgenomen in bijlage I.

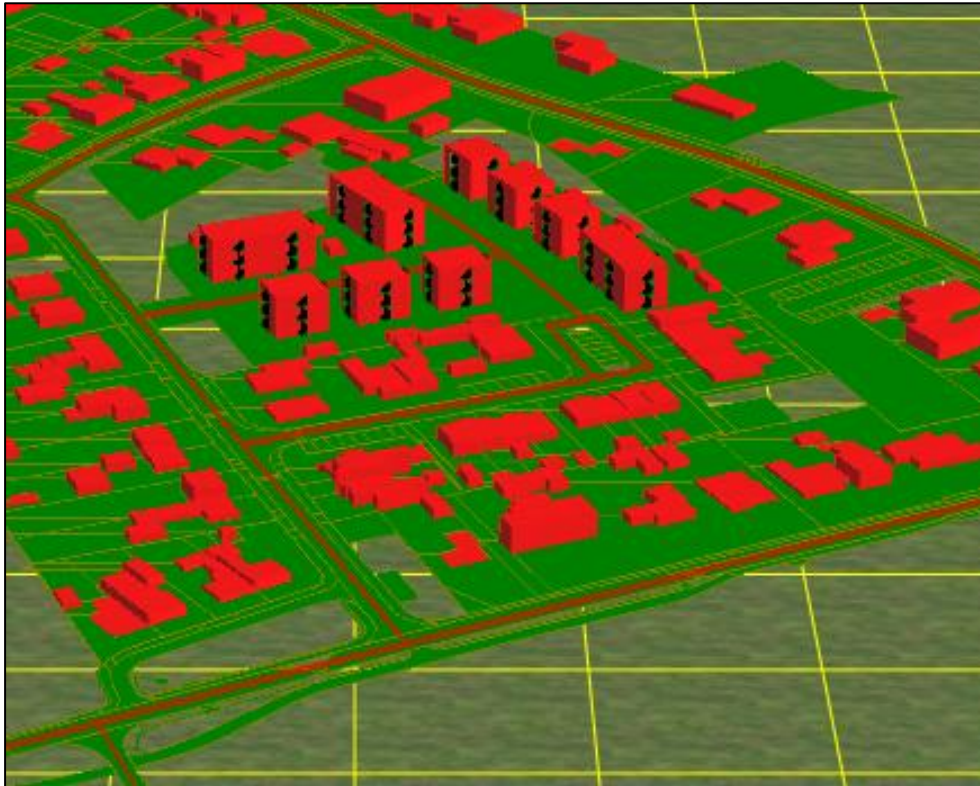
Voor alle wegen, behalve de nieuw-aan-te-leggen weg, die zijn meegenomen in dit onderzoek geldt dat deze zijn uitgerust met een referentiewegdek. Het wegdek van de nieuw-aan-te-leggen weg is nog niet bekend, daarom is van een relevante worst-case 'elementverharding in keperverband' uitgegaan.

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

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.).

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 2 en 3 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 2. Rekenmodel, 3d-weergave
Kijkhoek vanuit het zuiden



Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave
Kijkhoek vanuit het 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

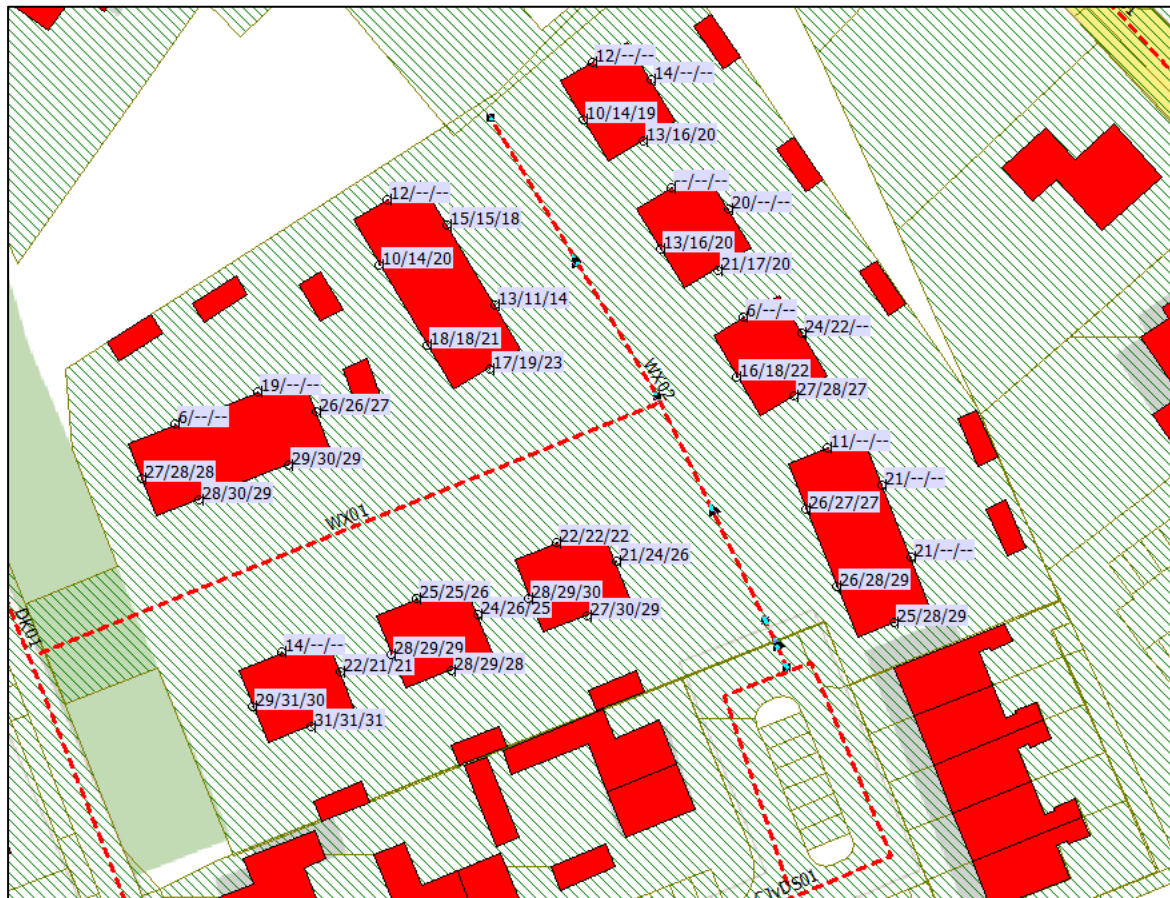
3.1. Algemeen

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 Hallseweg (50 km/u)

Op afbeelding 4 is de berekende geluidbelasting weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 4. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Hallseweg

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

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting op een toetspunt is 31 dB. Een hogere waarde procedure is niet nodig gezien de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden.

3.3. Geluidbelasting vanwege de Hogestraat (60 km/u)

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



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

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

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 28 dB. Een hogere waarde procedure is niet nodig gezien de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden.

3.4. 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 6 is de berekende cumulatieve geluidbelasting weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. 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 geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 52 dB. Een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels wordt niet nodig geacht.

4. CONCLUSIES

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de 24 te realiseren woningen aan de Domineeskamp te Hall berekend.

Hogere waarden

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere waarde procedure niet hoeft te worden gevolgd. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op geen enkel beoordelingspunten overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 31 dB.

Bouwbesluit

De cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB wordt nergens overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 52 dB.

De standaard karakteristieke geluidwering van 20 dB vanuit het Bouwbesluit volstaat. Een nader onderzoek nodig naar geluidwering van gevels is niet nodig.

BIJLAGE I. Gegevens

Interpretatie verkeersgegevens

Dorpstraat

Bron gegevens	Gemeente Brummen
Wegdektype	(DAB) Referentiewegdek
Snelheid	30 km/u
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2030
Autonome groei %	2,0%
Autonome groei factor	1,29

Toelichting kleuren:
Aangeleverde gegevens
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)	913	73	24	1010	84,36	7,03	1181	95	30	1306	84,36	7,03	90,40%	7,27%	2,33%	100,0%
Avond (19.00-23.00 uur)	120	6	1	126	10,54	2,64	155	7	1	163	10,54	2,64	94,96%	4,59%	0,45%	100,0%
Nacht (23.00-07.00 uur)	57	3	1	61	5,10	0,64	73	4	1	79	5,10	0,64	92,98%	5,61%	1,40%	100,0%
Totaal weekdag	1089	83	25	1197	100,00		1409	107	32	1548	100,00					

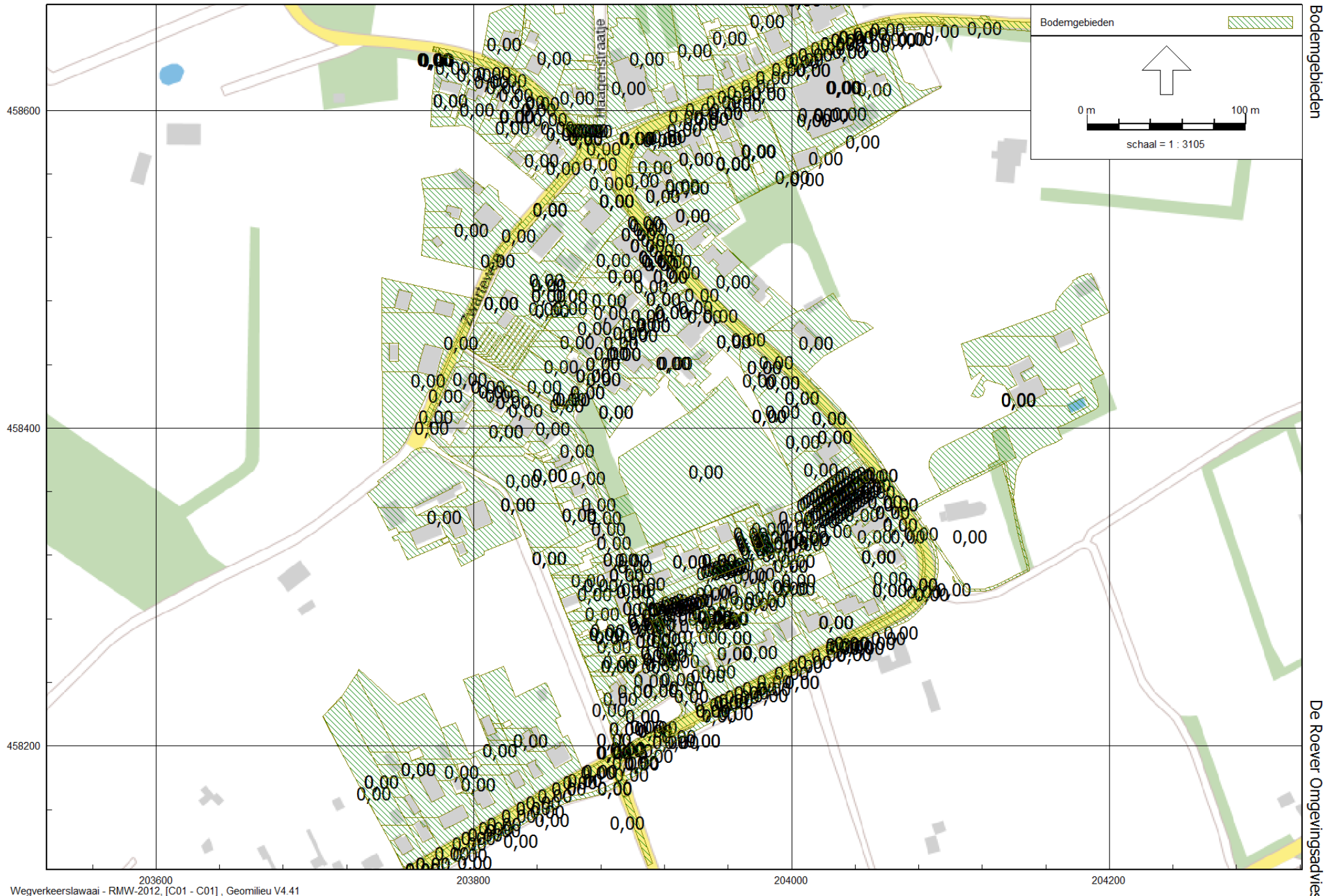
Hallseweg

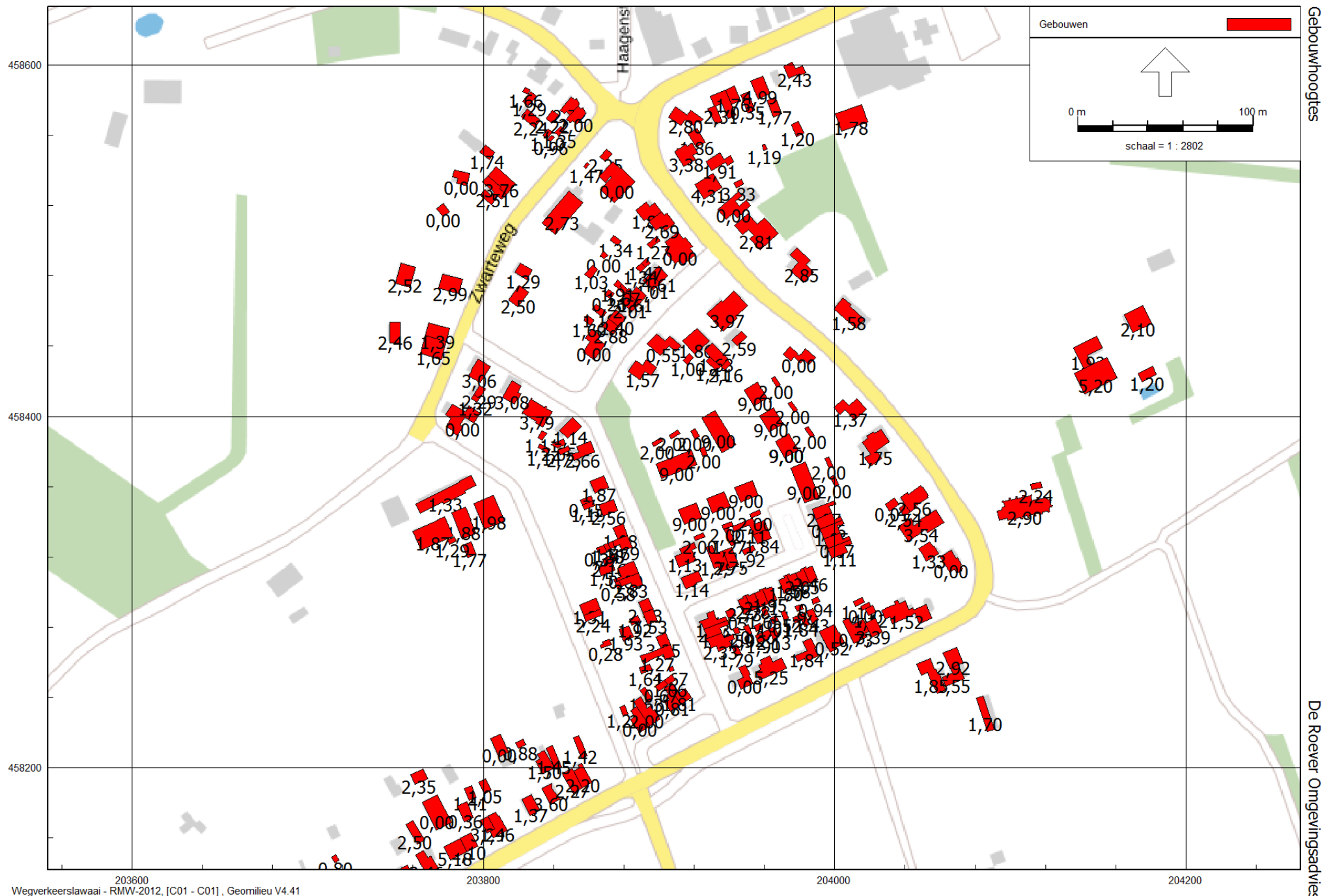
Bron gegevens	Gemeente Brummen
Wegdektype	DAB (referentiewegdek)
Snelheid	30 en 50 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2030
Autonome groei %	2,0%
Autonome groei factor	1,29

Toelichting kleuren:
Aangeleverde gegevens
Toegepaste gegevens

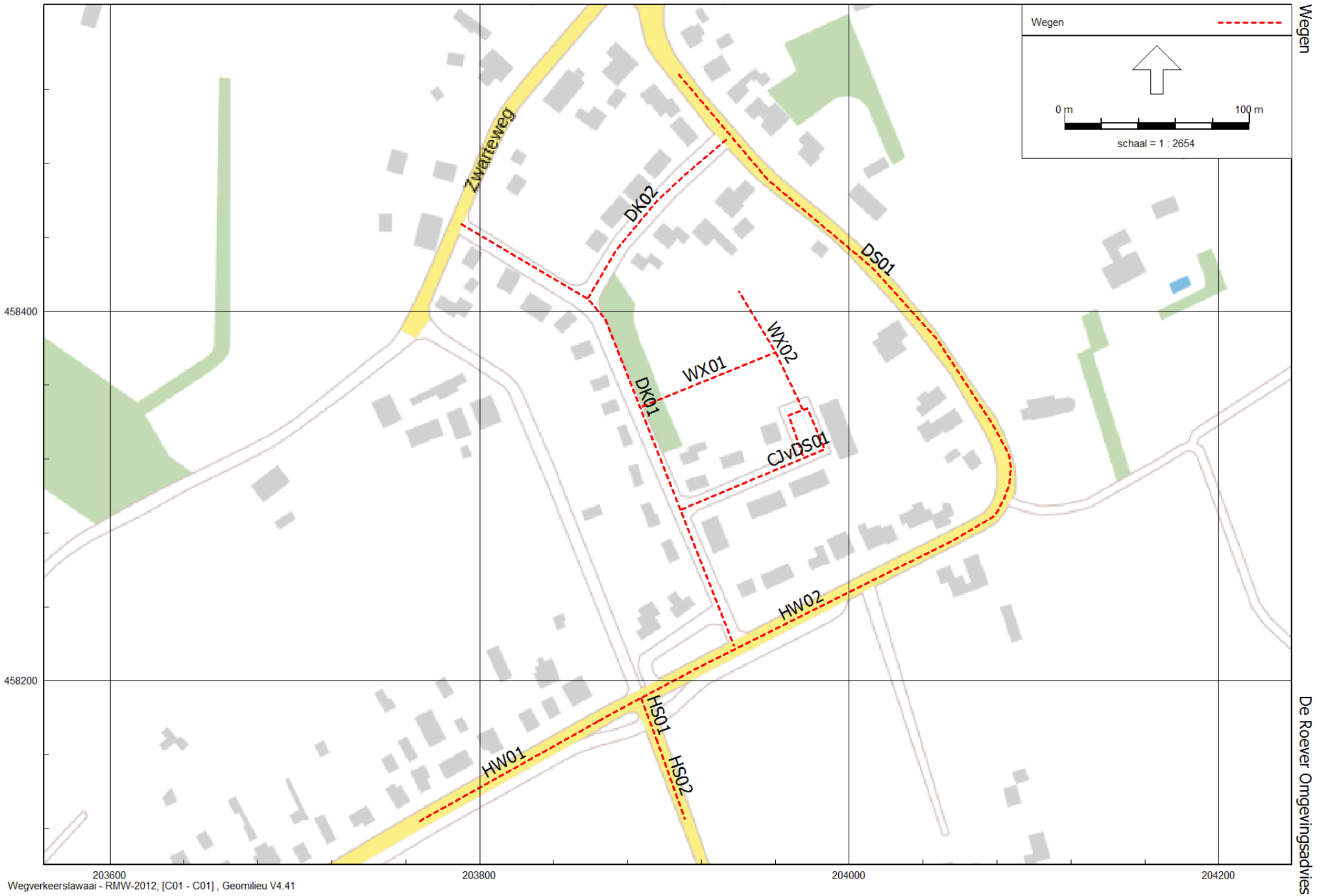
Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)	1.384	115	112	1610	79,32	6,61	1790	148	144	2083	79,32	6,61	85,95%	7,12%	6,93%	100,0%
Avond (19.00-23.00 uur)	245	7	9	261	12,86	3,21	317	9	12	338	12,86	3,21	93,79%	2,71%	3,50%	100,0%
Nacht (23.00-07.00 uur)	122	17	20	159	7,82	0,98	158	21	26	205	7,82	0,98	76,74%	10,44%	12,82%	100,0%
Totaal weekdag	1750	138	141	2030	100,00		2264	179	182	2626	100,00					

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 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	t.van.overbeek op 11-12-2018
Laatst ingezien door	t.van.overbeek op 14-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	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

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: C01

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie 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
Cumulatieve wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hallseweg 50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hogestraat 60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Itemeigenschappen

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

Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Hallseweg01	Hallseweg 50	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Hogestraat02	Hogestraat 60	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Domineeskamp01	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Domineeskamp02	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Dorpsstraat01	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Hallseweg02	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Hogestraat01	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
C.J. van Doornstraat01	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WegX01	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WegX02	Cumulatieve wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Itemeigenschappen

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

Omschr.	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
Hallseweg01	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
Hogestraat02	0	W0	60	60	60	--	60	60	60
Domineeskamp01	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
Domineeskamp02	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
Dorpsstraat01	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
Hallseweg02	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
Hogestraat01	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
C.J. van Doornstraat01	0	W0	30	30	30	--	30	30	30
WegX01	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
WegX02	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30

Itemeigenschappen

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

Omschr.	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
Hallseweg01	--	50	50	50	--	2626,00	6,61	3,21
Hogestraat02	--	60	60	60	--	1313,00	6,61	3,21
Domineeskamp01	--	30	30	30	--	774,00	7,03	2,64
Domineeskamp02	--	30	30	30	--	774,00	7,03	2,64
Dorpsstraat01	--	30	30	30	--	1548,00	7,03	2,64
Hallseweg02	--	30	30	30	--	2626,00	6,61	3,21
Hogestraat01	--	30	30	30	--	1313,00	6,61	3,21
C.J. van Doornstraat01	--	30	30	30	--	200,00	7,03	2,64
WegX01	--	30	30	30	--	200,00	7,03	2,64
WegX02	--	30	30	30	--	200,00	7,03	2,64

Itemeigenschappen

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

Omschr.	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
Hallseweg01	0,98	85,95	93,79	76,74	--	7,12	2,71	10,44	--	6,93
Hogestraat02	0,98	85,95	93,79	76,74	--	7,12	2,71	10,44	--	6,93
Domineeskamp01	0,64	90,40	94,96	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33
Domineeskamp02	0,64	90,40	94,64	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33
Dorpsstraat01	0,64	90,40	94,96	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33
Hallseweg02	0,98	85,95	93,79	76,74	--	7,12	2,71	10,44	--	6,93
Hogestraat01	0,98	85,95	93,79	76,74	--	7,12	2,71	10,44	--	6,93
C.J. van Doornstraat01	0,64	90,40	94,96	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33
WegX01	0,64	90,40	94,96	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33
WegX02	0,64	90,40	94,96	92,98	--	7,27	4,59	5,61	--	2,33

Itemeigenschappen

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

Omschr.	%ZV(A)	%ZV(N)
Hallseweg01	3,50	12,82
Hogestraat02	3,50	12,82
Domineeskamp01	0,45	1,40
Domineeskamp02	0,45	1,40
Dorpsstraat01	0,45	1,40
Hallseweg02	3,50	12,82
Hogestraat01	3,50	12,82
C.J. van Doornstraat01	0,45	1,40
WegX01	0,45	1,40
WegX02	0,45	1,40

Itemeigenschappen

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
W1-tp1	Woning 1 toetspunt 1	203912,68	458342,50	0,00	Relatief	1,50	4,50
W1-tp2	Woning 1 toetspunt 2	203919,35	458340,24	0,00	Relatief	1,50	4,50
W1-tp3	Woning 1 toetspunt 3	203922,85	458346,56	0,00	Relatief	1,50	4,50
G1-tp4	Gebouw 1 toetspunt 4	203916,00	458348,80	0,00	Relatief	1,50	4,50
G2-tp5	Gebouw 2 toetspunt 5	203928,73	458348,61	0,00	Relatief	1,50	4,50
G2-tp6	Gebouw 2 toetspunt 6	203935,58	458346,70	0,00	Relatief	1,50	4,50
G2-tp7	Gebouw 2 toetspunt 7	203938,77	458353,16	0,00	Relatief	1,50	4,50
G2-tp8	Gebouw 2 toetspunt 8	203931,64	458355,00	0,00	Relatief	1,50	4,50
G3-tp9	Gebouw 3 toetspunt 9	203944,70	458355,06	0,00	Relatief	1,50	4,50
G3-tp10	Gebouw 3 toetspunt 10	203951,44	458353,05	0,00	Relatief	1,50	4,50
G3-tp11	Gebouw 3 toetspunt 11	203954,80	458359,34	0,00	Relatief	1,50	4,50
G3-tp12	Gebouw 3 toetspunt 12	203947,87	458361,49	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp13	Gebouw 4 toetspunt 13	203976,85	458365,41	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp14	Gebouw 4 toetspunt 14	203980,39	458356,51	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp15	Gebouw 4 toetspunt 15	203987,03	458352,21	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp16	Gebouw 4 toetspunt 16	203988,99	458359,79	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp17	Gebouw 4 toetspunt 17	203985,65	458368,21	0,00	Relatief	1,50	4,50
G4-tp18	Gebouw 4 toetspunt 18	203979,29	458372,57	0,00	Relatief	1,50	4,50
G5-tp19	Gebouw 5 toetspunt 19	203968,83	458380,74	0,00	Relatief	1,50	4,50
G5-tp20	Gebouw 5 toetspunt 20	203975,48	458378,49	0,00	Relatief	1,50	4,50
G5-tp21	Gebouw 5 toetspunt 21	203976,42	458385,88	0,00	Relatief	1,50	4,50
G5-tp22	Gebouw 5 toetspunt 22	203969,52	458387,73	0,00	Relatief	1,50	4,50
G6-tp23	Gebouw 6 toetspunt 23	203959,88	458395,61	0,00	Relatief	1,50	4,50
G6-tp24	Gebouw 6 toetspunt 24	203966,52	458393,18	0,00	Relatief	1,50	4,50
G6-tp25	Gebouw 6 toetspunt 25	203967,83	458400,25	0,00	Relatief	1,50	4,50
G6-tp26	Gebouw 6 toetspunt 26	203961,19	458402,78	0,00	Relatief	1,50	4,50
G7-tp27	Gebouw 7 toetspunt 27	203950,92	458410,57	0,00	Relatief	1,50	4,50
G7-tp28	Gebouw 7 toetspunt 28	203957,99	458408,08	0,00	Relatief	1,50	4,50
G7-tp29	Gebouw 7 toetspunt 29	203958,80	458415,26	0,00	Relatief	1,50	4,50
G7-tp30	Gebouw 7 toetspunt 30	203951,99	458417,31	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp31	Gebouw 8 toetspunt 31	203927,30	458393,75	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp32	Gebouw 8 toetspunt 32	203932,80	458384,48	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp33	Gebouw 8 toetspunt 33	203940,21	458381,74	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp34	Gebouw 8 toetspunt 34	203940,75	458389,08	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp35	Gebouw 8 toetspunt 35	203935,21	458398,40	0,00	Relatief	1,50	4,50
G8-tp36	Gebouw 8 toetspunt 36	203928,18	458401,34	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp37	Gebouw 9 toetspunt 37	203899,72	458368,96	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp38	Gebouw 9 toetspunt 38	203906,40	458366,45	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp39	Gebouw 9 toetspunt 39	203916,85	458370,56	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp40	Gebouw 9 toetspunt 40	203920,08	458376,77	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp41	Gebouw 9 toetspunt 41	203913,21	458379,01	0,00	Relatief	1,50	4,50
G9-tp42	Gebouw 9 toetspunt 42	203903,65	458375,24	0,00	Relatief	1,50	4,50

Itemeigenschappen

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

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W1-tp1	7,50	--	--	--	Ja
W1-tp2	7,50	--	--	--	Ja
W1-tp3	7,50	--	--	--	Ja
G1-tp4	7,50	--	--	--	Ja
G2-tp5	7,50	--	--	--	Ja
G2-tp6	7,50	--	--	--	Ja
G2-tp7	7,50	--	--	--	Ja
G2-tp8	7,50	--	--	--	Ja
G3-tp9	7,50	--	--	--	Ja
G3-tp10	7,50	--	--	--	Ja
G3-tp11	7,50	--	--	--	Ja
G3-tp12	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp13	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp14	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp15	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp16	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp17	7,50	--	--	--	Ja
G4-tp18	7,50	--	--	--	Ja
G5-tp19	7,50	--	--	--	Ja
G5-tp20	7,50	--	--	--	Ja
G5-tp21	7,50	--	--	--	Ja
G5-tp22	7,50	--	--	--	Ja
G6-tp23	7,50	--	--	--	Ja
G6-tp24	7,50	--	--	--	Ja
G6-tp25	7,50	--	--	--	Ja
G6-tp26	7,50	--	--	--	Ja
G7-tp27	7,50	--	--	--	Ja
G7-tp28	7,50	--	--	--	Ja
G7-tp29	7,50	--	--	--	Ja
G7-tp30	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp31	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp32	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp33	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp34	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp35	7,50	--	--	--	Ja
G8-tp36	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp37	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp38	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp39	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp40	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp41	7,50	--	--	--	Ja
G9-tp42	7,50	--	--	--	Ja

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
W21-24	Woningen 21 - 24	203898,25	458373,01	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W1-2	Woningen 1 - 2	203911,10	458346,72	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W7-10	Woningen 7 - 10	203991,19	458353,98	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W11-12	Woningen 11 - 12	203979,30	458380,89	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W11-12	Woningen 11 - 12	203979,30	458380,89	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W11-12	Woningen 11 - 12	203979,30	458380,89	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W11-12	Woningen 11 - 12	203979,30	458380,89	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W13-14	Woningen 13 - 14	203970,46	458395,67	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W15-16	Woningen 15 - 16	203961,62	458410,36	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W17-20	Woningen 17 - 20	203924,31	458398,96	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W3-4	Woningen 3 - 4	203927,04	458353,06	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
W5-6	Woningen 5 - 6	203946,36	458351,15	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203833,92	458196,37	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203764,04	458344,73	1,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203792,42	458405,78	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203788,01	458330,25	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203790,59	458152,08	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203791,15	458319,51	1,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203791,79	458181,31	1,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203797,99	458419,05	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203794,51	458412,28	1,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203797,73	458410,20	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203800,73	458335,69	1,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203800,64	458185,23	1,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203802,72	458172,51	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203803,84	458163,62	1,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203819,75	458211,22	0,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203822,38	458401,31	3,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203826,49	458172,89	1,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203833,48	458386,38	1,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203837,10	458379,00	1,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203834,99	458185,04	3,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203842,04	458382,07	2,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203843,60	458378,22	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203847,87	458387,37	1,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203851,03	458185,59	2,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203851,72	458375,02	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203856,52	458188,61	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203856,28	458349,72	0,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203856,28	458349,72	1,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203863,29	458356,27	1,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203865,34	458313,97	1,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203868,36	458343,20	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203867,07	458267,95	0,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203869,07	458315,39	2,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203876,44	458330,04	1,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203879,75	458272,19	1,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203874,91	458305,70	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203888,97	458420,94	1,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203884,59	458281,20	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203890,74	458288,10	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203890,12	458253,60	1,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203893,80	458237,48	1,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203890,74	458288,10	1,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203900,75	458434,49	0,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203900,96	458268,05	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203906,31	458254,56	1,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203911,29	458314,02	1,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203915,09	458301,78	1,14	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		203920,46	458435,28	1,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203935,01	458428,11	1,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203929,19	458433,95	1,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203935,27	458428,36	2,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203942,08	458290,71	1,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203944,31	458270,50	1,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203943,26	458275,93	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203946,63	458244,94	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203948,29	458321,25	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203950,34	458275,40	2,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203953,80	458332,60	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203955,40	458277,65	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203954,81	458275,27	1,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203957,36	458250,16	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203964,09	458275,30	2,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203964,76	458281,85	1,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203977,46	458282,26	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203980,48	458430,23	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203978,54	458288,89	1,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203983,87	458288,90	1,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203987,74	458293,09	0,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203993,68	458272,52	0,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204010,95	458270,99	0,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204011,96	458291,69	1,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204020,46	458291,93	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204017,34	458290,44	1,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204021,16	458274,50	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204028,68	458284,59	1,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204031,20	458346,13	0,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204041,95	458328,95	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204040,04	458349,94	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204042,90	458345,68	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204065,44	458311,35	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204065,80	458256,69	1,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204070,41	458258,56	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204086,86	458220,49	1,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204093,82	458340,82	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204141,83	458427,07	1,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204141,83	458427,07	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204175,07	458419,72	1,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203936,94	458322,05	1,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203940,26	458313,71	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203938,29	458332,80	1,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203978,97	458260,35	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204049,22	458252,65	1,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204049,69	458321,72	1,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203855,83	458205,38	1,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203838,26	458205,61	1,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203953,80	458332,60	2,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203877,42	458306,65	0,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203869,98	458323,60	0,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203895,63	458265,84	1,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203812,64	458414,37	3,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203916,13	458429,35	1,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203794,39	458171,76	0,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203874,67	458326,01	1,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203872,41	458324,53	1,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203868,66	458327,01	1,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204111,52	458361,37	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203804,20	458216,84	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		203863,13	458432,21	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204018,90	458387,58	1,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203856,98	458286,51	1,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203866,71	458290,39	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203877,59	458234,68	1,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203925,64	458278,61	1,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203938,83	458283,88	4,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203952,77	458289,60	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203957,57	458291,52	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203962,37	458293,45	2,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203958,20	458289,96	1,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203962,37	458293,45	1,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203975,98	458301,26	1,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203971,16	458283,75	0,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203980,78	458303,18	1,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203985,59	458305,11	2,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203985,59	458305,11	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203998,44	458345,04	2,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204004,42	458340,91	0,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204002,93	458333,81	1,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204008,91	458329,68	0,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203996,08	458324,55	1,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203935,91	458276,71	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203888,27	458310,83	2,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203999,52	458405,05	1,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203894,66	458223,92	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203894,66	458223,92	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203912,49	458236,12	0,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203912,49	458236,12	1,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203903,02	458249,93	1,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203903,02	458249,93	0,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203752,73	458441,91	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203755,09	458131,12	1,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203761,05	458190,45	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203764,40	458323,76	1,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203763,91	458146,08	3,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203767,09	458445,92	1,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203778,89	458442,68	1,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203786,64	458159,73	5,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203780,95	458327,16	1,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203803,18	458546,22	1,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203802,52	458536,81	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203813,04	458526,50	3,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203819,46	458462,23	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203824,74	458477,85	1,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203829,13	458564,22	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203825,44	458576,56	1,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203836,16	458558,13	1,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203838,86	458566,85	2,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203838,15	458556,33	0,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203842,89	458559,65	1,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203849,16	458571,53	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203849,16	458571,53	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203858,41	458540,97	1,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203860,92	458451,76	1,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203867,98	458456,51	1,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203869,28	458544,81	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203874,33	458521,62	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203871,24	458455,71	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203877,35	458450,94	2,40	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		203876,44	458497,18	1,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203895,43	458481,37	4,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203900,61	458475,82	4,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203904,29	458493,48	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203921,12	458553,15	1,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203925,60	458523,80	4,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203936,52	458448,53	3,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203944,43	458440,11	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203944,00	458529,86	3,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203947,60	458503,36	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203959,55	458551,38	1,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203965,26	458570,28	1,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203979,47	458487,55	2,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203978,27	458559,31	1,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204012,26	458449,94	1,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204003,77	458562,22	1,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203889,86	458487,35	1,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203892,30	458484,73	1,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203912,57	458565,55	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203937,68	458585,76	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		204168,24	458450,40	2,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203929,89	458539,88	1,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203762,54	458156,75	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203938,09	458512,24	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203853,24	458524,51	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203915,35	458554,73	3,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203773,69	458184,58	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203761,20	458484,95	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203776,69	458480,95	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203782,54	458536,15	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203773,44	458518,11	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203868,60	458493,84	0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203872,01	458466,62	0,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203879,79	458469,80	2,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203881,07	458471,19	1,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203901,49	458516,45	1,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203900,52	458499,96	1,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203901,49	458516,45	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203954,25	458574,42	0,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203879,79	458469,80	1,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203877,24	458472,15	1,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203865,20	458483,52	1,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203740,62	458122,57	0,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203740,62	458122,57	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203824,90	458583,18	1,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203956,22	458580,65	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203973,95	458592,45	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203940,07	458580,09	1,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203715,41	458145,80	0,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203701,68	458133,14	0,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
0		203709,02	458127,66	1,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S1	Schuur1	203895,82	458384,69	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S2	Schuur2	203905,68	458389,17	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S3	Schuur3	203920,53	458392,97	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S4	Schuur4	203923,07	458381,73	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S5	Schuur5	203919,77	458331,58	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S6	Schuur6	203935,66	458337,99	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S7	Schuur7	203951,62	458344,41	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S8	Schuur8	204002,37	458360,97	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S8	Schuur8	203999,04	458371,43	2,00	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
S9	Schuur9	203988,35	458389,28	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S9	Schuur9	203978,75	458403,61	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
S9	Schuur9	203969,19	458417,82	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

BIJLAGE IV. Rekenresultaten

Rekenresultaten Hallseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hallseweg 50
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
W1-tp2_A	Woning 1 toetspunt 2	1,50	30,2	26,2	22,9	31,5		
W1-tp2_B	Woning 1 toetspunt 2	4,50	29,7	25,7	22,4	31,0		
W1-tp1_B	Woning 1 toetspunt 1	4,50	29,5	25,5	22,2	30,7		
W1-tp2_C	Woning 1 toetspunt 2	7,50	29,3	25,3	22,0	30,6		
W1-tp1_C	Woning 1 toetspunt 1	7,50	29,0	25,0	21,7	30,2		
G3-tp10_B	Gebouw 3 toetspunt 10	4,50	28,3	24,3	21,0	29,6		
G3-tp9_C	Gebouw 3 toetspunt 9	7,50	28,3	24,3	21,0	29,5		
G9-tp39_B	Gebouw 9 toetspunt 39	4,50	28,3	24,3	21,0	29,5		
G9-tp38_B	Gebouw 9 toetspunt 38	4,50	28,3	24,2	21,0	29,5		
G9-tp38_C	Gebouw 9 toetspunt 38	7,50	28,1	24,1	20,9	29,4		
G3-tp10_C	Gebouw 3 toetspunt 10	7,50	28,1	24,1	20,8	29,3		
G9-tp39_C	Gebouw 9 toetspunt 39	7,50	27,9	23,8	20,6	29,1		
G2-tp5_C	Gebouw 2 toetspunt 5	7,50	27,8	23,8	20,5	29,0		
G3-tp9_B	Gebouw 3 toetspunt 9	4,50	27,8	23,8	20,5	29,0		
G4-tp15_C	Gebouw 4 toetspunt 15	7,50	27,7	23,8	20,4	29,0		
W1-tp1_A	Woning 1 toetspunt 1	1,50	27,6	23,6	20,4	28,9		
G2-tp6_B	Gebouw 2 toetspunt 6	4,50	27,6	23,5	20,3	28,8		
G2-tp5_B	Gebouw 2 toetspunt 5	4,50	27,5	23,5	20,2	28,8		
G4-tp14_C	Gebouw 4 toetspunt 14	7,50	27,5	23,5	20,1	28,7		
G9-tp39_A	Gebouw 9 toetspunt 39	1,50	27,3	23,3	20,0	28,6		
G9-tp37_B	Gebouw 9 toetspunt 37	4,50	27,2	23,2	19,9	28,4		
G9-tp38_A	Gebouw 9 toetspunt 38	1,50	27,1	23,1	19,9	28,4		
G2-tp6_C	Gebouw 2 toetspunt 6	7,50	27,1	23,1	19,8	28,3		
G4-tp14_B	Gebouw 4 toetspunt 14	4,50	27,0	23,0	19,7	28,3		
G4-tp15_B	Gebouw 4 toetspunt 15	4,50	26,8	22,8	19,4	28,0		
G2-tp6_A	Gebouw 2 toetspunt 6	1,50	26,7	22,5	19,4	27,9		
G2-tp5_A	Gebouw 2 toetspunt 5	1,50	26,6	22,5	19,3	27,8		
G9-tp37_C	Gebouw 9 toetspunt 37	7,50	26,6	22,6	19,3	27,8		
G3-tp9_A	Gebouw 3 toetspunt 9	1,50	26,5	22,5	19,2	27,7		
G5-tp20_B	Gebouw 5 toetspunt 20	4,50	26,4	22,3	19,1	27,6		
G3-tp10_A	Gebouw 3 toetspunt 10	1,50	26,3	22,2	19,0	27,5		
G9-tp37_A	Gebouw 9 toetspunt 37	1,50	26,0	22,0	18,7	27,2		
G4-tp13_B	Gebouw 4 toetspunt 13	4,50	25,9	21,8	18,6	27,1		
G4-tp13_C	Gebouw 4 toetspunt 13	7,50	25,8	21,8	18,5	27,0		
G5-tp20_A	Gebouw 5 toetspunt 20	1,50	25,5	21,5	18,2	26,8		
G5-tp20_C	Gebouw 5 toetspunt 20	7,50	25,4	21,4	18,1	26,6		
G9-tp40_C	Gebouw 9 toetspunt 40	7,50	25,4	21,3	18,1	26,6		
G2-tp8_C	Gebouw 2 toetspunt 8	7,50	24,6	20,6	17,3	25,9		
G4-tp13_A	Gebouw 4 toetspunt 13	1,50	24,6	20,6	17,3	25,8		
G3-tp11_C	Gebouw 3 toetspunt 11	7,50	24,6	20,6	17,2	25,8		
G9-tp40_B	Gebouw 9 toetspunt 40	4,50	24,5	20,4	17,2	25,7		
G2-tp7_B	Gebouw 2 toetspunt 7	4,50	24,4	20,3	17,1	25,6		
G9-tp40_A	Gebouw 9 toetspunt 40	1,50	24,3	20,3	17,1	25,6		
G4-tp14_A	Gebouw 4 toetspunt 14	1,50	24,3	20,2	17,0	25,5		
G2-tp7_C	Gebouw 2 toetspunt 7	7,50	24,3	20,2	17,0	25,5		
G2-tp8_B	Gebouw 2 toetspunt 8	4,50	24,2	20,2	16,9	25,4		
G4-tp15_A	Gebouw 4 toetspunt 15	1,50	24,0	20,0	16,8	25,3		
G2-tp8_A	Gebouw 2 toetspunt 8	1,50	23,8	19,8	16,5	25,0		
G2-tp7_A	Gebouw 2 toetspunt 7	1,50	23,2	19,2	16,0	24,5		
G3-tp11_B	Gebouw 3 toetspunt 11	4,50	22,5	18,5	15,2	23,8		
G5-tp21_A	Gebouw 5 toetspunt 21	1,50	22,5	18,4	15,2	23,7		
G8-tp33_C	Gebouw 8 toetspunt 33	7,50	21,9	17,7	14,7	23,1		
G5-tp21_B	Gebouw 5 toetspunt 21	4,50	21,2	17,1	14,0	22,5		
W1-tp3_A	Woning 1 toetspunt 3	1,50	20,9	16,9	13,6	22,2		
G5-tp19_C	Gebouw 5 toetspunt 19	7,50	20,8	16,6	13,6	22,1		
G3-tp12_C	Gebouw 3 toetspunt 12	7,50	20,6	16,6	13,4	21,9		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hallseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hallseweg 50
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G3-tp12_B	Gebouw 3 toetspunt 12	4,50	20,5	16,4	13,3	21,8		
G3-tp12_A	Gebouw 3 toetspunt 12	1,50	20,4	16,3	13,2	21,7		
G4-tp16_A	Gebouw 4 toetspunt 16	1,50	20,2	16,0	13,0	21,5		
W1-tp3_C	Woning 1 toetspunt 3	7,50	20,1	16,0	12,8	21,3		
W1-tp3_B	Woning 1 toetspunt 3	4,50	20,0	16,0	12,7	21,3		
G3-tp11_A	Gebouw 3 toetspunt 11	1,50	19,9	15,7	12,7	21,1		
G6-tp24_A	Gebouw 6 toetspunt 24	1,50	19,8	15,7	12,6	21,1		
G4-tp17_A	Gebouw 4 toetspunt 17	1,50	19,8	15,6	12,6	21,0		
G8-tp32_C	Gebouw 8 toetspunt 32	7,50	19,4	15,1	12,2	20,6		
G6-tp23_C	Gebouw 6 toetspunt 23	7,50	19,1	14,9	11,9	20,4		
G7-tp28_C	Gebouw 7 toetspunt 28	7,50	19,0	14,8	11,8	20,2		
G6-tp24_C	Gebouw 6 toetspunt 24	7,50	18,9	14,7	11,7	20,2		
G6-tp25_A	Gebouw 6 toetspunt 25	1,50	18,5	14,5	11,3	19,8		
G8-tp31_C	Gebouw 8 toetspunt 31	7,50	18,2	14,0	11,1	19,5		
G9-tp41_A	Gebouw 9 toetspunt 41	1,50	18,1	14,2	10,8	19,4		
G7-tp27_C	Gebouw 7 toetspunt 27	7,50	17,7	13,5	10,6	19,0		
G8-tp33_B	Gebouw 8 toetspunt 33	4,50	17,6	13,2	10,6	18,9		
G8-tp35_C	Gebouw 8 toetspunt 35	7,50	17,0	12,8	9,9	18,3		
G8-tp32_A	Gebouw 8 toetspunt 32	1,50	16,6	12,3	9,5	17,9		
G8-tp32_B	Gebouw 8 toetspunt 32	4,50	16,4	12,1	9,4	17,7		
G5-tp19_B	Gebouw 5 toetspunt 19	4,50	16,3	11,9	9,3	17,6		
G8-tp33_A	Gebouw 8 toetspunt 33	1,50	15,4	11,0	8,5	16,8		
G6-tp24_B	Gebouw 6 toetspunt 24	4,50	15,4	11,1	8,3	16,7		
G7-tp28_B	Gebouw 7 toetspunt 28	4,50	14,8	10,4	7,7	16,1		
G6-tp23_B	Gebouw 6 toetspunt 23	4,50	14,7	10,3	7,7	16,0		
G5-tp19_A	Gebouw 5 toetspunt 19	1,50	14,4	9,9	7,4	15,7		
G8-tp35_A	Gebouw 8 toetspunt 35	1,50	13,5	9,0	6,5	14,8		
G8-tp35_B	Gebouw 8 toetspunt 35	4,50	13,5	9,1	6,4	14,8		
G8-tp34_C	Gebouw 8 toetspunt 34	7,50	13,2	8,9	6,1	14,5		
G7-tp29_A	Gebouw 7 toetspunt 29	1,50	12,8	8,3	5,7	14,1		
G7-tp27_B	Gebouw 7 toetspunt 27	4,50	12,4	7,9	5,4	13,7		
G8-tp31_B	Gebouw 8 toetspunt 31	4,50	12,4	7,9	5,4	13,7		
G1-tp4_A	Gebouw 1 toetspunt 4	1,50	12,4	8,1	5,3	13,7		
G7-tp28_A	Gebouw 7 toetspunt 28	1,50	12,1	7,6	5,1	13,4		
G6-tp23_A	Gebouw 6 toetspunt 23	1,50	11,9	7,4	4,9	13,2		
G8-tp34_A	Gebouw 8 toetspunt 34	1,50	11,3	6,8	4,3	12,6		
G7-tp30_A	Gebouw 7 toetspunt 30	1,50	10,8	6,4	3,8	12,1		
G8-tp36_A	Gebouw 8 toetspunt 36	1,50	10,7	6,4	3,7	12,0		
G8-tp34_B	Gebouw 8 toetspunt 34	4,50	10,1	5,7	3,1	11,4		
G4-tp18_A	Gebouw 4 toetspunt 18	1,50	9,5	5,1	2,4	10,8		
G7-tp27_A	Gebouw 7 toetspunt 27	1,50	9,1	4,6	2,2	10,5		
G8-tp31_A	Gebouw 8 toetspunt 31	1,50	9,1	4,6	2,1	10,4		
G9-tp42_A	Gebouw 9 toetspunt 42	1,50	4,6	0,0	-2,4	5,9		
G5-tp22_A	Gebouw 5 toetspunt 22	1,50	4,5	-0,1	-2,4	5,9		
G1-tp4_B	Gebouw 1 toetspunt 4	4,50	--	--	--	--		
G1-tp4_C	Gebouw 1 toetspunt 4	7,50	--	--	--	--		
G4-tp16_B	Gebouw 4 toetspunt 16	4,50	--	--	--	--		
G4-tp16_C	Gebouw 4 toetspunt 16	7,50	--	--	--	--		
G4-tp17_B	Gebouw 4 toetspunt 17	4,50	--	--	--	--		
G4-tp17_C	Gebouw 4 toetspunt 17	7,50	--	--	--	--		
G4-tp18_B	Gebouw 4 toetspunt 18	4,50	--	--	--	--		
G4-tp18_C	Gebouw 4 toetspunt 18	7,50	--	--	--	--		
G5-tp21_C	Gebouw 5 toetspunt 21	7,50	--	--	--	--		
G5-tp22_B	Gebouw 5 toetspunt 22	4,50	--	--	--	--		
G5-tp22_C	Gebouw 5 toetspunt 22	7,50	--	--	--	--		
G6-tp25_B	Gebouw 6 toetspunt 25	4,50	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hallseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Hallseweg 50
Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G6-tp25_C	Gebouw 6 toetspunt 25	7,50	--	--	--	--	
G6-tp26_A	Gebouw 6 toetspunt 26	1,50	--	--	--	--	
G6-tp26_B	Gebouw 6 toetspunt 26	4,50	--	--	--	--	
G6-tp26_C	Gebouw 6 toetspunt 26	7,50	--	--	--	--	
G7-tp29_B	Gebouw 7 toetspunt 29	4,50	--	--	--	--	
G7-tp29_C	Gebouw 7 toetspunt 29	7,50	--	--	--	--	
G7-tp30_B	Gebouw 7 toetspunt 30	4,50	--	--	--	--	
G7-tp30_C	Gebouw 7 toetspunt 30	7,50	--	--	--	--	
G8-tp36_B	Gebouw 8 toetspunt 36	4,50	--	--	--	--	
G8-tp36_C	Gebouw 8 toetspunt 36	7,50	--	--	--	--	
G9-tp41_B	Gebouw 9 toetspunt 41	4,50	--	--	--	--	
G9-tp41_C	Gebouw 9 toetspunt 41	7,50	--	--	--	--	
G9-tp42_B	Gebouw 9 toetspunt 42	4,50	--	--	--	--	
G9-tp42_C	Gebouw 9 toetspunt 42	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hogestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hogestraat 60
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G2-tp5_C	Gebouw 2 toetspunt 5	7,50	26,7	22,9	19,1	27,9		
G2-tp5_B	Gebouw 2 toetspunt 5	4,50	26,4	22,7	18,9	27,6		
G9-tp38_C	Gebouw 9 toetspunt 38	7,50	26,3	22,5	18,7	27,4		
G9-tp38_B	Gebouw 9 toetspunt 38	4,50	26,0	22,3	18,5	27,2		
W1-tp1_C	Woning 1 toetspunt 1	7,50	25,7	21,9	18,2	26,9		
G2-tp5_A	Gebouw 2 toetspunt 5	1,50	25,4	21,6	17,9	26,6		
W1-tp2_C	Woning 1 toetspunt 2	7,50	25,3	21,6	17,8	26,5		
W1-tp1_B	Woning 1 toetspunt 1	4,50	25,2	21,5	17,7	26,4		
G9-tp38_A	Gebouw 9 toetspunt 38	1,50	24,9	21,2	17,4	26,1		
W1-tp2_B	Woning 1 toetspunt 2	4,50	24,9	21,2	17,3	26,1		
G2-tp6_C	Gebouw 2 toetspunt 6	7,50	24,8	21,0	17,2	25,9		
W1-tp2_A	Woning 1 toetspunt 2	1,50	24,3	20,5	16,8	25,5		
W1-tp1_A	Woning 1 toetspunt 1	1,50	24,1	20,3	16,6	25,3		
G2-tp6_B	Gebouw 2 toetspunt 6	4,50	24,1	20,3	16,5	25,2		
G3-tp9_C	Gebouw 3 toetspunt 9	7,50	23,9	20,2	16,3	25,1		
G3-tp10_C	Gebouw 3 toetspunt 10	7,50	23,8	20,1	16,3	25,0		
G9-tp37_C	Gebouw 9 toetspunt 37	7,50	23,7	19,9	16,1	24,8		
G4-tp15_C	Gebouw 4 toetspunt 15	7,50	23,5	19,8	16,0	24,7		
G9-tp37_B	Gebouw 9 toetspunt 37	4,50	23,5	19,7	15,9	24,6		
G4-tp15_B	Gebouw 4 toetspunt 15	4,50	23,4	19,7	15,9	24,6		
G4-tp14_C	Gebouw 4 toetspunt 14	7,50	23,4	19,7	15,9	24,6		
G4-tp13_C	Gebouw 4 toetspunt 13	7,50	23,4	19,6	15,8	24,5		
G5-tp20_A	Gebouw 5 toetspunt 20	1,50	23,2	19,4	15,6	24,4		
G4-tp14_B	Gebouw 4 toetspunt 14	4,50	23,1	19,4	15,6	24,3		
G3-tp9_B	Gebouw 3 toetspunt 9	4,50	23,0	19,3	15,5	24,2		
G4-tp13_B	Gebouw 4 toetspunt 13	4,50	23,0	19,2	15,4	24,1		
G4-tp15_A	Gebouw 4 toetspunt 15	1,50	22,7	18,9	15,1	23,8		
G2-tp6_A	Gebouw 2 toetspunt 6	1,50	22,6	18,8	15,1	23,8		
G3-tp10_B	Gebouw 3 toetspunt 10	4,50	22,6	18,9	15,1	23,8		
G5-tp20_C	Gebouw 5 toetspunt 20	7,50	22,6	18,8	15,0	23,7		
G5-tp20_B	Gebouw 5 toetspunt 20	4,50	22,5	18,7	14,9	23,6		
G5-tp19_C	Gebouw 5 toetspunt 19	7,50	22,4	18,6	14,8	23,5		
G5-tp19_B	Gebouw 5 toetspunt 19	4,50	22,1	18,3	14,5	23,2		
G4-tp14_A	Gebouw 4 toetspunt 14	1,50	21,9	18,2	14,4	23,1		
G8-tp34_C	Gebouw 8 toetspunt 34	7,50	21,9	18,2	14,4	23,1		
G8-tp34_B	Gebouw 8 toetspunt 34	4,50	21,8	18,1	14,3	23,0		
G4-tp13_A	Gebouw 4 toetspunt 13	1,50	21,7	17,9	14,2	22,9		
W1-tp3_A	Woning 1 toetspunt 3	1,50	21,1	17,3	13,5	22,2		
G8-tp33_C	Gebouw 8 toetspunt 33	7,50	21,1	17,3	13,5	22,2		
G4-tp17_A	Gebouw 4 toetspunt 17	1,50	20,9	17,1	13,3	22,0		
G8-tp33_B	Gebouw 8 toetspunt 33	4,50	20,8	17,1	13,3	22,0		
G8-tp33_A	Gebouw 8 toetspunt 33	1,50	20,7	16,9	13,1	21,8		
G8-tp34_A	Gebouw 8 toetspunt 34	1,50	20,4	16,7	12,9	21,6		
G9-tp37_A	Gebouw 9 toetspunt 37	1,50	20,0	16,3	12,5	21,2		
G5-tp19_A	Gebouw 5 toetspunt 19	1,50	20,0	16,2	12,4	21,1		
G6-tp24_C	Gebouw 6 toetspunt 24	7,50	19,5	15,8	12,0	20,7		
G1-tp4_B	Gebouw 1 toetspunt 4	4,50	19,3	15,6	11,8	20,5		
G1-tp4_C	Gebouw 1 toetspunt 4	7,50	19,3	15,6	11,7	20,5		
G6-tp24_B	Gebouw 6 toetspunt 24	4,50	19,1	15,4	11,6	20,3		
G3-tp11_A	Gebouw 3 toetspunt 11	1,50	19,0	15,3	11,4	20,2		
G7-tp30_B	Gebouw 7 toetspunt 30	4,50	18,9	15,1	11,4	20,1		
G7-tp30_A	Gebouw 7 toetspunt 30	1,50	18,7	14,9	11,1	19,9		
G9-tp40_C	Gebouw 9 toetspunt 40	7,50	18,3	14,5	10,7	19,4		
G9-tp40_B	Gebouw 9 toetspunt 40	4,50	18,2	14,4	10,6	19,3		
G9-tp39_C	Gebouw 9 toetspunt 39	7,50	17,6	13,8	10,1	18,8		
G1-tp4_A	Gebouw 1 toetspunt 4	1,50	16,8	13,0	9,2	17,9		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hogestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hogestraat 60
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G9-tp39_A	Gebouw 9 toetspunt 39	1,50	16,1	12,3	8,6	17,3		
G6-tp24_A	Gebouw 6 toetspunt 24	1,50	16,0	12,2	8,5	17,2		
G9-tp40_A	Gebouw 9 toetspunt 40	1,50	15,6	11,8	8,1	16,8		
G3-tp9_A	Gebouw 3 toetspunt 9	1,50	15,5	11,6	8,0	16,7		
G9-tp39_B	Gebouw 9 toetspunt 39	4,50	15,4	11,6	7,9	16,6		
G3-tp10_A	Gebouw 3 toetspunt 10	1,50	14,4	10,5	7,0	15,6		
G7-tp28_B	Gebouw 7 toetspunt 28	4,50	13,5	9,7	6,1	14,7		
G7-tp28_A	Gebouw 7 toetspunt 28	1,50	13,1	9,2	5,6	14,2		
G8-tp31_C	Gebouw 8 toetspunt 31	7,50	12,5	8,5	5,1	13,7		
G8-tp32_C	Gebouw 8 toetspunt 32	7,50	12,3	8,3	4,9	13,5		
G7-tp29_A	Gebouw 7 toetspunt 29	1,50	12,1	8,4	4,6	13,3		
G7-tp27_C	Gebouw 7 toetspunt 27	7,50	12,0	8,1	4,6	13,2		
G2-tp7_A	Gebouw 2 toetspunt 7	1,50	12,0	8,2	4,5	13,2		
G7-tp28_C	Gebouw 7 toetspunt 28	7,50	11,9	8,0	4,5	13,1		
G2-tp8_C	Gebouw 2 toetspunt 8	7,50	11,7	7,8	4,3	12,9		
G6-tp23_C	Gebouw 6 toetspunt 23	7,50	11,7	7,8	4,3	12,9		
G5-tp21_A	Gebouw 5 toetspunt 21	1,50	10,8	7,0	3,2	11,9		
G8-tp35_C	Gebouw 8 toetspunt 35	7,50	10,3	6,3	2,9	11,5		
G7-tp29_B	Gebouw 7 toetspunt 29	4,50	9,9	6,2	2,3	11,1		
G6-tp25_B	Gebouw 6 toetspunt 25	4,50	8,3	4,5	0,7	9,4		
G8-tp31_B	Gebouw 8 toetspunt 31	4,50	8,1	4,0	0,8	9,3		
G7-tp27_B	Gebouw 7 toetspunt 27	4,50	8,1	4,0	0,8	9,3		
G2-tp8_B	Gebouw 2 toetspunt 8	4,50	7,3	3,2	0,1	8,6		
G8-tp32_B	Gebouw 8 toetspunt 32	4,50	7,2	3,1	-0,1	8,4		
G6-tp25_A	Gebouw 6 toetspunt 25	1,50	7,0	3,2	-0,6	8,2		
G6-tp23_B	Gebouw 6 toetspunt 23	4,50	6,6	2,5	-0,7	7,8		
G8-tp35_B	Gebouw 8 toetspunt 35	4,50	5,9	1,9	-1,4	7,2		
G7-tp27_A	Gebouw 7 toetspunt 27	1,50	5,5	1,4	-1,7	6,8		
G8-tp31_A	Gebouw 8 toetspunt 31	1,50	5,4	1,3	-1,8	6,7		
G8-tp32_A	Gebouw 8 toetspunt 32	1,50	5,2	1,1	-2,0	6,5		
G4-tp18_C	Gebouw 4 toetspunt 18	7,50	5,2	1,2	-2,2	6,4		
G2-tp8_A	Gebouw 2 toetspunt 8	1,50	4,7	0,5	-2,5	5,9		
G8-tp35_A	Gebouw 8 toetspunt 35	1,50	4,2	0,0	-3,0	5,5		
G6-tp23_A	Gebouw 6 toetspunt 23	1,50	3,6	-0,6	-3,6	4,8		
G9-tp41_A	Gebouw 9 toetspunt 41	1,50	1,9	-2,3	-5,3	3,1		
G4-tp18_B	Gebouw 4 toetspunt 18	4,50	1,8	-2,4	-5,5	3,0		
G3-tp12_A	Gebouw 3 toetspunt 12	1,50	1,6	-2,6	-5,6	2,9		
G4-tp18_A	Gebouw 4 toetspunt 18	1,50	-0,6	-4,8	-7,8	0,7		
G2-tp7_B	Gebouw 2 toetspunt 7	4,50	--	--	--	--		
G2-tp7_C	Gebouw 2 toetspunt 7	7,50	--	--	--	--		
G3-tp11_B	Gebouw 3 toetspunt 11	4,50	--	--	--	--		
G3-tp11_C	Gebouw 3 toetspunt 11	7,50	--	--	--	--		
G3-tp12_B	Gebouw 3 toetspunt 12	4,50	--	--	--	--		
G3-tp12_C	Gebouw 3 toetspunt 12	7,50	--	--	--	--		
G4-tp16_A	Gebouw 4 toetspunt 16	1,50	--	--	--	--		
G4-tp16_B	Gebouw 4 toetspunt 16	4,50	--	--	--	--		
G4-tp16_C	Gebouw 4 toetspunt 16	7,50	--	--	--	--		
G4-tp17_B	Gebouw 4 toetspunt 17	4,50	--	--	--	--		
G4-tp17_C	Gebouw 4 toetspunt 17	7,50	--	--	--	--		
G5-tp21_B	Gebouw 5 toetspunt 21	4,50	--	--	--	--		
G5-tp21_C	Gebouw 5 toetspunt 21	7,50	--	--	--	--		
G5-tp22_A	Gebouw 5 toetspunt 22	1,50	--	--	--	--		
G5-tp22_B	Gebouw 5 toetspunt 22	4,50	--	--	--	--		
G5-tp22_C	Gebouw 5 toetspunt 22	7,50	--	--	--	--		
G6-tp25_C	Gebouw 6 toetspunt 25	7,50	--	--	--	--		
G6-tp26_A	Gebouw 6 toetspunt 26	1,50	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Hogestraat

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hogestraat 60
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G6-tp26_B	Gebouw 6 toetspunt 26	4,50	--	--	--	--	
G6-tp26_C	Gebouw 6 toetspunt 26	7,50	--	--	--	--	
G7-tp29_C	Gebouw 7 toetspunt 29	7,50	--	--	--	--	
G7-tp30_C	Gebouw 7 toetspunt 30	7,50	--	--	--	--	
G8-tp36_A	Gebouw 8 toetspunt 36	1,50	--	--	--	--	
G8-tp36_B	Gebouw 8 toetspunt 36	4,50	--	--	--	--	
G8-tp36_C	Gebouw 8 toetspunt 36	7,50	--	--	--	--	
G9-tp41_B	Gebouw 9 toetspunt 41	4,50	--	--	--	--	
G9-tp41_C	Gebouw 9 toetspunt 41	7,50	--	--	--	--	
G9-tp42_A	Gebouw 9 toetspunt 42	1,50	--	--	--	--	
G9-tp42_B	Gebouw 9 toetspunt 42	4,50	--	--	--	--	
G9-tp42_C	Gebouw 9 toetspunt 42	7,50	--	--	--	--	
W1-tp3_B	Woning 1 toetspunt 3	4,50	--	--	--	--	
W1-tp3_C	Woning 1 toetspunt 3	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: C01
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G5-tp19_A	Gebouw 5 toetspunt 19	1,50	52,0	46,3	41,0	51,6		
G5-tp19_B	Gebouw 5 toetspunt 19	4,50	52,0	46,3	41,1	51,6		
G9-tp38_B	Gebouw 9 toetspunt 38	4,50	51,7	46,2	40,9	51,4		
G9-tp38_A	Gebouw 9 toetspunt 38	1,50	51,6	46,0	40,8	51,3		
G5-tp19_C	Gebouw 5 toetspunt 19	7,50	51,6	45,9	40,8	51,2		
G4-tp14_A	Gebouw 4 toetspunt 14	1,50	51,5	46,0	40,8	51,2		
G4-tp14_B	Gebouw 4 toetspunt 14	4,50	51,5	46,0	40,8	51,2		
G9-tp39_B	Gebouw 9 toetspunt 39	4,50	51,5	45,9	40,6	51,1		
G6-tp23_B	Gebouw 6 toetspunt 23	4,50	51,5	45,8	40,5	51,1		
G6-tp23_A	Gebouw 6 toetspunt 23	1,50	51,5	45,8	40,5	51,1		
G4-tp13_B	Gebouw 4 toetspunt 13	4,50	51,4	45,8	40,7	51,1		
G9-tp38_C	Gebouw 9 toetspunt 38	7,50	51,3	45,8	40,6	51,0		
G8-tp33_B	Gebouw 8 toetspunt 33	4,50	51,4	45,7	40,5	51,0		
G4-tp13_A	Gebouw 4 toetspunt 13	1,50	51,3	45,7	40,5	51,0		
G9-tp39_A	Gebouw 9 toetspunt 39	1,50	51,4	45,7	40,4	51,0		
G3-tp12_B	Gebouw 3 toetspunt 12	4,50	51,4	45,7	40,3	50,9		
G1-tp4_B	Gebouw 1 toetspunt 4	4,50	51,3	45,7	40,3	50,9		
G8-tp33_C	Gebouw 8 toetspunt 33	7,50	51,2	45,5	40,4	50,8		
G8-tp33_A	Gebouw 8 toetspunt 33	1,50	51,2	45,5	40,3	50,8		
G4-tp14_C	Gebouw 4 toetspunt 14	7,50	51,0	45,5	40,5	50,8		
G4-tp13_C	Gebouw 4 toetspunt 13	7,50	51,0	45,5	40,4	50,7		
G6-tp23_C	Gebouw 6 toetspunt 23	7,50	51,1	45,5	40,2	50,7		
G3-tp12_A	Gebouw 3 toetspunt 12	1,50	51,2	45,5	40,1	50,7		
G1-tp4_A	Gebouw 1 toetspunt 4	1,50	51,1	45,5	40,1	50,7		
G9-tp39_C	Gebouw 9 toetspunt 39	7,50	51,1	45,5	40,2	50,7		
G2-tp8_B	Gebouw 2 toetspunt 8	4,50	51,1	45,4	40,0	50,6		
G3-tp11_B	Gebouw 3 toetspunt 11	4,50	51,0	45,4	40,2	50,6		
G3-tp12_C	Gebouw 3 toetspunt 12	7,50	51,1	45,4	40,0	50,6		
G1-tp4_C	Gebouw 1 toetspunt 4	7,50	51,0	45,4	40,0	50,6		
G3-tp11_C	Gebouw 3 toetspunt 11	7,50	50,8	45,3	40,2	50,5		
G8-tp34_B	Gebouw 8 toetspunt 34	4,50	50,9	45,2	39,9	50,5		
G2-tp8_A	Gebouw 2 toetspunt 8	1,50	50,8	45,2	39,8	50,4		
G2-tp8_C	Gebouw 2 toetspunt 8	7,50	50,8	45,2	39,8	50,4		
G3-tp11_A	Gebouw 3 toetspunt 11	1,50	50,7	45,1	39,9	50,4		
G8-tp34_C	Gebouw 8 toetspunt 34	7,50	50,7	45,1	39,8	50,3		
G8-tp34_A	Gebouw 8 toetspunt 34	1,50	50,7	45,0	39,7	50,3		
W1-tp1_B	Woning 1 toetspunt 1	4,50	50,2	44,8	39,6	49,9		
G9-tp37_B	Gebouw 9 toetspunt 37	4,50	50,1	44,7	39,4	49,8		
W1-tp1_C	Woning 1 toetspunt 1	7,50	50,0	44,7	39,6	49,8		
G7-tp27_B	Gebouw 7 toetspunt 27	4,50	50,1	44,5	39,2	49,7		
G7-tp27_A	Gebouw 7 toetspunt 27	1,50	50,1	44,4	39,1	49,7		
G8-tp35_B	Gebouw 8 toetspunt 35	4,50	50,1	44,4	39,1	49,7		
G8-tp35_C	Gebouw 8 toetspunt 35	7,50	50,0	44,4	39,0	49,6		
G9-tp37_C	Gebouw 9 toetspunt 37	7,50	49,8	44,4	39,1	49,5		
G7-tp27_C	Gebouw 7 toetspunt 27	7,50	49,8	44,1	38,9	49,4		
G8-tp35_A	Gebouw 8 toetspunt 35	1,50	49,8	44,1	38,8	49,4		
G9-tp37_A	Gebouw 9 toetspunt 37	1,50	49,7	44,3	39,0	49,4		
W1-tp1_A	Woning 1 toetspunt 1	1,50	49,6	44,3	39,0	49,4		
G4-tp15_C	Gebouw 4 toetspunt 15	7,50	48,4	43,4	39,3	48,7		
G6-tp24_C	Gebouw 6 toetspunt 24	7,50	48,9	43,3	38,0	48,5		
G4-tp15_B	Gebouw 4 toetspunt 15	4,50	48,4	43,2	38,8	48,5		
G6-tp24_B	Gebouw 6 toetspunt 24	4,50	48,7	43,1	37,8	48,3		
G3-tp10_C	Gebouw 3 toetspunt 10	7,50	48,0	42,8	38,5	48,1		
G4-tp18_C	Gebouw 4 toetspunt 18	7,50	48,4	42,8	37,5	48,0		
G2-tp5_C	Gebouw 2 toetspunt 5	7,50	48,0	42,7	37,9	47,9		
G5-tp22_C	Gebouw 5 toetspunt 22	7,50	48,2	42,7	37,3	47,8		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve rekenresultaten

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

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G5-tp22_B	Gebouw 5 toetspunt 22	4,50	48,2	42,6	37,2	47,8		
G7-tp29_C	Gebouw 7 toetspunt 29	7,50	48,0	42,7	37,3	47,7		
G6-tp24_A	Gebouw 6 toetspunt 24	1,50	48,1	42,5	37,2	47,7		
G4-tp18_B	Gebouw 4 toetspunt 18	4,50	48,1	42,5	37,2	47,7		
G7-tp28_C	Gebouw 7 toetspunt 28	7,50	48,1	42,5	37,1	47,7		
W1-tp2_C	Woning 1 toetspunt 2	7,50	47,5	42,4	38,1	47,7		
G9-tp40_C	Gebouw 9 toetspunt 40	7,50	48,0	42,4	37,2	47,7		
G3-tp10_B	Gebouw 3 toetspunt 10	4,50	47,5	42,3	37,8	47,6		
G2-tp5_B	Gebouw 2 toetspunt 5	4,50	47,7	42,3	37,5	47,6		
G4-tp15_A	Gebouw 4 toetspunt 15	1,50	47,6	42,4	37,6	47,6		
G2-tp7_C	Gebouw 2 toetspunt 7	7,50	47,7	42,2	37,4	47,5		
G6-tp26_C	Gebouw 6 toetspunt 26	7,50	47,9	42,3	36,9	47,5		
G6-tp26_B	Gebouw 6 toetspunt 26	4,50	47,9	42,3	36,8	47,5		
G7-tp29_B	Gebouw 7 toetspunt 29	4,50	47,8	42,5	37,0	47,5		
G5-tp20_C	Gebouw 5 toetspunt 20	7,50	47,7	42,3	37,2	47,4		
G9-tp40_B	Gebouw 9 toetspunt 40	4,50	47,8	42,2	36,9	47,4		
G7-tp28_B	Gebouw 7 toetspunt 28	4,50	47,8	42,2	36,8	47,4		
G6-tp25_C	Gebouw 6 toetspunt 25	7,50	47,6	42,3	37,0	47,4		
G2-tp6_C	Gebouw 2 toetspunt 6	7,50	46,9	41,9	37,7	47,2		
G3-tp9_C	Gebouw 3 toetspunt 9	7,50	47,3	41,9	37,2	47,2		
W1-tp2_B	Woning 1 toetspunt 2	4,50	47,0	41,9	37,4	47,1		
G5-tp20_B	Gebouw 5 toetspunt 20	4,50	47,4	41,9	36,8	47,1		
G2-tp7_B	Gebouw 2 toetspunt 7	4,50	47,3	41,8	36,9	47,1		
G5-tp21_C	Gebouw 5 toetspunt 21	7,50	47,3	42,0	36,8	47,1		
G8-tp32_C	Gebouw 8 toetspunt 32	7,50	47,3	41,7	36,4	46,9		
G6-tp25_B	Gebouw 6 toetspunt 25	4,50	47,1	41,9	36,4	46,9		
W1-tp3_C	Woning 1 toetspunt 3	7,50	47,0	41,5	36,7	46,9		
G2-tp5_A	Gebouw 2 toetspunt 5	1,50	47,0	41,6	36,7	46,8		
G3-tp9_B	Gebouw 3 toetspunt 9	4,50	47,0	41,6	36,7	46,8		
G5-tp22_A	Gebouw 5 toetspunt 22	1,50	47,2	41,5	36,1	46,8		
G8-tp32_B	Gebouw 8 toetspunt 32	4,50	47,1	41,5	36,2	46,7		
G4-tp17_C	Gebouw 4 toetspunt 17	7,50	46,8	41,6	36,7	46,7		
G7-tp28_A	Gebouw 7 toetspunt 28	1,50	47,0	41,4	36,1	46,6		
W1-tp3_B	Woning 1 toetspunt 3	4,50	46,9	41,3	36,4	46,6		
G4-tp18_A	Gebouw 4 toetspunt 18	1,50	47,0	41,4	36,0	46,6		
G4-tp16_C	Gebouw 4 toetspunt 16	7,50	46,6	41,4	36,7	46,6		
G6-tp26_A	Gebouw 6 toetspunt 26	1,50	47,0	41,4	35,9	46,6		
G5-tp21_B	Gebouw 5 toetspunt 21	4,50	46,6	41,4	36,1	46,4		
G5-tp20_A	Gebouw 5 toetspunt 20	1,50	46,6	41,1	36,2	46,4		
G3-tp10_A	Gebouw 3 toetspunt 10	1,50	46,4	41,1	36,4	46,4		
G9-tp40_A	Gebouw 9 toetspunt 40	1,50	46,7	41,1	35,8	46,3		
G7-tp30_C	Gebouw 7 toetspunt 30	7,50	46,6	41,3	35,6	46,2		
G2-tp6_B	Gebouw 2 toetspunt 6	4,50	46,0	40,9	36,6	46,2		
G2-tp7_A	Gebouw 2 toetspunt 7	1,50	46,5	40,9	35,8	46,2		
W1-tp3_A	Woning 1 toetspunt 3	1,50	46,3	40,8	35,8	46,1		
G3-tp9_A	Gebouw 3 toetspunt 9	1,50	46,3	40,7	35,8	46,0		
G7-tp30_B	Gebouw 7 toetspunt 30	4,50	46,2	40,9	35,3	45,9		
G8-tp32_A	Gebouw 8 toetspunt 32	1,50	46,3	40,6	35,4	45,9		
W1-tp2_A	Woning 1 toetspunt 2	1,50	45,6	40,5	36,1	45,8		
G4-tp17_B	Gebouw 4 toetspunt 17	4,50	45,8	40,5	35,7	45,7		
G8-tp31_C	Gebouw 8 toetspunt 31	7,50	45,9	40,5	35,2	45,6		
G4-tp16_B	Gebouw 4 toetspunt 16	4,50	45,5	40,3	35,7	45,5		
G9-tp42_C	Gebouw 9 toetspunt 42	7,50	45,7	40,4	34,8	45,4		
G8-tp36_C	Gebouw 8 toetspunt 36	7,50	45,5	40,2	34,6	45,2		
G9-tp42_B	Gebouw 9 toetspunt 42	4,50	45,5	40,2	34,6	45,2		
G7-tp29_A	Gebouw 7 toetspunt 29	1,50	45,3	40,0	34,7	45,1		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatieve rekenresultaten

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

Naam								
Toetspunt	Omschrijving		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G8-tp31_B	Gebouw 8 toetspunt 31	4,50	45,3	39,8	34,5	45,0		
G2-tp6_A	Gebouw 2 toetspunt 6	1,50	44,4	39,3	35,1	44,7		
G7-tp30_A	Gebouw 7 toetspunt 30	1,50	44,9	39,6	34,1	44,6		
G6-tp25_A	Gebouw 6 toetspunt 25	1,50	44,6	39,3	34,3	44,5		
G8-tp36_B	Gebouw 8 toetspunt 36	4,50	44,7	39,4	33,7	44,3		
G9-tp41_C	Gebouw 9 toetspunt 41	7,50	44,7	39,4	33,7	44,3		
G5-tp21_A	Gebouw 5 toetspunt 21	1,50	44,4	39,1	34,3	44,3		
G4-tp17_A	Gebouw 4 toetspunt 17	1,50	43,7	38,6	34,1	43,9		
G9-tp41_B	Gebouw 9 toetspunt 41	4,50	44,1	38,8	33,2	43,8		
G9-tp42_A	Gebouw 9 toetspunt 42	1,50	44,1	38,8	33,2	43,8		
G8-tp36_A	Gebouw 8 toetspunt 36	1,50	43,8	38,4	32,9	43,4		
G8-tp31_A	Gebouw 8 toetspunt 31	1,50	43,1	37,6	32,3	42,8		
G4-tp16_A	Gebouw 4 toetspunt 16	1,50	42,6	37,3	32,4	42,5		
G9-tp41_A	Gebouw 9 toetspunt 41	1,50	42,2	36,9	31,5	41,9		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Hoogste cumulatieve rekenresultaten per weg

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

Resultatentabel
C01
G5-tp19_A - Gebouw 5 toetspunt 19
Wegen
Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G5-tp19_A	Gebouw 5 toetspunt 19	1,50	52,0	46,3	41,0	51,6	
Groep	Cumulatieve wegen		52,0	46,3	41,0	51,6	
Groep	Hogestraat 60		25,0	21,2	17,4	26,1	
Groep	Hallseweg 50		19,4	14,9	12,4	20,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen