



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

Kerkakkers te Gerwen Woningbouw

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: Van Santvoort Projektontwikkeling B.V.
Contactpersoon: Wintraecken Advies, de heer D. Wintraecken

Documentnummer: 20161364/D05/RK
Datum: 13 september 2017

Opdrachtnemer: De Roever Omgevingsadvies
Auteur: de heer R. Keetels
Projectleider: de heer C. den Hertog

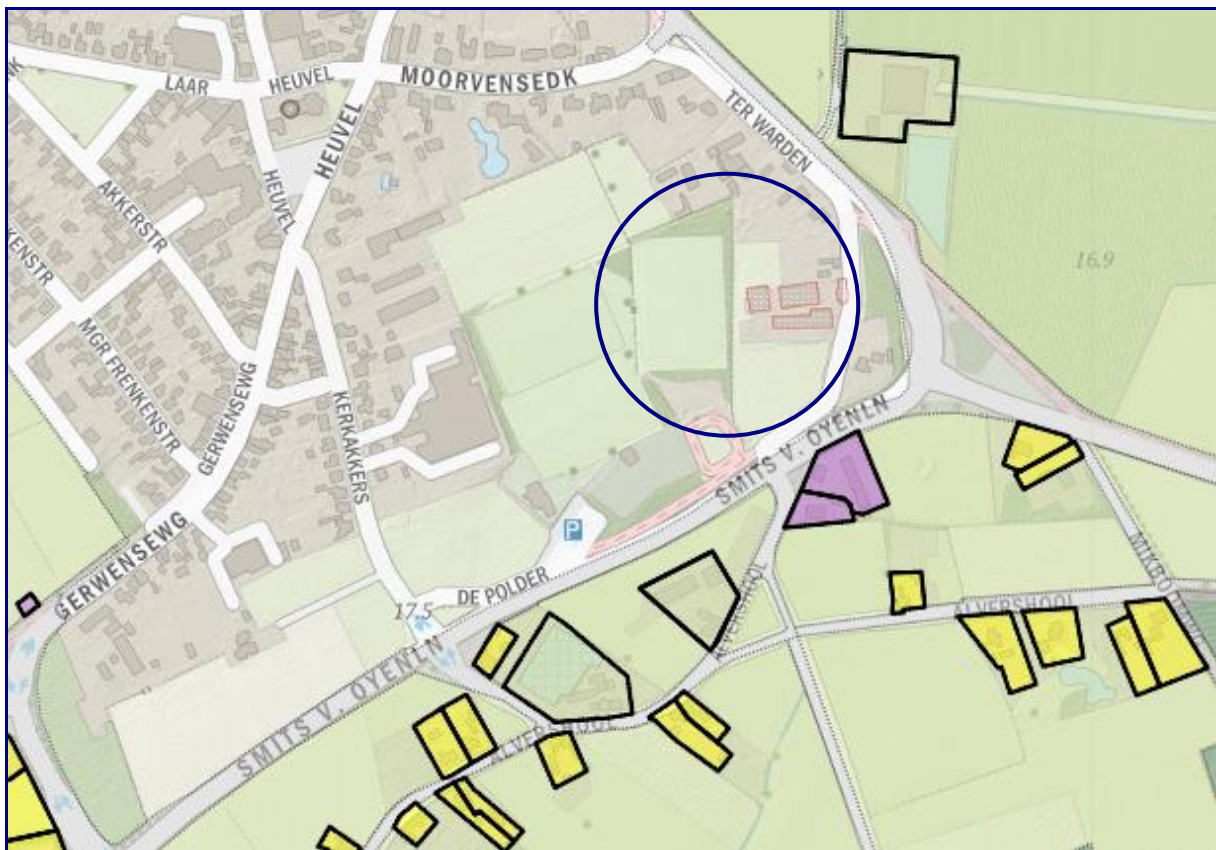
INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
2. UITGANGSPUNTEN	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelasting vanwege de Smits van Oyenlaan	10
3.3. Geluidbelasting vanwege de Lieshoutseweg	11
3.4. Geluidbelasting vanwege de Stiphoutseweg	12
3.5. Hogere waarden en maatregelen.....	13
3.5.1. Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder	13
3.5.2. Reductiepunten.....	13
3.5.3. Bronmaatregelen	15
3.5.4. Overdrachtsmaatregelen	15
3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen	16
4. CONCLUSIES	18
BIJLAGE I. Gegevens	19
BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel.....	20
BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel	21
BIJLAGE IV. Rekenresultaten	22
BIJLAGE V. Tabel totaalresultaten.....	23
BIJLAGE VI. Tabellen hogere waarden	24
BIJLAGE VII. Tabel gecumuleerde geluidbelasting > 53dB.....	25

1. INLEIDING

De initiatiefnemer heeft een plan voor het realiseren van woningen binnen het plangebied Kerkkackers te Gerwen. Hiertoe is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk. De gronden hebben in het vigerende bestemmingsplan Gerwen de bestemmingen 'Sport en recreatie', 'Agrarisch randgebied' en 'Woondoeleinden'.

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied

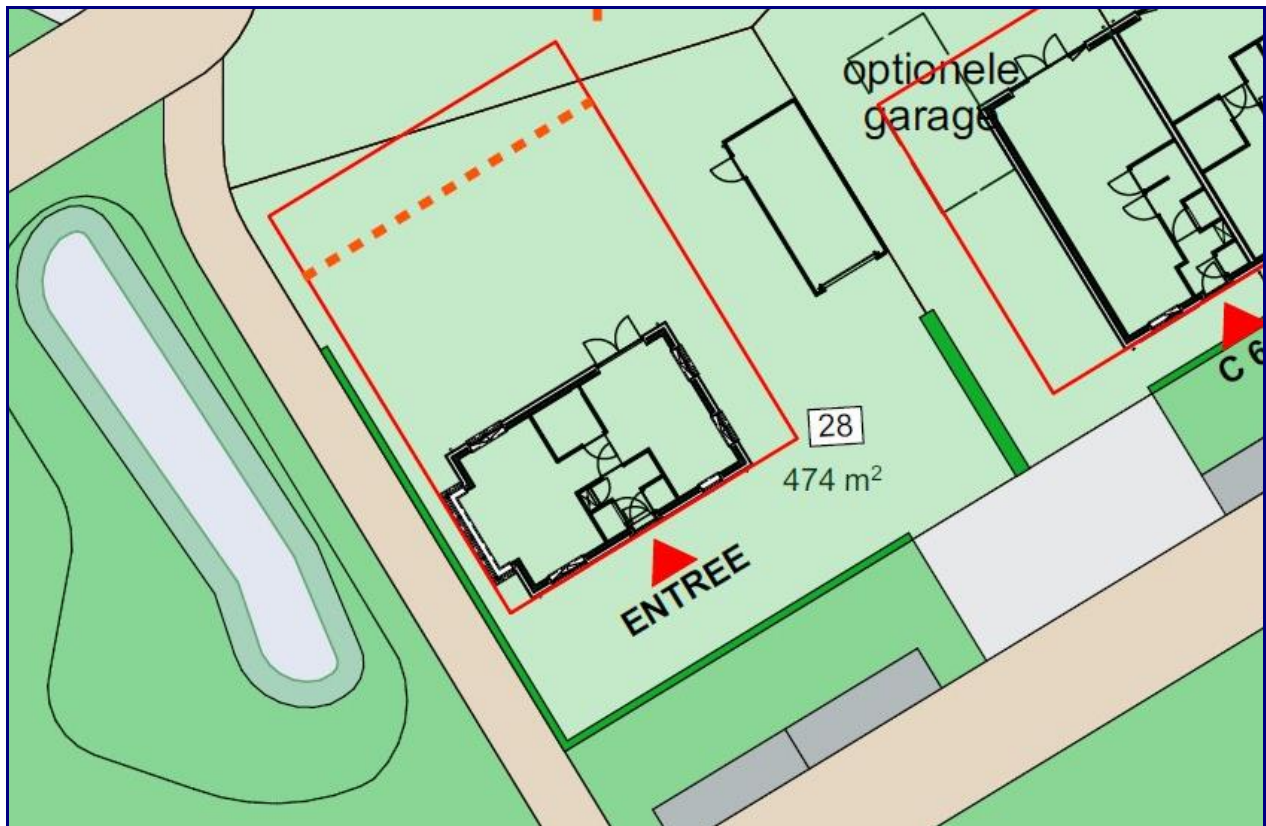
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de gewenste situatie aangegeven. De gewenste situatie is in detail weergegeven in bijlage I.



Afbeelding 2a. Gewenste situatie
Woningbouw

Om akoestische redenen is ervoor gekozen om kavels 28 en 29 samen te voegen tot één kavel. De aangepaste situatie ter plaatse van kavels 28 en 29 is weergegeven op afbeelding 2b. De indeling van de woningen op onderstaande afbeelding is nog indicatief.



Afbeelding 2b. Gewenste situatie kavels 28 en 29

Samengevoegd tot één kavel

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 de Smits van Oyenlaan, de Lieshoutseweg en de Stiphoutseweg. Deze tweebaans wegen liggen in buitenstedelijk gebied, dus de geluidzone bedraagt 250 meter. Woningen binnen het plangebied liggen binnen een afstand van 250 meter van (de buitenste rijstrook) van deze wegen.

Overige wegen zijn niet relevant vanwege lage verkeersintensiteiten, afscherming door gebouwen en grotere afstanden.

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 Gerwen. 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 de Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg bedraagt 80 km/uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 2 tot maximaal 4 dB, afhankelijk van de berekende geluidbelastingen. De toegestane snelheid op de Stiphoutseweg bedraagt 60 km/uur. De aftrek voor deze weg bedraagt 5 dB.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 4.21, module RMW 2012).

De gegevens van de betrokken wegen zijn aangeleverd door de gemeente Nuenen. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage I. De verkeersintensiteiten zijn middels een percentage voor autonome groei van 1,5% per jaar omgerekend naar het rekenjaar 2027.

Uit recente tellingen is gebleken dat de etmaalintensiteit op de Lieshoutseweg hoger is dan de etmaalintensiteit zoals aangegeven in bijlage I. Daarom is voor deze weg de

hogere etmaalintensiteit uit de recente tellingen aangehouden. De recente tellingen zijn ook opgenomen in bijlage I. In bijlage I is ook een overzicht van onze interpretatie van de aangeleverde gegevens opgenomen.

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

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1,0), met uitzondering van akoestisch reflecterende delen, zoals wegen, trottoirs en overige verhardingen (bodemfactor 0,0). De aan te leggen erven en tuinen, de tuin van het perceel Ter Warden 5 en de tuin van de te realiseren zorgwoning zijn gemodelleerd met een bodemfactor van 0,8.

De overige invoergegevens (bodemgebieden, gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. De hoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn in detail bepaald op basis van het AHN.

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 zuiden

In bijlage II is een grafische presentatie gegeven van het ingevoerde rekenmodel weergegeven.

De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

3. REKENRESULTATEN

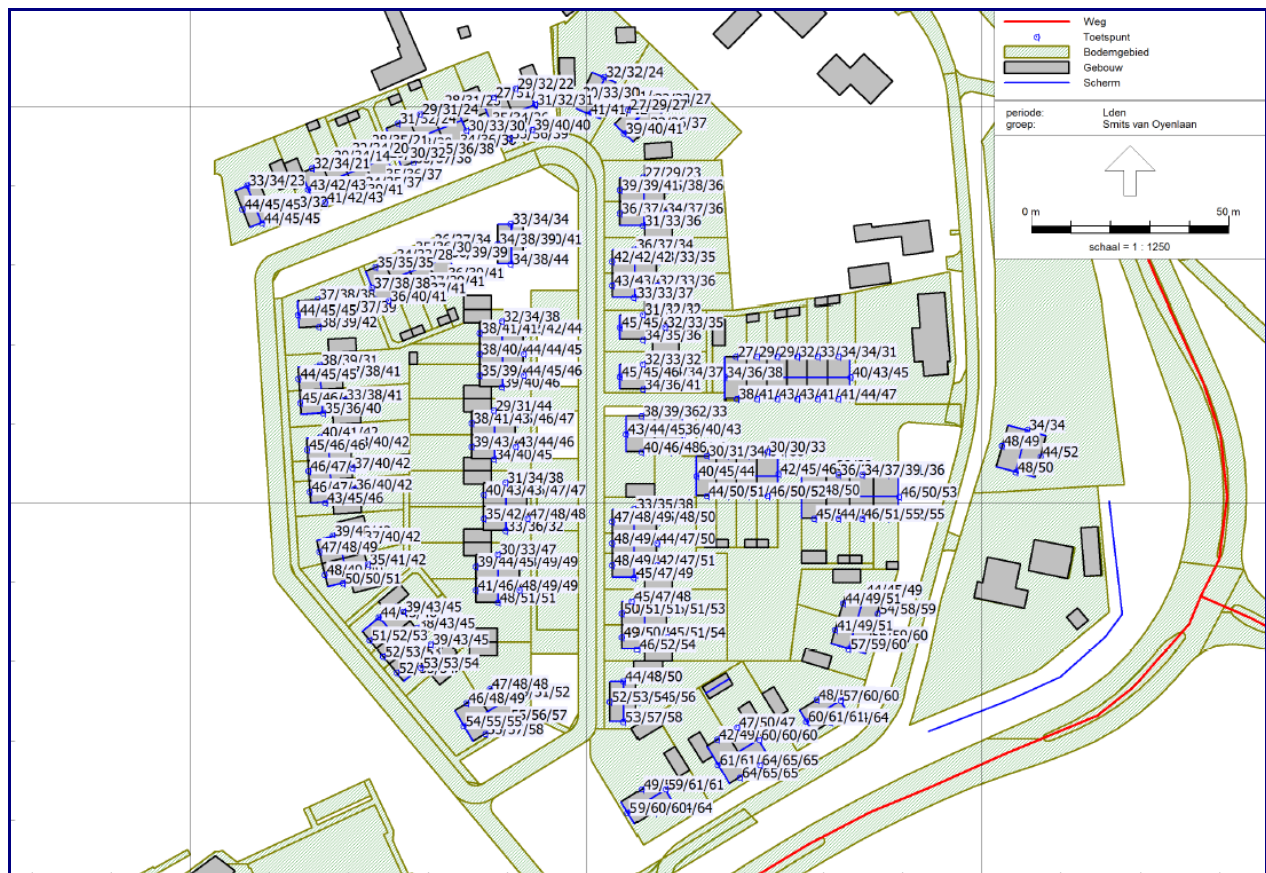
3.1. Algemeen

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 Smits van Oyenlaan

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



Afbeelding 5. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Smits van Oyenlaan

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

De gepresenteerde geluidbelastingen zijn exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4. In bijlage V is een totaaloverzicht van de geluidbelastingen opgenomen, waarin ook de geluidbelastingen inclusief aftrek worden gepresenteerd.

Toetsing

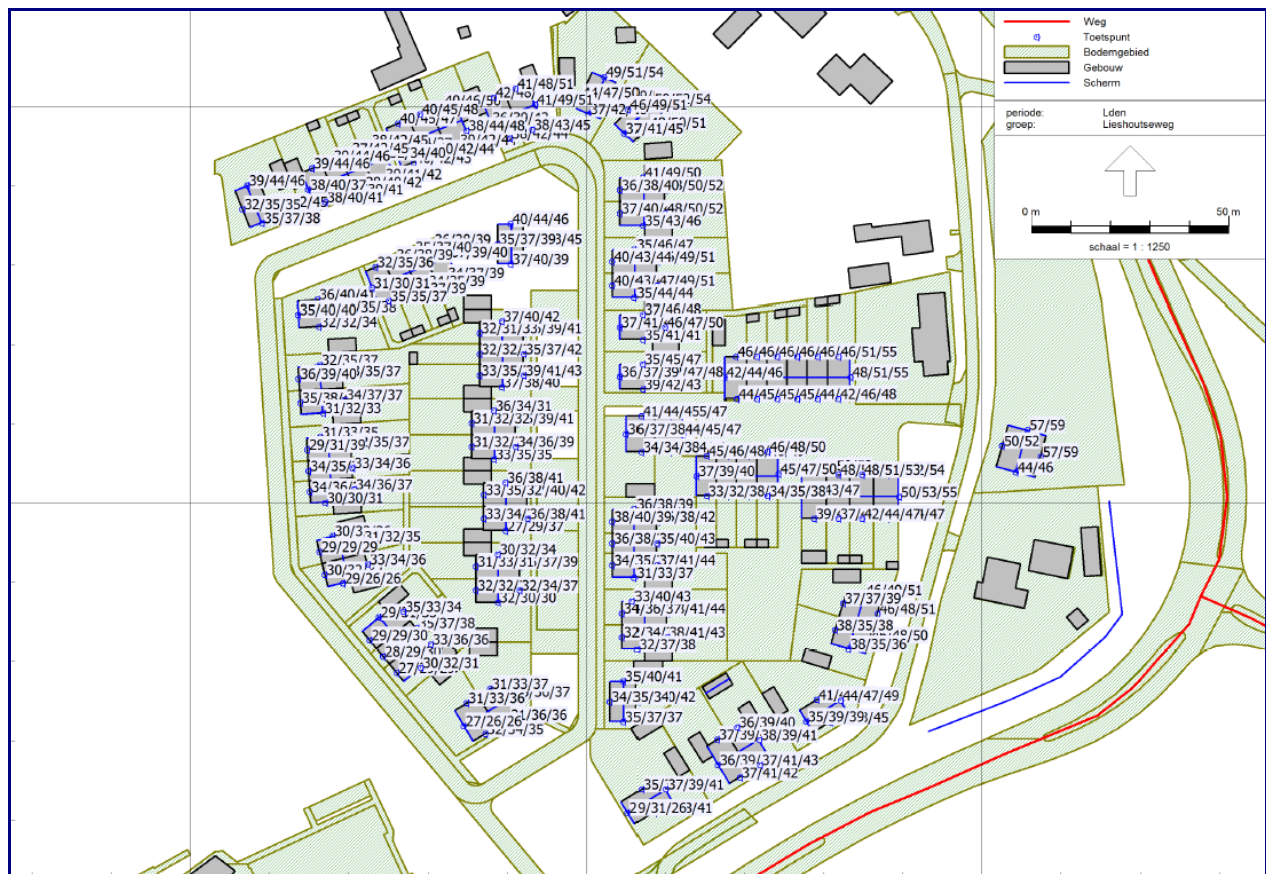
De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op woningen:

- W15 tot en met W33 (er is geen W29)
- W53 tot en met W59
- W75

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 63 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Bij de overige woningen vindt geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats.

3.3. Geluidbelasting vanwege de Lieshoutseweg

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



Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Lieshoutseweg

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

De gepresenteerde geluidbelastingen zijn exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4. In bijlage V is een totaaloverzicht van de geluidbelastingen opgenomen, waarin ook de geluidbelastingen inclusief aftrek worden gepresenteerd.

Toetsing

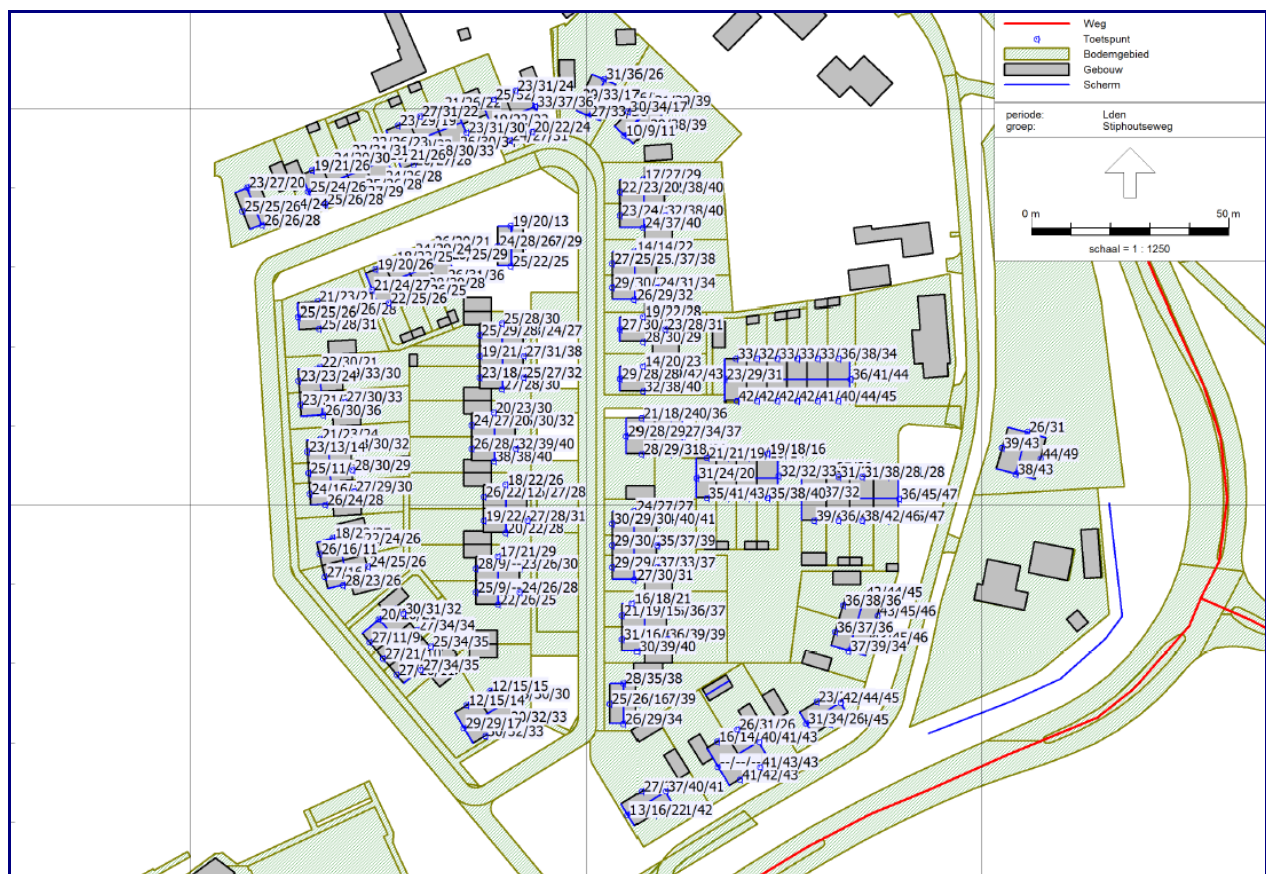
De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden op woningen:

- W01 tot en met W06
- W10 tot en met W11
- W19 tot en met W23
- W36 en W37
- W73 tot en met W75

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 57 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Bij de overige woningen vindt geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats.

3.4. Geluidbelasting vanwege de Stiphoutseweg

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



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Stiphoutseweg

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

De gepresenteerde geluidbelastingen zijn exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4. In bijlage V is een totaaloverzicht van de geluidbelastingen opgenomen, waarin ook de geluidbelastingen inclusief aftrek worden gepresenteerd.

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 44 dB.

3.5. Hogere waarden en maatregelen

Een hogere waarde is nodig voor de geveldelen waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten aanzien van de Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg wordt overschreden.

In bijlage VI is voor de Smits van Oyenlaan en voor de Lieshoutseweg een tabel opgenomen met de exacte geluidbelasting die zich voordoet op de verschillende gevels en hoogtes waar een overschrijding van de waarde van 48 dB plaatsvindt. Voor die geveldelen zijn hogere waarden nodig.

Een hogere waarde is niet nodig als het betreffende geveldeel geen scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht of als de gevel wordt uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is een gevel waarbij 'alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte'. De indeling van de woningen is in deze fase echter nog niet bekend.

Conform gangbaar ontheffingenbeleid wordt bij een verzoek om hogere waarden onderzocht of de geluidbelasting gereduceerd kan worden door:

1. bronmaatregelen, zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek;
2. overdrachtsmaatregelen, zoals het toepassen van een afschermdende voorziening;
3. maatregelen bij de ontvanger, zoals het toepassen van dove gevels (gevels zonder te openen delen die grenzen aan een verblijfsruimte).

Wanneer maatregelen onvoldoende effect hebben of niet gewenst zijn om redenen van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige of financiële aard, dan kan het bevoegd gezag hogere waarden vaststellen.

3.5.1. Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder

Om te bepalen of bron- of overdrachtsmaatregelen doelmatig zijn is gebruik gemaakt van de Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder. Op basis van de hoogte van de geluidbelasting in de situatie zonder maatregelen is er voor elk geluidgevoelig object een budget beschikbaar voor bron- of overdrachtsmaatregelen. Dit budget is uitgedrukt in reductiepunten. De kosten van de maatregelen is uitgedrukt in maatregelpunten. Een maatregel is financieel doelmatig als het aantal maatregelpunten lager is dan het aantal beschikbare reductiepunten. Voor het bepalen van het aantal reductiepunten en maatregelpunten verwijzen wij naar de Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder.

3.5.2. Reductiepunten

Het aantal beschikbare reductiepunten voor het project is opgenomen in tabel 3.

Tabel 3. Reductiepunten

Naam	L_{den}	Reductiepunten
W06	49	1000
W15	49	1000
W16	49	1000
W36	49	1000
W37	49	1000
W59	49	1000
W05	50	1300
W11	50	1300
W12	50	1300
W17	50	1300
W18	50	1300
W19	50	1300
W03	51	1600
W04	51	1600
W20	51	1600
W32	51	1600
W54	51	1600
W55	51	1600
W02	52	1900
W21	52	1900
W31	52	1900
W56	52	1900
W73	52	1900
W74	52	1900
W01	53	2100
W22	53	2100
W30	55	2700
W57	55	2700
W58	55	2700
W23	57	3300
W75	57	3300
W24	58	3600
W28	61	4400
W25	62	4700
W26	63	5000
W27	63	5000
totaal		76.400

3.5.3. Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus. Het terugbrengen van de intensiteiten of de maximumsnelheid van de Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg is ongewenst vanwege de functie van deze wegen. Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie.

De Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg zijn niet voorzien van een geluidarm wegdektype. Een bronmaatregel die in dit geval mogelijk is, is het toepassen van een geluidarm wegdektype zoals tweelaags ZOAB.

Tweelaags ZOAB op de Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg kost (over een lengte van ongeveer 800 meter) 16.640 maatregelpunten en past daarmee binnen het beschikbare budget. Met dit wegdektype wordt een geluidreductie van 3 tot 4 dB op de maatgevende toetspunten berekend. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst nog altijd 59 dB. Er is nog altijd een overschrijding van 11 dB ten opzichte van de voorkeursgrenswaarde. De kosten hiervoor bedragen naar schatting € 320.000,-. Het toepassen van tweelaags ZOAB (of een ander geluidreducerend wegdek) kan ook een overweging zijn wanneer onderhoud aan deze wegen plaatsvindt. Deze overweging is aan de wegbeheerder (de gemeente).

3.5.4. Overdrachtsmaatregelen

Een afscherpende voorziening of het vergroten van de afstand van de woningen tot de Smits van Oyenlaan en de Lieshoutseweg kan leiden tot lagere geluidniveaus. Een grotere afstand van de woningen tot deze wegen is niet wenselijk vanwege de beperkte ruimte binnen het plangebied. Deze overweging is aan het bevoegd gezag.

Een geluidscherm is niet gewenst. In het beeldkwaliteitsplan wordt bepaald dat het oude lint van Ter Warden met zijn open structuur doorgezet moet worden. Een geluidscherm past niet in de gewenste handhaving van het oude lint. Daarnaast vormt een geluidscherm een belemmering van het vrije uitzicht op het open landschap aan de overkant van de Smits van Oyenlaan. Er wordt ervoor gekozen om middels de geluidwering van gevels een acceptabel woon- en verblijfsklimaat te garanderen, zie paragraaf 3.6.

Geluidluwe gevel

Uit voorgaande paragrafen blijkt dat de woningen beschikken over een geluidluwe gevel (gevel waar de geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB).

Geluidluwe buitenruimte

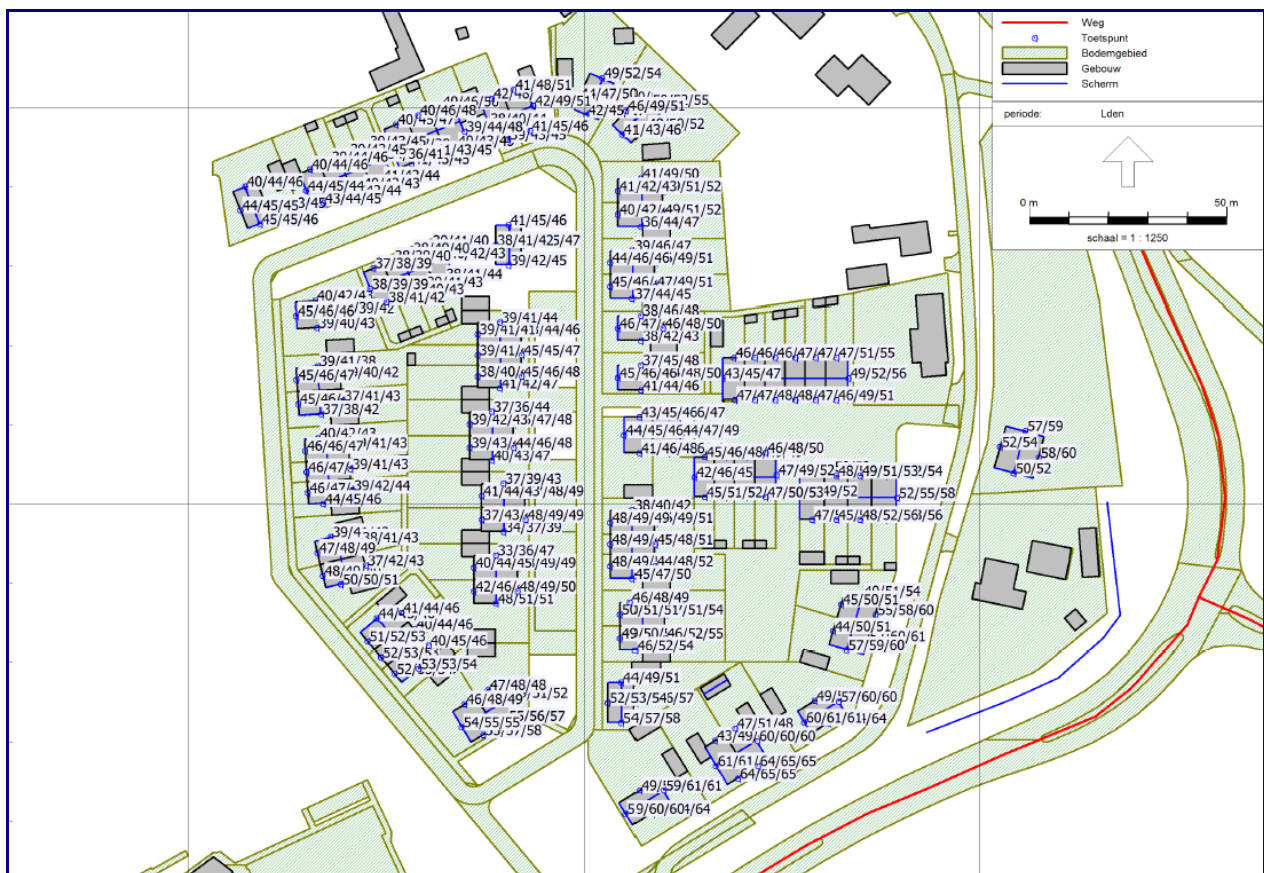
Uit voorgaande paragrafen blijkt dat de woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte (buitenruimte die grenst aan een geluidluwe gevel).

3.6. 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. Ter plaatse van enkele woningen wordt de cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB overschreden.

In bijlage VII is een tabel opgenomen met de cumulatieve geluidbelasting die zich voordoet op de verschillende gevels en hoogtes waar een overschrijding van de waarde van 53 dB plaatsvindt. Voor de gevels van deze woningen kan voor de karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ niet zonder meer worden volstaan met de minimale waarde van 20 dB uit het Bouwbesluit. Aangeraden wordt om bij het ontwerp van deze woningen nader te onderzoeken of de karakteristieke geluidwering van deze geveldelen voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012. Dit is alleen noodzakelijk als deze geveldelen een scheiding tussen een verblijfsruimte en de buitenlucht vormen.

Ter plaatse van alle overige gevels wordt de cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB niet. Voor deze gevels kan voor de karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ worden volstaan met de minimale waarde van 20 dB uit het Bouwbesluit en is geen nader onderzoek noodzakelijk.

4. CONCLUSIES

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de te realiseren woningen binnen plangebied Kerkakkers te Gerwen berekend.

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere waarde procedure moet worden gevolgd voor de woningen die zijn opgenomen in de tabellen in bijlage VI.

De maximaal te ontheffen grenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen tot de voorkeursgrenswaarde zijn niet mogelijk of niet gewenst. Voor alle overige woningen wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan.

Aangeraden wordt om bij het ontwerp van het pand nader te onderzoeken of de karakteristieke geluidwering van de gevels bij de in bijlage VII opgenomen woningen voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012. Hierbij kan worden uitgegaan van de geluidbelasting zoals opgenomen in die tabel. Nader onderzoek is overigens alleen noodzakelijk voor de geveldelen die een scheiding tussen een verblijfsruimte en de buitenlucht vormen.

BIJLAGE I. Gegevens

GERWEN ZO | plankaart



VERKAVELING

De verkaveling opgenomen in de plankaart is ter indicatie. Wanneer deze wijzigt zullen de uitgangspunten van dit stedenbouw en beeldkwaliteitsplan niet veranderen.

BIJGEBOUW

De oprit is minimaal 10m. diep of 4,5m. breed. Het bijgebouw staat minimaal 6m. achter de voorgevel, wanneer de oprit geen 10m. diep of 4,5m. breed is, staat het bijgebouw verder terug. Het dak kan zowel plat als met een zadeldak worden uitgevoerd.

AFMETING BIJGEBOUW

- Nok max. 6.0m.
- Goot max. 3.2m.
- Oppervlakte max.
- Planbreed 50m²
- Perceel > 500m² 100m²

Info

Telpunt	
Weg	Smits van Oyenlaan
Wegvak	Tussen Beekstraat en Papenvoortsedijk
Plaats	Nuenen
Gemeente	Gemeente Nuenen


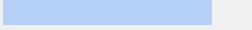
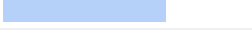
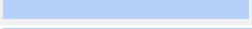
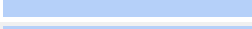
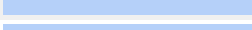
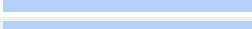


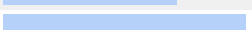

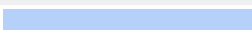
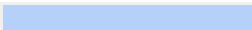

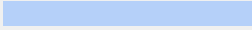
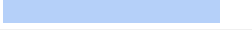


Meting	
Meetperiode	02-03-2017 t/m 27-03-2017
Classificatie	voertuigclassificatie op basis van ascombinaties.
L	Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter)
M	Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter)
Z	Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter)
Rijrichting 1	Ri. Noord (Papenvoortsedijk)
Rijrichting 2	Ri. Zuid (Beekstraat)
Meetmethode	Telslangen (Meetel)
In opdracht van	Gemeente Nuenen
Uitgevoerd door	Dufec/Meetel

Intensiteiten

Intensiteiten								
	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	13696	100,0%	12860	100,0%	6655	6211	7041	6648
Dag (7-19u)	10940	79,9%	10272	79,9%	5292	4897	5648	5375
Avond (19-23u)	1786	13,0%	1677	13,0%	995	930	791	748
Nacht (23-7u)	970	7,1%	910	7,1%	368	384	602	526
Ochtendspits (7-9u)	2093	15,3%	1643	12,8%	649	514	1444	1130
Avondspits (16-18u)	2483	18,1%	2222	17,3%	1542	1343	941	879

Voertuigverdeling								
	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht verkeer (L)	12637	92,3%	11994	93,3%	92,2%	93,2%	92,3%	93,3%
Middelzwaar verkeer (M)	679	5,0%	562	4,4%	5,2%	4,6%	4,7%	4,1%
Zwaar verkeer (Z)	380	2,8%	304	2,4%	2,5%	2,2%	3,0%	2,5%

Snelheid			
	Doorsnede	Ri. Noord	Ri. Zuid
Gemiddelde	54	56	51
V85	63	65	59

Etmaalcijfers		
03-03-2017	12551	
04-03-2017	11168	
05-03-2017	8818	
06-03-2017	13194	
07-03-2017	13780	
08-03-2017	13734	
09-03-2017	13711	
10-03-2017	14040	
11-03-2017	11570	
12-03-2017	9336	
13-03-2017	13058	
14-03-2017	13539	
15-03-2017	13657	
22-03-2017	13532	
23-03-2017	14237	
24-03-2017	14371	
25-03-2017	11652	
26-03-2017	11910	

Info

Telpunt	
Weg	Lieshoutseweg
Wegvak	Tussen Moorvensedijk en Bosweg
Plaats	Gerwen


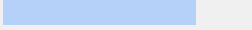
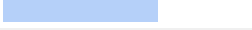
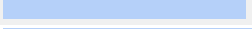
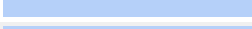
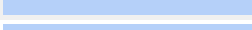
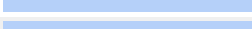


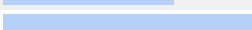

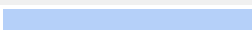
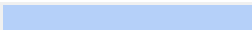

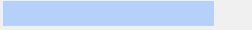
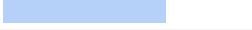


Meting	
Meetperiode	02-03-2017 t/m 21-03-2017
Classificatie	voertuigclassificatie op basis van ascombinaties.
L	Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter)
M	Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter)
Z	Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter)
Rijrichting 1	Ri. Noord (Bosweg)
Rijrichting 2	Ri. Zuid (Moorvensedijk)
Meetmethode	Telslangen (Meetel)
In opdracht van	Gemeente Nuenen
Uitgevoerd door	Dufec/Meetel

Intensiteiten

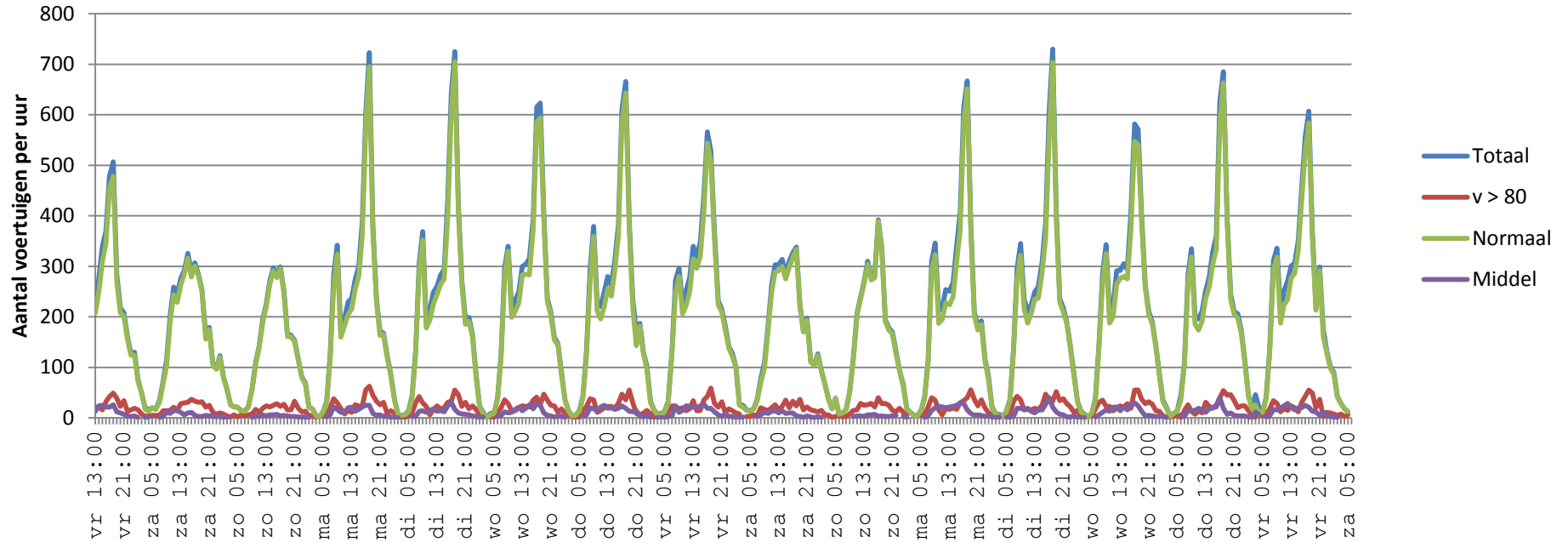
Intensiteiten								
	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	9947	100,0%	9161	100,0%	5111	4701	4836	4460
Dag (7-19u)	8014	80,6%	7312	79,8%	4110	3774	3904	3538
Avond (19-23u)	1177	11,8%	1139	12,4%	525	512	652	627
Nacht (23-7u)	756	7,6%	711	7,8%	476	416	280	295
Ochtendspits (7-9u)	1764	17,7%	1358	14,8%	1186	908	577	449
Avondspits (16-18u)	1894	19,0%	1666	18,2%	722	664	1172	1003

Voertuigverdeling								
	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht verkeer (L)	8733	87,8%	8155	89,0%	87,2%	88,5%	88,5%	89,6%
Middelzwaar verkeer (M)	584	5,9%	486	5,3%	6,0%	5,4%	5,7%	5,2%
Zwaar verkeer (Z)	630	6,3%	520	5,7%	6,8%	6,1%	5,8%	5,3%

Snelheid			
	Doorsnede	Ri. Noord	Ri. Zuid
Gemiddelde	71	71	70
V85	80	80	79

Etmaalcijfers		
03-03-2017	9012	
04-03-2017	7548	
05-03-2017	6137	
06-03-2017	9534	
07-03-2017	10118	
08-03-2017	10040	
09-03-2017	10132	
10-03-2017	10290	
11-03-2017	7952	
12-03-2017	6725	
13-03-2017	9791	
14-03-2017	10171	
15-03-2017	9926	
16-03-2017	10532	
17-03-2017	10247	
18-03-2017	8357	
19-03-2017	6456	
20-03-2017	9804	

Recente tellingen Lieshoutseweg richting Lieshout

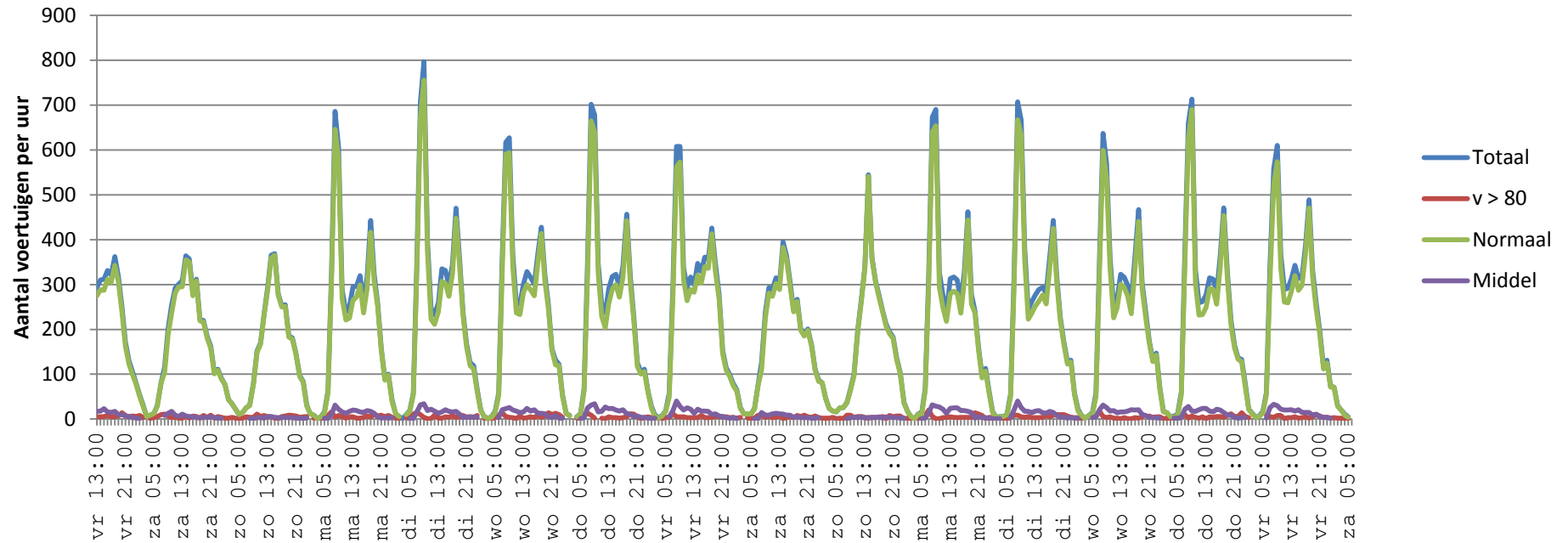


Analyseperiode: vrijdag 5 mei 2017, 12:03 tot zaterdag 20 mei 2017, 4:32

				Aantal	Vd[km/h]		V85[km/h]
Maximum snelheid	80	km/h					
Snelheidsovertreding	9,65	%	Normaal	67939	68,81	139	78
Gem. afstand:	16,27	s	Middel	3178	58,87	99	66
File:	38,87	%	Zwaar	577	54,42	101	63
GDV:	4882		Totaal	71694	68,25	139	78
Aandeel zwaar vrachtverkeer	0,82	%					

Meetplaats: Lieshoutseweg ter hoogte van Ter Warden -
Wegrijdend Richting Lieshout

Recente tellingen Lieshoutseweg richting Nuenen



Analyseperiode: vrijdag 5 mei 2017, 12:03 tot zaterdag 20 mei 2017, 4:32

				Aantal	Vd[km/h]		V85[km/h]
Maximum snelheid	80	km/h					
Snelheidsovertreding	2,17	%	Normaal	71572	64,13	135	72
Gem. afstand:	15,23	s	Middel	3292	59,76	88	68
File:	43,57	%	Zwaar	940	58,18	82	65
GDV:	5162		Totaal	75804	63,86	135	72
Aandeel zwaar vrachtverkeer	1,25	%					

Meetplaats: Lieshoutseweg ter hoogte van Ter Warden -
Aankomend Richting Nuenen

Info

Telpunt	
Weg	Stiphoutseweg
Wegvak	Tussen Mikboomweg en 6e Bosweg
Plaats	Gerwen
Gemeente	Gemeente Nuenen

Meting	
Meetperiode	07-03-2017 t/m 21-03-2017
Classificatie	voertuigclassificatie op basis van ascombinaties.
L	Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter)
M	Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter)
Z	Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter)
Rijrichting 1	Ri. Oost (6e Bosweg)
Rijrichting 2	Ri. West (Mikboomweg)
Meetmethode	Telslangen (Meetel)
In opdracht van	Gemeente Nuenen
Uitgevoerd door	Dufec/Meetel

Intensiteiten

Intensiteiten								
	Doorsnede				Ri. Oost		Ri. West	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	3874	100,0%	3485	100,0%	2061	1862	1813	1623
Dag (7-19u)	3284	84,8%	2948	84,6%	1761	1584	1523	1365
Avond (19-23u)	382	9,9%	352	10,1%	208	194	175	159
Nacht (23-7u)	208	5,4%	184	5,3%	92	85	116	100
Ochtendspits (7-9u)	758	19,6%	577	16,6%	300	235	458	342
Avondspits (16-18u)	799	20,6%	681	19,5%	502	419	297	262

Voertuigverdeling								
	Doorsnede				Ri. Oost		Ri. West	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht verkeer (L)	3607	93,1%	3268	93,8%	93,2%	93,9%	93,0%	93,7%
Middelzwaar verkeer (M)	155	4,0%	126	3,6%	4,0%	3,6%	4,0%	3,6%
Zwaar verkeer (Z)	112	2,9%	91	2,6%	2,8%	2,6%	3,0%	2,7%

Snelheid			
	Doorsnede	Ri. Oost	Ri. West
Gemiddelde	69	70	68
V85	79	80	79

Etmaalcijfers		
08-03-2017	3833	
09-03-2017	3835	
10-03-2017	3903	
11-03-2017	2872	
12-03-2017	2354	
13-03-2017	3652	
14-03-2017	3969	
15-03-2017	3894	
16-03-2017	3933	
17-03-2017	3866	
18-03-2017	2738	
19-03-2017	2081	
20-03-2017	3806	

Interpretatie verkeersgegevens

Smits van Oyenlaan

Bron gegevens	Gemeente Nuenen
Wegdektype	Dichtasfaltbeton, referentiewegdek, W0
Snelheid	80 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.5%
Autonome groei factor	1.16

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)					79.90	6.66					0.00	0.00	92.60%	4.80%	2.60%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)					13.00	3.25					0.00	0.00	97.30%	2.10%	0.70%	100.1%
Nacht (23.00-07.00 uur)					7.10	0.89					0.00	0.00	93.10%	4.00%	3.10%	100.2%
Totaal weekdag	0	0	0	12860	100.00		0	0	0	14925	0.00					

Lieshoutseweg

Bron gegevens	Gemeente Nuenen
Wegdektype	Dichtasfaltbeton, referentiewegdek, W0
Snelheid	80 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.5%
Autonome groei factor	1.16

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)					79.80	6.65					0.00	0.00	87.90%	5.80%	6.30%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)					12.40	3.10					0.00	0.00	94.80%	2.80%	2.40%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)					7.80	0.98					0.00	0.00	91.00%	4.50%	4.50%	100.0%
Totaal weekdag	0	0	0	10536	100.00		0	0	0	12227	0.00					

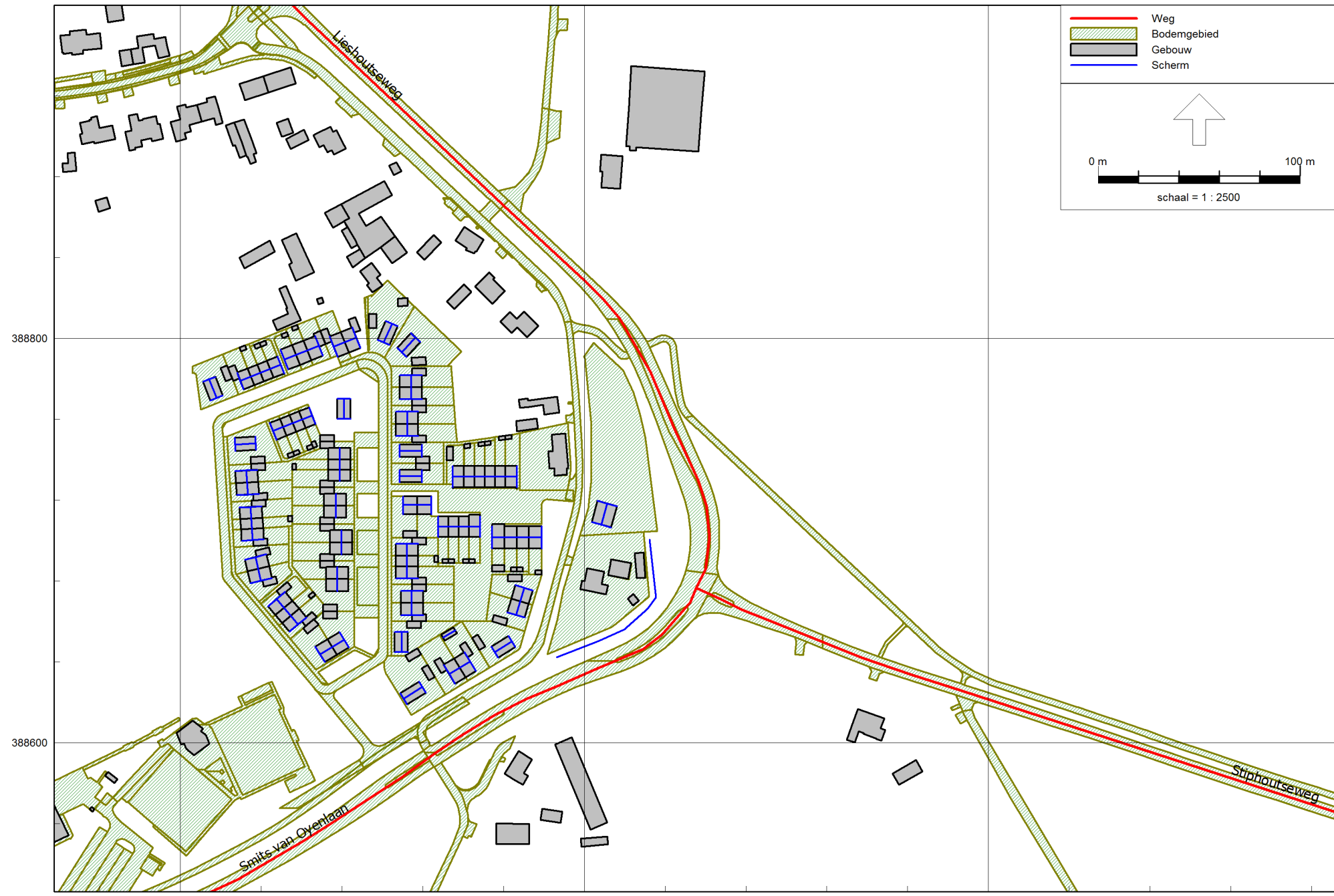
Stiphoutseweg

Bron gegevens	Gemeente Nuenen
Wegdektype	Dichtasfaltbeton, referentiewegdek, W0
Snelheid	60 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.5%
Autonome groei factor	1.16

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)					84.60	6.39					0.00	0.00	93.10%	4.00%	2.90%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)					10.10	3.30					0.00	0.00	98.00%	1.10%	0.90%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)					5.30	1.20					0.00	0.00	96.70%	2.20%	1.60%	100.5%
Totaal weekdag				3485	100.00		0	0	0	4044	0.00					

BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel



	Weg
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherm

0 m 100 m

↑

schaal = 1 : 2500



Legend:

- Weg
- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm

Scale: 0 m to 60 m, schaal = 1 : 1500



Legend:

- Weg (Red line)
- Toetspunt (Blue square)
- Bodemgebied (Green hatched area)
- Gebouw (Grey polygon)
- Scherm (Blue line)

Scale: 0 m to 60 m, schaal = 1 : 1500



BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: D02

Model eigenschap

Omschrijving	D02
Verantwoordelijke	r.keetels
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	r.keetels op 13-3-2017
Laatst ingezien door	r.keetels op 20-7-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Maximum 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

Model: D02
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
SH	Stiphoutseweg	Stiphoutseweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	60	60	60	60	60	60
LW	Lieshoutseweg	Lieshoutseweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	80	80	80	80	80	80
SO	Smits van Oyenlaan	Smits van Oyenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W0	80	80	80	80	80	80

Model: D02
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
SH	60	60	60	4044.00	6.39	3.30	1.20	93.10	98.00	96.70	4.00	1.10	2.20	2.90	0.90	1.60
LW	80	80	80	12227.00	6.65	3.10	0.98	87.90	94.80	91.00	5.80	2.80	4.50	6.30	2.40	4.50
SO	80	80	80	14925.00	6.66	3.25	0.89	92.60	97.30	93.10	4.80	2.10	4.00	2.60	0.70	3.10

Model: D02
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80
	tuinen	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkkokers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
W22	Woning plangebied	167778.83	388707.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W19	Woning plangebied	167760.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W38	Woning plangebied	167670.57	388791.54	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W40	Woning plangebied	167653.38	388784.70	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W39	Woning plangebied	167659.19	388787.01	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W73	Woning plangebied	167699.99	388804.95	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W11	Woning plangebied	167708.66	388769.91	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W74	Woning plangebied	167714.08	388802.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W68	Woning plangebied	167684.16	388770.19	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W64	Woning plangebied	167682.16	388723.26	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W37	Woning plangebied	167677.94	388790.86	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W36	Woning plangebied	167689.09	388795.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W62	Woning plangebied	167685.16	388705.11	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W61	Woning plangebied	167685.16	388693.11	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W12	Woning plangebied	167708.66	388781.91	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W09	Woning plangebied	167706.66	388751.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W10	Woning plangebied	167706.66	388763.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W60	Woning plangebied	167683.16	388686.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W59	Woning plangebied	167683.16	388674.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W48	Woning plangebied	167627.93	388722.46	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W47	Woning plangebied	167627.16	388734.44	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W55	Woning plangebied	167650.32	388659.33	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W56	Woning plangebied	167653.93	388654.99	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W54	Woning plangebied	167643.43	388667.59	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W53	Woning plangebied	167634.73	388678.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W52	Woning plangebied	167631.88	388690.62	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W41	Woning plangebied	167642.78	388789.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W42	Woning plangebied	167642.78	388789.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W43	Woning plangebied	167638.04	388787.16	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W45	Woning plangebied	167618.75	388777.37	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W69	Woning plangebied	167658.71	388764.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W46	Woning plangebied	167626.99	388750.81	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W70	Woning plangebied	167658.71	388764.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W35	Woning plangebied	167706.66	388698.39	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W34	Woning plangebied	167706.66	388687.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W33	Woning plangebied	167706.66	388681.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W32	Woning plangebied	167709.16	388675.14	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W31	Woning plangebied	167709.16	388663.14	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W30	Woning plangebied	167706.12	388654.85	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W25	Woning plangebied	167765.77	388647.33	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W27	Woning plangebied	167736.03	388629.22	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W26	Woning plangebied	167746.28	388635.46	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W14	Woning plangebied	167717.22	388712.96	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W13	Woning plangebied	167710.22	388712.96	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W23	Woning plangebied	167765.80	388678.00	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W49	Woning plangebied	167629.32	388716.36	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkkokers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
W50	Woning plangebied	167630.00	388705.63	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W51	Woning plangebied	167630.36	388699.99	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W71	Woning plangebied	167653.97	388762.17	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W66	Woning plangebied	167684.16	388735.08	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W65	Woning plangebied	167684.16	388729.43	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W67	Woning plangebied	167684.16	388745.83	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W24	Woning plangebied	167763.81	388671.29	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W17	Woning plangebied	167742.97	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W16	Woning plangebied	167737.87	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W15	Woning plangebied	167732.77	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W18	Woning plangebied	167742.97	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W58	Woning plangebied	167678.75	388654.88	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W57	Woning plangebied	167672.77	388651.24	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W06	Woning plangebied	167734.82	388725.90	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W05z	Woning plangebied	167740.47	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W04	Woning plangebied	167745.57	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W03	Woning plangebied	167750.67	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W02	Woning plangebied	167755.77	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W01	Woning plangebied	167766.17	388725.90	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W44	Woning plangebied	167633.30	388785.28	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W72	Woning plangebied	167649.24	388760.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W07	Woning plangebied	167719.66	388735.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W08	Woning plangebied	167719.66	388741.35	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W63	Woning plangebied	167682.16	388711.26	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W20	Woning plangebied	167766.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W21	Woning plangebied	167772.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W75	Zorgwoning	167806.51	388719.72	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
W28	Woning plangebied	167718.22	388630.30	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388723.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167669.16	388690.03	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167669.16	388708.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167766.58	388696.14	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167766.58	388698.14	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167766.58	388696.14	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167760.58	388708.14	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167723.36	388738.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167754.33	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388786.60	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388752.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388751.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388763.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167634.95	388738.01	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167670.61	388668.32	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167635.91	388722.97	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167635.15	388734.94	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167660.08	388660.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
BG	Bijgebouw plangebied	167649.58	388672.71	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388698.39	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388681.29	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167744.33	388651.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167731.87	388636.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167742.12	388642.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167717.22	388704.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388729.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388745.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167754.33	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167762.25	388679.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.16	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.12	388643.81	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167731.82	388746.38	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167670.61	388661.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167662.98	388654.01	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167693.33	388805.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167619.88	388785.35	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167665.94	388745.86	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167656.46	388742.10	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.15	388735.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167657.37	388735.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.09	388720.34	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.31	388716.89	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167655.37	388709.36	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.23	388697.71	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167652.07	388674.40	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167664.64	388671.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167667.44	388662.22	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167668.33	388658.53	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388745.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388748.93	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167659.24	388743.21	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167667.79	388746.60	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388690.03	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388693.11	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388729.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388726.33	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388711.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388708.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388781.61	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167744.74	388643.90	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167730.56	388638.77	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167735.16	388657.10	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167713.15	388640.17	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.16	388656.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
BG	Bijgebouw plangebied	167727.72	388689.39	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167732.77	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167735.77	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167742.97	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167745.97	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167766.58	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167769.58	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167778.83	388683.22	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167763.98	388750.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167760.87	388749.99	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167753.78	388747.50	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167750.67	388747.07	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167743.59	388746.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167671.84	388797.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167658.51	388804.98	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167650.70	388800.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167629.22	388780.28	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167629.98	388793.64	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388674.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388678.21	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388698.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167723.36	388734.80	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167723.36	388738.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388763.46	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388766.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167686.06	388802.91	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167673.88	388801.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167647.28	388682.34	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.76	388696.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167735.02	388739.78	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167637.23	388794.91	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.80	388797.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388748.68	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167722.32	388638.52	0.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167646.85	388842.96	8.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167626.76	388906.86	3.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167629.46	388889.44	3.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167565.33	388864.54	4.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167544.10	388891.80	4.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167448.36	388864.68	3.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167438.83	388888.15	3.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167534.13	388858.76	5.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167444.62	388735.41	5.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167426.37	388791.00	2.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167857.90	388912.46	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	167729.13	388847.62	4.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167691.43	388839.74	2.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167687.74	388846.39	3.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167659.62	388809.20	2.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167670.90	388817.83	1.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167666.32	388832.89	4.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167744.06	388823.15	3.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167712.67	388816.27	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167700.06	388826.32	2.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167776.90	388755.49	3.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167822.59	388686.02	3.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167811.28	388560.49	2.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167647.65	388906.83	4.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167661.09	388903.32	4.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167709.52	388882.87	2.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167650.95	388368.31	4.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167555.12	388399.29	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167578.67	388398.62	3.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167585.64	388410.68	4.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167594.15	388405.00	3.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167599.63	388399.66	3.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167443.56	388371.06	2.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167473.14	388376.44	3.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167498.36	388455.72	3.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167506.29	388441.52	6.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167403.66	388857.96	4.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167372.51	388823.42	4.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167368.12	388834.69	3.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167369.13	388839.23	3.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167372.41	388753.51	4.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167381.06	388732.77	4.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167371.89	388807.04	5.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167379.75	388807.52	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167554.43	388999.90	1.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167540.36	388980.23	3.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167521.87	389004.08	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167448.34	388961.22	4.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167466.17	388967.71	4.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167451.55	388976.88	3.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167428.85	388967.97	4.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167411.64	388852.82	9.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167414.78	388857.98	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167434.15	388855.81	4.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167412.66	388904.15	1.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167388.06	388814.72	2.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167395.27	388819.58	3.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	167385.38	388846.66	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167396.74	388889.17	3.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167431.34	388757.68	4.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167403.26	388775.85	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167410.26	388837.66	4.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167426.85	388874.28	2.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167388.90	388862.74	5.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167408.12	388701.82	5.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167414.39	388686.93	3.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167410.74	388615.24	3.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167415.66	388650.89	5.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167401.79	388638.50	3.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167419.71	388585.06	3.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167384.87	388688.95	4.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167387.61	388694.48	2.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167395.96	388713.64	2.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167385.38	388713.38	3.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167830.10	388681.77	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167967.43	388585.73	5.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167811.74	388549.75	-0.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167789.04	388565.97	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167674.95	388490.19	3.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167854.80	388503.52	4.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167826.88	388670.32	2.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167676.14	388468.67	3.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167927.84	388432.20	3.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167963.25	388435.90	5.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167911.31	388436.97	3.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167919.28	388428.62	2.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167675.20	388379.86	4.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167659.84	388502.14	0.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167579.98	388393.16	5.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167568.91	388581.94	2.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167572.07	388957.86	4.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167556.13	388568.24	2.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167556.13	388568.24	2.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167496.20	388903.34	5.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167533.18	388894.80	5.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167558.78	388910.02	5.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167578.66	388911.25	5.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167618.53	388915.13	5.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167602.46	388915.91	4.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167643.67	388921.75	5.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167445.24	388908.74	5.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167772.13	388583.64	5.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167809.73	388684.63	5.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie		167790.50	388753.02	3.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167818.83	388890.26	6.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167786.54	388771.28	5.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167770.04	388813.28	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167757.16	388819.97	5.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167708.12	388839.62	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167750.02	388848.89	5.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167681.17	388858.01	5.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167688.29	388861.89	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167680.08	388897.56	5.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167451.96	389041.62	6.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167440.70	389023.73	5.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167485.99	388438.23	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167599.31	388395.84	5.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167590.92	388386.97	5.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167372.96	388691.35	7.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167364.47	388715.87	6.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167382.48	388659.38	6.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167386.74	388644.14	6.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167385.97	388622.21	6.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167384.63	388671.71	6.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167392.83	388613.58	6.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167396.50	388581.75	6.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167393.21	388882.96	4.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167431.84	389004.72	5.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167403.05	388907.18	5.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167398.37	388901.44	6.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167410.21	388943.22	6.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167429.84	388905.10	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167477.12	388957.05	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167451.88	388948.37	5.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167508.10	388948.16	5.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167528.98	388948.69	5.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167553.28	388952.97	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167586.67	388950.69	4.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167576.65	388935.70	5.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167652.46	388924.64	5.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167347.07	388791.40	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167366.66	388741.99	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167369.13	388762.86	6.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167364.52	388819.60	8.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167376.14	388846.74	5.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167396.71	388874.63	4.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167389.02	388877.16	4.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167387.26	388867.18	5.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		167380.91	388861.55	7.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	167663.02	388383.80	5.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167653.36	388383.67	6.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167914.68	388456.48	4.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167972.54	388447.44	6.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167686.29	388463.10	5.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167838.30	388492.65	5.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	167938.44	388604.52	4.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167612.64	388603.85	4.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167403.05	388907.18	5.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167376.14	388846.74	5.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	sportfunctie	167612.64	388603.85	4.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	sportfunctie	167529.50	388581.69	3.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	industriefunctie	167436.79	388671.52	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	industriefunctie	167790.50	388753.02	3.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	industriefunctie	167590.92	388386.97	5.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	industriefunctie	167364.47	388715.87	6.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	industriefunctie	167772.71	388559.79	5.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	167343.18	388762.42	3.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
		167736.07	388655.60	5.00	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
GW	Grondwal	167786.41	388642.27	2.20	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167681.11	388651.01	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167647.75	388671.19	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167637.24	388691.93	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167634.76	388716.71	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167632.61	388734.78	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167627.19	388747.61	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167614.25	388779.89	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167681.06	388770.19	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167678.82	388745.83	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167676.85	388711.30	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167709.54	388654.85	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167714.55	388675.14	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167712.25	388698.39	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167679.77	388705.14	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167677.73	388686.92	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167645.83	388754.36	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167629.74	388778.97	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167651.40	388789.67	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167675.88	388796.04	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167704.82	388807.24	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167716.37	388800.64	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167714.40	388781.91	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167712.44	388763.76	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167708.66	388744.49	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167708.66	388732.00	13.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167710.22	388717.82	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167766.52	388731.70	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167748.32	388706.78	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167754.33	388701.79	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167770.26	388676.67	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167764.04	388650.16	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167743.37	388640.23	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167710.49	388621.85	11.00	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167811.37	388718.47	5.50	0.00	Relatief	2 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20
Gevel		167766.52	388736.90	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167734.82	388736.90	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167724.22	388721.96	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167710.22	388721.96	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167727.72	388711.86	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167748.32	388711.94	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167754.33	388707.12	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167778.83	388707.14	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167765.80	388678.00	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167761.81	388664.58	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
Gevel		167762.38	388652.88	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167753.84	388647.68	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167740.56	388644.85	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167730.38	388638.51	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.80	388624.56	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167718.22	388630.30	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.12	388644.85	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.12	388654.85	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167709.16	388675.14	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167709.16	388663.14	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388698.39	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388681.29	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388728.85	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167719.62	388728.85	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388741.35	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167719.66	388741.35	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388763.76	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388751.76	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388781.91	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388769.91	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167707.28	388795.43	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167714.12	388802.73	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167697.63	388799.43	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167701.56	388808.63	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167685.03	388805.51	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167673.88	388801.08	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167666.69	388801.29	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167649.50	388794.45	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167648.03	388791.13	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167628.07	388783.18	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167614.92	388769.39	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167611.23	388778.69	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167684.16	388770.19	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167677.66	388760.19	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167663.68	388766.03	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167644.27	388758.32	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167636.97	388751.45	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167626.99	388750.81	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167627.16	388734.44	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167627.93	388722.46	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167629.32	388716.36	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167630.42	388700.00	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167631.88	388690.62	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167634.73	388678.96	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167643.43	388667.59	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167653.93	388654.99	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D02
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
Gevel		167666.79	388647.60	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167678.75	388654.88	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167806.51	388719.72	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167803.60	388709.25	--	0.00	Relatief	0 dB	Nee	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 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
W22o	Woning plangebied [1]	167778.93	388701.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22z	Woning plangebied [2]	167775.70	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22n	Woning plangebied [3]	167775.70	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19z	Woning plangebied [1]	167757.46	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19w	Woning plangebied [2]	167754.23	388702.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19n	Woning plangebied [3]	167757.45	388708.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38z	Woning plangebied [1]	167667.70	388790.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38n	Woning plangebied [2]	167663.75	388800.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40w	Woning plangebied [1]	167651.35	388789.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40n	Woning plangebied [2]	167652.37	388795.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40z	Woning plangebied [3]	167656.32	388785.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39n	Woning plangebied [1]	167658.06	388797.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39z	Woning plangebied [2]	167662.01	388788.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W73n	Woning plangebied [2]	167704.59	388807.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W73o	Woning plangebied [3]	167705.67	388801.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W73z	Woning plangebied [4]	167700.58	388798.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W73w	Woning plangebied [1]	167698.72	388802.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11w	Woning plangebied [1]	167708.56	388772.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11o	Woning plangebied [2]	167719.76	388772.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11z	Woning plangebied [3]	167714.16	388769.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W74n	Woning plangebied [1]	167716.53	388800.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W74o	Woning plangebied [2]	167715.52	388794.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W74z	Woning plangebied [3]	167709.60	388793.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W74w	Woning plangebied [4]	167710.61	388799.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W68o	Woning plangebied [1]	167684.26	388765.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W68z	Woning plangebied [2]	167680.91	388760.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W68w	Woning plangebied [3]	167677.56	388765.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W68n	Woning plangebied [4]	167680.91	388770.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W64o	Woning plangebied [1]	167682.26	388720.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W64w	Woning plangebied [2]	167671.06	388720.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W64n	Woning plangebied [3]	167676.66	388723.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37w	Woning plangebied [1]	167675.81	388795.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37n	Woning plangebied [2]	167676.63	388802.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37z	Woning plangebied [3]	167680.76	388791.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36z	Woning plangebied [1]	167686.34	388794.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36n	Woning plangebied [2]	167682.20	388804.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36o	Woning plangebied [3]	167687.15	388800.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W62o	Woning plangebied [1]	167685.26	388702.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W62w	Woning plangebied [2]	167674.06	388702.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W62n	Woning plangebied [3]	167679.66	388705.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W61z	Woning plangebied [1]	167679.66	388693.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W61w	Woning plangebied [2]	167674.06	388696.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W61o	Woning plangebied [3]	167685.26	388696.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12n	Woning plangebied [1]	167714.16	388782.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12o	Woning plangebied [2]	167719.76	388778.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12w	Woning plangebied [3]	167708.56	388778.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 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
W09w	Woning plangebied [1]	167706.56	388754.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09o	Woning plangebied [2]	167717.76	388754.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09z	Woning plangebied [3]	167712.16	388751.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10n	Woning plangebied [1]	167712.16	388763.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10o	Woning plangebied [2]	167717.76	388760.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10w	Woning plangebied [3]	167706.56	388760.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W60o	Woning plangebied [1]	167683.26	388683.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W60w	Woning plangebied [2]	167672.06	388683.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W60n	Woning plangebied [3]	167677.66	388687.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59z	Woning plangebied [1]	167677.66	388674.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59w	Woning plangebied [2]	167672.06	388677.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59o	Woning plangebied [3]	167683.26	388677.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48w	Woning plangebied [1]	167627.64	388725.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48o	Woning plangebied [2]	167638.81	388726.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48z	Woning plangebied [3]	167633.42	388722.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47n	Woning plangebied [1]	167632.65	388734.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47o	Woning plangebied [2]	167638.43	388732.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47w	Woning plangebied [3]	167627.25	388731.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W55w	Woning plangebied [1]	167648.61	388661.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W55o	Woning plangebied [2]	167657.21	388668.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56w	Woning plangebied [1]	167652.05	388657.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56o	Woning plangebied [2]	167660.65	388664.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56z	Woning plangebied [3]	167658.22	388658.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W54n	Woning plangebied [1]	167647.59	388671.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W54o	Woning plangebied [2]	167653.77	388672.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W54w	Woning plangebied [3]	167645.16	388665.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W53w	Woning plangebied [1]	167633.92	388681.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W53o	Woning plangebied [2]	167644.80	388684.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W53z	Woning plangebied [3]	167638.42	388679.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W52n	Woning plangebied [1]	167635.92	388691.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W52o	Woning plangebied [2]	167643.37	388690.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W52w	Woning plangebied [3]	167632.49	388687.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41n	Woning plangebied [1]	167645.37	388790.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41o	Woning plangebied [2]	167649.79	388786.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41z	Woning plangebied [3]	167648.77	388781.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42z	Woning plangebied [1]	167643.77	388779.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42n	Woning plangebied [2]	167640.38	388788.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43z	Woning plangebied [1]	167639.03	388777.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43n	Woning plangebied [2]	167635.64	388786.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45o	Woning plangebied [1]	167619.95	388774.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45z	Woning plangebied [2]	167617.98	388770.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45w	Woning plangebied [3]	167612.98	388774.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45n	Woning plangebied [4]	167614.21	388779.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W69n	Woning plangebied [1]	167661.16	388765.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W69o	Woning plangebied [2]	167665.44	388761.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W69z	Woning plangebied [3]	167664.56	388756.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 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
W46n	Woning plangebied [1]	167631.97	388751.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46o	Woning plangebied [2]	167637.27	388748.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46z	Woning plangebied [3]	167632.40	388744.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46w	Woning plangebied [4]	167627.09	388747.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W70z	Woning plangebied [1]	167659.70	388754.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W70n	Woning plangebied [2]	167656.30	388763.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35n	Woning plangebied [1]	167712.16	388698.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35o	Woning plangebied [2]	167717.76	388695.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35w	Woning plangebied [3]	167706.56	388695.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34w	Woning plangebied [1]	167706.56	388689.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34o	Woning plangebied [2]	167717.76	388689.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33w	Woning plangebied [1]	167706.56	388684.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33o	Woning plangebied [2]	167717.76	388684.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33z	Woning plangebied [3]	167712.16	388681.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32o	Woning plangebied [1]	167720.26	388672.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32w	Woning plangebied [2]	167709.06	388672.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31w	Woning plangebied [1]	167709.06	388666.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31o	Woning plangebied [2]	167720.26	388666.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30n	Woning plangebied [1]	167709.37	388654.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30o	Woning plangebied [2]	167712.72	388649.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30z	Woning plangebied [3]	167709.37	388644.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30w	Woning plangebied [4]	167706.02	388649.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25z	Woning plangebied [1]	167761.55	388644.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25w	Woning plangebied [2]	167755.45	388644.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25n	Woning plangebied [3]	167758.06	388650.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25o	Woning plangebied [4]	167764.16	388650.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27w	Woning plangebied [1]	167733.08	388633.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27n	Woning plangebied [2]	167732.82	388640.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27z	Woning plangebied [3]	167738.64	388630.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26z	Woning plangebied [1]	167743.77	388633.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26n	Woning plangebied [2]	167737.94	388643.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26o	Woning plangebied [3]	167743.50	388640.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14n	Woning plangebied [1]	167720.72	388722.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14w	Woning plangebied [2]	167724.32	388717.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14z	Woning plangebied [3]	167720.72	388712.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13w	Woning plangebied [1]	167710.12	388717.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13n	Woning plangebied [2]	167713.72	388722.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13z	Woning plangebied [3]	167713.72	388712.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23n	Woning plangebied [1]	167770.14	388676.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23o	Woning plangebied [2]	167773.53	388672.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23w	Woning plangebied [3]	167764.71	388674.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49n	Woning plangebied [1]	167632.72	388716.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49o	Woning plangebied [2]	167640.57	388714.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49w	Woning plangebied [3]	167629.40	388713.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50w	Woning plangebied [1]	167629.74	388708.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50o	Woning plangebied [2]	167640.91	388708.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 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
W51w	Woning plangebied [1]	167630.08	388702.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51o	Woning plangebied [2]	167641.26	388703.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51z	Woning plangebied [3]	167634.03	388700.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W71z	Woning plangebied [1]	167654.96	388752.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W71n	Woning plangebied [2]	167651.56	388761.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W66w	Woning plangebied [1]	167673.06	388737.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W66o	Woning plangebied [2]	167684.26	388737.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W65z	Woning plangebied [1]	167678.66	388729.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W65w	Woning plangebied [2]	167673.06	388732.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W65o	Woning plangebied [3]	167684.26	388732.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W67o	Woning plangebied [1]	167684.26	388743.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W67w	Woning plangebied [2]	167673.06	388743.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W67n	Woning plangebied [3]	167678.66	388745.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24o	Woning plangebied [1]	167771.53	388665.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24z	Woning plangebied [2]	167766.10	388663.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24w	Woning plangebied [3]	167762.71	388667.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28n	Woning plangebied [1]	167713.77	388627.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28z	Woning plangebied [2]	167717.00	388621.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28w	Woning plangebied [3]	167710.43	388621.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17z	Woning plangebied [1]	167740.42	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17n	Woning plangebied [2]	167740.42	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16z	Woning plangebied [1]	167735.32	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16n	Woning plangebied [2]	167735.32	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15z	Woning plangebied [1]	167730.25	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15o	Woning plangebied [2]	167727.62	388706.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15n	Woning plangebied [3]	167730.25	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18n	Woning plangebied [1]	167745.65	388712.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18w	Woning plangebied [2]	167748.42	388707.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18z	Woning plangebied [3]	167745.65	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W58o	Woning plangebied [1]	167681.17	388651.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W58z	Woning plangebied [2]	167680.49	388645.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W58n	Woning plangebied [3]	167675.71	388653.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W57z	Woning plangebied [1]	167674.51	388641.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W57w	Woning plangebied [2]	167669.04	388643.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W57n	Woning plangebied [3]	167669.73	388649.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06w	Woning plangebied [1]	167734.72	388731.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06n	Woning plangebied [2]	167737.65	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06z	Woning plangebied [3]	167737.82	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05n	Woning plangebied [1]	167743.02	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05z	Woning plangebied [2]	167743.02	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04n	Woning plangebied [1]	167748.12	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04z	Woning plangebied [2]	167748.12	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03n	Woning plangebied [1]	167753.22	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03z	Woning plangebied [2]	167753.22	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02n	Woning plangebied [1]	167758.32	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02z	Woning plangebied [2]	167758.32	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

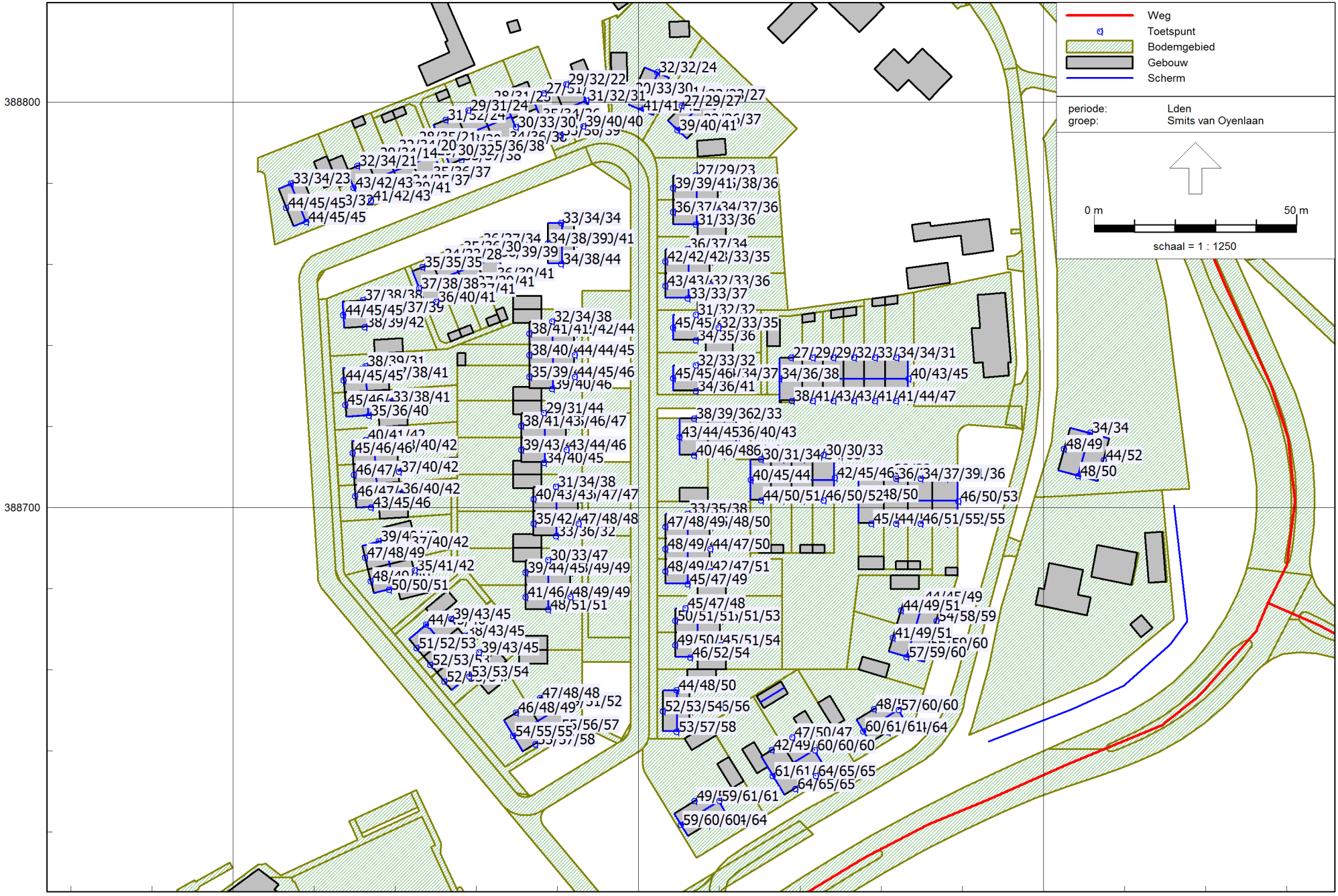
Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D02
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen
 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
W01z	Woning plangebied [1]	167763.52	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01n	Woning plangebied [2]	167763.70	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01o	Woning plangebied [3]	167766.62	388731.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44z	Woning plangebied [1]	167634.04	388775.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44w	Woning plangebied [2]	167629.62	388778.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44n	Woning plangebied [3]	167630.64	388784.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W72z	Woning plangebied [1]	167650.10	388750.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W72w	Woning plangebied [2]	167645.83	388754.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W72n	Woning plangebied [3]	167646.72	388759.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07o	Woning plangebied [1]	167719.76	388731.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07z	Woning plangebied [2]	167714.16	388728.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07w	Woning plangebied [3]	167708.56	388731.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07n	Woning plangebied [4]	167714.16	388735.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08z	Woning plangebied [1]	167714.16	388741.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08w	Woning plangebied [2]	167708.56	388744.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08n	Woning plangebied [3]	167714.16	388747.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08o	Woning plangebied [4]	167719.76	388744.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W63z	Woning plangebied [1]	167676.66	388711.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W63w	Woning plangebied [2]	167671.06	388714.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W63o	Woning plangebied [3]	167682.26	388714.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20z	Woning plangebied [1]	167763.58	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20n	Woning plangebied [2]	167763.58	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21z	Woning plangebied [1]	167769.58	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21n	Woning plangebied [2]	167769.58	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W75n	Zorgwoning [1]	167811.37	388718.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
W75o	Zorgwoning [2]	167814.82	388711.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
W75z	Zorgwoning [3]	167808.41	388707.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
W75w	Zorgwoning [4]	167804.96	388714.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
W28o	Woning plangebied [1]	167719.90	388627.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31z	Woning plangebied [3]	167712.73	388663.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32n	Woning plangebied [3]	167711.59	388675.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38o	Woning plangebied [3]	167669.72	388793.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

BIJLAGE IV. Rekenresultaten



	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherm

periode:	Lden
groep:	Smits van Oyenlaan

0 m 50 m

schaal = 1 : 1250

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.10	29.60	24.39	33.83
W01n_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.27	29.81	24.56	34.01
W01n_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.39	26.98	21.68	31.14
W01o_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.33	35.89	30.62	40.08
W01o_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.76	38.34	33.05	42.51
W01o_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.30	40.90	35.58	45.05
W01z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.29	36.84	31.58	41.03
W01z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.91	39.48	34.19	43.65
W01z_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.20	42.80	37.49	46.95
W02n_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.70	29.20	23.99	33.43
W02n_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.48	28.01	22.78	32.22
W02n_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.75	25.31	20.04	29.50
W02z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.59	37.14	31.88	41.33
W02z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.82	39.39	34.11	43.57
W02z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.79	42.38	37.07	46.54
W03n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.53	28.01	22.81	32.26
W03n_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.79	25.31	20.08	29.53
W03n_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.99	23.49	18.28	27.72
W03z_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.15	38.72	33.43	42.89
W03z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.41	41.00	35.69	45.16
W03z_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.32	42.92	37.61	47.07
W04n_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.92	24.35	19.21	28.64
W04n_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.65	22.07	16.95	26.37
W04n_C	Woning plangebied [1]	7.50	25.14	21.50	16.43	25.85
W04z_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.93	38.50	33.21	42.67
W04z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.37	38.92	33.65	43.11
W04z_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.75	41.32	36.04	45.50
W05n_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.98	24.39	19.26	28.69
W05n_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.89	22.29	17.18	26.60
W05n_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.97	23.38	18.26	27.69
W05z_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.87	36.43	31.16	40.62
W05z_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.08	35.59	30.37	39.82
W05z_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.43	38.98	33.72	43.17
W06n_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.45	22.82	17.74	27.16
W06n_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.40	22.78	17.69	27.11
W06n_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.04	25.47	20.33	29.76
W06w_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.15	29.58	24.44	33.87
W06w_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.90	31.35	26.19	35.62
W06w_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.21	33.69	28.49	37.94
W06z_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.22	33.72	28.51	37.95
W06z_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.18	34.66	29.47	38.91
W06z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.98	39.54	34.26	43.72
W07n_A	Woning plangebied [4]	1.50	31.51	27.98	22.80	32.24
W07n_B	Woning plangebied [4]	4.50	32.69	29.12	23.98	33.41
W07n_C	Woning plangebied [4]	7.50	30.93	27.33	22.22	31.64
W07o_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.69	30.15	24.97	34.41
W07o_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.93	29.36	24.22	33.65
W07o_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.36	32.82	27.65	37.09
W07w_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.76	40.38	35.05	44.52
W07w_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.13	40.74	35.42	44.89
W07w_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.75	41.36	36.03	45.50
W07z_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.47	29.91	24.76	34.19
W07z_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.54	31.99	26.83	36.26
W07z_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.13	36.66	31.41	40.87
W08n_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.32	26.82	21.60	31.05
W08n_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.82	27.25	22.10	31.54
W08n_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.35	27.74	22.63	32.06
W08o_A	Woning plangebied [4]	1.50	31.24	27.63	22.52	31.95
W08o_B	Woning plangebied [4]	4.50	31.99	28.39	23.28	32.70
W08o_C	Woning plangebied [4]	7.50	34.44	30.86	25.73	35.16
W08w_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.43	41.05	35.71	45.18
W08w_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.52	41.13	35.80	45.27
W08w_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.49	41.11	35.78	45.25
W08z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.00	29.45	24.28	33.72
W08z_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.50	30.95	25.78	35.22
W08z_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.64	32.06	26.93	36.36
W09o_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.67	28.08	22.96	32.39
W09o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.33	28.74	23.62	33.05
W09o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.52	32.00	26.81	36.25
W09w_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.07	38.69	33.36	42.83
W09w_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.17	38.77	33.46	42.92
W09w_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.94	38.54	33.22	42.69
W09z_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.78	28.26	23.07	32.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W09z_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.20	28.64	23.49	32.92
W09z_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.08	32.59	27.37	36.82
W10n_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.58	32.16	26.86	36.33
W10n_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.16	32.72	27.45	36.91
W10n_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.41	29.89	24.70	34.14
W10o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.58	28.99	23.87	33.30
W10o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.64	29.05	23.93	33.36
W10o_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.89	30.31	25.18	34.61
W10w_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.31	37.92	32.60	42.07
W10w_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.38	37.98	32.67	42.13
W10w_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.39	37.99	32.67	42.14
W11o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.92	29.38	24.21	33.65
W11o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.32	32.87	27.61	37.06
W11o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.53	32.04	26.82	36.27
W11w_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.35	31.89	26.63	36.09
W11w_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.24	32.76	27.53	36.98
W11w_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.75	36.34	31.03	40.50
W11z_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.64	27.07	21.92	31.36
W11z_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.32	28.74	23.61	33.04
W11z_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.25	31.69	26.54	35.97
W12n_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.27	22.66	17.56	26.98
W12n_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.97	24.36	19.26	28.68
W12n_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.53	18.94	13.82	23.25
W12o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.16	30.65	25.45	34.89
W12o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.94	33.48	28.23	37.68
W12o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.51	32.01	26.80	36.24
W12w_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.36	34.96	29.65	39.11
W12w_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.56	35.13	29.84	39.30
W12w_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.80	36.39	31.08	40.55
W13n_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.04	33.62	28.32	37.79
W13n_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.52	35.09	29.81	39.27
W13n_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.88	31.44	26.17	35.63
W13w_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.54	39.16	33.82	43.29
W13w_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.10	39.71	34.39	43.86
W13w_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.62	41.23	35.90	45.37
W13z_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.46	36.03	30.75	40.21
W13z_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.79	41.40	36.07	45.54
W13z_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.94	43.55	38.23	47.70
W14n_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.55	26.99	21.84	31.27
W14n_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.04	27.45	22.32	31.75
W14n_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.06	28.58	23.35	32.80
W14w_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.50	32.09	26.79	36.25
W14w_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.39	35.99	30.68	40.14
W14w_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.93	38.53	33.22	42.68
W14z_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.49	36.07	30.78	40.24
W14z_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.76	41.37	36.04	45.51
W14z_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.44	44.06	38.73	48.20
W15n_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.62	26.03	20.91	30.34
W15n_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.69	27.11	21.98	31.41
W15n_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.24	29.73	24.53	33.97
W15o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.89	35.46	30.18	39.64
W15o_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.02	40.64	35.30	44.77
W15o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.97	39.56	34.25	43.72
W15z_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.06	39.64	34.34	43.81
W15z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.49	46.10	40.77	50.24
W15z_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.44	47.06	41.73	51.20
W16n_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.71	26.11	21.00	30.42
W16n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.53	26.94	21.82	31.25
W16n_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.10	29.55	24.38	33.82
W16z_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.43	42.03	36.72	46.18
W16z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.49	46.10	40.78	50.25
W16z_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.04	47.66	42.33	51.80
W17n_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.48	25.86	20.77	30.19
W17n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.75	27.13	22.03	31.46
W17n_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.74	29.17	24.03	33.46
W17z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.23	40.81	35.52	44.98
W17z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.48	46.10	40.77	50.24
W17z_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.42	48.04	42.71	52.18
W18n_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.88	25.26	20.17	29.59
W18n_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.56	25.94	20.85	30.27
W18n_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.32	28.75	23.61	33.04
W18w_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.57	38.16	32.86	42.32
W18w_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.01	40.61	35.30	44.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18w_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.53	42.12	36.82	46.28
W18z_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.73	42.33	37.01	46.48
W18z_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.34	45.95	40.63	50.10
W18z_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.53	48.15	42.81	52.28
W19n_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.03	25.42	20.31	29.74
W19n_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.14	27.62	22.42	31.87
W19n_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.43	28.90	23.72	33.16
W19w_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.91	39.49	34.19	43.66
W19w_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.22	43.84	38.51	47.98
W19w_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.23	45.85	40.51	49.98
W19z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.38	40.96	35.67	45.13
W19z_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.99	45.59	40.27	49.74
W19z_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.20	48.82	43.48	52.95
W20n_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.00	31.56	26.29	35.75
W20n_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.24	33.83	28.53	37.99
W20n_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.61	34.21	28.89	38.36
W20z_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.45	40.00	34.73	44.19
W20z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.08	45.68	40.37	49.83
W20z_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.79	49.41	44.07	53.54
W21n_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.75	30.25	25.04	34.48
W21n_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.86	32.39	27.15	36.60
W21n_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.57	35.19	29.85	39.32
W21z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.86	41.44	36.15	45.61
W21z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.79	46.39	41.08	50.54
W21z_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.74	50.37	45.03	54.50
W22n_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.11	31.64	26.40	35.85
W22n_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.23	36.83	31.52	40.98
W22n_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.63	32.23	26.91	36.38
W22o_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.61	42.22	36.90	46.37
W22o_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.85	45.45	40.14	49.60
W22o_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.45	49.08	43.73	53.21
W22z_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.30	41.88	36.59	46.05
W22z_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.09	47.70	42.38	51.85
W22z_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.57	51.20	45.86	55.33
W23n_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.09	39.66	34.38	43.84
W23n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.47	41.06	35.76	45.22
W23n_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.19	44.82	39.47	48.95
W23o_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.58	50.20	44.87	54.34
W23o_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.82	53.43	48.10	57.57
W23o_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.56	55.18	49.84	59.31
W23w_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.87	39.44	34.15	43.61
W23w_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.57	45.19	39.85	49.32
W23w_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.03	46.64	41.31	50.78
W24o_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.20	51.82	46.49	55.96
W24o_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.67	55.29	49.95	59.42
W24o_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.50	56.12	50.78	60.25
W24w_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.42	36.94	31.71	41.16
W24w_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.68	45.30	39.96	49.43
W24w_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.38	47.00	41.67	51.14
W24z_A	Woning plangebied [2]	1.50	55.79	52.41	47.07	56.54
W24z_B	Woning plangebied [2]	4.50	58.38	55.00	49.67	59.14
W24z_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.83	55.44	50.11	59.58
W25n_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.68	44.30	38.96	48.43
W25n_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.03	46.65	41.32	50.79
W25n_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.48	45.08	39.76	49.23
W25o_A	Woning plangebied [4]	1.50	56.30	52.92	47.59	57.06
W25o_B	Woning plangebied [4]	4.50	58.86	55.47	50.15	59.62
W25o_C	Woning plangebied [4]	7.50	59.04	55.64	50.32	59.79
W25w_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.21	55.83	50.50	59.97
W25w_B	Woning plangebied [2]	4.50	60.16	56.76	51.45	60.91
W25w_C	Woning plangebied [2]	7.50	60.27	56.88	51.56	61.03
W25z_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.09	58.71	53.37	62.84
W25z_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.40	60.01	54.69	64.16
W25z_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.32	59.92	54.60	64.07
W26n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.90	42.51	37.19	46.66
W26n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.38	46.01	40.67	50.14
W26n_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.44	43.06	37.72	47.19
W26o_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.51	56.13	50.79	60.26
W26o_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.58	56.18	50.86	60.33
W26o_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.53	56.13	50.81	60.28
W26z_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.85	59.47	54.14	63.61
W26z_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.88	60.48	55.17	64.63
W26z_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.88	60.48	55.17	64.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27n_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.40	37.94	32.69	42.14
W27n_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.11	44.73	39.39	48.86
W27n_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.82	42.44	37.11	46.58
W27w_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.97	56.59	51.26	60.73
W27w_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.87	56.47	51.15	60.62
W27w_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.03	56.63	51.31	60.78
W27z_A	Woning plangebied [3]	1.50	62.99	59.61	54.28	63.75
W27z_B	Woning plangebied [3]	4.50	64.00	60.60	55.29	64.75
W27z_C	Woning plangebied [3]	7.50	64.00	60.59	55.28	64.75
W28n_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.16	44.80	39.44	48.92
W28n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.60	46.22	40.89	50.36
W28n_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.34	46.96	41.63	51.10
W28o_A	Woning plangebied [1]	1.50	58.50	55.12	49.78	59.25
W28o_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.78	56.38	51.07	60.53
W28o_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.89	56.49	51.18	60.64
W28w_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.86	54.48	49.14	58.61
W28w_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.31	55.91	50.59	60.06
W28w_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.47	56.07	50.76	60.22
W28z_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.90	58.52	53.18	62.65
W28z_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.19	59.79	54.48	63.94
W28z_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.24	59.84	54.53	63.99
W30n_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.95	39.55	34.23	43.70
W30n_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.50	44.12	38.78	48.25
W30n_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.71	46.33	40.99	50.46
W30o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.18	43.78	38.47	47.93
W30o_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.93	51.55	46.21	55.68
W30o_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.65	52.27	46.93	56.40
W30w_A	Woning plangebied [4]	1.50	51.18	47.82	42.47	51.94
W30w_B	Woning plangebied [4]	4.50	52.34	48.96	43.62	53.09
W30w_C	Woning plangebied [4]	7.50	52.80	49.42	44.09	53.56
W30z_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.69	49.32	43.97	53.45
W30z_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.47	53.09	47.76	57.23
W30z_C	Woning plangebied [3]	7.50	56.90	53.52	48.19	57.66
W31o_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.99	40.57	35.28	44.74
W31o_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.45	47.07	41.73	51.20
W31o_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.49	50.12	44.77	54.25
W31w_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.60	45.23	39.88	49.36
W31w_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.32	45.94	40.61	50.08
W31w_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.07	46.69	41.36	50.83
W31z_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.44	42.05	36.72	46.19
W31z_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.39	48.01	42.67	52.14
W31z_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.40	50.02	44.68	54.15
W32n_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.56	41.20	35.85	45.32
W32n_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.52	43.14	37.80	47.27
W32n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.22	43.84	38.50	47.97
W32o_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.47	42.07	36.76	46.22
W32o_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.84	46.46	41.12	50.59
W32o_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.58	49.21	43.87	53.34
W32w_A	Woning plangebied [2]	1.50	48.90	45.54	40.19	49.66
W32w_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.81	46.43	41.09	50.56
W32w_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.06	46.68	41.35	50.82
W33o_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.93	37.50	32.21	41.67
W33o_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.28	42.90	37.57	47.04
W33o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.91	46.53	41.19	50.66
W33w_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.36	44.00	38.64	48.12
W33w_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.16	44.78	39.45	48.92
W33w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.80	45.42	40.09	49.56
W33z_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.05	40.68	35.34	44.81
W33z_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.32	42.93	37.61	47.08
W33z_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.73	45.35	40.02	49.49
W34o_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.13	39.73	34.41	43.88
W34o_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.09	42.71	37.38	46.85
W34o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.20	45.82	40.48	49.95
W34w_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.05	43.69	38.34	47.81
W34w_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.93	44.55	39.21	48.68
W34w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.36	44.98	39.65	49.12
W35n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.79	28.23	23.08	32.51
W35n_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.67	31.18	25.95	35.40
W35n_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.54	34.10	28.83	38.29
W35o_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.68	41.29	35.96	45.43
W35o_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.99	43.61	38.27	47.74
W35o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.24	45.86	40.52	49.99
W35w_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.40	43.03	37.69	47.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35w_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.43	44.05	38.72	48.19
W35w_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.12	44.74	39.41	48.88
W36n_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.99	24.53	19.28	28.73
W36n_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.68	28.23	22.97	32.42
W36n_C	Woning plangebied [2]	7.50	21.44	17.80	12.73	22.15
W36o_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.80	26.21	21.09	30.52
W36o_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.25	27.67	22.54	31.97
W36o_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.13	26.54	21.41	30.84
W36z_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.44	35.04	29.73	39.19
W36z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.43	36.01	30.72	40.18
W36z_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.51	36.08	30.80	40.26
W37n_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.10	22.54	17.39	26.82
W37n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.19	26.71	21.48	30.93
W37n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.52	18.90	13.81	23.23
W37w_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.76	30.32	25.05	34.51
W37w_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.21	29.72	24.50	33.95
W37w_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.46	32.00	26.75	36.20
W37z_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.82	28.24	23.11	32.54
W37z_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.82	31.28	26.11	35.55
W37z_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.14	34.70	29.43	38.89
W38n_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.62	24.06	18.91	28.34
W38n_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.84	26.34	21.13	30.57
W38n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.26	18.62	13.55	22.97
W38o_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.51	25.94	20.80	30.23
W38o_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.28	28.79	23.57	33.02
W38o_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.15	25.56	20.44	29.87
W38z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.49	30.01	24.78	34.23
W38z_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.69	32.21	26.98	36.43
W38z_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.28	33.81	28.56	38.02
W39n_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.01	24.45	19.30	28.73
W39n_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.41	26.93	21.70	31.15
W39n_C	Woning plangebied [1]	7.50	23.57	19.94	14.86	24.28
W39z_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.09	30.64	25.38	34.83
W39z_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.31	31.82	26.60	36.05
W39z_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.09	33.63	28.38	37.83
W40n_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.89	26.44	21.18	30.63
W40n_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.46	28.02	22.75	32.21
W40n_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.01	19.40	14.30	23.72
W40w_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.92	26.47	21.21	30.66
W40w_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.81	28.35	23.10	32.55
W40w_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.18	25.57	20.46	29.89
W40z_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.16	30.71	25.44	34.90
W40z_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.83	32.37	27.12	36.57
W40z_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.82	33.35	28.11	37.56
W41n_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.57	24.09	18.86	28.31
W41n_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.78	30.37	25.07	34.53
W41n_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.75	17.13	12.04	21.46
W41o_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.43	24.84	19.72	29.15
W41o_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.73	26.12	21.02	30.44
W41o_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.82	27.23	22.11	31.54
W41z_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.28	30.83	25.57	35.02
W41z_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.70	32.23	26.98	36.44
W41z_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.49	33.01	27.78	37.23
W42n_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.76	27.33	22.05	31.51
W42n_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.69	30.27	24.98	34.44
W42n_C	Woning plangebied [2]	7.50	19.50	15.87	10.79	20.21
W42z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.39	29.94	24.68	34.13
W42z_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.40	30.92	25.69	35.14
W42z_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.12	32.64	27.41	36.86
W43n_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.43	24.99	19.71	29.17
W43n_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.34	29.94	24.63	34.09
W43n_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.70	10.06	4.99	14.41
W43z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.37	33.98	28.65	38.12
W43z_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.62	35.21	29.91	39.37
W43z_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.10	36.69	31.38	40.85
W44n_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.55	28.17	22.84	32.31
W44n_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.54	30.14	24.83	34.29
W44n_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.02	16.62	11.31	20.77
W44w_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.59	39.21	33.87	43.34
W44w_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.71	38.31	33.00	42.46
W44w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.03	38.64	33.32	42.79
W44z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.35	36.97	31.64	41.11
W44z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.65	38.25	32.94	42.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W44z_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.94	38.54	33.23	42.69
W45n_A	Woning plangebied [4]	1.50	31.93	28.55	23.22	32.69
W45n_B	Woning plangebied [4]	4.50	33.72	30.30	25.01	34.47
W45n_C	Woning plangebied [4]	7.50	22.70	19.31	13.99	23.46
W45o_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.55	27.08	21.84	31.29
W45o_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.58	29.10	23.87	33.32
W45o_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.60	28.03	22.89	32.32
W45w_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.27	39.90	34.55	44.03
W45w_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.96	40.57	35.25	44.72
W45w_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.06	40.67	35.35	44.82
W45z_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.38	40.01	34.67	44.14
W45z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.05	40.65	35.34	44.80
W45z_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.62	41.22	35.91	45.37
W46n_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.41	33.03	27.70	37.17
W46n_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.27	33.86	28.56	38.02
W46n_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.61	34.21	28.90	38.36
W46o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.74	31.29	26.02	35.48
W46o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.95	32.49	27.24	36.69
W46o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.64	35.22	29.92	39.39
W46w_A	Woning plangebied [4]	1.50	43.32	39.95	34.61	44.08
W46w_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.76	40.37	35.05	44.52
W46w_C	Woning plangebied [4]	7.50	44.10	40.72	35.39	44.86
W46z_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.91	33.51	28.20	37.66
W46z_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.40	34.98	29.68	39.15
W46z_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.56	38.17	32.85	42.32
W47n_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.40	34.01	28.68	38.15
W47n_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.52	35.10	29.81	39.27
W47n_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.75	27.30	22.04	31.49
W47o_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.81	32.36	27.10	36.55
W47o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.96	33.51	28.25	37.70
W47o_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.89	36.47	31.17	40.64
W47w_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.57	40.21	34.86	44.33
W47w_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.24	40.85	35.52	44.99
W47w_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.73	41.35	36.02	45.49
W48o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.51	28.94	23.80	33.23
W48o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.44	34.00	28.72	38.18
W48o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.22	36.81	31.51	40.97
W48w_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.25	40.89	35.54	45.01
W48w_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.96	41.57	36.24	45.71
W48w_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.16	41.77	36.44	45.91
W48z_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.97	30.56	25.26	34.72
W48z_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.61	32.16	26.90	36.35
W48z_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.46	36.05	30.75	40.21
W49n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.76	35.37	30.04	39.51
W49n_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.35	36.93	31.64	41.10
W49n_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.70	38.29	32.98	42.45
W49o_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.31	33.88	28.59	38.05
W49o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.06	35.65	30.35	39.81
W49o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.89	37.47	32.17	41.64
W49w_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.67	41.30	35.95	45.43
W49w_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.57	42.19	36.86	46.33
W49w_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.40	42.02	36.69	46.16
W50o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.73	33.29	28.02	37.48
W50o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.30	35.88	30.58	40.05
W50o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.20	37.79	32.49	41.95
W50w_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.03	41.67	36.32	45.79
W50w_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.94	42.56	37.23	46.70
W50w_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.99	42.61	37.28	46.75
W51o_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.55	32.07	26.83	36.28
W51o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.07	35.65	30.35	39.82
W51o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.40	37.98	32.69	42.15
W51w_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.85	41.48	36.13	45.61
W51w_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.96	42.58	37.25	46.72
W51w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.25	42.87	37.54	47.01
W51z_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.72	39.35	34.00	43.48
W51z_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.26	40.87	35.55	45.02
W51z_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.13	41.74	36.42	45.89
W52n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.03	34.62	29.32	38.78
W52n_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.33	35.88	30.62	40.07
W52n_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.20	37.80	32.49	41.95
W52o_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.92	32.44	27.21	36.66
W52o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.27	35.85	30.56	40.02
W52o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.89	37.46	32.18	41.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W52w_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.46	43.10	37.74	47.22
W52w_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.36	43.98	38.65	48.12
W52w_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.88	44.50	39.17	48.64
W53o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.09	30.56	25.38	34.82
W53o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.10	36.70	31.39	40.85
W53o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.52	38.10	32.81	42.27
W53w_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.97	43.61	38.25	47.73
W53w_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.99	44.61	39.28	48.75
W53w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.29	44.91	39.57	49.04
W53z_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.84	45.48	40.13	49.60
W53z_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.40	46.02	40.69	50.16
W53z_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.10	46.72	41.38	50.85
W54n_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.33	39.95	34.62	44.09
W54n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.24	40.84	35.52	44.99
W54n_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.30	41.90	36.58	46.05
W54o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.25	34.77	29.54	38.99
W54o_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.30	38.90	33.58	43.05
W54o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.19	40.79	35.47	44.94
W54w_A	Woning plangebied [3]	1.50	50.41	47.04	41.69	51.17
W54w_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.48	48.10	42.77	52.24
W54w_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.09	48.71	43.38	52.85
W55o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.94	33.43	28.22	37.67
W55o_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.29	38.88	33.58	43.04
W55o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.64	41.24	35.93	45.39
W55w_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.81	47.44	42.09	51.57
W55w_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.90	48.51	43.18	52.65
W55w_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.41	49.03	43.70	53.17
W56o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.05	34.59	29.34	38.79
W56o_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.64	39.22	33.92	43.39
W56o_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.89	40.48	35.18	44.64
W56w_A	Woning plangebied [1]	1.50	51.16	47.79	42.44	51.92
W56w_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.32	48.94	43.61	53.08
W56w_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.91	49.53	44.20	53.67
W56z_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.24	48.87	43.52	53.00
W56z_B	Woning plangebied [3]	4.50	52.40	49.01	43.68	53.15
W56z_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.05	49.67	44.34	53.81
W57n_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.06	41.68	36.35	45.82
W57n_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.16	43.77	38.44	47.91
W57n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.75	44.36	39.04	48.51
W57w_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.74	49.38	44.03	53.50
W57w_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.90	50.52	45.19	54.66
W57w_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.61	51.23	45.90	55.37
W57z_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.62	51.26	45.91	55.38
W57z_B	Woning plangebied [1]	4.50	55.93	52.55	47.22	56.69
W57z_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.81	53.43	48.09	57.56
W58n_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.80	42.42	37.08	46.55
W58n_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.86	43.48	38.15	47.62
W58n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.37	43.98	38.66	48.13
W58o_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.31	44.95	39.59	49.07
W58o_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.17	46.79	41.46	50.93
W58o_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.96	47.58	42.25	51.72
W58z_A	Woning plangebied [2]	1.50	54.19	50.83	45.47	54.95
W58z_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.51	52.13	46.79	56.26
W58z_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.39	53.01	47.67	57.14
W59o_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.22	43.85	38.50	47.98
W59o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.52	45.14	39.81	49.28
W59o_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.49	45.11	39.78	49.25
W59w_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.27	36.85	31.55	41.02
W59w_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.42	42.06	36.71	46.18
W59w_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.95	42.57	37.24	46.71
W59z_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.76	43.39	38.05	47.52
W59z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.01	46.63	41.30	50.77
W59z_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.16	46.78	41.45	50.92
W60n_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.52	26.03	20.80	30.25
W60n_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.36	28.81	23.65	33.08
W60n_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.11	42.73	37.40	46.87
W60o_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.93	43.57	38.21	47.69
W60o_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.09	44.71	39.38	48.85
W60o_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.81	44.42	39.09	48.56
W60w_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.46	35.02	29.74	39.20
W60w_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.06	39.69	34.34	43.82
W60w_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.40	41.02	35.69	45.16
W61o_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.54	43.17	37.82	47.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

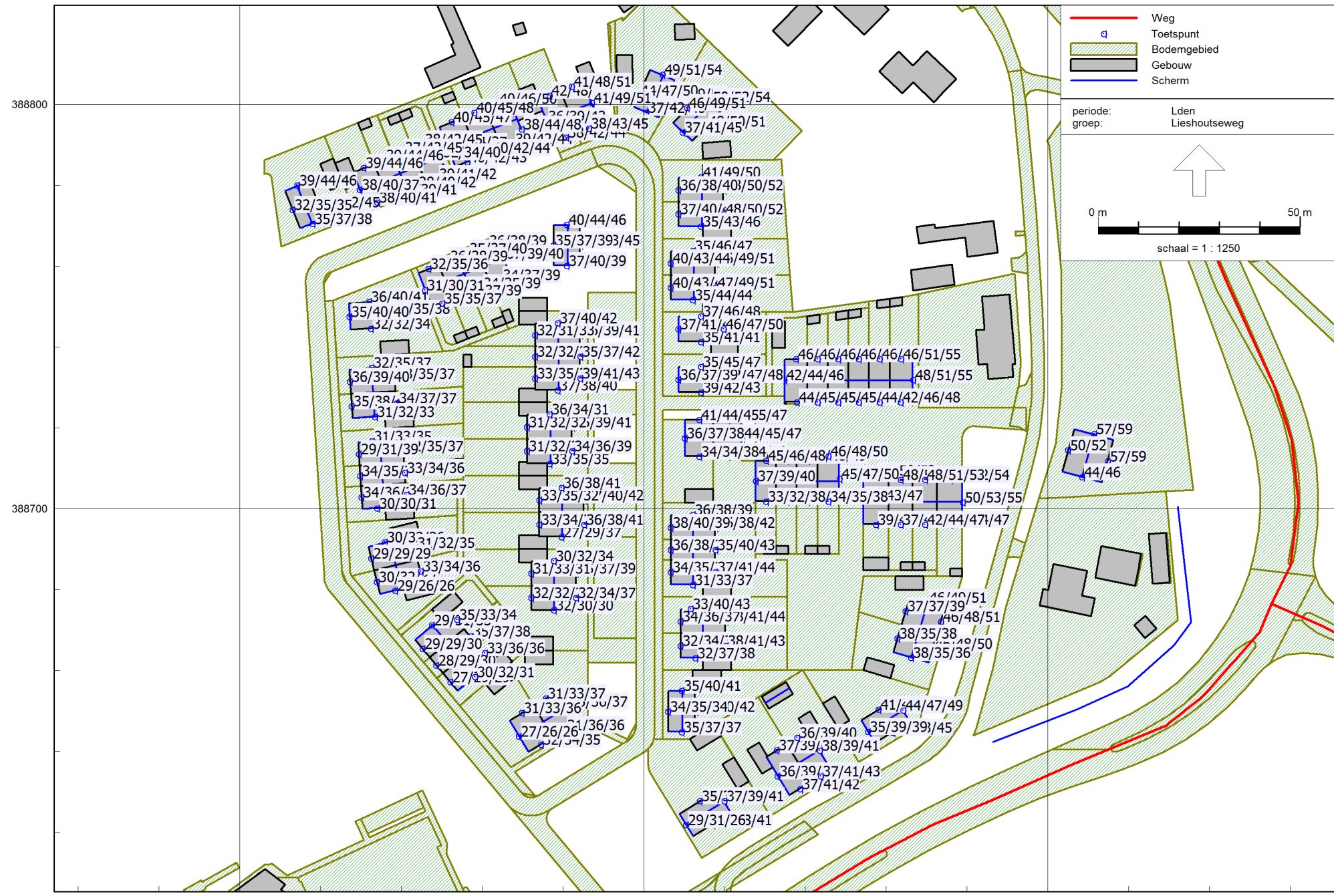
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W61o_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.48	44.10	38.77	48.24
W61o_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.70	44.31	38.98	48.45
W61w_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.55	31.05	25.84	35.28
W61w_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.48	38.09	32.76	42.23
W61w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.38	38.99	33.67	43.14
W61z_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.82	28.28	23.10	32.54
W61z_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.13	31.61	26.42	35.86
W61z_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.45	27.94	22.74	32.18
W62n_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.91	26.33	21.19	30.62
W62n_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.99	29.43	24.28	33.71
W62n_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.45	34.04	28.74	38.20
W62o_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.57	42.20	36.86	46.33
W62o_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.45	43.07	37.74	47.21
W62o_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.71	43.32	38.00	47.47
W62w_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.10	35.69	30.39	39.85
W62w_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.20	38.82	33.49	42.96
W62w_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.75	38.35	33.04	42.50
W63o_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.18	38.78	33.47	42.93
W63o_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.14	39.72	34.42	43.89
W63o_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.66	42.28	36.94	46.41
W63w_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.76	34.33	29.05	38.51
W63w_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.77	38.37	33.05	42.52
W63w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.52	39.12	33.81	43.27
W63z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.59	30.02	24.88	34.31
W63z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.71	36.28	31.00	40.46
W63z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.64	41.26	35.93	45.40
W64n_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.51	25.01	19.79	29.24
W64n_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.57	27.06	21.86	31.30
W64n_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.06	39.66	34.34	43.81
W64o_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.04	40.66	35.32	44.79
W64o_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.87	41.47	36.16	45.62
W64o_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.94	42.56	37.23	46.70
W64w_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.78	33.29	28.07	37.52
W64w_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.31	36.89	31.59	41.06
W64w_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.94	38.54	33.22	42.69
W65o_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.70	40.32	34.99	44.46
W65o_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.18	40.80	35.47	44.94
W65o_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.78	41.38	36.06	45.53
W65w_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.53	31.00	25.82	35.26
W65w_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.92	34.47	29.21	38.66
W65w_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.45	37.04	31.74	41.20
W65z_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.34	34.89	29.63	39.08
W65z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.56	36.09	30.85	40.30
W65z_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.00	41.61	36.29	45.76
W66o_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.62	40.24	34.90	44.37
W66o_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.74	40.35	35.02	44.49
W66o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.55	41.16	35.84	45.31
W66w_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.58	34.14	28.87	38.33
W66w_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.31	35.89	30.60	40.06
W66w_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.26	36.87	31.55	41.02
W67n_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.90	27.32	22.19	31.62
W67n_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.38	29.83	24.67	34.10
W67n_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.17	33.76	28.46	37.92
W67o_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.50	38.12	32.78	42.25
W67o_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.67	38.27	32.95	42.42
W67o_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.81	39.41	34.10	43.56
W67w_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.55	34.09	28.84	38.29
W67w_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.76	36.34	31.04	40.51
W67w_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.89	36.48	31.17	40.64
W68n_A	Woning plangebied [4]	1.50	32.70	29.23	23.99	33.44
W68n_B	Woning plangebied [4]	4.50	33.73	30.24	25.02	34.47
W68n_C	Woning plangebied [4]	7.50	33.29	29.84	24.58	34.03
W68o_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.00	35.60	30.28	39.75
W68o_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.24	35.82	30.53	39.99
W68o_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.53	37.11	31.81	41.28
W68w_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.66	30.17	24.94	34.39
W68w_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.68	34.26	28.97	38.43
W68w_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.10	34.69	29.39	38.85
W68z_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.85	29.28	24.14	33.57
W68z_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.01	33.53	28.30	37.75
W68z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.23	39.84	34.51	43.98
W69n_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.38	31.98	26.67	36.13
W69n_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.55	33.13	27.83	37.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smits van Oyenlaan
 Groepsreductie: Nee

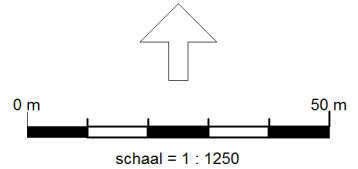
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W69n_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.99	29.52	24.27	33.73
W69o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.88	33.47	28.17	37.63
W69o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.92	34.50	29.21	38.67
W69o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.18	34.75	29.46	38.92
W69z_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.07	31.57	26.35	35.80
W69z_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.30	34.86	29.59	39.05
W69z_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.97	36.54	31.26	40.72
W70n_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.13	30.69	25.42	34.88
W70n_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.21	31.74	26.50	35.95
W70n_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.89	25.28	20.18	29.60
W70z_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.82	32.36	27.11	36.56
W70z_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.94	34.49	29.22	38.68
W70z_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.05	36.63	31.33	40.80
W71n_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.21	29.76	24.50	33.95
W71n_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.25	28.73	23.54	32.98
W71n_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.54	23.93	18.83	28.25
W71z_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.79	31.28	26.07	35.52
W71z_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.61	33.13	27.90	37.35
W71z_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.78	36.35	31.07	40.53
W72n_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.69	31.28	25.98	35.44
W72n_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.12	30.67	25.41	34.86
W72n_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.94	30.53	25.23	34.69
W72w_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.16	32.74	27.45	36.91
W72w_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.11	33.67	28.40	37.86
W72w_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.64	34.19	28.93	38.38
W72z_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.11	31.63	26.40	35.85
W72z_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.78	35.35	30.07	39.53
W72z_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.94	36.52	31.23	40.69
W73n_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.59	28.09	22.88	32.32
W73n_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.28	27.77	22.57	32.01
W73n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.95	19.46	14.24	23.69
W73o_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.19	36.81	31.48	40.95
W73o_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.19	36.79	31.47	40.94
W73o_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.75	36.35	31.03	40.50
W73w_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.83	25.28	20.12	29.55
W73w_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.55	29.07	23.84	33.29
W73w_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.52	25.95	20.81	30.24
W73z_A	Woning plangebied [4]	1.50	39.78	36.38	31.06	40.53
W73z_B	Woning plangebied [4]	4.50	40.00	36.58	31.29	40.75
W73z_C	Woning plangebied [4]	7.50	41.02	37.61	32.31	41.77
W74n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.33	27.81	22.62	32.06
W74n_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.36	28.83	23.65	33.09
W74n_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.01	22.54	17.30	26.75
W74o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.41	28.86	23.70	33.13
W74o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.58	32.06	26.87	36.31
W74o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.62	33.13	27.90	37.35
W74w_A	Woning plangebied [4]	1.50	26.68	23.13	17.97	27.40
W74w_B	Woning plangebied [4]	4.50	28.52	24.95	19.81	29.24
W74w_C	Woning plangebied [4]	7.50	25.79	22.22	17.08	26.51
W74z_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.53	35.14	29.82	39.29
W74z_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.11	35.69	30.40	39.86
W74z_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.82	36.40	31.11	40.57
W75n_A	Zorgwoning [1]	1.50	32.85	29.40	24.14	33.59
W75n_B	Zorgwoning [1]	4.50	33.37	29.90	24.66	34.11
W75o_A	Zorgwoning [2]	1.50	43.66	40.24	34.95	44.41
W75o_B	Zorgwoning [2]	4.50	51.60	48.22	42.88	52.35
W75w_A	Zorgwoning [4]	1.50	47.06	43.70	38.35	47.82
W75w_B	Zorgwoning [4]	4.50	48.63	45.25	39.91	49.38
W75z_A	Zorgwoning [3]	1.50	47.49	44.13	38.78	48.25
W75z_B	Zorgwoning [3]	4.50	49.16	45.77	40.45	49.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm

periode: Lden
 groep: Lieshoutseweg



Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.66	41.90	37.15	46.42
W01n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.81	46.05	41.29	50.57
W01n_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.82	50.09	45.32	54.59
W01o_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.87	43.12	38.36	47.63
W01o_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.38	46.63	41.87	51.14
W01o_C	Woning plangebied [3]	7.50	54.32	50.59	45.82	55.09
W01z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.94	37.13	32.41	41.68
W01z_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.04	41.28	36.52	45.80
W01z_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.13	43.37	38.61	47.89
W02n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.72	41.96	37.21	46.48
W02n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.78	46.02	41.27	50.54
W02n_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.23	49.50	44.73	54.00
W02z_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.63	39.85	35.11	44.38
W02z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.34	40.58	35.83	45.10
W02z_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.63	42.88	38.12	47.39
W03n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.45	41.68	36.93	46.21
W03n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.61	45.86	41.10	50.37
W03n_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.72	48.98	44.21	53.48
W03z_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.45	40.68	35.93	45.21
W03z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.77	41.01	36.26	45.53
W03z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.94	42.18	37.43	46.70
W04n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.24	41.47	36.72	46.00
W04n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.33	45.57	40.82	50.09
W04n_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.17	48.43	43.66	52.93
W04z_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.14	40.37	35.62	44.90
W04z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.92	41.16	36.40	45.68
W04z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.57	41.81	37.06	46.33
W05n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.29	41.53	36.77	46.05
W05n_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.53	44.78	40.02	49.29
W05n_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.21	47.46	42.70	51.97
W05z_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.74	39.97	35.22	44.50
W05z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.24	40.48	35.73	45.00
W05z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.13	41.37	36.62	45.89
W06n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.14	41.37	36.62	45.90
W06n_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.22	44.47	39.71	48.98
W06n_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.52	46.77	42.01	51.28
W06w_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.23	37.45	32.71	41.98
W06w_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.65	39.89	35.14	44.41
W06w_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.38	41.62	36.86	46.14
W06z_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.08	39.30	34.56	43.83
W06z_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.17	40.41	35.65	44.93
W06z_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.04	40.27	35.52	44.80
W07n_A	Woning plangebied [4]	1.50	34.55	30.63	25.97	35.25
W07n_B	Woning plangebied [4]	4.50	44.35	40.60	35.84	45.11
W07n_C	Woning plangebied [4]	7.50	46.62	42.88	38.12	47.39
W07o_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.62	37.83	33.09	42.37
W07o_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.18	42.43	37.67	46.94
W07o_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.73	43.97	39.22	48.49
W07w_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.22	31.31	26.64	35.93
W07w_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.91	31.97	27.31	36.60
W07w_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.40	34.55	29.85	39.13
W07z_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.72	34.90	30.18	39.46
W07z_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.04	37.27	32.52	41.80
W07z_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.81	38.03	33.29	42.56
W08n_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.64	32.81	28.10	37.38
W08n_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.82	41.08	36.31	45.58
W08n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.19	43.45	38.68	47.95
W08o_A	Woning plangebied [4]	1.50	45.30	41.56	36.79	46.06
W08o_B	Woning plangebied [4]	4.50	46.66	42.91	38.15	47.42
W08o_C	Woning plangebied [4]	7.50	49.01	45.27	40.50	49.77
W08w_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.17	32.28	27.60	36.88
W08w_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.17	36.29	31.60	40.89
W08w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.38	38.54	33.83	43.11
W08z_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.14	30.21	25.55	34.84
W08z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.50	36.72	31.98	41.25
W08z_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.63	36.85	32.11	41.38
W09o_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.32	42.59	37.82	47.09
W09o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.77	44.03	39.27	48.54
W09o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.74	45.99	41.23	50.50
W09w_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.73	35.94	31.21	40.48
W09w_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.53	38.72	34.00	43.27
W09w_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.79	39.98	35.26	44.53
W09z_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.51	30.59	25.93	35.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W09z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.86	39.10	34.35	43.62
W09z_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.25	39.51	34.74	44.01
W10n_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.59	30.70	26.02	35.30
W10n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.89	41.14	36.38	45.65
W10n_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.50	42.73	37.98	47.26
W10o_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.31	41.57	36.81	46.08
W10o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.80	44.05	39.29	48.56
W10o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.78	46.03	41.27	50.54
W10w_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.10	35.30	30.56	39.84
W10w_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.24	38.43	33.70	42.98
W10w_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.43	39.61	34.89	44.17
W11o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.61	43.88	39.11	48.38
W11o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.36	45.61	40.85	50.12
W11o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.97	47.23	42.46	51.73
W11w_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.59	32.77	28.05	37.33
W11w_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.85	35.02	30.30	39.58
W11w_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.17	38.37	33.64	42.92
W11z_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.82	29.87	25.22	34.51
W11z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.00	38.22	33.48	42.75
W11z_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.35	41.59	36.84	46.11
W12n_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.29	36.49	31.76	41.04
W12n_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.11	44.36	39.60	48.87
W12n_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.91	45.16	40.40	49.67
W12o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.64	43.91	39.14	48.41
W12o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.51	45.76	41.00	50.27
W12o_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.23	47.49	42.73	52.00
W12w_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.20	31.35	26.65	35.93
W12w_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.12	33.26	28.57	37.85
W12w_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.47	35.67	30.94	40.22
W13n_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.68	36.91	32.16	41.44
W13n_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.84	39.08	34.32	43.60
W13n_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.56	40.79	36.04	45.32
W13w_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.04	31.15	26.47	35.75
W13w_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.08	32.17	27.50	36.79
W13w_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.89	32.98	28.31	37.60
W13z_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.28	29.23	24.64	33.94
W13z_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.95	28.93	24.32	33.62
W13z_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.19	33.29	28.61	37.90
W14n_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.77	36.98	32.24	41.52
W14n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.72	40.97	36.21	45.48
W14n_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.09	42.33	37.58	46.85
W14w_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.87	39.10	34.35	43.63
W14w_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.27	40.50	35.75	45.03
W14w_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.12	42.34	37.59	46.87
W14z_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.58	31.72	27.02	36.30
W14z_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.55	29.54	24.93	34.22
W14z_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.46	35.63	30.91	40.19
W15n_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.49	40.73	35.97	45.25
W15n_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.36	41.58	36.84	46.11
W15n_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.92	43.15	38.40	47.68
W15o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.48	32.62	27.92	37.20
W15o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.81	33.96	29.26	38.54
W15o_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.51	35.66	30.96	40.24
W15z_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.30	28.32	23.70	32.99
W15z_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.13	27.17	22.53	31.82
W15z_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.76	32.96	28.23	37.51
W16n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.06	41.30	36.54	45.82
W16n_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.55	42.79	38.04	47.31
W16n_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.60	43.83	39.08	48.36
W16z_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.93	28.98	24.33	33.62
W16z_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.34	29.50	24.79	34.07
W16z_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.31	33.53	28.79	38.06
W17n_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.75	37.96	33.22	42.50
W17n_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.23	42.46	37.71	46.99
W17n_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.84	44.07	39.32	48.60
W17z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.07	29.13	24.48	33.77
W17z_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.76	29.91	25.21	34.49
W17z_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.56	33.76	29.03	38.31
W18n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.56	41.80	37.05	46.32
W18n_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.95	43.17	38.43	47.70
W18n_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.87	45.10	40.35	49.63
W18w_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.37	40.60	35.85	45.13
W18w_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.17	42.40	37.65	46.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18w_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.13	45.38	40.62	49.89
W18z_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.86	28.90	24.27	33.55
W18z_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.94	30.09	25.38	34.66
W18z_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.45	33.65	28.92	38.20
W19n_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.60	43.85	39.09	48.36
W19n_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.05	45.27	40.52	49.80
W19n_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.84	47.08	42.32	51.60
W19w_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.12	34.27	29.57	38.85
W19w_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.47	38.68	33.94	43.22
W19w_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.78	42.02	37.26	46.54
W19z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.93	34.13	29.40	38.68
W19z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.64	38.90	34.14	43.41
W19z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.97	40.23	35.46	44.73
W20n_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.78	43.03	38.27	47.54
W20n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.12	45.35	40.60	49.88
W20n_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.66	47.90	43.15	52.42
W20z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.57	32.71	28.01	37.29
W20z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.92	39.17	34.41	43.68
W20z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.56	40.82	36.06	45.33
W21n_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.54	43.79	39.03	48.30
W21n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.90	46.14	41.39	50.66
W21n_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.45	48.70	43.94	53.21
W21z_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.35	37.59	32.84	42.11
W21z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.85	39.10	34.34	43.61
W21z_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.80	42.07	37.30	46.57
W22n_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.11	44.36	39.60	48.87
W22n_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.90	47.13	42.38	51.66
W22n_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.44	49.69	44.93	54.20
W22o_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.95	45.22	40.45	49.72
W22o_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.78	48.03	43.27	52.54
W22o_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.17	50.43	45.66	54.93
W22z_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.75	35.96	31.22	40.50
W22z_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.69	39.95	35.18	44.45
W22z_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.10	42.36	37.59	46.86
W23n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.25	41.51	36.74	46.01
W23n_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.97	44.21	39.45	48.73
W23n_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.25	46.50	41.74	51.01
W23o_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.70	41.97	37.20	46.47
W23o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.43	43.68	38.92	48.19
W23o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.97	46.23	41.46	50.73
W23w_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.39	32.50	27.82	37.10
W23w_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.16	32.23	27.58	36.86
W23w_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.46	34.55	29.88	39.17
W24o_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.98	41.26	36.48	45.75
W24o_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.78	43.03	38.27	47.54
W24o_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.43	45.69	40.93	50.20
W24w_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.34	33.45	28.77	38.05
W24w_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.25	30.20	25.62	34.91
W24w_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.02	33.02	28.41	37.70
W24z_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.71	33.93	29.19	38.46
W24z_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.96	30.12	25.41	34.69
W24z_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.73	31.90	27.18	36.46
W25n_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.91	36.10	31.37	40.65
W25n_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.83	38.01	33.29	42.57
W25n_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.33	39.54	34.80	44.08
W25o_A	Woning plangebied [4]	1.50	42.75	38.99	34.24	43.51
W25o_B	Woning plangebied [4]	4.50	46.00	42.24	37.48	46.76
W25o_C	Woning plangebied [4]	7.50	48.12	44.37	39.61	48.88
W25w_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.23	30.27	25.63	34.92
W25w_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.54	34.74	30.00	39.28
W25w_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.89	34.07	29.35	38.63
W25z_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.66	35.91	31.15	40.42
W25z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.41	38.68	33.91	43.18
W25z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.17	40.45	35.67	44.94
W26n_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.46	31.53	26.87	36.16
W26n_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.15	34.27	29.59	38.87
W26n_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.30	35.42	30.73	40.02
W26o_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.09	33.25	28.54	37.82
W26o_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.29	34.39	29.72	39.00
W26o_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.04	36.19	31.49	40.77
W26z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.69	32.93	28.17	37.45
W26z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.62	36.89	32.12	41.39
W26z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.04	38.32	33.54	42.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27n_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.28	32.37	27.70	36.99
W27n_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.49	34.64	29.94	39.22
W27n_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.26	35.39	30.70	39.98
W27w_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.24	31.46	26.71	35.99
W27w_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.86	34.07	29.33	38.61
W27w_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.63	33.85	29.10	38.38
W27z_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.72	32.96	28.20	37.48
W27z_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.25	36.52	31.75	41.02
W27z_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.67	37.95	33.18	42.45
W28n_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.19	30.32	25.63	34.91
W28n_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.22	33.39	28.67	37.95
W28n_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.19	33.31	28.63	37.91
W28o_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.64	32.82	28.10	37.38
W28o_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.75	34.91	30.20	39.48
W28o_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.52	36.69	31.98	41.26
W28w_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.28	24.43	19.73	29.01
W28w_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.35	26.49	21.79	31.07
W28w_C	Woning plangebied [3]	7.50	25.24	21.24	16.62	25.91
W28z_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.92	32.17	27.41	36.68
W28z_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.53	33.75	29.01	38.28
W28z_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.53	36.78	32.02	41.29
W30n_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.98	29.99	25.37	34.66
W30n_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.99	35.16	30.44	39.72
W30n_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.12	36.29	31.57	40.85
W30o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.83	30.93	26.26	35.54
W30o_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.91	35.08	30.36	39.64
W30o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.35	37.56	32.83	42.10
W30w_A	Woning plangebied [4]	1.50	33.41	29.46	24.81	34.10
W30w_B	Woning plangebied [4]	4.50	34.71	30.75	26.11	35.40
W30w_C	Woning plangebied [4]	7.50	33.63	29.60	25.00	34.29
W30z_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.71	30.92	26.18	35.46
W30z_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.46	32.64	27.92	37.20
W30z_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.29	32.48	27.75	37.03
W31o_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.35	33.46	28.78	38.06
W31o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.73	36.94	32.20	41.48
W31o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.56	38.79	34.04	43.32
W31w_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.36	27.28	22.71	32.01
W31w_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.24	29.18	24.60	33.90
W31w_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.45	31.52	26.86	36.15
W31z_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.48	27.45	22.85	32.14
W31z_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.64	32.79	28.08	37.36
W31z_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.38	33.53	28.83	38.11
W32n_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.70	28.73	24.10	33.39
W32n_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.03	35.23	30.50	39.78
W32n_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.79	38.00	33.26	42.54
W32o_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.70	33.86	29.15	38.43
W32o_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.06	36.28	31.54	40.81
W32o_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.94	39.17	34.42	43.70
W32w_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.81	28.85	24.21	33.50
W32w_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.10	31.17	26.51	35.80
W32w_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.85	31.93	27.27	36.55
W33o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.29	32.38	27.71	37.00
W33o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.79	36.01	31.27	40.54
W33o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.96	39.18	34.44	43.71
W33w_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.12	29.13	24.51	33.80
W33w_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.51	30.53	25.91	35.20
W33w_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.09	31.16	26.50	35.79
W33z_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.38	26.35	21.75	31.04
W33z_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.89	27.88	23.27	32.56
W33z_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.31	32.42	27.74	37.02
W34o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.69	30.75	26.10	35.39
W34o_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.77	34.96	30.23	39.51
W34o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.08	38.29	33.55	42.83
W34w_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.52	31.63	26.95	36.23
W34w_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.95	33.06	28.38	37.66
W34w_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.53	33.65	28.96	38.25
W35n_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.26	31.34	26.68	35.96
W35n_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.77	33.88	29.20	38.48
W35n_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.78	34.86	30.20	39.48
W35o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.82	30.89	26.23	35.52
W35o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.11	33.26	28.56	37.84
W35o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.92	37.12	32.39	41.67
W35w_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.51	33.69	28.97	38.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35w_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.80	34.97	30.25	39.53
W35w_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.06	34.22	29.52	38.79
W36n_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.47	36.60	31.91	41.19
W36n_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.17	43.39	38.65	47.92
W36n_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.23	46.48	41.72	50.99
W36o_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.76	36.87	32.19	41.47
W36o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.12	44.34	39.60	48.87
W36o_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.09	46.33	41.57	50.85
W36z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.79	32.88	28.21	37.50
W36z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.64	38.82	34.10	43.38
W36z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.33	40.52	35.80	45.07
W37n_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.12	37.25	32.56	41.84
W37n_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.86	43.09	38.34	47.62
W37n_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.85	46.09	41.34	50.61
W37w_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.44	31.52	26.86	36.14
W37w_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.93	34.10	29.39	38.67
W37w_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.00	38.23	33.48	42.76
W37z_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.32	33.48	28.77	38.05
W37z_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.71	37.96	33.20	42.47
W37z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.79	39.01	34.27	43.54
W38n_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.17	35.30	30.60	39.89
W38n_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.29	41.50	36.76	46.04
W38n_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.81	45.05	40.30	49.57
W38o_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.63	33.75	29.06	38.35
W38o_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.09	39.25	34.54	43.82
W38o_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.15	43.37	38.63	47.90
W38z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.79	34.01	29.27	38.54
W38z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.14	37.39	32.63	41.90
W38z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.10	39.33	34.58	43.86
W39n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.94	35.10	30.39	39.67
W39n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.47	40.69	35.95	45.22
W39n_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.63	43.88	39.12	48.39
W39z_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.28	35.53	30.77	40.04
W39z_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.57	37.82	33.06	42.33
W39z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.39	39.63	34.88	44.15
W40n_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.93	35.10	30.38	39.66
W40n_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.20	40.43	35.68	44.96
W40n_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.45	42.70	37.94	47.21
W40w_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.50	25.60	20.92	30.21
W40w_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.71	29.93	25.19	34.46
W40w_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.11	32.31	27.58	36.86
W40z_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.92	35.17	30.41	39.68
W40z_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.06	37.32	32.56	41.83
W40z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.64	38.88	34.13	43.40
W41n_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.68	33.85	29.14	38.42
W41n_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.58	37.79	33.05	42.33
W41n_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.34	40.57	35.82	45.10
W41o_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.32	27.31	22.70	31.99
W41o_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.62	29.60	25.00	34.29
W41o_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.53	35.67	30.98	40.26
W41z_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.33	34.57	29.82	39.09
W41z_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.91	36.14	31.39	40.67
W41z_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.71	37.95	33.20	42.47
W42n_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.70	32.82	28.13	37.42
W42n_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.51	37.71	32.98	42.26
W42n_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.31	40.55	35.80	45.07
W42z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.34	33.56	28.82	38.09
W42z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.56	35.79	31.04	40.32
W42z_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.33	37.57	32.82	42.09
W43n_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.98	34.12	29.42	38.70
W43n_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.06	39.29	34.54	43.82
W43n_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.38	41.62	36.86	46.14
W43z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.32	32.48	27.77	37.05
W43z_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.34	34.51	29.80	39.08
W43z_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.84	36.04	31.31	40.59
W44n_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.39	34.52	29.82	39.11
W44n_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.84	39.06	34.31	43.59
W44n_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.05	41.29	36.53	45.81
W44w_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.02	33.21	28.49	37.76
W44w_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.69	35.89	31.16	40.44
W44w_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.49	32.68	27.96	37.23
W44z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.26	33.44	28.72	38.00
W44z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.14	35.31	30.59	39.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W44z_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.85	36.03	31.31	40.59
W45n_A	Woning plangebied [4]	1.50	37.96	34.17	29.43	38.71
W45n_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.11	39.34	34.59	43.87
W45n_C	Woning plangebied [4]	7.50	44.77	41.01	36.26	45.53
W45o_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.31	32.43	27.74	37.03
W45o_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.57	37.77	33.04	42.32
W45o_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.95	40.18	35.43	44.71
W45w_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.81	26.96	22.26	31.54
W45w_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.90	30.08	25.36	34.64
W45w_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.63	30.82	26.09	35.37
W45z_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.50	30.65	25.95	35.23
W45z_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.97	32.10	27.41	36.69
W45z_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.55	33.71	29.00	38.28
W46n_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.29	31.47	26.75	36.03
W46n_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.23	35.43	30.70	39.98
W46n_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.62	36.82	32.08	41.36
W46o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.37	28.34	23.74	33.03
W46o_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.21	30.27	25.62	34.91
W46o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.85	32.97	28.29	37.57
W46w_A	Woning plangebied [4]	1.50	34.31	30.53	25.79	35.06
W46w_B	Woning plangebied [4]	4.50	38.76	34.98	30.23	39.51
W46w_C	Woning plangebied [4]	7.50	39.65	35.88	31.13	40.41
W46z_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.93	26.91	22.30	31.60
W46z_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.38	27.30	22.73	32.03
W46z_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.27	29.28	24.66	33.95
W47n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.23	27.34	22.66	31.94
W47n_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.11	30.25	25.55	34.83
W47n_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.05	32.19	27.49	36.77
W47o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.07	28.04	23.44	32.73
W47o_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.97	29.98	25.36	34.65
W47o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.87	31.93	27.28	36.57
W47w_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.43	31.68	26.92	36.19
W47w_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.09	34.31	29.57	38.84
W47w_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.14	35.37	30.62	39.90
W48o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.92	28.94	24.32	33.61
W48o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.88	32.00	27.31	36.60
W48o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.56	32.66	27.98	37.27
W48w_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.57	30.82	26.06	35.33
W48w_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.41	33.63	28.89	38.16
W48w_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.96	35.19	30.44	39.72
W48z_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.85	25.82	21.22	30.51
W48z_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.56	27.51	22.92	32.22
W48z_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.71	28.75	24.11	33.40
W49n_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.13	26.28	21.58	30.86
W49n_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.93	28.04	23.36	32.64
W49n_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.74	30.88	26.18	35.46
W49o_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.79	27.78	23.17	32.46
W49o_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.68	30.78	26.11	35.39
W49o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.03	32.13	27.45	36.74
W49w_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.11	24.25	19.56	28.84
W49w_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.92	26.03	21.35	30.63
W49w_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.92	34.14	29.40	38.67
W50o_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.87	27.89	23.26	32.55
W50o_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.49	29.51	24.88	34.17
W50o_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.94	30.98	26.34	35.63
W50w_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.08	29.31	24.56	33.84
W50w_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.56	30.74	26.02	35.30
W50w_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.32	34.55	29.80	39.08
W51o_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.04	29.11	24.45	33.74
W51o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.51	31.66	26.96	36.24
W51o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.68	32.82	28.12	37.40
W51w_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.79	29.02	24.27	33.55
W51w_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.23	31.44	26.70	35.98
W51w_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.88	34.11	29.36	38.64
W51z_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.19	25.16	20.56	29.85
W51z_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.91	24.84	20.26	29.56
W51z_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.99	25.93	21.35	30.65
W52n_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.10	25.19	20.52	29.81
W52n_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.35	27.42	22.76	32.05
W52n_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.20	31.34	26.64	35.92
W52o_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.58	26.50	21.93	31.23
W52o_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.59	27.54	22.96	32.25
W52o_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.02	30.02	25.40	34.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W52w_A	Woning plangebied [3]	1.50	27.82	23.97	19.27	28.55
W52w_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.29	24.38	19.71	29.00
W52w_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.08	24.18	19.50	28.79
W53o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.38	28.41	23.78	33.07
W53o_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.22	29.28	24.63	33.92
W53o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.59	31.69	27.02	36.30
W53w_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.65	25.86	21.12	30.40
W53w_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.93	27.12	22.39	31.67
W53w_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.24	27.44	22.71	31.99
W53z_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.45	24.45	19.83	29.12
W53z_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.63	21.52	16.97	26.27
W53z_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.95	20.88	16.31	25.60
W54n_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.57	24.52	19.93	29.23
W54n_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.47	26.40	21.82	31.12
W54n_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.36	28.32	23.73	33.02
W54o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.03	30.14	25.46	34.74
W54o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.74	28.69	24.10	33.40
W54o_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.52	29.49	24.89	34.18
W54w_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.45	24.63	19.91	29.19
W54w_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.49	24.62	19.93	29.21
W54w_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.98	25.14	20.44	29.71
W55o_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.98	30.09	25.41	34.69
W55o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.38	32.53	27.83	37.11
W55o_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.29	33.45	28.74	38.02
W55w_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.65	23.79	19.09	28.37
W55w_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.26	24.39	19.69	28.98
W55w_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.95	25.11	20.40	29.68
W56o_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.29	28.25	23.66	32.95
W56o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.45	31.54	26.87	36.16
W56o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.56	31.62	26.97	36.26
W56w_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.00	22.08	17.42	26.70
W56w_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.79	23.89	19.22	28.50
W56w_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.48	24.61	19.92	29.20
W56z_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.31	25.28	20.68	29.97
W56z_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.69	27.73	23.09	32.38
W56z_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.88	25.88	21.27	30.56
W57n_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.14	26.15	21.53	30.82
W57n_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.04	28.01	23.41	32.70
W57n_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.07	31.14	26.48	35.77
W57w_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.63	22.73	18.05	27.34
W57w_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.60	21.62	17.00	26.29
W57w_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.64	21.67	17.04	26.33
W57z_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.20	27.40	22.67	31.95
W57z_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.68	29.92	25.16	34.44
W57z_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.53	30.77	26.01	35.29
W58n_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.03	26.01	21.40	30.70
W58n_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.37	28.34	23.74	33.03
W58n_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.24	32.35	27.67	36.95
W58o_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.82	29.91	25.24	34.53
W58o_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.00	31.09	26.42	35.71
W58o_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.44	32.54	27.87	37.15
W58z_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.24	26.38	21.68	30.96
W58z_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.08	31.33	26.57	35.84
W58z_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.87	31.11	26.36	35.63
W59o_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.16	27.11	22.52	31.82
W59o_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.32	29.31	24.70	33.99
W59o_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.48	32.55	27.89	37.18
W59w_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.10	27.06	22.46	31.76
W59w_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.41	27.34	22.76	32.06
W59w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.51	26.44	21.87	31.16
W59z_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.30	27.32	22.70	31.99
W59z_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.49	25.45	20.86	30.15
W59z_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.45	25.43	20.82	30.12
W60n_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.95	24.93	20.33	29.62
W60n_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.59	27.55	22.96	32.25
W60n_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.92	29.05	24.36	33.64
W60o_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.89	30.01	25.32	34.61
W60o_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.30	32.46	27.75	37.03
W60o_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.51	34.68	29.97	39.25
W60w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.68	26.63	22.04	31.34
W60w_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.39	28.42	23.79	33.08
W60w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.61	26.56	21.97	31.27
W61o_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.81	30.91	26.23	35.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

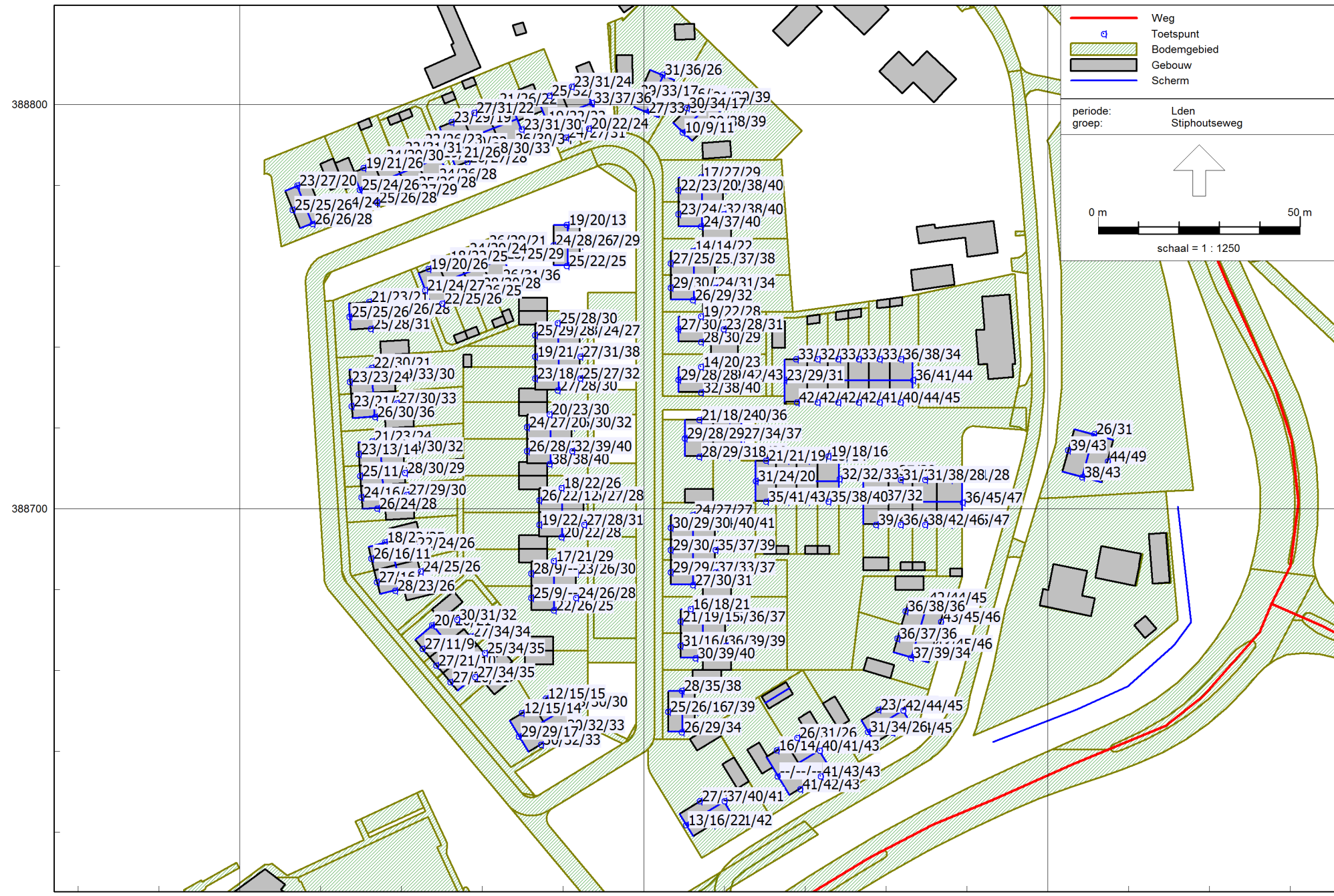
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W61o_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.08	33.21	28.52	37.80
W61o_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.03	36.21	31.49	40.77
W61w_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.87	27.82	23.23	32.53
W61w_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.51	29.56	24.91	34.20
W61w_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.73	27.74	23.11	32.41
W61z_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.06	22.11	17.47	26.75
W61z_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.37	24.38	19.76	29.05
W61z_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.66	32.79	28.10	37.38
W62n_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.33	31.48	26.78	36.06
W62n_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.17	33.33	28.62	37.90
W62n_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.82	35.99	31.28	40.56
W62o_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.24	32.38	27.68	36.96
W62o_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.96	35.13	30.41	39.69
W62o_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.51	37.71	32.98	42.26
W62w_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.43	28.45	23.82	33.11
W62w_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.65	30.77	26.08	35.37
W62w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.90	26.87	22.27	31.56
W63o_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.45	29.48	24.85	34.14
W63o_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.50	31.53	26.90	36.19
W63o_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.07	34.15	29.49	38.77
W63w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.64	26.59	22.00	31.30
W63w_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.95	26.92	22.32	31.61
W63w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.93	26.90	22.30	31.59
W63z_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.51	28.46	23.88	33.17
W63z_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.35	30.32	25.72	35.01
W63z_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.29	30.38	25.71	35.00
W64n_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.13	31.32	26.59	35.87
W64n_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.66	29.73	25.07	34.36
W64n_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.76	26.82	22.17	31.46
W64o_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.08	30.13	25.49	34.77
W64o_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.88	34.04	29.34	38.61
W64o_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.11	36.28	31.56	40.84
W64w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.45	26.41	21.81	31.11
W64w_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.32	27.33	22.71	32.00
W64w_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.51	27.52	22.90	32.19
W65o_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.78	33.94	29.23	38.51
W65o_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.00	36.19	31.47	40.74
W65o_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.47	38.68	33.94	43.22
W65w_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.58	28.60	23.97	33.26
W65w_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.18	30.29	25.61	34.89
W65w_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.35	29.39	24.75	34.04
W65z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.28	32.41	27.72	37.00
W65z_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.26	33.39	28.70	37.98
W65z_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.76	34.97	30.23	39.51
W66o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.18	30.22	25.58	34.87
W66o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.44	32.52	27.86	37.14
W66o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.84	37.03	32.30	41.58
W66w_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.73	27.66	23.09	32.38
W66w_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.53	27.47	22.89	32.19
W66w_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.34	28.31	23.71	33.00
W67n_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.73	32.90	28.19	37.47
W67n_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.06	35.25	30.52	39.80
W67n_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.17	37.37	32.64	41.92
W67o_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.82	30.90	26.24	35.52
W67o_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.43	34.59	29.88	39.16
W67o_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.75	36.93	32.21	41.49
W67w_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.56	27.51	22.92	32.22
W67w_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.63	26.56	21.99	31.28
W67w_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.92	27.87	23.29	32.58
W68n_A	Woning plangebied [4]	1.50	39.29	35.50	30.76	40.04
W68n_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.38	39.58	34.85	44.13
W68n_C	Woning plangebied [4]	7.50	45.46	41.67	36.93	46.21
W68o_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.58	33.75	29.04	38.32
W68o_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.19	38.42	33.67	42.95
W68o_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.53	40.77	36.02	45.29
W68w_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.20	30.22	25.59	34.88
W68w_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.21	32.31	27.64	36.92
W68w_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.39	34.54	29.84	39.12
W68z_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.38	32.52	27.82	37.10
W68z_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.14	35.33	30.60	39.88
W68z_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.56	34.75	30.02	39.30
W69n_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.24	31.41	26.70	35.98
W69n_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.07	33.22	28.51	37.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lieshoutseweg
 Groepsreductie: Nee

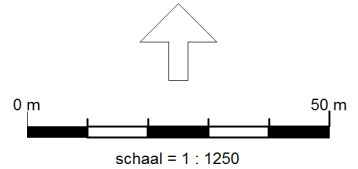
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W69n_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.67	34.82	30.12	39.40
W69o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.27	32.42	27.72	37.00
W69o_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.28	34.45	29.74	39.02
W69o_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.52	35.67	30.96	40.24
W69z_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.58	29.66	25.00	34.28
W69z_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.92	32.09	27.37	36.65
W69z_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.87	34.08	29.35	38.62
W70n_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.52	30.66	25.96	35.24
W70n_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.36	32.46	27.79	37.07
W70n_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.13	35.26	30.57	39.85
W70z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.41	29.49	24.82	34.11
W70z_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.63	30.77	26.07	35.35
W70z_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.98	34.19	29.45	38.73
W71n_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.70	31.89	27.16	36.44
W71n_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.25	33.42	28.70	37.98
W71n_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.57	34.74	30.03	39.31
W71z_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.06	30.20	25.50	34.78
W71z_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.83	32.00	27.28	36.56
W71z_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.46	34.68	29.94	39.21
W72n_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.42	27.44	22.81	32.10
W72n_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.85	29.89	25.25	34.54
W72n_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.64	31.72	27.06	36.34
W72w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.42	26.58	21.87	31.15
W72w_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.70	25.82	21.14	30.42
W72w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.72	26.92	22.19	31.47
W72z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.79	29.93	25.23	34.51
W72z_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.07	30.19	25.51	34.79
W72z_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.56	32.75	28.03	37.30
W73n_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.73	43.99	39.23	48.50
W73n_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.71	46.96	42.20	51.47
W73n_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.92	49.18	44.41	53.68
W73o_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.30	42.57	37.80	47.07
W73o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.36	44.60	39.85	49.12
W73o_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.84	45.08	40.33	49.60
W73w_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.33	39.55	34.81	44.08
W73w_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.22	42.44	37.70	46.97
W73w_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.02	45.27	40.51	49.78
W73z_A	Woning plangebied [4]	1.50	36.44	32.52	27.85	37.14
W73z_B	Woning plangebied [4]	4.50	41.25	37.45	32.72	42.00
W73z_C	Woning plangebied [4]	7.50	44.21	40.44	35.69	44.97
W74n_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.92	45.19	40.42	49.69
W74n_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.13	47.37	42.62	51.89
W74n_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.63	49.89	45.13	54.40
W74o_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.97	43.24	38.47	47.74
W74o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.03	45.28	40.52	49.79
W74o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.64	46.89	42.13	51.40
W74w_A	Woning plangebied [4]	1.50	44.86	41.12	36.36	45.63
W74w_B	Woning plangebied [4]	4.50	47.75	43.99	39.23	48.51
W74w_C	Woning plangebied [4]	7.50	50.09	46.35	41.58	50.85
W74z_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.86	31.95	27.29	36.57
W74z_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.97	36.15	31.43	40.71
W74z_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.77	40.00	35.25	44.53
W75n_A	Zorgwoning [1]	1.50	56.51	52.78	48.01	57.28
W75n_B	Zorgwoning [1]	4.50	58.52	54.75	50.00	59.28
W75o_A	Zorgwoning [2]	1.50	56.70	52.96	48.19	57.46
W75o_B	Zorgwoning [2]	4.50	58.57	54.81	50.05	59.33
W75w_A	Zorgwoning [4]	1.50	48.96	45.23	40.46	49.73
W75w_B	Zorgwoning [4]	4.50	50.84	47.08	42.33	51.60
W75z_A	Zorgwoning [3]	1.50	42.99	39.23	34.48	43.75
W75z_B	Zorgwoning [3]	4.50	45.51	41.75	37.00	46.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm

periode: Lden
 groep: Stiphoutseweg



388800

388700

167600

167700

167800

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.90	31.59	27.38	36.16
W01n_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.87	33.56	29.35	38.13
W01n_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.26	28.94	24.73	33.51
W01o_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.66	31.27	27.09	35.88
W01o_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.79	36.44	32.25	41.03
W01o_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.08	39.73	35.54	44.32
W01z_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.25	35.91	31.71	40.49
W01z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.30	38.96	34.76	43.54
W01z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.42	40.07	35.88	44.66
W02n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.75	28.37	24.19	32.98
W02n_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.31	34.00	29.79	38.57
W02n_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.36	28.03	23.83	32.61
W02z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.11	36.78	32.58	41.36
W02z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.30	38.94	34.75	43.54
W02z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.43	40.06	35.87	44.66
W03n_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.21	28.83	24.65	33.44
W03n_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.07	34.76	30.55	39.33
W03n_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.44	26.10	21.90	30.68
W03z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.37	37.03	32.84	41.62
W03z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.29	38.93	34.74	43.53
W03z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.29	39.91	35.73	44.52
W04n_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.45	28.05	23.87	32.67
W04n_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.84	33.53	29.32	38.10
W04n_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.69	26.33	22.14	30.93
W04z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.34	37.00	32.80	41.58
W04z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.26	38.90	34.71	43.50
W04z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.19	39.81	35.63	44.42
W05n_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.73	27.32	23.15	31.94
W05n_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.99	31.67	27.47	36.25
W05n_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.54	25.21	21.00	29.79
W05z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.51	37.16	32.96	41.75
W05z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.23	38.87	34.68	43.47
W05z_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.13	39.74	35.56	44.35
W06n_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.95	28.60	24.41	33.19
W06n_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.94	29.62	25.41	34.19
W06n_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.40	24.08	19.87	28.65
W06w_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.75	18.10	14.03	22.86
W06w_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.66	24.20	20.05	28.85
W06w_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.03	26.61	22.44	31.24
W06z_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.69	37.32	33.13	41.92
W06z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.17	38.78	34.60	43.39
W06z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.86	39.45	35.28	44.07
W07n_A	Woning plangebied [4]	1.50	13.15	9.56	5.46	14.28
W07n_B	Woning plangebied [4]	4.50	19.03	15.64	11.46	20.25
W07n_C	Woning plangebied [4]	7.50	21.57	18.23	14.03	22.81
W07o_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.73	34.35	30.17	38.96
W07o_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.14	37.77	33.59	42.37
W07o_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.10	38.70	34.53	43.32
W07w_A	Woning plangebied [3]	1.50	27.92	24.47	20.31	29.11
W07w_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.69	23.12	19.01	27.83
W07w_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.87	23.33	19.21	28.02
W07z_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.47	26.80	22.73	31.57
W07z_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.15	33.67	29.53	38.33
W07z_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.09	35.66	31.50	40.30
W08n_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.08	14.37	10.32	19.16
W08n_B	Woning plangebied [3]	4.50	20.85	17.53	13.32	22.10
W08n_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.25	22.96	18.74	27.52
W08o_A	Woning plangebied [4]	1.50	21.82	18.12	14.06	22.90
W08o_B	Woning plangebied [4]	4.50	26.82	23.32	19.18	27.99
W08o_C	Woning plangebied [4]	7.50	29.78	26.26	22.13	30.94
W08w_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.18	22.45	18.41	27.25
W08w_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.16	25.51	21.44	30.27
W08w_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.43	22.93	18.80	27.61
W08z_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.59	22.83	18.80	27.65
W08z_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.76	25.05	21.00	29.84
W08z_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.28	24.61	20.54	29.38
W09o_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.31	19.69	15.60	24.43
W09o_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.99	26.58	22.41	31.20
W09o_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.12	29.72	25.55	34.34
W09w_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.81	24.38	20.21	29.01
W09w_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.50	25.04	20.89	29.69
W09w_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.67	21.21	17.06	25.86
W09z_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.29	21.53	17.50	26.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W09z_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.74	24.03	19.98	28.82
W09z_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.29	27.77	23.64	32.45
W10n_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.78	9.06	5.01	13.85
W10n_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.40	9.66	5.62	14.47
W10n_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.30	16.93	12.74	21.53
W10o_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.48	26.12	21.93	30.72
W10o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.41	32.09	27.89	36.67
W10o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.68	33.35	29.15	37.93
W10w_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.25	22.65	18.55	27.38
W10w_B	Woning plangebied [3]	4.50	23.88	20.10	16.07	24.93
W10w_C	Woning plangebied [3]	7.50	23.74	20.25	16.11	24.92
W11o_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.71	27.34	23.16	31.94
W11o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.52	33.19	28.99	37.77
W11o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.63	35.31	31.10	39.88
W11w_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.24	18.48	14.45	23.30
W11w_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.10	19.41	15.35	24.19
W11w_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.49	13.87	9.78	18.61
W11z_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.06	19.35	15.30	24.14
W11z_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.06	32.72	28.52	37.30
W11z_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.37	35.03	30.83	39.61
W12n_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.72	12.04	7.98	16.81
W12n_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.74	22.41	18.21	26.99
W12n_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.34	24.03	19.82	28.60
W12o_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.81	27.45	23.26	32.05
W12o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.06	33.73	29.52	38.31
W12o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.58	35.24	31.04	39.82
W12w_A	Woning plangebied [3]	1.50	20.58	16.83	12.80	21.65
W12w_B	Woning plangebied [3]	4.50	22.22	18.49	14.45	23.29
W12w_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.94	15.31	11.23	20.06
W13n_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.56	15.98	11.88	20.70
W13n_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.99	13.26	9.22	18.06
W13n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.88	19.35	15.23	24.04
W13w_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.46	23.98	19.84	28.64
W13w_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.46	23.07	18.89	27.68
W13w_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.53	24.16	19.97	28.76
W13z_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.48	22.93	18.82	27.63
W13z_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.26	24.66	20.56	29.39
W13z_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.15	26.53	22.44	31.27
W14n_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.63	18.05	13.95	22.77
W14n_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.38	24.99	20.81	29.60
W14n_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.27	30.92	26.72	35.51
W14w_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.39	22.72	18.65	27.49
W14w_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.85	29.40	25.24	34.04
W14w_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.52	32.07	27.91	36.71
W14z_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.02	21.33	17.27	26.11
W14z_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.84	23.09	19.05	27.90
W14z_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.29	25.57	21.52	30.36
W15n_A	Woning plangebied [3]	1.50	19.49	15.77	11.72	20.56
W15n_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.68	16.00	11.94	20.77
W15n_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.16	14.61	10.49	19.31
W15o_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.43	25.89	21.77	30.58
W15o_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.02	19.27	15.24	24.09
W15o_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.46	14.81	10.73	19.56
W15z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.45	29.93	25.80	34.61
W15z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.14	36.73	32.56	41.35
W15z_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.65	38.28	34.09	42.88
W16n_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.06	15.36	11.30	20.14
W16n_B	Woning plangebied [2]	4.50	19.10	15.43	11.36	20.20
W16n_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.90	8.32	4.21	13.03
W16z_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.58	32.15	27.99	36.79
W16z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.60	37.19	33.02	41.81
W16z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.25	38.88	34.69	43.48
W17n_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.89	15.20	11.14	19.98
W17n_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.99	14.31	10.24	19.08
W17n_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.21	9.59	5.50	14.33
W17z_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.72	31.32	27.14	35.94
W17z_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.94	35.51	31.35	40.15
W17z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.44	39.07	34.88	43.67
W18n_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.07	14.38	10.32	19.16
W18n_B	Woning plangebied [1]	4.50	17.10	13.39	9.34	18.18
W18n_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.97	11.30	7.24	16.07
W18w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.63	27.19	23.03	31.83
W18w_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.64	27.12	22.99	31.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18w_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.31	28.76	24.64	33.46
W18z_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.80	30.41	26.23	35.02
W18z_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.13	33.71	29.54	38.34
W18z_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.20	35.78	31.61	40.41
W19n_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.38	31.02	26.83	35.62
W19n_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.57	32.19	28.01	36.80
W19n_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.31	32.96	28.76	37.55
W19w_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.22	31.87	27.67	36.46
W19w_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.96	32.58	28.40	37.19
W19w_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.33	26.95	22.77	31.56
W19z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.38	33.96	29.79	38.59
W19z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.66	36.24	32.07	40.87
W19z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.60	40.24	36.05	44.84
W20n_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.75	26.32	22.16	30.96
W20n_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.07	32.71	28.52	37.31
W20n_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.59	30.29	26.08	34.85
W20z_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.33	30.82	26.69	35.50
W20z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.05	36.65	32.47	41.27
W20z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.33	40.97	36.78	45.57
W21n_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.78	26.38	22.20	31.00
W21n_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.70	33.36	29.16	37.94
W21n_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.22	23.85	19.66	28.45
W21z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.54	33.09	28.93	37.73
W21z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.30	36.90	32.73	41.52
W21z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.89	41.53	37.34	46.13
W22n_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.47	32.14	27.94	36.72
W22n_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.13	36.81	32.60	41.38
W22n_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.47	23.09	18.91	27.70
W22o_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.24	31.80	27.64	36.44
W22o_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.57	40.21	36.02	44.81
W22o_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.72	42.34	38.16	46.95
W22z_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.99	33.54	29.38	38.18
W22z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.15	40.79	36.60	45.39
W22z_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.01	42.63	38.45	47.24
W23n_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.94	37.64	33.43	42.20
W23n_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.30	38.95	34.76	43.54
W23n_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.78	40.44	36.24	45.02
W23o_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.32	38.02	33.81	42.58
W23o_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.88	40.55	36.34	45.13
W23o_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.14	41.80	37.60	46.38
W23w_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.92	31.58	27.38	36.16
W23w_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.24	33.91	29.71	38.49
W23w_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.97	31.64	27.44	36.22
W24o_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.39	38.09	33.88	42.65
W24o_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.90	40.58	36.37	45.15
W24o_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.85	41.51	37.32	46.10
W24w_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.32	30.98	26.78	35.56
W24w_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.86	32.54	28.33	37.11
W24w_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.70	31.35	27.16	35.94
W24z_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.89	32.57	28.36	37.14
W24z_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.46	34.12	29.93	38.71
W24z_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.10	29.73	25.55	34.33
W25n_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.48	17.92	13.80	22.62
W25n_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.80	24.42	20.24	29.03
W25n_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.11	22.77	18.57	27.35
W25o_A	Woning plangebied [4]	1.50	40.60	37.30	33.09	41.86
W25o_B	Woning plangebied [4]	4.50	42.93	39.62	35.41	44.19
W25o_C	Woning plangebied [4]	7.50	43.78	40.45	36.24	45.03
W25w_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.12	26.80	22.60	31.38
W25w_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.50	29.20	24.98	33.76
W25w_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.50	21.17	16.97	25.75
W25z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.48	37.18	32.97	41.74
W25z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.93	39.62	35.41	44.19
W25z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.54	40.22	36.01	44.79
W26n_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.42	21.01	16.84	25.63
W26n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.07	26.74	22.54	31.32
W26n_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.61	21.27	17.07	25.85
W26o_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.05	35.75	31.54	40.31
W26o_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.75	36.44	32.23	41.01
W26o_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.42	38.09	33.89	42.67
W26z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.06	36.77	32.55	41.33
W26z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.52	38.21	34.00	42.78
W26z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.06	38.73	34.53	43.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27n_A	Woning plangebied [2]	1.50	14.44	10.68	6.65	15.50
W27n_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.39	9.70	5.64	14.48
W27n_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.01	9.53	5.39	14.19
W27w_A	Woning plangebied [1]	1.50	--	--	--	--
W27w_B	Woning plangebied [1]	4.50	--	--	--	--
W27w_C	Woning plangebied [1]	7.50	--	--	--	--
W27z_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.86	36.56	32.35	41.12
W27z_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.12	37.81	33.60	42.38
W27z_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.76	38.43	34.23	43.01
W28n_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.19	22.82	18.64	27.42
W28n_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.90	27.59	23.38	32.16
W28n_C	Woning plangebied [1]	7.50	18.75	15.41	11.21	19.99
W28o_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.00	32.68	28.47	37.25
W28o_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.39	35.08	30.87	39.65
W28o_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.56	36.24	32.03	40.81
W28w_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.59	8.17	4.00	12.80
W28w_B	Woning plangebied [3]	4.50	14.96	11.58	7.40	16.19
W28w_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.45	17.14	12.93	21.71
W28z_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.62	35.32	31.11	39.88
W28z_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.83	36.51	32.30	41.08
W28z_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.46	37.14	32.94	41.72
W30n_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.07	23.69	19.51	28.30
W30n_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.94	30.63	26.42	35.20
W30n_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.35	33.03	28.83	37.61
W30o_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.95	24.53	20.36	29.16
W30o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.35	32.02	27.82	36.60
W30o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.23	34.91	30.70	39.48
W30w_A	Woning plangebied [4]	1.50	23.32	19.99	15.79	24.57
W30w_B	Woning plangebied [4]	4.50	24.57	21.22	17.03	25.81
W30w_C	Woning plangebied [4]	7.50	15.21	11.92	7.70	16.48
W30z_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.07	21.70	17.51	26.30
W30z_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.97	24.61	20.42	29.21
W30z_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.77	29.45	25.24	34.02
W31o_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.81	31.48	27.28	36.06
W31o_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.60	34.27	30.07	38.85
W31o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.08	34.73	30.54	39.32
W31w_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.81	26.50	22.29	31.07
W31w_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.97	11.36	7.27	16.09
W31w_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.59	1.15	-3.01	5.79
W31z_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.07	25.70	21.51	30.30
W31z_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.76	34.45	30.24	39.02
W31z_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.31	34.99	30.78	39.56
W32n_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.84	11.19	7.12	15.95
W32n_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.27	13.61	9.54	18.37
W32n_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.14	16.56	12.46	21.28
W32o_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.55	30.20	26.01	34.79
W32o_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.86	31.47	27.29	36.08
W32o_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.46	32.05	27.88	36.67
W32w_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.06	16.47	12.37	21.19
W32w_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.82	14.39	10.22	19.02
W32w_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.32	10.02	5.81	14.58
W33o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.02	32.64	28.46	37.25
W33o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.23	28.78	24.63	33.43
W33o_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.65	32.23	28.07	36.86
W33w_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.31	23.85	19.70	28.50
W33w_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.98	24.47	20.34	29.15
W33w_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.05	18.57	14.43	23.23
W33z_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.25	22.63	18.54	27.37
W33z_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.68	25.07	20.98	29.80
W33z_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.73	26.17	22.06	30.88
W34o_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.72	30.38	26.18	34.96
W34o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.15	32.81	28.61	37.39
W34o_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.87	34.51	30.32	39.11
W34w_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.02	24.55	20.40	29.20
W34w_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.15	25.65	21.51	30.32
W34w_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.09	20.59	16.45	25.26
W35n_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.62	19.01	14.92	23.74
W35n_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.96	22.52	18.36	27.16
W35n_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.03	22.56	18.41	27.21
W35o_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.19	29.71	25.57	34.37
W35o_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.75	35.36	31.18	39.97
W35o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.19	36.78	32.61	41.40
W35w_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.35	24.91	20.75	29.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35w_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.15	24.78	20.59	29.38
W35w_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.37	25.01	20.82	29.61
W36n_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.50	18.08	13.91	22.71
W36n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.12	26.82	22.61	31.38
W36n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.87	19.55	15.34	24.12
W36o_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.10	28.74	24.55	33.34
W36o_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.86	32.52	28.32	37.10
W36o_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.09	31.73	27.54	36.33
W36z_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.89	15.27	11.19	20.01
W36z_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.54	16.89	12.82	21.65
W36z_C	Woning plangebied [1]	7.50	23.10	19.46	15.38	24.21
W37n_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.64	20.28	16.09	24.88
W37n_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.62	27.31	23.10	31.88
W37n_C	Woning plangebied [2]	7.50	21.34	18.01	13.81	22.59
W37w_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.31	14.64	10.57	19.41
W37w_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.60	16.94	12.87	21.70
W37w_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.61	17.16	13.00	21.80
W37z_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.14	19.47	15.40	24.24
W37z_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.95	22.31	18.23	27.06
W37z_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.04	26.52	22.39	31.20
W38n_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.77	16.21	12.10	20.92
W38n_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.03	21.69	17.49	26.27
W38n_C	Woning plangebied [2]	7.50	21.15	17.83	13.62	22.40
W38o_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.98	18.30	14.24	23.07
W38o_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.36	25.98	21.80	30.59
W38o_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.49	25.04	20.88	29.68
W38z_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.48	20.99	16.85	25.66
W38z_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.45	25.03	20.87	29.66
W38z_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.66	29.29	25.10	33.89
W39n_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.72	22.37	18.18	26.96
W39n_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.66	26.32	22.12	30.90
W39n_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.10	17.78	13.57	22.35
W39z_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.50	23.06	18.90	27.70
W39z_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.63	25.17	21.02	29.82
W39z_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.05	28.63	24.46	33.26
W40n_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.46	17.92	13.80	22.61
W40n_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.74	24.38	20.19	28.98
W40n_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.20	14.87	10.67	19.45
W40w_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.62	16.14	12.00	20.80
W40w_B	Woning plangebied [1]	4.50	19.29	15.56	11.51	20.36
W40w_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.31	18.65	14.58	23.41
W40z_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.33	20.88	16.73	25.53
W40z_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.72	22.22	18.08	26.89
W40z_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.13	23.60	19.47	28.29
W41n_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.92	17.38	13.26	22.07
W41n_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.10	21.72	17.54	26.33
W41n_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.98	18.46	14.33	23.14
W41o_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.90	14.25	10.17	19.00
W41o_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.15	16.43	12.39	21.23
W41o_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.45	20.78	16.71	25.55
W41z_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.07	19.63	15.47	24.27
W41z_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.10	21.64	17.49	26.29
W41z_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.41	22.91	18.77	27.58
W42n_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.13	17.62	13.49	22.30
W42n_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.45	26.11	21.91	30.69
W42n_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.06	26.69	22.50	31.29
W42z_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.07	20.65	16.48	25.28
W42z_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.22	21.74	17.60	26.40
W42z_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.59	23.07	18.94	27.75
W43n_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.02	19.57	15.41	24.21
W43n_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.71	24.34	20.16	28.94
W43n_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.20	25.83	21.64	30.43
W43z_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.56	21.14	16.97	25.77
W43z_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.16	22.69	18.54	27.34
W43z_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.36	23.85	19.72	28.53
W44n_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.28	14.72	10.61	19.43
W44n_B	Woning plangebied [3]	4.50	20.15	16.58	12.47	21.29
W44n_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.90	21.51	17.33	26.12
W44w_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.36	20.02	15.82	24.60
W44w_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.56	19.17	14.99	23.78
W44w_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.40	21.03	16.84	25.63
W44z_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.63	20.21	16.04	24.84
W44z_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.13	21.65	17.51	26.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W44z_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.82	23.30	19.18	27.99
W45n_A	Woning plangebied [4]	1.50	21.63	18.31	14.10	22.88
W45n_B	Woning plangebied [4]	4.50	25.84	22.52	18.31	27.09
W45n_C	Woning plangebied [4]	7.50	18.39	15.05	10.85	19.63
W45o_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.24	15.50	11.46	20.31
W45o_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.67	19.04	14.96	23.79
W45o_C	Woning plangebied [1]	7.50	23.29	19.51	15.49	24.34
W45w_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.61	20.29	16.08	24.86
W45w_B	Woning plangebied [3]	4.50	23.85	20.49	16.30	25.09
W45w_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.56	21.19	17.00	25.79
W45z_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.30	20.86	16.70	25.50
W45z_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.88	21.33	17.21	26.03
W45z_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.93	23.36	19.25	28.07
W46n_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.00	16.23	12.21	21.06
W46n_B	Woning plangebied [1]	4.50	21.65	17.90	13.87	22.72
W46n_C	Woning plangebied [1]	7.50	19.93	16.24	12.18	21.02
W46o_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.17	19.38	15.36	24.22
W46o_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.57	20.79	16.77	25.62
W46o_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.82	23.12	19.06	27.90
W46w_A	Woning plangebied [4]	1.50	23.38	20.05	15.85	24.63
W46w_B	Woning plangebied [4]	4.50	23.61	20.28	16.08	24.86
W46w_C	Woning plangebied [4]	7.50	24.69	21.35	17.15	25.93
W46z_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.15	20.49	16.42	25.25
W46z_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.97	23.29	19.22	28.06
W46z_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.99	26.37	22.29	31.11
W47n_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.97	17.25	13.20	22.04
W47n_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.70	25.34	21.15	29.94
W47n_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.12	16.60	12.47	21.28
W47o_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.26	24.78	20.63	29.44
W47o_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.95	28.53	24.36	33.16
W47o_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.56	24.95	20.86	29.68
W47w_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.82	18.49	14.29	23.07
W47w_B	Woning plangebied [3]	4.50	21.90	18.54	14.35	23.14
W47w_C	Woning plangebied [3]	7.50	22.41	19.04	14.85	23.64
W48o_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.84	22.19	18.11	26.94
W48o_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.25	25.69	21.58	30.40
W48o_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.88	28.43	24.27	33.07
W48w_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.87	18.52	14.33	23.11
W48w_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.21	16.82	12.64	21.43
W48w_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.63	17.22	13.05	21.84
W48z_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.95	21.41	17.29	26.10
W48z_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.63	25.09	20.97	29.78
W48z_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.26	31.85	27.68	36.47
W49n_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.07	16.40	12.33	21.17
W49n_B	Woning plangebied [1]	4.50	21.59	17.88	13.83	22.67
W49n_C	Woning plangebied [1]	7.50	23.06	19.48	15.38	24.20
W49o_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.89	23.16	19.11	27.96
W49o_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.94	25.27	21.20	30.04
W49o_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.87	27.37	23.23	32.04
W49w_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.89	18.56	14.36	23.14
W49w_B	Woning plangebied [3]	4.50	11.47	7.76	3.71	12.55
W49w_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.47	8.77	4.71	13.55
W50o_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.83	23.16	19.09	27.93
W50o_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.77	25.16	21.07	29.89
W50o_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.93	24.29	20.21	29.04
W50w_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.29	19.99	15.78	24.55
W50w_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.89	6.20	2.14	10.98
W50w_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.91	7.22	3.16	12.00
W51o_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.22	22.55	18.48	27.32
W51o_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.35	24.72	20.64	29.47
W51o_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.49	24.88	20.79	29.61
W51w_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.20	19.88	15.67	24.45
W51w_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.52	10.76	6.73	15.58
W51w_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.01	7.25	3.22	12.07
W51z_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.04	21.60	17.44	26.24
W51z_B	Woning plangebied [3]	4.50	23.33	19.65	15.59	24.42
W51z_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.04	23.46	19.36	28.18
W52n_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.32	13.60	9.55	18.39
W52n_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.92	17.19	13.14	21.99
W52n_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.26	20.71	16.60	25.41
W52o_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.92	17.19	13.14	21.99
W52o_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.15	19.44	15.39	24.23
W52o_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.16	21.51	17.44	26.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W52w_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.54	21.22	17.02	25.80
W52w_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.18	11.49	7.43	16.27
W52w_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.46	6.04	1.88	10.67
W53o_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.57	18.83	14.79	23.64
W53o_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.07	20.34	16.30	25.14
W53o_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.40	20.73	16.66	25.50
W53w_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.65	22.34	18.13	26.91
W53w_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.74	11.03	6.98	15.82
W53w_C	Woning plangebied [1]	7.50	--	--	--	--
W53z_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.80	23.44	19.25	28.04
W53z_B	Woning plangebied [3]	4.50	21.97	18.30	14.23	23.07
W53z_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.82	21.22	17.13	25.95
W54n_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.30	15.80	11.67	20.48
W54n_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.80	15.14	11.06	19.90
W54n_C	Woning plangebied [1]	7.50	19.62	16.01	11.92	20.74
W54o_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.97	25.55	21.38	30.18
W54o_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.06	26.66	22.49	31.28
W54o_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.97	27.54	23.37	32.17
W54w_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.60	22.31	18.09	26.87
W54w_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.26	6.64	2.55	11.38
W54w_C	Woning plangebied [3]	7.50	7.79	4.15	0.07	8.90
W55o_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.73	22.17	18.05	26.87
W55o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.51	29.15	24.96	33.75
W55o_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.97	29.59	25.41	34.20
W55w_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.63	22.33	18.12	26.89
W55w_B	Woning plangebied [1]	4.50	19.36	16.00	11.81	20.60
W55w_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.53	4.94	0.84	9.66
W56o_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.39	19.79	15.69	24.52
W56o_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.75	29.42	25.21	34.00
W56o_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.50	30.14	25.95	34.74
W56w_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.32	22.04	17.82	26.59
W56w_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.95	15.63	11.42	20.20
W56w_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.16	6.55	2.46	11.28
W56z_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.58	22.12	17.97	26.77
W56z_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.77	29.45	25.24	34.02
W56z_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.41	30.06	25.87	34.65
W57n_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.23	7.52	3.47	12.31
W57n_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.81	10.18	6.10	14.93
W57n_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.19	9.71	5.57	14.37
W57w_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.35	24.05	19.84	28.61
W57w_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.71	24.40	20.19	28.97
W57w_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.05	12.75	8.54	17.31
W57z_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.70	25.35	21.16	29.94
W57z_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.00	27.65	23.46	32.24
W57z_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.41	28.05	23.86	32.65
W58n_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.34	7.60	3.56	12.41
W58n_B	Woning plangebied [3]	4.50	14.08	10.40	6.34	15.17
W58n_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.35	9.86	5.72	14.53
W58o_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.35	23.00	18.81	27.59
W58o_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.27	24.90	20.71	29.50
W58o_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.94	25.56	21.38	30.17
W58z_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.77	25.43	21.23	30.01
W58z_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.32	26.98	22.78	31.56
W58z_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.57	28.23	24.03	32.81
W59o_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.83	19.11	15.06	23.90
W59o_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.51	20.82	16.76	25.60
W59o_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.53	22.92	18.83	27.65
W59w_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.44	20.13	15.92	24.70
W59w_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.35	4.63	0.58	9.42
W59w_C	Woning plangebied [2]	7.50	--	--	--	--
W59z_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.74	17.10	13.02	21.85
W59z_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.56	21.07	16.93	25.74
W59z_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.03	20.36	16.29	25.13
W60n_A	Woning plangebied [3]	1.50	15.64	12.04	7.95	16.77
W60n_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.72	16.02	11.96	20.80
W60n_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.87	24.29	20.19	29.01
W60o_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.37	18.66	14.61	23.45
W60o_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.87	21.21	17.14	25.97
W60o_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.41	24.87	20.75	29.56
W60w_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.29	22.98	18.77	27.55
W60w_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.72	4.02	-0.04	8.80
W60w_C	Woning plangebied [2]	7.50	--	--	--	--
W61o_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.94	22.49	18.34	27.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

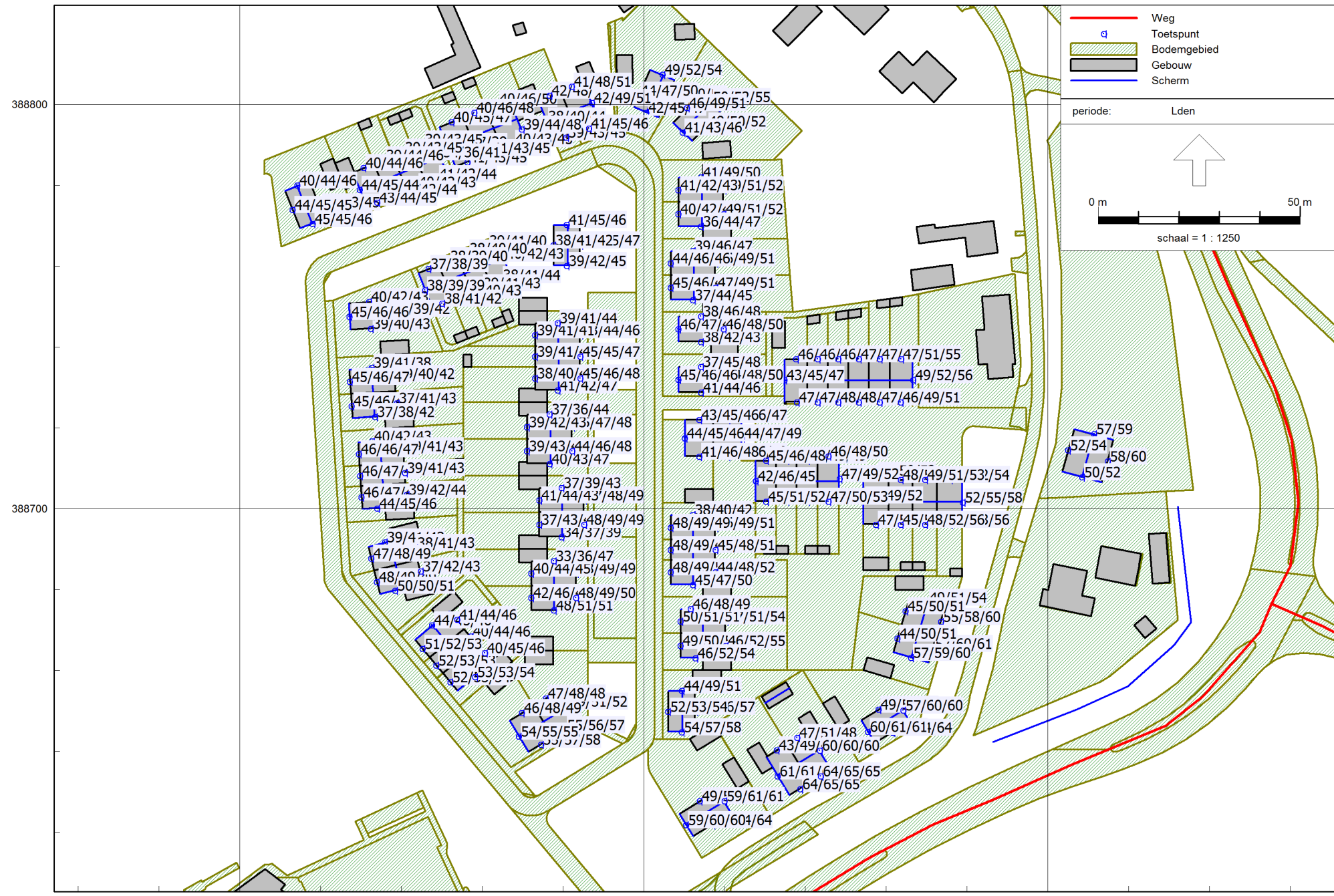
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W61o_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.78	23.30	19.16	27.96
W61o_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.65	26.19	22.04	30.84
W61w_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.79	14.18	10.09	18.91
W61w_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.85	17.54	13.33	22.11
W61w_C	Woning plangebied [2]	7.50	--	--	--	--
W61z_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.87	15.17	11.11	19.95
W61z_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.60	16.86	12.82	21.67
W61z_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.15	23.76	19.58	28.37
W62n_A	Woning plangebied [3]	1.50	17.42	13.64	9.62	18.47
W62n_B	Woning plangebied [3]	4.50	20.83	17.10	13.05	21.90
W62n_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.76	21.16	17.06	25.89
W62o_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.65	21.21	17.05	25.85
W62o_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.02	22.52	18.38	27.19
W62o_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.46	22.83	18.75	27.58
W62w_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.08	21.68	17.51	26.30
W62w_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.52	17.08	12.92	21.72
W62w_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.17	7.55	3.46	12.29
W63o_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.10	27.60	23.47	32.28
W63o_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.87	34.45	30.28	39.08
W63o_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.06	35.67	31.49	40.28
W63w_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.24	21.55	17.49	26.33
W63w_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.64	23.12	19.00	27.81
W63w_C	Woning plangebied [2]	7.50	19.15	15.51	11.43	20.26
W63z_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.40	33.01	28.83	37.62
W63z_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.21	33.79	29.63	38.42
W63z_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.64	35.21	31.05	39.85
W64n_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.71	15.08	11.00	19.83
W64n_B	Woning plangebied [3]	4.50	21.80	18.02	14.00	22.85
W64n_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.07	25.44	21.36	30.19
W64o_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.76	20.02	15.98	24.83
W64o_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.13	25.55	21.44	30.26
W64o_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.84	27.26	23.16	31.98
W64w_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.63	18.96	14.89	23.73
W64w_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.81	22.32	18.18	26.99
W64w_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.44	14.73	10.68	19.52
W65o_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.55	19.77	15.75	24.60
W65o_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.34	22.60	18.56	27.41
W65o_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.57	26.95	22.86	31.69
W65w_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.60	17.93	13.87	22.70
W65w_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.99	13.34	9.26	18.09
W65w_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.91	20.53	16.35	25.14
W65z_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.79	22.04	18.01	26.86
W65z_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.30	23.56	19.52	28.37
W65z_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.26	25.56	21.50	30.34
W66o_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.88	22.14	18.10	26.95
W66o_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.94	26.29	22.22	31.05
W66o_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.55	33.10	28.95	37.75
W66w_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.93	14.22	10.17	19.01
W66w_B	Woning plangebied [1]	4.50	19.58	15.89	11.83	20.67
W66w_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.25	13.62	9.54	18.37
W67n_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.97	20.55	16.39	25.18
W67n_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.66	23.24	19.07	27.87
W67n_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.58	25.15	20.99	29.79
W67o_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.62	17.84	13.82	22.67
W67o_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.45	19.65	15.64	24.49
W67o_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.21	22.45	18.42	27.27
W67w_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.90	20.18	16.14	24.98
W67w_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.53	24.07	19.92	28.72
W67w_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.80	23.42	19.24	28.03
W68n_A	Woning plangebied [4]	1.50	17.51	13.78	9.73	18.58
W68n_B	Woning plangebied [4]	4.50	18.64	14.93	10.88	19.72
W68n_C	Woning plangebied [4]	7.50	11.98	8.43	4.32	13.13
W68o_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.88	17.21	13.14	21.98
W68o_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.04	22.58	18.43	27.23
W68o_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.77	24.29	20.14	28.95
W68w_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.70	19.24	15.09	23.89
W68w_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.84	23.44	19.27	28.06
W68w_C	Woning plangebied [3]	7.50	25.25	21.54	17.49	26.33
W68z_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.52	19.80	15.75	24.59
W68z_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.33	17.58	13.54	22.39
W68z_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.40	20.70	16.64	25.48
W69n_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.43	20.98	16.83	25.63
W69n_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.28	23.89	19.71	28.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stiphoutseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W69n_C	Woning plangebied [1]	7.50	19.96	16.63	12.43	21.21
W69o_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.12	18.41	14.36	23.20
W69o_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.32	20.61	16.56	25.40
W69o_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.48	23.89	19.79	28.61
W69z_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.86	21.21	17.13	25.96
W69z_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.50	26.01	21.87	30.68
W69z_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.43	31.02	26.85	35.64
W70n_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.45	18.95	14.81	23.62
W70n_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.32	23.95	19.77	28.55
W70n_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.93	19.58	15.39	24.17
W70z_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.00	23.57	19.41	28.21
W70z_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.49	25.02	20.87	29.67
W70z_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.16	23.51	19.43	28.26
W71n_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.12	13.47	9.40	18.23
W71n_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.93	17.46	13.31	22.11
W71n_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.74	20.35	16.17	24.96
W71z_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.87	18.21	14.14	22.97
W71z_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.62	21.00	16.91	25.74
W71z_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.35	20.58	16.56	25.41
W72n_A	Woning plangebied [3]	1.50	17.96	14.23	10.19	19.03
W72n_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.31	15.68	11.59	20.42
W72n_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.88	21.48	17.31	26.10
W72w_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.43	16.62	12.61	21.47
W72w_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.74	18.91	14.90	23.77
W72w_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.73	21.94	17.92	26.78
W72z_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.01	17.27	13.23	22.08
W72z_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.49	19.76	15.71	24.56
W72z_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.87	21.11	17.08	25.93
W73n_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.16	26.77	22.59	31.38
W73n_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.71	31.41	27.19	35.97
W73n_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.08	21.74	17.54	26.32
W73o_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.17	14.68	10.54	19.35
W73o_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.42	21.06	16.87	25.66
W73o_C	Woning plangebied [3]	7.50	25.93	22.54	18.36	27.15
W73w_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.76	24.37	20.19	28.98
W73w_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.42	28.10	23.89	32.67
W73w_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.98	12.50	8.36	17.16
W73z_A	Woning plangebied [4]	1.50	25.51	22.09	17.93	26.72
W73z_B	Woning plangebied [4]	4.50	31.82	28.49	24.29	33.07
W73z_C	Woning plangebied [4]	7.50	34.31	30.99	26.78	35.56
W74n_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.69	26.30	22.12	30.91
W74n_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.16	34.86	30.65	39.42
W74n_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.79	34.48	30.27	39.05
W74o_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.22	24.80	20.63	29.43
W74o_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.84	33.51	29.31	38.09
W74o_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.17	34.85	30.64	39.42
W74w_A	Woning plangebied [4]	1.50	28.32	24.95	20.76	29.55
W74w_B	Woning plangebied [4]	4.50	32.92	29.60	25.39	34.17
W74w_C	Woning plangebied [4]	7.50	15.56	11.87	7.81	16.65
W74z_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.53	4.78	0.74	9.59
W74z_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.92	4.18	0.14	8.99
W74z_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.00	6.35	2.27	11.10
W75n_A	Zorgwoning [1]	1.50	24.44	21.09	16.90	25.68
W75n_B	Zorgwoning [1]	4.50	29.51	26.18	21.98	30.76
W75o_A	Zorgwoning [2]	1.50	43.03	39.71	35.50	44.28
W75o_B	Zorgwoning [2]	4.50	47.30	43.96	39.76	48.54
W75w_A	Zorgwoning [4]	1.50	37.90	34.54	30.35	39.14
W75w_B	Zorgwoning [4]	4.50	41.83	38.45	34.26	43.05
W75z_A	Zorgwoning [3]	1.50	37.07	33.71	29.52	38.31
W75z_B	Zorgwoning [3]	4.50	41.93	38.54	34.36	43.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



388800

388700

167600

167700

167800

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.23	42.52	37.79	47.03
W01n_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.11	46.38	41.65	50.90
W01n_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.87	50.14	45.37	54.64
W01o_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.79	44.11	39.30	48.57
W01o_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.26	47.58	42.80	52.06
W01o_C	Woning plangebied [3]	7.50	55.02	51.34	46.57	55.82
W01z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.99	41.43	36.68	45.87
W01z_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.35	44.80	40.05	49.23
W01z_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.62	47.07	42.24	51.47
W02n_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.10	42.36	37.61	46.87
W02n_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.08	46.35	41.62	50.87
W02n_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.28	49.55	44.78	54.05
W02z_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.51	42.92	38.19	47.38
W02z_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.01	44.47	39.72	48.90
W02z_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.25	46.71	41.89	51.11
W03n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.81	42.07	37.34	46.59
W03n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.94	46.22	41.50	50.74
W03n_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.75	49.02	44.25	53.52
W03z_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.41	43.84	39.05	48.27
W03z_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.72	45.19	40.38	49.59
W03z_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.15	46.62	41.77	51.01
W04n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.49	41.74	37.01	46.26
W04n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.59	45.85	41.13	50.37
W04n_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.20	48.46	43.70	52.97
W04z_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.19	43.61	38.84	48.05
W04z_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.14	44.57	39.84	49.02
W04z_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.39	45.83	41.06	50.26
W05n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.52	41.77	37.03	46.29
W05n_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.74	45.01	40.28	49.53
W05n_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.25	47.51	42.74	52.01
W05z_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.50	42.90	38.20	47.37
W05z_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.11	43.52	38.90	48.02
W05z_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.49	44.92	40.23	49.39
W06n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.40	41.65	36.93	46.18
W06n_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.37	44.63	39.89	49.15
W06n_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.57	46.83	42.06	51.33
W06w_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.90	38.15	33.36	42.65
W06w_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.29	40.56	35.77	45.05
W06w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.10	42.38	37.59	46.87
W06z_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.72	42.11	37.50	46.63
W06z_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.92	43.31	38.72	47.83
W06z_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.10	44.54	39.82	48.99
W07n_A	Woning plangebied [4]	1.50	36.32	32.54	27.70	37.03
W07n_B	Woning plangebied [4]	4.50	44.65	40.91	36.13	45.41
W07n_C	Woning plangebied [4]	7.50	46.75	43.01	38.24	47.51
W07o_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.58	39.93	35.30	44.45
W07o_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.52	43.87	39.24	48.39
W07o_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.02	45.35	40.71	49.88
W07w_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.43	40.99	35.76	45.19
W07w_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.81	41.35	36.13	45.56
W07w_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.71	42.24	37.04	46.46
W07z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.33	36.58	31.84	41.10
W07z_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.32	39.66	35.00	44.18
W07z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.26	41.66	36.93	46.12
W08n_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.60	33.84	29.04	38.34
W08n_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.00	41.27	36.49	45.77
W08n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.34	43.60	38.83	48.10
W08o_A	Woning plangebied [4]	1.50	45.48	41.75	36.97	46.25
W08o_B	Woning plangebied [4]	4.50	46.85	43.11	38.35	47.62
W08o_C	Woning plangebied [4]	7.50	49.21	45.47	40.70	49.97
W08w_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.09	41.64	36.40	45.84
W08w_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.97	42.45	37.31	46.72
W08w_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.62	43.06	37.98	47.37
W08z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.03	33.27	28.47	37.77
W08z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.70	37.96	33.18	42.46
W08z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.01	38.29	33.48	42.77
W09o_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.48	42.76	37.98	47.25
W09o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.97	44.23	39.47	48.74
W09o_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.99	46.26	41.50	50.76
W09w_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.17	40.64	35.55	44.93
W09w_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.46	41.85	36.86	46.21
W09w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.01	42.36	37.41	46.76
W09z_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.69	32.92	28.13	37.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W09z_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.34	39.60	34.83	44.10
W09z_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.24	40.55	35.75	45.02
W10n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.13	34.52	29.49	38.87
W10n_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.44	41.73	36.91	46.20
W10n_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.72	42.96	38.19	47.47
W10o_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.64	41.92	37.15	46.42
W10o_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.16	44.45	39.71	48.95
W10o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.09	46.37	41.63	50.88
W10w_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.44	39.90	34.81	44.20
W10w_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.88	41.25	36.27	45.63
W10w_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.57	41.91	36.97	46.31
W11o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.84	44.13	39.35	48.62
W11o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.78	46.06	41.31	50.56
W11o_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.33	47.62	42.88	52.12
W11w_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.11	35.45	30.52	39.86
W11w_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.82	37.12	32.23	41.56
W11w_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.15	40.49	35.55	44.89
W11z_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.76	31.95	27.18	36.48
W11z_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.35	39.66	35.01	44.19
W11z_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.49	42.81	38.12	47.32
W12n_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.47	36.68	31.94	41.22
W12n_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.18	44.43	39.67	48.94
W12n_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.95	45.20	40.44	49.71
W12o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.91	44.20	39.43	48.69
W12o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.97	46.26	41.51	50.76
W12o_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.57	47.85	43.11	52.36
W12w_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.12	36.57	31.47	40.87
W12w_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.97	37.36	32.33	41.71
W12w_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.67	39.07	34.04	43.41
W13n_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.26	38.60	33.69	43.02
W13n_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.22	40.54	35.65	44.97
W13n_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.03	41.30	36.50	45.79
W13w_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.36	39.91	34.70	44.12
W13w_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.97	40.49	35.30	44.72
W13w_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.37	41.91	36.69	46.12
W13z_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.57	37.03	31.92	41.32
W13z_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.15	41.72	36.46	45.91
W13z_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.46	44.02	38.78	48.22
W14n_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.21	37.45	32.68	41.96
W14n_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.00	41.26	36.50	45.77
W14n_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.53	42.80	38.07	47.32
W14w_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.69	39.97	35.15	44.45
W14w_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.72	42.06	37.21	46.50
W14w_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.79	44.13	39.27	48.57
W14z_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.08	37.53	32.44	41.83
W14z_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.14	41.70	36.44	45.89
W14z_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.14	44.69	39.46	48.90
W15n_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.64	40.88	36.12	45.40
W15n_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.52	41.75	36.99	46.27
W15n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.11	43.35	38.58	47.86
W15o_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.16	37.58	32.58	41.93
W15o_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.98	41.51	36.30	45.73
W15o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.60	41.05	35.93	45.34
W15z_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.82	40.36	35.23	44.61
W15z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.02	46.63	41.44	50.83
W15z_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.14	47.75	42.58	51.95
W16n_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.19	41.44	36.68	45.95
W16n_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.67	42.91	38.15	47.43
W16n_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.75	43.99	39.22	48.50
W16z_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.08	42.65	37.48	46.87
W16z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.11	46.71	41.54	50.92
W16z_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.74	48.34	43.18	52.55
W17n_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.02	38.25	33.49	42.77
W17n_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.36	42.59	37.83	47.11
W17n_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.97	44.21	39.45	48.73
W17z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.98	41.53	36.39	45.77
W17z_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.96	46.56	41.35	50.75
W17z_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.10	48.70	43.53	52.91
W18n_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.66	41.90	37.14	46.42
W18n_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.03	43.26	38.51	47.79
W18n_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.96	45.21	40.44	49.72
W18w_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.32	42.69	37.77	47.09
W18w_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.31	44.68	39.73	49.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18w_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.77	47.12	42.21	51.53
W18z_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.20	42.78	37.57	46.98
W18z_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.71	46.31	41.07	50.49
W18z_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.93	48.53	43.29	52.71
W19n_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.86	44.13	39.39	48.64
W19n_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.30	45.55	40.82	50.07
W19n_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.05	47.31	42.57	51.83
W19w_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.67	41.17	36.15	45.48
W19w_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.71	45.24	40.11	49.49
W19w_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.89	47.39	42.25	51.65
W19z_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.92	42.44	37.41	46.73
W19z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.28	46.83	41.72	51.08
W19z_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.30	49.88	44.75	54.11
W20n_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.14	43.41	38.63	47.91
W20n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.59	45.86	41.11	50.37
W20n_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.89	48.16	43.39	52.66
W20z_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.68	41.16	36.10	45.46
W20z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.44	46.98	41.88	51.24
W20z_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.91	50.49	45.36	54.72
W21n_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.79	44.05	39.28	48.55
W21n_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.27	46.53	41.79	51.05
W21n_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.63	48.90	44.12	53.40
W21z_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.88	43.37	38.34	47.68
W21z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.98	47.53	42.41	51.78
W21z_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.85	51.44	46.30	55.66
W22n_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.54	44.83	40.07	49.33
W22n_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.58	47.87	43.12	52.37
W22n_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.52	49.78	45.01	54.28
W22o_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.73	47.11	42.19	51.51
W22o_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.98	50.38	45.51	54.79
W22o_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.76	53.19	48.26	57.56
W22z_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.84	43.35	38.29	47.64
W22z_B	Woning plangebied [2]	4.50	52.51	49.07	44.01	53.34
W22z_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.65	52.24	47.10	56.46
W23n_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.21	44.65	39.85	49.07
W23n_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.32	46.72	41.92	51.15
W23n_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.92	49.35	44.47	53.74
W23o_A	Woning plangebied [2]	1.50	54.45	51.03	45.83	55.23
W23o_B	Woning plangebied [2]	4.50	57.48	54.06	48.85	58.26
W23o_C	Woning plangebied [2]	7.50	59.29	55.87	50.65	60.07
W23w_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.28	40.80	35.75	45.09
W23w_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.10	45.70	40.48	49.89
W23w_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.45	47.03	41.78	51.21
W24o_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.76	52.35	47.11	56.53
W24o_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.07	55.67	50.41	59.84
W24o_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.04	56.63	51.38	60.81
W24w_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.82	39.25	34.33	43.62
W24w_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.05	45.65	40.40	49.83
W24w_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.69	47.28	42.01	51.45
W24z_A	Woning plangebied [2]	1.50	55.90	52.52	47.20	56.66
W24z_B	Woning plangebied [2]	4.50	58.43	55.05	49.73	59.19
W24z_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.86	55.47	50.15	59.62
W25n_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.36	44.92	39.67	49.11
W25n_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.67	47.23	41.98	51.42
W25n_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.66	46.17	40.99	50.41
W25o_A	Woning plangebied [4]	1.50	56.60	53.20	47.93	57.37
W25o_B	Woning plangebied [4]	4.50	59.18	55.78	50.51	59.95
W25o_C	Woning plangebied [4]	7.50	59.49	56.08	50.83	60.26
W25w_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.23	55.85	50.52	59.99
W25w_B	Woning plangebied [2]	4.50	60.20	56.80	51.49	60.95
W25w_C	Woning plangebied [2]	7.50	60.30	56.90	51.59	61.05
W25z_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.14	58.76	53.44	62.90
W25z_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.48	60.08	54.78	64.24
W25z_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.41	60.01	54.72	64.17
W26n_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.31	42.87	37.61	47.06
W26n_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.74	46.34	41.05	50.50
W26n_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.23	43.77	38.54	47.98
W26o_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.57	56.19	50.87	60.33
W26o_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.65	56.26	50.95	60.41
W26o_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.64	56.24	50.95	60.40
W26z_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.88	59.50	54.18	63.64
W26z_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.93	60.52	55.22	64.68
W26z_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.94	60.53	55.24	64.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W27n_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.57	39.01	33.89	43.30
W27n_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.56	45.14	39.86	49.31
W27n_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.69	43.22	38.00	47.44
W27w_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.99	56.61	51.27	60.74
W27w_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.89	56.49	51.18	60.64
W27w_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.05	56.65	51.34	60.80
W27z_A	Woning plangebied [3]	1.50	63.03	59.64	54.32	63.79
W27z_B	Woning plangebied [3]	4.50	64.04	60.64	55.34	64.80
W27z_C	Woning plangebied [3]	7.50	64.05	60.64	55.34	64.80
W28n_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.36	44.97	39.65	49.12
W28n_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.90	46.50	41.21	50.66
W28n_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.55	47.15	41.84	51.30
W28o_A	Woning plangebied [1]	1.50	58.55	55.17	49.84	59.31
W28o_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.84	56.45	51.14	60.60
W28o_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.98	56.58	51.28	60.74
W28w_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.86	54.49	49.15	58.62
W28w_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.31	55.92	50.60	60.07
W28w_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.47	56.08	50.76	60.23
W28z_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.93	58.55	53.22	62.69
W28z_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.22	59.82	54.51	63.97
W28z_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.29	59.88	54.58	64.04
W30n_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.56	40.10	34.89	44.32
W30n_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.24	44.81	39.59	49.01
W30n_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.34	46.92	41.70	51.12
W30o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.47	44.05	38.78	48.23
W30o_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.08	51.69	46.38	55.84
W30o_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.88	52.49	47.20	56.65
W30w_A	Woning plangebied [4]	1.50	51.26	47.89	42.55	52.02
W30w_B	Woning plangebied [4]	4.50	52.42	49.03	43.71	53.18
W30w_C	Woning plangebied [4]	7.50	52.85	49.47	44.14	53.61
W30z_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.76	49.39	44.05	53.52
W30z_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.52	53.14	47.81	57.28
W30z_C	Woning plangebied [3]	7.50	56.96	53.57	48.25	57.72
W31o_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.25	41.77	36.68	46.04
W31o_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.09	47.67	42.45	51.87
W31o_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.94	50.54	45.27	54.71
W31w_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.73	45.36	40.03	49.49
W31w_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.43	46.04	40.72	50.19
W31w_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.22	46.82	41.51	50.97
W31z_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.71	42.29	37.02	46.47
W31z_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.71	48.32	43.05	52.48
W31z_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.64	50.25	44.96	54.41
W32n_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.84	41.44	36.14	45.60
W32n_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.24	43.80	38.55	47.99
W32n_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.32	44.85	39.65	49.07
W32o_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.37	42.92	37.75	47.15
W32o_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.40	46.98	41.74	51.17
W32o_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.11	49.70	44.43	53.87
W32w_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.01	45.64	40.30	49.77
W32w_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.96	46.56	41.25	50.71
W32w_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.23	46.83	41.52	50.98
W33o_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.15	39.63	34.71	43.98
W33o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.30	43.84	38.66	48.07
W33o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.84	47.40	42.19	51.61
W33w_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.56	44.18	38.86	48.32
W33w_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.39	44.98	39.69	49.15
W33w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.99	45.59	40.28	49.74
W33z_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.30	40.90	35.61	45.06
W33z_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.55	43.13	37.86	47.31
W33z_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.02	45.61	40.33	49.78
W34o_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.12	40.67	35.54	44.91
W34o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.19	43.75	38.60	47.98
W34o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.23	46.79	41.62	51.01
W34w_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.40	44.00	38.71	48.16
W34w_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.31	44.90	39.62	49.07
W34w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.72	45.31	40.03	49.48
W35n_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.03	33.24	28.45	37.76
W35n_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.69	35.95	31.12	40.43
W35n_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.34	37.64	32.74	42.08
W35o_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.37	41.94	36.74	46.15
W35o_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.97	44.55	39.42	48.78
W35o_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.28	46.86	41.71	51.08
W35w_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.99	43.57	38.31	47.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35w_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.03	44.60	39.35	48.79
W35w_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.57	45.15	39.89	49.33
W36n_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.76	36.92	32.20	41.49
W36n_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.37	43.62	38.87	48.14
W36n_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.24	46.50	41.74	51.01
W36o_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.61	37.80	33.16	42.39
W36o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.46	44.70	39.99	49.24
W36o_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.26	46.52	41.78	51.04
W36z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.73	37.13	32.08	41.47
W36z_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.35	40.67	35.76	45.09
W36z_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.60	41.88	37.02	46.34
W37n_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.33	37.48	32.78	42.06
W37n_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.06	43.29	38.55	47.82
W37n_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.86	46.11	41.35	50.62
W37w_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.75	34.02	29.12	38.47
W37w_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.25	35.51	30.68	39.99
W37w_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.90	39.19	34.35	43.65
W37z_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.53	34.75	29.97	39.27
W37z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.62	38.90	34.09	43.38
W37z_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.24	40.55	35.71	45.01
W38n_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.51	35.66	30.95	40.23
W38n_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.45	41.67	36.93	46.20
W38n_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.82	45.07	40.31	49.58
W38o_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.35	34.52	29.79	39.08
W38o_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.60	39.81	35.08	44.35
W38o_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.27	43.51	38.76	48.03
W38z_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.31	35.62	30.77	40.07
W38z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.41	38.73	33.90	43.19
W38z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.41	40.73	35.93	45.20
W39n_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.47	35.66	30.95	40.22
W39n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.78	41.02	36.28	45.54
W39n_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.66	43.91	39.15	48.42
W39z_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.60	36.93	32.09	41.38
W39z_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.67	38.98	34.16	43.44
W39z_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.56	40.87	36.07	45.34
W40n_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.51	35.72	30.96	40.25
W40n_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.52	40.77	36.01	45.28
W40n_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.48	42.73	37.97	47.24
W40w_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.93	29.28	24.34	33.68
W40w_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.97	32.32	27.39	36.72
W40w_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.06	33.30	28.53	37.81
W40z_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.28	36.62	31.75	41.05
W40z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.30	38.63	33.77	43.07
W40z_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.75	40.05	35.21	44.51
W41n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.17	34.37	29.63	38.91
W41n_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.33	38.60	33.80	43.09
W41n_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.38	40.62	35.87	45.14
W41o_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.25	29.40	24.63	33.95
W41o_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.24	31.35	26.63	35.94
W41o_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.20	36.38	31.65	40.93
W41z_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.86	36.20	31.32	40.63
W41z_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.41	37.73	32.86	42.17
W41z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.95	39.26	34.41	43.71
W42n_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.78	34.00	29.21	38.51
W42n_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.40	38.68	33.90	43.17
W42n_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.49	40.74	36.01	45.26
W42z_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.96	35.28	30.41	39.72
W42z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.84	37.14	32.30	41.60
W42z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.59	38.89	34.05	43.35
W43n_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.56	34.75	30.01	39.30
W43n_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.62	39.89	35.11	44.39
W43n_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.48	41.74	36.99	46.25
W43z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.01	36.43	31.40	40.77
W43z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.62	38.02	33.02	42.38
W43z_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.10	39.51	34.50	43.86
W44n_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.24	35.46	30.66	39.97
W44n_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.34	39.60	34.80	44.09
W44n_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.10	41.35	36.60	45.87
W44w_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.69	40.23	35.03	44.45
W44w_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.86	40.31	35.23	44.61
W44w_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.16	39.68	34.50	43.92
W44z_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.15	38.63	33.51	42.91
W44z_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.65	40.10	35.01	44.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W44z_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.11	40.55	35.49	44.87
W45n_A	Woning plangebied [4]	1.50	39.01	35.31	30.47	39.77
W45n_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.66	39.93	35.14	44.42
W45n_C	Woning plangebied [4]	7.50	44.81	41.05	36.29	45.57
W45o_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.40	33.61	28.82	38.13
W45o_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.13	38.37	33.59	42.88
W45o_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.23	40.47	35.71	44.99
W45w_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.55	40.16	34.86	44.31
W45w_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.41	40.98	35.72	45.17
W45w_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.57	41.14	35.89	45.33
W45z_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.96	40.53	35.28	44.72
W45z_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.72	41.26	36.04	45.47
W45z_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.46	41.99	36.79	46.21
W46n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.95	35.38	30.33	39.70
W46n_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.42	37.77	32.83	42.17
W46n_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.41	38.74	33.82	43.16
W46o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.91	33.26	28.27	37.64
W46o_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.37	34.71	29.74	39.10
W46o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.01	37.41	32.40	41.76
W46w_A	Woning plangebied [4]	1.50	43.87	40.46	35.19	44.63
W46w_B	Woning plangebied [4]	4.50	44.98	41.51	36.33	45.74
W46w_C	Woning plangebied [4]	7.50	45.47	41.99	36.82	46.23
W46z_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.07	34.55	29.41	38.82
W46z_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.44	35.91	30.79	40.19
W46z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.42	38.94	33.78	43.18
W47n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.41	34.93	29.75	39.17
W47n_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.19	36.66	31.61	40.97
W47n_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.26	33.50	28.68	37.99
W47o_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.85	34.25	29.29	38.62
W47o_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.55	35.97	31.09	40.36
W47o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.56	38.00	32.93	42.31
W47w_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.22	40.80	35.54	44.98
W47w_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.20	41.74	36.53	45.96
W47w_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.81	42.34	37.14	46.56
W48o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.16	32.39	27.60	36.90
W48o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.11	36.50	31.55	40.88
W48o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.20	38.66	33.64	42.98
W48w_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.72	41.32	36.03	45.48
W48w_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.67	42.23	36.99	46.43
W48w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.10	42.64	37.43	46.86
W48z_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.77	32.19	27.17	36.53
W48z_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.63	34.03	29.09	38.41
W48z_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.48	38.00	33.08	42.34
W49n_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.37	35.92	30.69	40.13
W49n_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.98	37.51	32.30	41.73
W49n_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.54	39.06	33.87	43.29
W49o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.68	35.12	30.05	39.43
W49o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.71	37.17	32.10	41.47
W49o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.43	38.90	33.83	43.20
W49w_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.78	41.41	36.08	45.54
W49w_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.69	42.29	36.98	46.44
W49w_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.12	42.68	37.44	46.88
W50o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.28	34.71	29.67	39.04
W50o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.60	37.07	31.98	41.36
W50o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.28	38.77	33.63	43.03
W50w_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.33	41.95	36.63	46.09
W50w_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.25	42.83	37.55	47.00
W50w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.68	43.24	37.99	47.43
W51o_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.79	34.16	29.20	38.54
W51o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.90	37.35	32.30	41.67
W51o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.83	39.30	34.19	43.58
W51w_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.14	41.75	36.44	45.90
W51w_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.32	42.90	37.62	47.07
W51w_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.84	43.41	38.15	47.60
W51z_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.98	39.58	34.29	43.74
W51z_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.42	41.01	35.72	45.18
W51z_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.33	41.92	36.64	46.09
W52n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.59	35.12	29.90	39.34
W52n_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.02	36.51	31.34	40.76
W52n_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.24	38.76	33.58	43.00
W52o_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.14	33.53	28.47	37.87
W52o_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.04	36.54	31.36	40.79
W52o_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.80	38.28	33.13	42.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W52w_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.54	43.18	37.84	47.31
W52w_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.42	44.03	38.71	48.18
W52w_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.93	44.55	39.22	48.69
W53o_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.51	32.81	27.88	37.24
W53o_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.00	37.50	32.33	41.75
W53o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.57	39.06	33.90	43.32
W53w_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.08	43.71	38.38	47.84
W53w_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.08	44.69	39.37	48.84
W53w_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.37	44.98	39.66	49.13
W53z_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.91	45.54	40.20	49.67
W53z_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.43	46.05	40.72	50.19
W53z_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.12	46.74	41.41	50.88
W54n_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.49	40.09	34.79	44.25
W54n_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.43	41.01	35.72	45.18
W54n_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.53	42.10	36.82	46.28
W54o_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.00	36.43	31.42	40.77
W54o_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.98	39.52	34.34	43.75
W54o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.73	41.28	36.08	45.50
W54w_A	Woning plangebied [3]	1.50	50.45	47.08	41.74	51.21
W54w_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.51	48.12	42.79	52.26
W54w_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.11	48.73	43.40	52.87
W55o_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.93	35.30	30.32	39.68
W55o_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.63	40.14	35.05	44.42
W55o_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.62	42.15	37.00	46.39
W55w_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.84	47.48	42.13	51.60
W55w_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.92	48.53	43.20	52.67
W55w_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.43	49.04	43.72	53.19
W56o_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.19	35.61	30.53	39.93
W56o_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.76	40.28	35.17	44.54
W56o_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.82	41.35	36.22	45.60
W56w_A	Woning plangebied [1]	1.50	51.18	47.82	42.47	51.94
W56w_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.34	48.96	43.63	53.10
W56w_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.93	49.54	44.21	53.68
W56z_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.27	48.90	43.56	53.03
W56z_B	Woning plangebied [3]	4.50	52.48	49.09	43.78	53.24
W56z_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.12	49.73	44.42	53.88
W57n_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.20	41.81	36.49	45.96
W57n_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.29	43.89	38.58	48.04
W57n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.98	44.56	39.27	48.73
W57w_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.77	49.41	44.06	53.53
W57w_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.92	50.54	45.21	54.68
W57w_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.62	51.23	45.90	55.37
W57z_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.65	51.29	45.94	55.41
W57z_B	Woning plangebied [1]	4.50	55.97	52.59	47.26	56.73
W57z_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.85	53.46	48.14	57.61
W58n_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.91	42.52	37.20	46.67
W58n_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.02	43.62	38.31	47.77
W58n_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.69	44.27	38.99	48.44
W58o_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.49	45.11	39.78	49.25
W58o_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.33	46.94	41.63	51.09
W58o_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.14	47.74	42.44	51.90
W58z_A	Woning plangebied [2]	1.50	54.22	50.86	45.51	54.98
W58z_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.56	52.18	46.85	56.32
W58z_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.43	53.05	47.72	57.19
W59o_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.34	43.96	38.63	48.10
W59o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.67	45.27	39.96	49.42
W59o_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.78	45.37	40.08	49.54
W59w_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.84	37.37	32.16	41.59
W59w_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.59	42.20	36.88	46.35
W59w_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.07	42.67	37.36	46.82
W59z_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.89	43.51	38.19	47.65
W59z_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.06	46.68	41.35	50.82
W59z_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.21	46.82	41.50	50.97
W60n_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.35	28.62	23.70	33.06
W60n_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.13	31.36	26.48	35.83
W60n_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.38	42.97	37.68	47.14
W60o_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.15	43.77	38.45	47.91
W60o_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.39	44.98	39.69	49.15
W60o_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.34	44.90	39.65	49.09
W60w_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.35	35.84	30.71	40.11
W60w_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.42	40.00	34.71	44.17
W60w_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.58	41.17	35.87	45.33
W61o_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.86	43.45	38.16	47.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W61o_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.90	44.47	39.20	48.65
W61o_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.44	44.99	39.77	49.20
W61w_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.49	32.80	27.81	37.20
W61w_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.15	38.70	33.46	42.90
W61w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.74	39.30	34.03	43.49
W61z_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.01	29.39	24.36	33.74
W61z_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.09	32.48	27.42	36.82
W61z_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.16	34.41	29.66	38.93
W62n_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.48	32.69	27.90	37.21
W62n_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.65	34.88	30.07	39.38
W62n_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.89	38.22	33.31	42.64
W62o_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.08	42.66	37.39	46.84
W62o_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.20	43.75	38.52	47.96
W62o_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.89	44.41	39.22	48.64
W62w_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.09	36.58	31.43	40.84
W62w_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.93	39.48	34.25	43.69
W62w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.10	38.66	33.39	42.85
W63o_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.02	39.55	34.39	43.79
W63o_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.81	41.33	36.36	45.65
W63o_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.10	43.65	38.60	47.92
W63w_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.73	35.19	30.08	39.48
W63w_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.23	38.79	33.56	42.99
W63w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.83	39.39	34.13	43.58
W63z_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.26	35.69	31.19	40.23
W63z_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.39	38.87	34.06	43.27
W63z_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.92	42.50	37.45	46.76
W64n_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.06	32.32	27.52	36.81
W64n_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.58	31.79	26.99	36.30
W64n_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.47	40.04	34.80	44.23
W64o_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.49	41.06	35.80	45.25
W64o_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.76	42.29	37.10	46.52
W64o_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.06	43.58	38.40	47.82
W64w_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.82	34.23	29.16	38.56
W64w_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.96	37.48	32.29	41.71
W64w_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.33	38.88	33.63	43.08
W65o_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.73	41.25	36.05	45.48
W65o_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.64	42.14	36.99	46.40
W65o_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.89	43.35	38.27	47.65
W65w_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.80	33.10	28.17	37.53
W65w_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.48	35.90	30.82	40.22
W65w_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.30	37.81	32.63	42.05
W65z_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.59	36.98	31.97	41.34
W65z_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.73	38.11	33.11	42.47
W65z_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.02	42.55	37.36	46.78
W66o_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.15	40.72	35.46	44.91
W66o_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.63	41.16	35.97	45.39
W66o_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.55	43.04	38.01	47.35
W66w_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.62	35.06	29.93	39.35
W66w_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.02	36.52	31.33	40.76
W66w_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.93	37.45	32.23	41.67
W67n_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.92	34.15	29.38	38.67
W67n_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.29	36.56	31.77	41.05
W67n_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.80	39.12	34.25	43.56
W67o_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.38	38.91	33.70	43.13
W67o_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.40	39.86	34.75	44.15
W67o_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.97	41.41	36.33	45.72
W67w_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.67	35.10	30.01	39.41
W67w_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.48	37.00	31.84	41.24
W67w_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.71	37.23	32.06	41.47
W68n_A	Woning plangebied [4]	1.50	40.18	36.44	31.62	40.93
W68n_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.84	40.07	35.29	44.58
W68n_C	Woning plangebied [4]	7.50	45.72	41.95	37.18	46.47
W68o_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.40	37.82	32.76	42.14
W68o_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.04	40.39	35.47	44.80
W68o_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.05	42.40	37.50	46.82
W68w_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.11	33.38	28.49	37.83
W68w_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.22	36.62	31.62	40.98
W68w_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.37	37.73	32.76	42.11
W68z_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.13	34.36	29.55	38.86
W68z_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.26	37.58	32.67	42.00
W68z_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.54	41.05	35.88	45.29
W69n_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.50	34.90	29.91	39.26
W69n_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.06	36.43	31.50	40.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W69n_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.76	36.00	31.18	40.49
W69o_A	Woning plangebied [2]	1.50	39.67	36.06	31.05	40.42
W69o_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.21	37.57	32.60	41.95
W69o_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.06	38.40	33.48	42.81
W69z_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.63	33.97	29.03	38.37
W69z_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.63	37.06	32.07	41.41
W69z_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.75	39.21	34.28	43.57
W70n_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.48	33.83	28.88	38.23
W70n_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.13	35.45	30.58	39.89
W70n_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.62	35.78	31.07	40.35
W70z_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.14	34.53	29.57	38.91
W70z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.93	36.36	31.35	40.70
W70z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.28	38.72	33.67	43.04
W71n_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.68	34.00	29.09	38.42
W71n_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.52	34.77	29.95	39.26
W71n_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.03	35.23	30.51	39.78
W71z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.57	33.90	28.95	38.30
W71z_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.40	35.76	30.80	40.15
W71z_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.25	38.67	33.63	43.00
W72n_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.43	32.84	27.76	37.16
W72n_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.07	33.38	28.43	37.79
W72n_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.10	34.40	29.52	38.84
W72w_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.28	33.76	28.62	38.03
W72w_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.97	34.45	29.31	38.72
W72w_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.67	35.15	30.04	39.43
W72z_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.61	33.96	28.98	38.34
W72z_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.14	36.59	31.49	40.89
W72z_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.67	38.13	33.04	42.43
W73n_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.91	44.18	39.42	48.68
W73n_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.86	47.13	42.38	51.64
W73n_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.93	49.19	44.42	53.69
W73o_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.26	43.60	38.71	48.02
W73o_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.99	45.28	40.45	49.75
W73o_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.37	45.65	40.83	50.13
W73w_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.60	39.83	35.09	44.36
W73w_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.54	42.79	38.04	47.31
W73w_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.07	45.33	40.56	49.83
W73z_A	Woning plangebied [4]	1.50	41.54	37.99	32.90	42.29
W73z_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.96	40.34	35.42	44.74
W73z_C	Woning plangebied [4]	7.50	46.20	42.58	37.70	46.99
W74n_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.04	45.33	40.55	49.82
W74n_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.39	47.67	42.93	52.18
W74n_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.75	50.03	45.27	54.53
W74o_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.17	43.46	38.68	47.95
W74o_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.46	45.75	41.00	50.25
W74o_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.04	47.32	42.58	51.83
W74w_A	Woning plangebied [4]	1.50	45.02	41.29	36.53	45.79
W74w_B	Woning plangebied [4]	4.50	47.94	44.19	39.46	48.71
W74w_C	Woning plangebied [4]	7.50	50.11	46.36	41.60	50.87
W74z_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.41	36.85	31.75	41.15
W74z_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.57	38.94	33.96	43.32
W74z_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.24	41.57	36.67	45.99
W75n_A	Zorgwoning [1]	1.50	56.53	52.80	48.03	57.30
W75n_B	Zorgwoning [1]	4.50	58.54	54.77	50.02	59.30
W75o_A	Zorgwoning [2]	1.50	57.08	53.38	48.61	57.87
W75o_B	Zorgwoning [2]	4.50	59.63	55.95	51.14	60.41
W75w_A	Zorgwoning [4]	1.50	51.33	47.75	42.79	52.11
W75w_B	Zorgwoning [4]	4.50	53.21	49.62	44.71	54.01
W75z_A	Zorgwoning [3]	1.50	49.09	45.63	40.51	49.88
W75z_B	Zorgwoning [3]	4.50	51.26	47.77	42.75	52.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE V. Tabel totaalresultaten

Rekenresultaten geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		Lcum
					excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	
W01n_A	Woning plangebied [2]	167764	388737	1.5	34	32	46	44	36	31	47
W01n_B	Woning plangebied [2]	167764	388737	4.5	34	32	51	49	38	33	51
W01n_C	Woning plangebied [2]	167764	388737	7.5	31	29	55	53	34	29	55
W01o_A	Woning plangebied [3]	167767	388732	1.5	40	38	48	46	36	31	49
W01o_B	Woning plangebied [3]	167767	388732	4.5	43	41	51	49	41	36	52
W01o_C	Woning plangebied [3]	167767	388732	7.5	45	43	55	53	44	39	56
W01z_A	Woning plangebied [1]	167764	388726	1.5	41	39	42	40	40	35	46
W01z_B	Woning plangebied [1]	167764	388726	4.5	44	42	46	44	44	39	49
W01z_C	Woning plangebied [1]	167764	388726	7.5	47	45	48	46	45	40	51
W02n_A	Woning plangebied [1]	167758	388737	1.5	33	31	46	44	33	28	47
W02n_B	Woning plangebied [1]	167758	388737	4.5	32	30	51	49	39	34	51
W02n_C	Woning plangebied [1]	167758	388737	7.5	30	28	54	52	33	28	54
W02z_A	Woning plangebied [2]	167758	388726	1.5	41	39	44	42	41	36	47
W02z_B	Woning plangebied [2]	167758	388726	4.5	44	42	45	43	44	39	49
W02z_C	Woning plangebied [2]	167758	388726	7.5	47	45	47	45	45	40	51
W03n_A	Woning plangebied [1]	167753	388737	1.5	32	30	46	44	33	28	47
W03n_B	Woning plangebied [1]	167753	388737	4.5	30	28	50	48	39	34	51
W03n_C	Woning plangebied [1]	167753	388737	7.5	28	26	53	51	31	26	54
W03z_A	Woning plangebied [2]	167753	388726	1.5	43	41	45	43	42	37	48
W03z_B	Woning plangebied [2]	167753	388726	4.5	45	43	46	44	44	39	50
W03z_C	Woning plangebied [2]	167753	388726	7.5	47	45	47	45	45	40	51
W04n_A	Woning plangebied [1]	167748	388737	1.5	29	27	46	44	33	28	46
W04n_B	Woning plangebied [1]	167748	388737	4.5	26	24	50	48	38	33	50
W04n_C	Woning plangebied [1]	167748	388737	7.5	26	24	53	51	31	26	53
W04z_A	Woning plangebied [2]	167748	388726	1.5	43	41	45	43	42	37	48
W04z_B	Woning plangebied [2]	167748	388726	4.5	43	41	46	44	44	39	49
W04z_C	Woning plangebied [2]	167748	388726	7.5	46	44	46	44	44	39	50
W05n_A	Woning plangebied [1]	167743	388737	1.5	29	27	46	44	32	27	46
W05n_B	Woning plangebied [1]	167743	388737	4.5	27	25	49	47	36	31	50
W05n_C	Woning plangebied [1]	167743	388737	7.5	28	26	52	50	30	25	52
W05z_A	Woning plangebied [2]	167743	388726	1.5	41	39	44	42	42	37	47
W05z_B	Woning plangebied [2]	167743	388726	4.5	40	38	45	43	43	38	48
W05z_C	Woning plangebied [2]	167743	388726	7.5	43	41	46	44	44	39	49
W06n_A	Woning plangebied [2]	167738	388737	1.5	27	25	46	44	33	28	46
W06n_B	Woning plangebied [2]	167738	388737	4.5	27	25	49	47	34	29	49
W06n_C	Woning plangebied [2]	167738	388737	7.5	30	28	51	49	29	24	51
W06w_A	Woning plangebied [1]	167735	388732	1.5	34	32	42	40	23	18	43
W06w_B	Woning plangebied [1]	167735	388732	4.5	36	34	44	42	29	24	45
W06w_C	Woning plangebied [1]	167735	388732	7.5	38	36	46	44	31	26	47
W06z_A	Woning plangebied [3]	167738	388726	1.5	38	36	44	42	42	37	47
W06z_B	Woning plangebied [3]	167738	388726	4.5	39	37	45	43	43	38	48
W06z_C	Woning plangebied [3]	167738	388726	7.5	44	42	45	43	44	39	49
W07n_A	Woning plangebied [4]	167714	388735	1.5	32	30	35	33	14	9	37
W07n_B	Woning plangebied [4]	167714	388735	4.5	33	31	45	43	20	15	45
W07n_C	Woning plangebied [4]	167714	388735	7.5	32	30	47	45	23	18	48
W07o_A	Woning plangebied [1]	167720	388732	1.5	34	32	42	40	39	34	44
W07o_B	Woning plangebied [1]	167720	388732	4.5	34	32	47	45	42	37	48
W07o_C	Woning plangebied [1]	167720	388732	7.5	37	35	48	46	43	38	50
W07w_A	Woning plangebied [3]	167709	388732	1.5	45	43	36	34	29	24	45
W07w_B	Woning plangebied [3]	167709	388732	4.5	45	43	37	35	28	23	46
W07w_C	Woning plangebied [3]	167709	388732	7.5	46	44	39	37	28	23	46
W07z_A	Woning plangebied [2]	167714	388729	1.5	34	32	39	37	32	27	41
W07z_B	Woning plangebied [2]	167714	388729	4.5	36	34	42	40	38	33	44
W07z_C	Woning plangebied [2]	167714	388729	7.5	41	39	43	41	40	35	46
W08n_A	Woning plangebied [3]	167714	388748	1.5	31	29	37	35	19	14	38
W08n_B	Woning plangebied [3]	167714	388748	4.5	32	30	46	44	22	17	46
W08n_C	Woning plangebied [3]	167714	388748	7.5	32	30	48	46	28	23	48
W08o_A	Woning plangebied [4]	167720	388744	1.5	32	30	46	44	23	18	46
W08o_B	Woning plangebied [4]	167720	388744	4.5	33	31	47	45	28	23	48
W08o_C	Woning plangebied [4]	167720	388744	7.5	35	33	50	48	31	26	50
W08w_A	Woning plangebied [2]	167709	388744	1.5	45	43	37	35	27	22	46
W08w_B	Woning plangebied [2]	167709	388744	4.5	45	43	41	39	30	25	47
W08w_C	Woning plangebied [2]	167709	388744	7.5	45	43	43	41	28	23	47
W08z_A	Woning plangebied [1]	167714	388741	1.5	34	32	35	33	28	23	38
W08z_B	Woning plangebied [1]	167714	388741	4.5	35	33	41	39	30	25	42
W08z_C	Woning plangebied [1]	167714	388741	7.5	36	34	41	39	29	24	43
W09o_A	Woning plangebied [2]	167718	388755	1.5	32	30	47	45	24	19	47
W09o_B	Woning plangebied [2]	167718	388755	4.5	33	31	49	47	31	26	49
W09o_C	Woning plangebied [2]	167718	388755	7.5	36	34	50	48	34	29	51
W09w_A	Woning plangebied [1]	167707	388755	1.5	43	41	40	38	29	24	45
W09w_B	Woning plangebied [1]	167707	388755	4.5	43	41	43	41	30	25	46
W09w_C	Woning plangebied [1]	167707	388755	7.5	43	41	45	43	26	21	47
W09z_A	Woning plangebied [3]	167712	388752	1.5	33	31	35	33	26	21	37
W09z_B	Woning plangebied [3]	167712	388752	4.5	33	31	44	42	29	24	44
W09z_C	Woning plangebied [3]	167712	388752	7.5	37	35	44	42	32	27	45
W10n_A	Woning plangebied [1]	167712	388764	1.5	36	34	35	33	14	9	39
W10n_B	Woning plangebied [1]	167712	388764	4.5	37	35	46	44	14	9	46
W10n_C	Woning plangebied [1]	167712	388764	7.5	34	32	47	45	22	17	47
W10o_A	Woning plangebied [2]	167718	388761	1.5	33	31	46	44	31	26	46
W10o_B	Woning plangebied [2]	167718	388761	4.5	33	31	49	47	37	32	49
W10o_C	Woning plangebied [2]	167718	388761	7.5	35	33	51	49	38	33	51
W10w_A	Woning plangebied [3]	167707	388761	1.5	42	40	40	38	27	22	44
W10w_B	Woning plangebied [3]	167707	388761	4.5	42	40	43	41	25	20	46
W10w_C	Woning plangebied [3]	167707	388761	7.5	42	40	44	42	25	20	46
W11o_A	Woning plangebied [2]	167720	388773	1.5	34	32	48	46	32	27	49
W11o_B	Woning plangebied [2]	167720	388773	4.5	37	35	50	48	38	33	51
W11o_C	Woning plangebied [2]	167720	388773	7.5	36	34	52	50	40	35	52

Rekenresultaten geluidbelasting

					Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	Lcum
W11w_A	Woning plangebied [1]	167709	388773	1.5	36	34	37	35	23	18	40
W11w_B	Woning plangebied [1]	167709	388773	4.5	37	35	40	38	24	19	42
W11w_C	Woning plangebied [1]	167709	388773	7.5	40	38	43	41	19	14	45
W11z_A	Woning plangebied [3]	167714	388770	1.5	31	29	35	33	24	19	36
W11z_B	Woning plangebied [3]	167714	388770	4.5	33	31	43	41	37	32	44
W11z_C	Woning plangebied [3]	167714	388770	7.5	36	34	46	44	40	35	47
W12n_A	Woning plangebied [1]	167714	388782	1.5	27	25	41	39	17	12	41
W12n_B	Woning plangebied [1]	167714	388782	4.5	29	27	49	47	27	22	49
W12n_C	Woning plangebied [1]	167714	388782	7.5	23	21	50	48	29	24	50
W12o_A	Woning plangebied [2]	167720	388779	1.5	35	33	48	46	32	27	49
W12o_B	Woning plangebied [2]	167720	388779	4.5	38	36	50	48	38	33	51
W12o_C	Woning plangebied [2]	167720	388779	7.5	36	34	52	50	40	35	52
W12w_A	Woning plangebied [3]	167709	388779	1.5	39	37	36	34	22	17	41
W12w_B	Woning plangebied [3]	167709	388779	4.5	39	37	38	36	23	18	42
W12w_C	Woning plangebied [3]	167709	388779	7.5	41	39	40	38	20	15	43
W13n_A	Woning plangebied [2]	167714	388722	1.5	38	36	41	39	21	16	43
W13n_B	Woning plangebied [2]	167714	388722	4.5	39	37	44	42	18	13	45
W13n_C	Woning plangebied [2]	167714	388722	7.5	36	34	45	43	24	19	46
W13w_A	Woning plangebied [1]	167710	388717	1.5	43	41	36	34	29	24	44
W13w_B	Woning plangebied [1]	167710	388717	4.5	44	42	37	35	28	23	45
W13w_C	Woning plangebied [1]	167710	388717	7.5	45	43	38	36	29	24	46
W13z_A	Woning plangebied [3]	167714	388713	1.5	40	38	34	32	28	23	41
W13z_B	Woning plangebied [3]	167714	388713	4.5	46	44	34	32	29	24	46
W13z_C	Woning plangebied [3]	167714	388713	7.5	48	46	38	36	31	26	48
W14n_A	Woning plangebied [1]	167721	388722	1.5	31	29	42	40	23	18	42
W14n_B	Woning plangebied [1]	167721	388722	4.5	32	30	45	43	30	25	46
W14n_C	Woning plangebied [1]	167721	388722	7.5	33	31	47	45	36	31	47
W14w_A	Woning plangebied [2]	167724	388717	1.5	36	34	44	42	27	22	44
W14w_B	Woning plangebied [2]	167724	388717	4.5	40	38	45	43	34	29	46
W14w_C	Woning plangebied [2]	167724	388717	7.5	43	41	47	45	37	32	49
W14z_A	Woning plangebied [3]	167721	388713	1.5	40	38	36	34	26	21	42
W14z_B	Woning plangebied [3]	167721	388713	4.5	46	44	34	32	28	23	46
W14z_C	Woning plangebied [3]	167721	388713	7.5	48	46	40	38	30	25	49
W15n_A	Woning plangebied [3]	167730	388712	1.5	30	28	45	43	21	16	45
W15n_B	Woning plangebied [3]	167730	388712	4.5	31	29	46	44	21	16	46
W15n_C	Woning plangebied [3]	167730	388712	7.5	34	32	48	46	19	14	48
W15o_A	Woning plangebied [2]	167728	388707	1.5	40	38	37	35	31	26	42
W15o_B	Woning plangebied [2]	167728	388707	4.5	45	43	39	37	24	19	46
W15o_C	Woning plangebied [2]	167728	388707	7.5	44	42	40	38	20	15	45
W15z_A	Woning plangebied [1]	167730	388702	1.5	44	42	33	31	35	30	45
W15z_B	Woning plangebied [1]	167730	388702	4.5	50	48	32	30	41	36	51
W15z_C	Woning plangebied [1]	167730	388702	7.5	51	49	38	36	43	38	52
W16n_A	Woning plangebied [2]	167735	388712	1.5	30	28	46	44	20	15	46
W16n_B	Woning plangebied [2]	167735	388712	4.5	31	29	47	45	20	15	47
W16n_C	Woning plangebied [2]	167735	388712	7.5	34	32	48	46	13	8	48
W16z_A	Woning plangebied [1]	167735	388702	1.5	46	44	34	32	37	32	47
W16z_B	Woning plangebied [1]	167735	388702	4.5	50	48	34	32	42	37	51
W16z_C	Woning plangebied [1]	167735	388702	7.5	52	50	38	36	43	38	53
W17n_A	Woning plangebied [2]	167740	388712	1.5	30	28	42	40	20	15	43
W17n_B	Woning plangebied [2]	167740	388712	4.5	31	29	47	45	19	14	47
W17n_C	Woning plangebied [2]	167740	388712	7.5	33	31	49	47	14	9	49
W17z_A	Woning plangebied [1]	167740	388702	1.5	45	43	34	32	36	31	46
W17z_B	Woning plangebied [1]	167740	388702	4.5	50	48	34	32	40	35	51
W17z_C	Woning plangebied [1]	167740	388702	7.5	52	50	38	36	44	39	53
W18n_A	Woning plangebied [1]	167746	388713	1.5	30	28	46	44	19	14	46
W18n_B	Woning plangebied [1]	167746	388713	4.5	30	28	48	46	18	13	48
W18n_C	Woning plangebied [1]	167746	388713	7.5	33	31	50	48	16	11	50
W18w_A	Woning plangebied [2]	167748	388707	1.5	42	40	45	43	32	27	47
W18w_B	Woning plangebied [2]	167748	388707	4.5	45	43	47	45	32	27	49
W18w_C	Woning plangebied [2]	167748	388707	7.5	46	44	50	48	33	28	52
W18z_A	Woning plangebied [3]	167746	388702	1.5	46	44	34	32	35	30	47
W18z_B	Woning plangebied [3]	167746	388702	4.5	50	48	35	33	38	33	50
W18z_C	Woning plangebied [3]	167746	388702	7.5	52	50	38	36	40	35	53
W19n_A	Woning plangebied [3]	167757	388708	1.5	30	28	48	46	36	31	49
W19n_B	Woning plangebied [3]	167757	388708	4.5	32	30	50	48	37	32	50
W19n_C	Woning plangebied [3]	167757	388708	7.5	33	31	52	50	38	33	52
W19w_A	Woning plangebied [2]	167754	388702	1.5	44	42	39	37	36	31	45
W19w_B	Woning plangebied [2]	167754	388702	4.5	48	46	43	41	37	32	49
W19w_C	Woning plangebied [2]	167754	388702	7.5	50	48	47	45	32	27	52
W19z_A	Woning plangebied [1]	167757	388696	1.5	45	43	39	37	39	34	47
W19z_B	Woning plangebied [1]	167757	388696	4.5	50	48	43	41	41	36	51
W19z_C	Woning plangebied [1]	167757	388696	7.5	53	51	45	43	45	40	54
W20n_A	Woning plangebied [2]	167764	388707	1.5	36	34	48	46	31	26	48
W20n_B	Woning plangebied [2]	167764	388707	4.5	38	36	50	48	37	32	50
W20n_C	Woning plangebied [2]	167764	388707	7.5	38	36	52	50	35	30	53
W20z_A	Woning plangebied [1]	167764	388696	1.5	44	42	37	35	36	31	45
W20z_B	Woning plangebied [1]	167764	388696	4.5	50	48	44	42	41	36	51
W20z_C	Woning plangebied [1]	167764	388696	7.5	54	52	45	43	46	41	55
W21n_A	Woning plangebied [2]	167770	388707	1.5	34	32	48	46	31	26	49
W21n_B	Woning plangebied [2]	167770	388707	4.5	37	35	51	49	38	33	51
W21n_C	Woning plangebied [2]	167770	388707	7.5	39	37	53	51	28	23	53
W21z_A	Woning plangebied [1]	167770	388696	1.5	46	44	42	40	38	33	48
W21z_B	Woning plangebied [1]	167770	388696	4.5	51	49	44	42	42	37	52
W21z_C	Woning plangebied [1]	167770	388696	7.5	54	52	47	45	46	41	56
W22n_A	Woning plangebied [3]	167776	388707	1.5	36	34	49	47	37	32	49
W22n_B	Woning plangebied [3]	167776	388707	4.5	41	39	52	50	41	36	52
W22n_C	Woning plangebied [3]	167776	388707	7.5	36	34	54	52	28	23	54

Rekenresultaten geluidbelasting

					Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	Lcum
W22o_A	Woning plangebied [1]	167779	388702	1.5	46	44	50	48	36	31	52
W22o_B	Woning plangebied [1]	167779	388702	4.5	50	48	53	51	45	40	55
W22o_C	Woning plangebied [1]	167779	388702	7.5	53	51	55	53	47	42	58
W22z_A	Woning plangebied [2]	167776	388696	1.5	46	44	40	38	38	33	48
W22z_B	Woning plangebied [2]	167776	388696	4.5	52	50	44	42	45	40	53
W22z_C	Woning plangebied [2]	167776	388696	7.5	55	53	47	45	47	42	56
W23n_A	Woning plangebied [1]	167770	388677	1.5	44	42	46	44	42	37	49
W23n_B	Woning plangebied [1]	167770	388677	4.5	45	43	49	47	44	39	51
W23n_C	Woning plangebied [1]	167770	388677	7.5	49	47	51	49	45	40	54
W23o_A	Woning plangebied [2]	167774	388672	1.5	54	52	46	44	43	38	55
W23o_B	Woning plangebied [2]	167774	388672	4.5	58	56	48	46	45	40	58
W23o_C	Woning plangebied [2]	167774	388672	7.5	59	57	51	49	46	41	60
W23w_A	Woning plangebied [3]	167765	388675	1.5	44	42	37	35	36	31	45
W23w_B	Woning plangebied [3]	167765	388675	4.5	49	47	37	35	38	33	50
W23w_C	Woning plangebied [3]	167765	388675	7.5	51	49	39	37	36	31	51
W24o_A	Woning plangebied [1]	167772	388665	1.5	56	53	46	44	43	38	57
W24o_B	Woning plangebied [1]	167772	388665	4.5	59	57	48	46	45	40	60
W24o_C	Woning plangebied [1]	167772	388665	7.5	60	58	50	48	46	41	61
W24w_A	Woning plangebied [3]	167763	388668	1.5	41	39	38	36	36	31	44
W24w_B	Woning plangebied [3]	167763	388668	4.5	49	47	35	33	37	32	50
W24w_C	Woning plangebied [3]	167763	388668	7.5	51	49	38	36	36	31	51
W24z_A	Woning plangebied [2]	167766	388663	1.5	57	53	38	36	37	32	57
W24z_B	Woning plangebied [2]	167766	388663	4.5	59	57	35	33	39	34	59
W24z_C	Woning plangebied [2]	167766	388663	7.5	60	58	36	34	34	29	60
W25n_A	Woning plangebied [3]	167758	388650	1.5	48	46	41	39	23	18	49
W25n_B	Woning plangebied [3]	167758	388650	4.5	51	49	43	41	29	24	51
W25n_C	Woning plangebied [3]	167758	388650	7.5	49	47	44	42	27	22	50
W25o_A	Woning plangebied [4]	167764	388650	1.5	57	53	44	42	42	37	57
W25o_B	Woning plangebied [4]	167764	388650	4.5	60	58	47	45	44	39	60
W25o_C	Woning plangebied [4]	167764	388650	7.5	60	58	49	47	45	40	60
W25w_A	Woning plangebied [2]	167755	388645	1.5	60	58	35	33	31	26	60
W25w_B	Woning plangebied [2]	167755	388645	4.5	61	59	39	37	34	29	61
W25w_C	Woning plangebied [2]	167755	388645	7.5	61	59	39	37	26	21	61
W25z_A	Woning plangebied [1]	167762	388645	1.5	63	61	40	38	42	37	63
W25z_B	Woning plangebied [1]	167762	388645	4.5	64	62	43	41	44	39	64
W25z_C	Woning plangebied [1]	167762	388645	7.5	64	62	45	43	45	40	64
W26n_A	Woning plangebied [2]	167738	388643	1.5	47	45	36	34	26	21	47
W26n_B	Woning plangebied [2]	167738	388643	4.5	50	48	39	37	31	26	50
W26n_C	Woning plangebied [2]	167738	388643	7.5	47	45	40	38	26	21	48
W26o_A	Woning plangebied [3]	167744	388640	1.5	60	58	38	36	40	35	60
W26o_B	Woning plangebied [3]	167744	388640	4.5	60	58	39	37	41	36	60
W26o_C	Woning plangebied [3]	167744	388640	7.5	60	58	41	39	43	38	60
W26z_A	Woning plangebied [1]	167744	388634	1.5	64	62	37	35	41	36	64
W26z_B	Woning plangebied [1]	167744	388634	4.5	65	63	41	39	43	38	65
W26z_C	Woning plangebied [1]	167744	388634	7.5	65	63	43	41	43	38	65
W27n_A	Woning plangebied [2]	167733	388640	1.5	42	40	37	35	16	11	43
W27n_B	Woning plangebied [2]	167733	388640	4.5	49	47	39	37	14	9	49
W27n_C	Woning plangebied [2]	167733	388640	7.5	47	45	40	38	14	9	47
W27w_A	Woning plangebied [1]	167733	388634	1.5	61	59	36	34	#WAARDE!	#WAARDE!	61
W27w_B	Woning plangebied [1]	167733	388634	4.5	61	59	39	37	#WAARDE!	#WAARDE!	61
W27w_C	Woning plangebied [1]	167733	388634	7.5	61	59	38	36	#WAARDE!	#WAARDE!	61
W27z_A	Woning plangebied [3]	167739	388631	1.5	64	62	37	35	41	36	64
W27z_B	Woning plangebied [3]	167739	388631	4.5	65	63	41	39	42	37	65
W27z_C	Woning plangebied [3]	167739	388631	7.5	65	63	42	40	43	38	65
W28n_A	Woning plangebied [1]	167714	388628	1.5	49	47	35	33	27	22	49
W28n_B	Woning plangebied [1]	167714	388628	4.5	50	48	38	36	32	27	51
W28n_C	Woning plangebied [1]	167714	388628	7.5	51	49	38	36	20	15	51
W28o_A	Woning plangebied [1]	167720	388628	1.5	59	57	37	35	37	32	59
W28o_B	Woning plangebied [1]	167720	388628	4.5	61	59	39	37	40	35	61
W28o_C	Woning plangebied [1]	167720	388628	7.5	61	59	41	39	41	36	61
W28w_A	Woning plangebied [3]	167710	388622	1.5	59	57	29	27	13	8	59
W28w_B	Woning plangebied [3]	167710	388622	4.5	60	58	31	29	16	11	60
W28w_C	Woning plangebied [3]	167710	388622	7.5	60	58	26	24	22	17	60
W28z_A	Woning plangebied [2]	167717	388622	1.5	63	61	37	35	40	35	63
W28z_B	Woning plangebied [2]	167717	388622	4.5	64	62	38	36	41	36	64
W28z_C	Woning plangebied [2]	167717	388622	7.5	64	62	41	39	42	37	64
W30n_A	Woning plangebied [1]	167709	388655	1.5	44	42	35	33	28	23	44
W30n_B	Woning plangebied [1]	167709	388655	4.5	48	46	40	38	35	30	49
W30n_C	Woning plangebied [1]	167709	388655	7.5	50	48	41	39	38	33	51
W30o_A	Woning plangebied [2]	167713	388650	1.5	48	46	36	34	29	24	48
W30o_B	Woning plangebied [2]	167713	388650	4.5	56	53	40	38	37	32	56
W30o_C	Woning plangebied [2]	167713	388650	7.5	56	53	42	40	39	34	57
W30w_A	Woning plangebied [4]	167706	388650	1.5	52	50	34	32	25	20	52
W30w_B	Woning plangebied [4]	167706	388650	4.5	53	51	35	33	26	21	53
W30w_C	Woning plangebied [4]	167706	388650	7.5	54	52	34	32	16	11	54
W30z_A	Woning plangebied [3]	167709	388645	1.5	53	51	35	33	26	21	54
W30z_B	Woning plangebied [3]	167709	388645	4.5	57	53	37	35	29	24	57
W30z_C	Woning plangebied [3]	167709	388645	7.5	58	56	37	35	34	29	58
W31o_A	Woning plangebied [2]	167720	388666	1.5	45	43	38	36	36	31	46
W31o_B	Woning plangebied [2]	167720	388666	4.5	51	49	41	39	39	34	52
W31o_C	Woning plangebied [2]	167720	388666	7.5	54	52	43	41	39	34	55
W31w_A	Woning plangebied [1]	167709	388666	1.5	49	47	32	30	31	26	49
W31w_B	Woning plangebied [1]	167709	388666	4.5	50	48	34	32	16	11	50
W31w_C	Woning plangebied [1]	167709	388666	7.5	51	49	36	34	6	1	51
W31z_A	Woning plangebied [3]	167713	388663	1.5	46	44	32	30	30	25	46
W31z_B	Woning plangebied [3]	167713	388663	4.5	52	50	37	35	39	34	52
W31z_C	Woning plangebied [3]	167713	388663	7.5	54	52	38	36	40	35	54

Rekenresultaten geluidbelasting

					Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	Lcum
W32n_A	Woning plangebied [3]	167712	388675	1.5	45	43	33	31	16	11	46
W32n_B	Woning plangebied [3]	167712	388675	4.5	47	45	40	38	18	13	48
W32n_C	Woning plangebied [3]	167712	388675	7.5	48	46	43	41	21	16	49
W32o_A	Woning plangebied [1]	167720	388672	1.5	46	44	38	36	35	30	47
W32o_B	Woning plangebied [1]	167720	388672	4.5	51	49	41	39	36	31	51
W32o_C	Woning plangebied [1]	167720	388672	7.5	53	51	44	42	37	32	54
W32w_A	Woning plangebied [2]	167709	388672	1.5	50	48	34	32	21	16	50
W32w_B	Woning plangebied [2]	167709	388672	4.5	51	49	36	34	19	14	51
W32w_C	Woning plangebied [2]	167709	388672	7.5	51	49	37	35	15	10	51
W33o_A	Woning plangebied [2]	167718	388684	1.5	42	40	37	35	37	32	44
W33o_B	Woning plangebied [2]	167718	388684	4.5	47	45	41	39	33	28	48
W33o_C	Woning plangebied [2]	167718	388684	7.5	51	49	44	42	37	32	52
W33w_A	Woning plangebied [1]	167707	388684	1.5	48	46	34	32	28	23	48
W33w_B	Woning plangebied [1]	167707	388684	4.5	49	47	35	33	29	24	49
W33w_C	Woning plangebied [1]	167707	388684	7.5	50	48	36	34	23	18	50
W33z_A	Woning plangebied [3]	167712	388681	1.5	45	43	31	29	27	22	45
W33z_B	Woning plangebied [3]	167712	388681	4.5	47	45	33	31	30	25	47
W33z_C	Woning plangebied [3]	167712	388681	7.5	49	47	37	35	31	26	50
W34o_A	Woning plangebied [2]	167718	388690	1.5	44	42	35	33	35	30	45
W34o_B	Woning plangebied [2]	167718	388690	4.5	47	45	40	38	37	32	48
W34o_C	Woning plangebied [2]	167718	388690	7.5	50	48	43	41	39	34	51
W34w_A	Woning plangebied [1]	167707	388690	1.5	48	46	36	34	29	24	48
W34w_B	Woning plangebied [1]	167707	388690	4.5	49	47	38	36	30	25	49
W34w_C	Woning plangebied [1]	167707	388690	7.5	49	47	38	36	25	20	49
W35n_A	Woning plangebied [1]	167712	388698	1.5	33	31	36	34	24	19	38
W35n_B	Woning plangebied [1]	167712	388698	4.5	35	33	38	36	27	22	40
W35n_C	Woning plangebied [1]	167712	388698	7.5	38	36	39	37	27	22	42
W35o_A	Woning plangebied [2]	167718	388695	1.5	45	43	36	34	34	29	46
W35o_B	Woning plangebied [2]	167718	388695	4.5	48	46	38	36	40	35	49
W35o_C	Woning plangebied [2]	167718	388695	7.5	50	48	42	40	41	36	51
W35w_A	Woning plangebied [3]	167707	388695	1.5	47	45	38	36	30	25	48
W35w_B	Woning plangebied [3]	167707	388695	4.5	48	46	40	38	29	24	49
W35w_C	Woning plangebied [3]	167707	388695	7.5	49	47	39	37	30	25	49
W36n_A	Woning plangebied [2]	167682	388805	1.5	29	27	41	39	23	18	41
W36n_B	Woning plangebied [2]	167682	388805	4.5	32	30	48	46	31	26	48
W36n_C	Woning plangebied [2]	167682	388805	7.5	22	20	51	49	24	19	51
W36o_A	Woning plangebied [3]	167687	388800	1.5	31	29	41	39	33	28	42
W36o_B	Woning plangebied [3]	167687	388800	4.5	32	30	49	47	37	32	49
W36o_C	Woning plangebied [3]	167687	388800	7.5	31	29	51	49	36	31	51
W36z_A	Woning plangebied [1]	167686	388794	1.5	39	37	38	36	20	15	41
W36z_B	Woning plangebied [1]	167686	388794	4.5	40	38	43	41	22	17	45
W36z_C	Woning plangebied [1]	167686	388794	7.5	40	38	45	43	24	19	46
W37n_A	Woning plangebied [2]	167677	388802	1.5	27	25	42	40	25	20	42
W37n_B	Woning plangebied [2]	167677	388802	4.5	31	29	48	46	32	27	48
W37n_C	Woning plangebied [2]	167677	388802	7.5	23	21	51	49	23	18	51
W37w_A	Woning plangebied [1]	167676	388796	1.5	35	33	36	34	19	14	38
W37w_B	Woning plangebied [1]	167676	388796	4.5	34	32	39	37	22	17	40
W37w_C	Woning plangebied [1]	167676	388796	7.5	36	34	43	41	22	17	44
W37z_A	Woning plangebied [3]	167681	388792	1.5	33	31	38	36	24	19	39
W37z_B	Woning plangebied [3]	167681	388792	4.5	36	34	42	40	27	22	43
W37z_C	Woning plangebied [3]	167681	388792	7.5	39	37	44	42	31	26	45
W38n_A	Woning plangebied [2]	167664	388800	1.5	28	26	40	38	21	16	40
W38n_B	Woning plangebied [2]	167664	388800	4.5	31	29	46	44	26	21	46
W38n_C	Woning plangebied [2]	167664	388800	7.5	23	21	50	48	22	17	50
W38o_A	Woning plangebied [3]	167670	388794	1.5	30	28	38	36	23	18	39
W38o_B	Woning plangebied [3]	167670	388794	4.5	33	31	44	42	31	26	44
W38o_C	Woning plangebied [3]	167670	388794	7.5	30	28	48	46	30	25	48
W38z_A	Woning plangebied [1]	167668	388790	1.5	34	32	39	37	26	21	40
W38z_B	Woning plangebied [1]	167668	388790	4.5	36	34	42	40	30	25	43
W38z_C	Woning plangebied [1]	167668	388790	7.5	38	36	44	42	34	29	45
W39n_A	Woning plangebied [1]	167658	388798	1.5	29	27	40	38	27	22	40
W39n_B	Woning plangebied [1]	167658	388798	4.5	31	29	45	43	31	26	46
W39n_C	Woning plangebied [1]	167658	388798	7.5	24	22	48	46	22	17	48
W39z_A	Woning plangebied [2]	167662	388788	1.5	35	33	40	38	28	23	41
W39z_B	Woning plangebied [2]	167662	388788	4.5	36	34	42	40	30	25	43
W39z_C	Woning plangebied [2]	167662	388788	7.5	38	36	44	42	33	28	45
W40n_A	Woning plangebied [2]	167652	388796	1.5	31	29	40	38	23	18	40
W40n_B	Woning plangebied [2]	167652	388796	4.5	32	30	45	43	29	24	45
W40n_C	Woning plangebied [2]	167652	388796	7.5	24	22	47	45	19	14	47
W40w_A	Woning plangebied [1]	167651	388790	1.5	31	29	30	28	21	16	34
W40w_B	Woning plangebied [1]	167651	388790	4.5	33	31	34	32	20	15	37
W40w_C	Woning plangebied [1]	167651	388790	7.5	30	28	37	35	23	18	38
W40z_A	Woning plangebied [3]	167656	388786	1.5	35	33	40	38	26	21	41
W40z_B	Woning plangebied [3]	167656	388786	4.5	37	35	42	40	27	22	43
W40z_C	Woning plangebied [3]	167656	388786	7.5	38	36	43	41	28	23	45
W41n_A	Woning plangebied [1]	167645	388790	1.5	28	26	38	36	22	17	39
W41n_B	Woning plangebied [1]	167645	388790	4.5	35	33	42	40	26	21	43
W41n_C	Woning plangebied [1]	167645	388790	7.5	21	19	45	43	23	18	45
W41o_A	Woning plangebied [2]	167650	388787	1.5	29	27	32	30	19	14	34
W41o_B	Woning plangebied [2]	167650	388787	4.5	30	28	34	32	21	16	36
W41o_C	Woning plangebied [2]	167650	388787	7.5	32	30	40	38	26	21	41
W41z_A	Woning plangebied [3]	167649	388782	1.5	35	33	39	37	24	19	41
W41z_B	Woning plangebied [3]	167649	388782	4.5	36	34	41	39	26	21	42
W41z_C	Woning plangebied [3]	167649	388782	7.5	37	35	42	40	28	23	44
W42n_A	Woning plangebied [2]	167640	388788	1.5	32	30	37	35	22	17	39
W42n_B	Woning plangebied [2]	167640	388788	4.5	34	32	42	40	31	26	43
W42n_C	Woning plangebied [2]	167640	388788	7.5	20	18	45	43	31	26	45

Rekenresultaten geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		Lcum
					excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	
W42z_A	Woning plangebied [1]	167644	388780	1.5	34	32	38	36	25	20	40
W42z_B	Woning plangebied [1]	167644	388780	4.5	35	33	40	38	26	21	42
W42z_C	Woning plangebied [1]	167644	388780	7.5	37	35	42	40	28	23	43
W43n_A	Woning plangebied [2]	167636	388786	1.5	29	27	39	37	24	19	39
W43n_B	Woning plangebied [2]	167636	388786	4.5	34	32	44	42	29	24	44
W43n_C	Woning plangebied [2]	167636	388786	7.5	14	12	46	44	30	25	46
W43z_A	Woning plangebied [1]	167639	388778	1.5	38	36	37	35	26	21	41
W43z_B	Woning plangebied [1]	167639	388778	4.5	39	37	39	37	27	22	42
W43z_C	Woning plangebied [1]	167639	388778	7.5	41	39	41	39	29	24	44
W44n_A	Woning plangebied [3]	167631	388784	1.5	32	30	39	37	19	14	40
W44n_B	Woning plangebied [3]	167631	388784	4.5	34	32	44	42	21	16	44
W44n_C	Woning plangebied [3]	167631	388784	7.5	21	19	46	44	26	21	46
W44w_A	Woning plangebied [2]	167630	388779	1.5	43	41	38	36	25	20	44
W44w_B	Woning plangebied [2]	167630	388779	4.5	42	40	40	38	24	19	45
W44w_C	Woning plangebied [2]	167630	388779	7.5	43	41	37	35	26	21	44
W44z_A	Woning plangebied [1]	167634	388776	1.5	41	39	38	36	25	20	43
W44z_B	Woning plangebied [1]	167634	388776	4.5	42	40	40	38	26	21	44
W44z_C	Woning plangebied [1]	167634	388776	7.5	43	41	41	39	28	23	45
W45n_A	Woning plangebied [4]	167614	388780	1.5	33	31	39	37	23	18	40
W45n_B	Woning plangebied [4]	167614	388780	4.5	34	32	44	42	27	22	44
W45n_C	Woning plangebied [4]	167614	388780	7.5	23	21	46	44	20	15	46
W45o_A	Woning plangebied [1]	167620	388775	1.5	31	29	37	35	20	15	38
W45o_B	Woning plangebied [1]	167620	388775	4.5	33	31	42	40	24	19	43
W45o_C	Woning plangebied [1]	167620	388775	7.5	32	30	45	43	24	19	45
W45w_A	Woning plangebied [3]	167613	388774	1.5	44	42	32	30	25	20	44
W45w_B	Woning plangebied [3]	167613	388774	4.5	45	43	35	33	25	20	45
W45w_C	Woning plangebied [3]	167613	388774	7.5	45	43	35	33	26	21	45
W45z_A	Woning plangebied [2]	167618	388771	1.5	44	42	35	33	26	21	45
W45z_B	Woning plangebied [2]	167618	388771	4.5	45	43	37	35	26	21	45
W45z_C	Woning plangebied [2]	167618	388771	7.5	45	43	38	36	28	23	46
W46n_A	Woning plangebied [1]	167632	388751	1.5	37	35	36	34	21	16	40
W46n_B	Woning plangebied [1]	167632	388751	4.5	38	36	40	38	23	18	42
W46n_C	Woning plangebied [1]	167632	388751	7.5	38	36	41	39	21	16	43
W46o_A	Woning plangebied [2]	167637	388748	1.5	35	33	33	31	24	19	38
W46o_B	Woning plangebied [2]	167637	388748	4.5	37	35	35	33	26	21	39
W46o_C	Woning plangebied [2]	167637	388748	7.5	39	37	38	36	28	23	42
W46w_A	Woning plangebied [4]	167627	388748	1.5	44	42	35	33	25	20	45
W46w_B	Woning plangebied [4]	167627	388748	4.5	45	43	40	38	25	20	46
W46w_C	Woning plangebied [4]	167627	388748	7.5	45	43	40	38	26	21	46
W46z_A	Woning plangebied [3]	167632	388745	1.5	38	36	32	30	25	20	39
W46z_B	Woning plangebied [3]	167632	388745	4.5	39	37	32	30	28	23	40
W46z_C	Woning plangebied [3]	167632	388745	7.5	42	40	34	32	31	26	43
W47n_A	Woning plangebied [1]	167633	388735	1.5	38	36	32	30	22	17	39
W47n_B	Woning plangebied [1]	167633	388735	4.5	39	37	35	33	30	25	41
W47n_C	Woning plangebied [1]	167633	388735	7.5	31	29	37	35	21	16	38
W47o_A	Woning plangebied [2]	167638	388732	1.5	47	35	33	31	29	24	39
W47o_B	Woning plangebied [2]	167638	388732	4.5	38	36	35	33	33	28	40
W47o_C	Woning plangebied [2]	167638	388732	7.5	41	39	37	35	30	25	42
W47w_A	Woning plangebied [3]	167627	388731	1.5	44	42	36	34	23	18	45
W47w_B	Woning plangebied [3]	167627	388731	4.5	45	43	39	37	23	18	46
W47w_C	Woning plangebied [3]	167627	388731	7.5	45	43	40	38	24	19	47
W48o_A	Woning plangebied [2]	167639	388726	1.5	33	31	34	32	27	22	37
W48o_B	Woning plangebied [2]	167639	388726	4.5	38	36	37	35	30	25	41
W48o_C	Woning plangebied [2]	167639	388726	7.5	41	39	37	35	33	28	43
W48w_A	Woning plangebied [1]	167628	388725	1.5	45	43	35	33	23	18	45
W48w_B	Woning plangebied [1]	167628	388725	4.5	46	44	38	36	21	16	46
W48w_C	Woning plangebied [1]	167628	388725	7.5	46	44	40	38	22	17	47
W48z_A	Woning plangebied [3]	167633	388723	1.5	35	33	31	29	26	21	37
W48z_B	Woning plangebied [3]	167633	388723	4.5	36	34	32	30	30	25	38
W48z_C	Woning plangebied [3]	167633	388723	7.5	40	38	33	31	36	31	42
W49n_A	Woning plangebied [1]	167633	388717	1.5	40	38	31	29	21	16	40
W49n_B	Woning plangebied [1]	167633	388717	4.5	41	39	33	31	23	18	42
W49n_C	Woning plangebied [1]	167633	388717	7.5	42	40	35	33	24	19	43
W49o_A	Woning plangebied [2]	167641	388714	1.5	38	36	32	30	28	23	39
W49o_B	Woning plangebied [2]	167641	388714	4.5	40	38	35	33	30	25	41
W49o_C	Woning plangebied [2]	167641	388714	7.5	42	40	37	35	32	27	43
W49w_A	Woning plangebied [3]	167629	388714	1.5	45	43	29	27	23	18	46
W49w_B	Woning plangebied [3]	167629	388714	4.5	46	44	31	29	13	8	46
W49w_C	Woning plangebied [3]	167629	388714	7.5	46	44	39	37	14	9	47
W50o_A	Woning plangebied [2]	167641	388709	1.5	37	35	33	31	28	23	39
W50o_B	Woning plangebied [2]	167641	388709	4.5	40	38	34	32	30	25	41
W50o_C	Woning plangebied [2]	167641	388709	7.5	42	40	36	34	29	24	43
W50w_A	Woning plangebied [1]	167630	388708	1.5	46	44	34	32	25	20	46
W50w_B	Woning plangebied [1]	167630	388708	4.5	47	45	35	33	11	6	47
W50w_C	Woning plangebied [1]	167630	388708	7.5	47	45	39	37	12	7	47
W51o_A	Woning plangebied [2]	167641	388704	1.5	36	34	34	32	27	22	39
W51o_B	Woning plangebied [2]	167641	388704	4.5	40	38	36	34	29	24	42
W51o_C	Woning plangebied [2]	167641	388704	7.5	42	40	37	35	30	25	44
W51w_A	Woning plangebied [1]	167630	388703	1.5	46	44	34	32	24	19	46
W51w_B	Woning plangebied [1]	167630	388703	4.5	47	45	36	34	16	11	47
W51w_C	Woning plangebied [1]	167630	388703	7.5	47	45	39	37	12	7	48
W51z_A	Woning plangebied [3]	167634	388700	1.5	43	41	30	28	26	21	44
W51z_B	Woning plangebied [3]	167634	388700	4.5	45	43	30	28	24	19	45
W51z_C	Woning plangebied [3]	167634	388700	7.5	46	44	31	29	28	23	46
W52n_A	Woning plangebied [1]	167636	388692	1.5	39	37	30	28	18	13	39
W52n_B	Woning plangebied [1]	167636	388692	4.5	40	38	32	30	22	17	41
W52n_C	Woning plangebied [1]	167636	388692	7.5	42	40	36	34	25	20	43

Rekenresultaten geluidbelasting

					Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	Lcum
W52o_A	Woning plangebied [2]	167643	388690	1.5	37	35	31	29	22	17	38
W52o_B	Woning plangebied [2]	167643	388690	4.5	40	38	32	30	24	19	41
W52o_C	Woning plangebied [2]	167643	388690	7.5	42	40	35	33	26	21	43
W52w_A	Woning plangebied [3]	167632	388688	1.5	47	45	29	27	26	21	47
W52w_B	Woning plangebied [3]	167632	388688	4.5	48	46	29	27	16	11	48
W52w_C	Woning plangebied [3]	167632	388688	7.5	49	47	29	27	11	6	49
W53o_A	Woning plangebied [2]	167645	388685	1.5	35	33	33	31	24	19	37
W53o_B	Woning plangebied [2]	167645	388685	4.5	41	39	34	32	25	20	42
W53o_C	Woning plangebied [2]	167645	388685	7.5	42	40	36	34	26	21	43
W53w_A	Woning plangebied [1]	167634	388682	1.5	48	46	30	28	27	22	48
W53w_B	Woning plangebied [1]	167634	388682	4.5	49	47	32	30	16	11	49
W53w_C	Woning plangebied [1]	167634	388682	7.5	49	47	32	30	#WAARDE!	#WAARDE!	49
W53z_A	Woning plangebied [3]	167638	388680	1.5	50	48	29	27	28	23	50
W53z_B	Woning plangebied [3]	167638	388680	4.5	50	48	26	24	23	18	50
W53z_C	Woning plangebied [3]	167638	388680	7.5	51	49	26	24	26	21	51
W54n_A	Woning plangebied [1]	167648	388671	1.5	44	42	29	27	20	15	44
W54n_B	Woning plangebied [1]	167648	388671	4.5	45	43	31	29	20	15	45
W54n_C	Woning plangebied [1]	167648	388671	7.5	46	44	33	31	21	16	46
W54o_A	Woning plangebied [2]	167654	388673	1.5	39	37	35	33	30	25	41
W54o_B	Woning plangebied [2]	167654	388673	4.5	43	41	33	31	31	26	44
W54o_C	Woning plangebied [2]	167654	388673	7.5	45	43	34	32	32	27	46
W54w_A	Woning plangebied [3]	167645	388665	1.5	51	49	29	27	27	22	51
W54w_B	Woning plangebied [3]	167645	388665	4.5	52	50	29	27	11	6	52
W54w_C	Woning plangebied [3]	167645	388665	7.5	53	51	30	28	9	4	53
W55o_A	Woning plangebied [2]	167657	388668	1.5	38	36	35	33	27	22	40
W55o_B	Woning plangebied [2]	167657	388668	4.5	43	41	37	35	34	29	44
W55o_C	Woning plangebied [2]	167657	388668	7.5	45	43	38	36	34	29	46
W55w_A	Woning plangebied [1]	167649	388661	1.5	52	50	28	26	27	22	52
W55w_B	Woning plangebied [1]	167649	388661	4.5	53	51	29	27	21	16	53
W55w_C	Woning plangebied [1]	167649	388661	7.5	53	51	30	28	10	5	53
W56o_A	Woning plangebied [2]	167661	388664	1.5	39	37	33	31	25	20	40
W56o_B	Woning plangebied [2]	167661	388664	4.5	43	41	36	34	34	29	45
W56o_C	Woning plangebied [2]	167661	388664	7.5	45	43	36	34	35	30	46
W56w_A	Woning plangebied [1]	167652	388657	1.5	52	50	27	25	27	22	52
W56w_B	Woning plangebied [1]	167652	388657	4.5	53	51	28	26	20	15	53
W56w_C	Woning plangebied [1]	167652	388657	7.5	54	52	29	27	11	6	54
W56z_A	Woning plangebied [3]	167658	388658	1.5	53	51	30	28	27	22	53
W56z_B	Woning plangebied [3]	167658	388658	4.5	53	51	32	30	34	29	53
W56z_C	Woning plangebied [3]	167658	388658	7.5	54	52	31	29	35	30	54
W57n_A	Woning plangebied [3]	167670	388650	1.5	46	44	31	29	12	7	46
W57n_B	Woning plangebied [3]	167670	388650	4.5	48	46	33	31	15	10	48
W57n_C	Woning plangebied [3]	167670	388650	7.5	49	47	36	34	14	9	49
W57w_A	Woning plangebied [2]	167669	388644	1.5	54	52	27	25	29	24	54
W57w_B	Woning plangebied [2]	167669	388644	4.5	55	53	26	24	29	24	55
W57w_C	Woning plangebied [2]	167669	388644	7.5	55	53	26	24	17	12	55
W57z_A	Woning plangebied [1]	167675	388642	1.5	55	53	32	30	30	25	55
W57z_B	Woning plangebied [1]	167675	388642	4.5	57	55	34	32	32	27	57
W57z_C	Woning plangebied [1]	167675	388642	7.5	58	56	35	33	33	28	58
W58n_A	Woning plangebied [3]	167676	388653	1.5	47	45	31	29	12	7	47
W58n_B	Woning plangebied [3]	167676	388653	4.5	48	46	33	31	15	10	48
W58n_C	Woning plangebied [3]	167676	388653	7.5	48	46	37	35	15	10	48
W58o_A	Woning plangebied [1]	167681	388651	1.5	49	47	35	33	28	23	49
W58o_B	Woning plangebied [1]	167681	388651	4.5	51	49	36	34	30	25	51
W58o_C	Woning plangebied [1]	167681	388651	7.5	52	50	37	35	30	25	52
W58z_A	Woning plangebied [2]	167680	388645	1.5	55	53	31	29	30	25	55
W58z_B	Woning plangebied [2]	167680	388645	4.5	56	53	36	34	32	27	56
W58z_C	Woning plangebied [2]	167680	388645	7.5	57	53	36	34	33	28	57
W59o_A	Woning plangebied [3]	167683	388678	1.5	48	46	32	30	24	19	48
W59o_B	Woning plangebied [3]	167683	388678	4.5	49	47	34	32	26	21	49
W59o_C	Woning plangebied [3]	167683	388678	7.5	49	47	37	35	28	23	50
W59w_A	Woning plangebied [2]	167672	388678	1.5	41	39	32	30	25	20	42
W59w_B	Woning plangebied [2]	167672	388678	4.5	46	44	32	30	9	4	46
W59w_C	Woning plangebied [2]	167672	388678	7.5	47	45	31	29	#WAARDE!	#WAARDE!	47
W59z_A	Woning plangebied [1]	167678	388675	1.5	48	46	32	30	22	17	48
W59z_B	Woning plangebied [1]	167678	388675	4.5	51	49	30	28	26	21	51
W59z_C	Woning plangebied [1]	167678	388675	7.5	51	49	30	28	25	20	51
W60n_A	Woning plangebied [3]	167678	388687	1.5	30	28	30	28	17	12	33
W60n_B	Woning plangebied [3]	167678	388687	4.5	33	31	32	30	21	16	36
W60n_C	Woning plangebied [3]	167678	388687	7.5	47	45	34	32	29	24	47
W60o_A	Woning plangebied [1]	167683	388684	1.5	48	46	35	33	23	18	48
W60o_B	Woning plangebied [1]	167683	388684	4.5	49	47	37	35	26	21	49
W60o_C	Woning plangebied [1]	167683	388684	7.5	49	47	39	37	30	25	49
W60w_A	Woning plangebied [2]	167672	388684	1.5	39	37	31	29	28	23	40
W60w_B	Woning plangebied [2]	167672	388684	4.5	44	42	33	31	9	4	44
W60w_C	Woning plangebied [2]	167672	388684	7.5	45	43	31	29	#WAARDE!	#WAARDE!	45
W61o_A	Woning plangebied [3]	167685	388696	1.5	47	45	36	34	27	22	48
W61o_B	Woning plangebied [3]	167685	388696	4.5	48	46	38	36	28	23	49
W61o_C	Woning plangebied [3]	167685	388696	7.5	48	46	41	39	31	26	49
W61w_A	Woning plangebied [2]	167674	388696	1.5	35	33	33	31	19	14	37
W61w_B	Woning plangebied [2]	167674	388696	4.5	42	40	34	32	22	17	43
W61w_C	Woning plangebied [2]	167674	388696	7.5	43	41	32	30	#WAARDE!	#WAARDE!	43
W61z_A	Woning plangebied [1]	167680	388693	1.5	33	31	27	25	20	15	34
W61z_B	Woning plangebied [1]	167680	388693	4.5	36	34	29	27	22	17	37
W61z_C	Woning plangebied [1]	167680	388693	7.5	32	30	37	35	28	23	39
W62n_A	Woning plangebied [3]	167680	388705	1.5	31	29	36	34	18	13	37
W62n_B	Woning plangebied [3]	167680	388705	4.5	34	32	38	36	22	17	39
W62n_C	Woning plangebied [3]	167680	388705	7.5	38	36	41	39	26	21	43

Rekenresultaten geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		Lcum
					excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	
W62o_A	Woning plangebied [1]	167685	388702	1.5	46	44	37	35	26	21	47
W62o_B	Woning plangebied [1]	167685	388702	4.5	47	45	40	38	27	22	48
W62o_C	Woning plangebied [1]	167685	388702	7.5	47	45	42	40	28	23	49
W62w_A	Woning plangebied [2]	167674	388702	1.5	40	38	33	31	26	21	41
W62w_B	Woning plangebied [2]	167674	388702	4.5	43	41	35	33	22	17	44
W62w_C	Woning plangebied [2]	167674	388702	7.5	42	40	32	30	12	7	43
W63o_A	Woning plangebied [3]	167682	388714	1.5	43	41	34	32	32	27	44
W63o_B	Woning plangebied [3]	167682	388714	4.5	44	42	36	34	39	34	46
W63o_C	Woning plangebied [3]	167682	388714	7.5	46	44	39	37	40	35	48
W63w_A	Woning plangebied [2]	167671	388714	1.5	39	37	31	29	26	21	39
W63w_B	Woning plangebied [2]	167671	388714	4.5	43	41	32	30	28	23	43
W63w_C	Woning plangebied [2]	167671	388714	7.5	43	41	32	30	20	15	44
W63z_A	Woning plangebied [1]	167677	388711	1.5	34	32	33	31	38	33	40
W63z_B	Woning plangebied [1]	167677	388711	4.5	40	38	35	33	38	33	43
W63z_C	Woning plangebied [1]	167677	388711	7.5	45	43	35	33	40	35	47
W64n_A	Woning plangebied [3]	167677	388723	1.5	29	27	36	34	20	15	37
W64n_B	Woning plangebied [3]	167677	388723	4.5	31	29	34	32	23	18	36
W64n_C	Woning plangebied [3]	167677	388723	7.5	44	42	31	29	30	25	44
W64o_A	Woning plangebied [1]	167682	388720	1.5	45	43	35	33	25	20	45
W64o_B	Woning plangebied [1]	167682	388720	4.5	46	44	39	37	30	25	47
W64o_C	Woning plangebied [1]	167682	388720	7.5	47	45	41	39	32	27	48
W64w_A	Woning plangebied [2]	167671	388720	1.5	38	36	31	29	24	19	39
W64w_B	Woning plangebied [2]	167671	388720	4.5	41	39	32	30	27	22	42
W64w_C	Woning plangebied [2]	167671	388720	7.5	43	41	32	30	20	15	43
W65o_A	Woning plangebied [3]	167684	388732	1.5	44	42	39	37	25	20	45
W65o_B	Woning plangebied [3]	167684	388732	4.5	45	43	41	39	27	22	46
W65o_C	Woning plangebied [3]	167684	388732	7.5	46	44	43	41	32	27	48
W65w_A	Woning plangebied [2]	167673	388732	1.5	35	33	33	31	23	18	38
W65w_B	Woning plangebied [2]	167673	388732	4.5	39	37	35	33	18	13	40
W65w_C	Woning plangebied [2]	167673	388732	7.5	41	39	34	32	25	20	42
W65z_A	Woning plangebied [1]	167679	388729	1.5	39	37	37	35	27	22	41
W65z_B	Woning plangebied [1]	167679	388729	4.5	40	38	38	36	28	23	42
W65z_C	Woning plangebied [1]	167679	388729	7.5	46	44	40	38	30	25	47
W66o_A	Woning plangebied [2]	167684	388738	1.5	44	42	35	33	27	22	45
W66o_B	Woning plangebied [2]	167684	388738	4.5	44	42	37	35	31	26	45
W66o_C	Woning plangebied [2]	167684	388738	7.5	45	43	42	40	38	33	47
W66w_A	Woning plangebied [1]	167673	388738	1.5	38	36	32	30	19	14	39
W66w_B	Woning plangebied [1]	167673	388738	4.5	40	38	32	30	21	16	41
W66w_C	Woning plangebied [1]	167673	388738	7.5	41	39	33	31	18	13	42
W67n_A	Woning plangebied [3]	167679	388746	1.5	32	30	37	35	25	20	39
W67n_B	Woning plangebied [3]	167679	388746	4.5	34	32	40	38	28	23	41
W67n_C	Woning plangebied [3]	167679	388746	7.5	38	36	42	40	30	25	44
W67o_A	Woning plangebied [1]	167684	388743	1.5	42	40	36	34	23	18	43
W67o_B	Woning plangebied [1]	167684	388743	4.5	42	40	39	37	24	19	44
W67o_C	Woning plangebied [1]	167684	388743	7.5	44	42	41	39	27	22	46
W67w_A	Woning plangebied [2]	167673	388743	1.5	38	36	32	30	25	20	39
W67w_B	Woning plangebied [2]	167673	388743	4.5	41	39	31	29	29	24	41
W67w_C	Woning plangebied [2]	167673	388743	7.5	41	39	33	31	28	23	41
W68n_A	Woning plangebied [4]	167681	388770	1.5	33	31	40	38	19	14	41
W68n_B	Woning plangebied [4]	167681	388770	4.5	34	32	44	42	20	15	45
W68n_C	Woning plangebied [4]	167681	388770	7.5	34	32	46	44	13	8	46
W68o_A	Woning plangebied [1]	167684	388765	1.5	40	38	38	36	22	17	42
W68o_B	Woning plangebied [1]	167684	388765	4.5	40	38	43	41	27	22	45
W68o_C	Woning plangebied [1]	167684	388765	7.5	41	39	45	43	29	24	47
W68w_A	Woning plangebied [3]	167678	388765	1.5	34	32	35	33	24	19	38
W68w_B	Woning plangebied [3]	167678	388765	4.5	38	36	37	35	28	23	41
W68w_C	Woning plangebied [3]	167678	388765	7.5	39	37	39	37	26	21	42
W68z_A	Woning plangebied [2]	167681	388760	1.5	34	32	37	35	25	20	39
W68z_B	Woning plangebied [2]	167681	388760	4.5	38	36	40	38	22	17	42
W68z_C	Woning plangebied [2]	167681	388760	7.5	44	42	39	37	25	20	45
W69n_A	Woning plangebied [1]	167661	388765	1.5	36	34	36	34	26	21	39
W69n_B	Woning plangebied [1]	167661	388765	4.5	37	35	38	36	28	23	41
W69n_C	Woning plangebied [1]	167661	388765	7.5	34	32	39	37	21	16	40
W69o_A	Woning plangebied [2]	167665	388762	1.5	38	36	37	35	23	18	40
W69o_B	Woning plangebied [2]	167665	388762	4.5	39	37	39	37	25	20	42
W69o_C	Woning plangebied [2]	167665	388762	7.5	39	37	40	38	29	24	43
W69z_A	Woning plangebied [3]	167665	388757	1.5	36	34	34	32	26	21	38
W69z_B	Woning plangebied [3]	167665	388757	4.5	39	37	37	35	31	26	41
W69z_C	Woning plangebied [3]	167665	388757	7.5	41	39	39	37	36	31	44
W70n_A	Woning plangebied [2]	167656	388763	1.5	35	33	35	33	24	19	38
W70n_B	Woning plangebied [2]	167656	388763	4.5	36	34	37	35	29	24	40
W70n_C	Woning plangebied [2]	167656	388763	7.5	30	28	40	38	24	19	40
W70z_A	Woning plangebied [1]	167660	388755	1.5	37	35	34	32	28	23	39
W70z_B	Woning plangebied [1]	167660	388755	4.5	39	37	35	33	30	25	41
W70z_C	Woning plangebied [1]	167660	388755	7.5	41	39	39	37	28	23	43
W71n_A	Woning plangebied [2]	167652	388761	1.5	34	32	36	34	18	13	38
W71n_B	Woning plangebied [2]	167652	388761	4.5	33	31	38	36	22	17	39
W71n_C	Woning plangebied [2]	167652	388761	7.5	28	26	39	37	25	20	40
W71z_A	Woning plangebied [1]	167655	388753	1.5	36	34	35	33	23	18	38
W71z_B	Woning plangebied [1]	167655	388753	4.5	37	35	37	35	26	21	40
W71z_C	Woning plangebied [1]	167655	388753	7.5	41	39	39	37	25	20	43
W72n_A	Woning plangebied [3]	167647	388759	1.5	35	33	32	30	19	14	37
W72n_B	Woning plangebied [3]	167647	388759	4.5	35	33	35	33	20	15	38
W72n_C	Woning plangebied [3]	167647	388759	7.5	35	33	36	34	26	21	39
W72w_A	Woning plangebied [2]	167646	388754	1.5	37	35	31	29	21	16	38
W72w_B	Woning plangebied [2]	167646	388754	4.5	38	36	30	28	24	19	39
W72w_C	Woning plangebied [2]	167646	388754	7.5	38	36	31	29	27	22	39

Rekenresultaten geluidbelasting

					Smits van Oyenlaan		Lieshoutseweg		Stiphoutseweg		Lcum
					excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	excl aftrek	incl aftrek	
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte							
W72z_A	Woning plangebied [1]	167650	388751	1.5	36	34	35	33	22	17	38
W72z_B	Woning plangebied [1]	167650	388751	4.5	40	38	35	33	25	20	41
W72z_C	Woning plangebied [1]	167650	388751	7.5	41	39	37	35	26	21	42
W73n_A	Woning plangebied [2]	167705	388807	1.5	32	30	48	46	31	26	49
W73n_B	Woning plangebied [2]	167705	388807	4.5	32	30	51	49	36	31	52
W73n_C	Woning plangebied [2]	167705	388807	7.5	24	22	54	52	26	21	54
W73o_A	Woning plangebied [3]	167706	388801	1.5	41	39	47	45	19	14	48
W73o_B	Woning plangebied [3]	167706	388801	4.5	41	39	49	47	26	21	50
W73o_C	Woning plangebied [3]	167706	388801	7.5	40	38	50	48	27	22	50
W73w_A	Woning plangebied [1]	167699	388802	1.5	30	28	44	42	29	24	44
W73w_B	Woning plangebied [1]	167699	388802	4.5	33	31	47	45	33	28	47
W73w_C	Woning plangebied [1]	167699	388802	7.5	30	28	50	48	17	12	50
W73z_A	Woning plangebied [4]	167701	388798	1.5	41	39	37	35	27	22	42
W73z_B	Woning plangebied [4]	167701	388798	4.5	41	39	42	40	33	28	45
W73z_C	Woning plangebied [4]	167701	388798	7.5	42	40	45	43	36	31	47
W74n_A	Woning plangebied [1]	167717	388801	1.5	32	30	50	48	31	26	50
W74n_B	Woning plangebied [1]	167717	388801	4.5	33	31	52	50	39	34	52
W74n_C	Woning plangebied [1]	167717	388801	7.5	27	25	54	52	39	34	55
W74o_A	Woning plangebied [2]	167716	388795	1.5	33	31	48	46	29	24	48
W74o_B	Woning plangebied [2]	167716	388795	4.5	36	34	50	48	38	33	50
W74o_C	Woning plangebied [2]	167716	388795	7.5	37	35	51	49	39	34	52
W74w_A	Woning plangebied [4]	167711	388799	1.5	27	25	46	44	30	25	46
W74w_B	Woning plangebied [4]	167711	388799	4.5	29	27	49	47	34	29	49
W74w_C	Woning plangebied [4]	167711	388799	7.5	27	25	51	49	17	12	51
W74z_A	Woning plangebied [3]	167710	388793	1.5	39	37	37	35	10	5	41
W74z_B	Woning plangebied [3]	167710	388793	4.5	40	38	41	39	9	4	43
W74z_C	Woning plangebied [3]	167710	388793	7.5	41	39	45	43	11	6	46
W75n_A	Zorgwoning [1]	167811	388718	1.5	34	32	57	53	26	21	57
W75n_B	Zorgwoning [1]	167811	388718	4.5	34	32	59	57	31	26	59
W75o_A	Zorgwoning [2]	167815	388712	1.5	44	42	57	55	44	39	58
W75o_B	Zorgwoning [2]	167815	388712	4.5	52	50	59	57	49	44	60
W75w_A	Zorgwoning [4]	167805	388715	1.5	48	46	50	48	39	34	52
W75w_B	Zorgwoning [4]	167805	388715	4.5	49	47	52	50	43	38	54
W75z_A	Zorgwoning [3]	167808	388708	1.5	48	46	44	42	38	33	50
W75z_B	Zorgwoning [3]	167808	388708	4.5	50	48	46	44	43	38	52

BIJLAGE VI. Tabellen hogere waarden

Rekenresultaten geluidbelasting

Rekenresultaten geluidbelasting					Smits van Oyenlaan	
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek
W15z_C	Woning plangebied [1]	167730	388702	7.5	51	49
W16z_C	Woning plangebied [1]	167735	388702	7.5	52	50
W17z_C	Woning plangebied [1]	167740	388702	7.5	52	50
W18z_C	Woning plangebied [3]	167746	388702	7.5	52	50
W19z_C	Woning plangebied [1]	167757	388696	7.5	53	51
W20z_C	Woning plangebied [1]	167764	388696	7.5	54	52
W21z_B	Woning plangebied [1]	167770	388696	4.5	51	49
W21z_C	Woning plangebied [1]	167770	388696	7.5	54	52
W22o_C	Woning plangebied [1]	167779	388702	7.5	53	51
W22z_B	Woning plangebied [2]	167776	388696	4.5	52	50
W22z_C	Woning plangebied [2]	167776	388696	7.5	55	53
W23o_A	Woning plangebied [2]	167774	388672	1.5	54	52
W23o_B	Woning plangebied [2]	167774	388672	4.5	58	56
W23o_C	Woning plangebied [2]	167774	388672	7.5	59	57
W23w_C	Woning plangebied [3]	167765	388675	7.5	51	49
W24o_A	Woning plangebied [1]	167772	388665	1.5	56	53
W24o_B	Woning plangebied [1]	167772	388665	4.5	59	57
W24o_C	Woning plangebied [1]	167772	388665	7.5	60	58
W24w_C	Woning plangebied [3]	167763	388668	7.5	51	49
W24z_A	Woning plangebied [2]	167766	388663	1.5	57	53
W24z_B	Woning plangebied [2]	167766	388663	4.5	59	57
W24z_C	Woning plangebied [2]	167766	388663	7.5	60	58
W25n_B	Woning plangebied [3]	167758	388650	4.5	51	49
W25o_A	Woning plangebied [4]	167764	388650	1.5	57	53
W25o_B	Woning plangebied [4]	167764	388650	4.5	60	58
W25o_C	Woning plangebied [4]	167764	388650	7.5	60	58
W25w_A	Woning plangebied [2]	167755	388645	1.5	60	58
W25w_B	Woning plangebied [2]	167755	388645	4.5	61	59
W25w_C	Woning plangebied [2]	167755	388645	7.5	61	59
W25z_A	Woning plangebied [1]	167762	388645	1.5	63	61
W25z_B	Woning plangebied [1]	167762	388645	4.5	64	62
W25z_C	Woning plangebied [1]	167762	388645	7.5	64	62
W26o_A	Woning plangebied [3]	167744	388640	1.5	60	58
W26o_B	Woning plangebied [3]	167744	388640	4.5	60	58
W26o_C	Woning plangebied [3]	167744	388640	7.5	60	58
W26z_A	Woning plangebied [1]	167744	388634	1.5	64	62
W26z_B	Woning plangebied [1]	167744	388634	4.5	65	63
W26z_C	Woning plangebied [1]	167744	388634	7.5	65	63
W27w_A	Woning plangebied [1]	167733	388634	1.5	61	59
W27w_B	Woning plangebied [1]	167733	388634	4.5	61	59
W27w_C	Woning plangebied [1]	167733	388634	7.5	61	59
W27z_A	Woning plangebied [3]	167739	388631	1.5	64	62
W27z_B	Woning plangebied [3]	167739	388631	4.5	65	63
W27z_C	Woning plangebied [3]	167739	388631	7.5	65	63
W28n_C	Woning plangebied [1]	167714	388628	7.5	51	49
W28o_A	Woning plangebied [1]	167720	388628	1.5	59	57
W28o_B	Woning plangebied [1]	167720	388628	4.5	61	59
W28o_C	Woning plangebied [1]	167720	388628	7.5	61	59

Rekenresultaten geluidbelasting

Smits van Oyenlaan

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek
W28w_A	Woning plangebied [3]	167710	388622	1.5	59	57
W28w_B	Woning plangebied [3]	167710	388622	4.5	60	58
W28w_C	Woning plangebied [3]	167710	388622	7.5	60	58
W28z_A	Woning plangebied [2]	167717	388622	1.5	63	61
W28z_B	Woning plangebied [2]	167717	388622	4.5	64	62
W28z_C	Woning plangebied [2]	167717	388622	7.5	64	62
W30o_B	Woning plangebied [2]	167713	388650	4.5	56	53
W30o_C	Woning plangebied [2]	167713	388650	7.5	56	53
W30w_A	Woning plangebied [4]	167706	388650	1.5	52	50
W30w_B	Woning plangebied [4]	167706	388650	4.5	53	51
W30w_C	Woning plangebied [4]	167706	388650	7.5	54	52
W30z_A	Woning plangebied [3]	167709	388645	1.5	53	51
W30z_B	Woning plangebied [3]	167709	388645	4.5	57	53
W30z_C	Woning plangebied [3]	167709	388645	7.5	58	56
W31o_B	Woning plangebied [2]	167720	388666	4.5	51	49
W31o_C	Woning plangebied [2]	167720	388666	7.5	54	52
W31w_C	Woning plangebied [1]	167709	388666	7.5	51	49
W31z_B	Woning plangebied [3]	167713	388663	4.5	52	50
W31z_C	Woning plangebied [3]	167713	388663	7.5	54	52
W32o_B	Woning plangebied [1]	167720	388672	4.5	51	49
W32o_C	Woning plangebied [1]	167720	388672	7.5	53	51
W32w_B	Woning plangebied [2]	167709	388672	4.5	51	49
W32w_C	Woning plangebied [2]	167709	388672	7.5	51	49
W33o_C	Woning plangebied [2]	167718	388684	7.5	51	49
W53z_C	Woning plangebied [3]	167638	388680	7.5	51	49
W54w_A	Woning plangebied [3]	167645	388665	1.5	51	49
W54w_B	Woning plangebied [3]	167645	388665	4.5	52	50
W54w_C	Woning plangebied [3]	167645	388665	7.5	53	51
W55w_A	Woning plangebied [1]	167649	388661	1.5	52	50
W55w_B	Woning plangebied [1]	167649	388661	4.5	53	51
W55w_C	Woning plangebied [1]	167649	388661	7.5	53	51
W56w_A	Woning plangebied [1]	167652	388657	1.5	52	50
W56w_B	Woning plangebied [1]	167652	388657	4.5	53	51
W56w_C	Woning plangebied [1]	167652	388657	7.5	54	52
W56z_A	Woning plangebied [3]	167658	388658	1.5	53	51
W56z_B	Woning plangebied [3]	167658	388658	4.5	53	51
W56z_C	Woning plangebied [3]	167658	388658	7.5	54	52
W57w_A	Woning plangebied [2]	167669	388644	1.5	54	52
W57w_B	Woning plangebied [2]	167669	388644	4.5	55	53
W57w_C	Woning plangebied [2]	167669	388644	7.5	55	53
W57z_A	Woning plangebied [1]	167675	388642	1.5	55	53
W57z_B	Woning plangebied [1]	167675	388642	4.5	57	53
W57z_C	Woning plangebied [1]	167675	388642	7.5	58	56
W58o_B	Woning plangebied [1]	167681	388651	4.5	51	49
W58o_C	Woning plangebied [1]	167681	388651	7.5	52	50
W58z_A	Woning plangebied [2]	167680	388645	1.5	55	53
W58z_B	Woning plangebied [2]	167680	388645	4.5	56	53
W58z_C	Woning plangebied [2]	167680	388645	7.5	57	53

Rekenresultaten geluidbelasting

Smits van Oyenlaan

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek
W59z_B	Woning plangebied [1]	167678	388675	4.5	51	49
W59z_C	Woning plangebied [1]	167678	388675	7.5	51	49
W75o_B	Zorgwoning [2]	167815	388712	4.5	52	50

Rekenresultaten geluidbelasting

Rekenresultaten geluidbelasting					Lieshoutseweg	
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	excl aftrek	incl aftrek
W01n_B	Woning plangebied [2]	167764	388737	4.5	51	49
W01n_C	Woning plangebied [2]	167764	388737	7.5	55	53
W01o_B	Woning plangebied [3]	167767	388732	4.5	51	49
W01o_C	Woning plangebied [3]	167767	388732	7.5	55	53
W02n_B	Woning plangebied [1]	167758	388737	4.5	51	49
W02n_C	Woning plangebied [1]	167758	388737	7.5	54	52
W03n_C	Woning plangebied [1]	167753	388737	7.5	53	51
W04n_C	Woning plangebied [1]	167748	388737	7.5	53	51
W05n_C	Woning plangebied [1]	167743	388737	7.5	52	50
W06n_C	Woning plangebied [2]	167738	388737	7.5	51	49
W10o_C	Woning plangebied [2]	167718	388761	7.5	51	49
W11o_C	Woning plangebied [2]	167720	388773	7.5	52	50
W12o_C	Woning plangebied [2]	167720	388779	7.5	52	50
W19n_C	Woning plangebied [3]	167757	388708	7.5	52	50
W20n_C	Woning plangebied [2]	167764	388707	7.5	52	50
W21n_B	Woning plangebied [2]	167770	388707	4.5	51	49
W21n_C	Woning plangebied [2]	167770	388707	7.5	53	51
W22n_B	Woning plangebied [3]	167776	388707	4.5	52	50
W22n_C	Woning plangebied [3]	167776	388707	7.5	54	52
W22o_B	Woning plangebied [1]	167779	388702	4.5	53	51
W22o_C	Woning plangebied [1]	167779	388702	7.5	55	53
W23n_C	Woning plangebied [1]	167770	388677	7.5	51	49
W23o_C	Woning plangebied [2]	167774	388672	7.5	51	49
W36n_C	Woning plangebied [2]	167682	388805	7.5	51	49
W36o_C	Woning plangebied [3]	167687	388800	7.5	51	49
W37n_C	Woning plangebied [2]	167677	388802	7.5	51	49
W73n_B	Woning plangebied [2]	167705	388807	4.5	51	49
W73n_C	Woning plangebied [2]	167705	388807	7.5	54	52
W74n_B	Woning plangebied [1]	167717	388801	4.5	52	50
W74n_C	Woning plangebied [1]	167717	388801	7.5	54	52
W74o_C	Woning plangebied [2]	167716	388795	7.5	51	49
W74w_C	Woning plangebied [4]	167711	388799	7.5	51	49
W75n_A	Zorgwoning [1]	167811	388718	1.5	57	53
W75n_B	Zorgwoning [1]	167811	388718	4.5	59	57
W75o_A	Zorgwoning [2]	167815	388712	1.5	57	55
W75o_B	Zorgwoning [2]	167815	388712	4.5	59	57
W75w_B	Zorgwoning [4]	167805	388715	4.5	52	50

BIJLAGE VII. Tabel gecumuleerde geluidbelasting > 53dB

Rekenresultaten geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lcum
W01n_C	Woning plangebied [2]	167764	388737	7.5	55
W01o_C	Woning plangebied [3]	167767	388732	7.5	56
W02n_C	Woning plangebied [1]	167758	388737	7.5	54
W03n_C	Woning plangebied [1]	167753	388737	7.5	54
W19z_C	Woning plangebied [1]	167757	388696	7.5	54
W20z_C	Woning plangebied [1]	167764	388696	7.5	55
W21z_C	Woning plangebied [1]	167770	388696	7.5	56
W22n_C	Woning plangebied [3]	167776	388707	7.5	54
W22o_B	Woning plangebied [1]	167779	388702	4.5	55
W22o_C	Woning plangebied [1]	167779	388702	7.5	58
W22z_C	Woning plangebied [2]	167776	388696	7.5	56
W23n_C	Woning plangebied [1]	167770	388677	7.5	54
W23o_A	Woning plangebied [2]	167774	388672	1.5	55
W23o_B	Woning plangebied [2]	167774	388672	4.5	58
W23o_C	Woning plangebied [2]	167774	388672	7.5	60
W24o_A	Woning plangebied [1]	167772	388665	1.5	57
W24o_B	Woning plangebied [1]	167772	388665	4.5	60
W24o_C	Woning plangebied [1]	167772	388665	7.5	61
W24z_A	Woning plangebied [2]	167766	388663	1.5	57
W24z_B	Woning plangebied [2]	167766	388663	4.5	59
W24z_C	Woning plangebied [2]	167766	388663	7.5	60
W25o_A	Woning plangebied [4]	167764	388650	1.5	57
W25o_B	Woning plangebied [4]	167764	388650	4.5	60
W25o_C	Woning plangebied [4]	167764	388650	7.5	60
W25w_A	Woning plangebied [2]	167755	388645	1.5	60
W25w_B	Woning plangebied [2]	167755	388645	4.5	61
W25w_C	Woning plangebied [2]	167755	388645	7.5	61
W25z_A	Woning plangebied [1]	167762	388645	1.5	63
W25z_B	Woning plangebied [1]	167762	388645	4.5	64
W25z_C	Woning plangebied [1]	167762	388645	7.5	64
W26o_A	Woning plangebied [3]	167744	388640	1.5	60
W26o_B	Woning plangebied [3]	167744	388640	4.5	60
W26o_C	Woning plangebied [3]	167744	388640	7.5	60
W26z_A	Woning plangebied [1]	167744	388634	1.5	64
W26z_B	Woning plangebied [1]	167744	388634	4.5	65
W26z_C	Woning plangebied [1]	167744	388634	7.5	65
W27w_A	Woning plangebied [1]	167733	388634	1.5	61
W27w_B	Woning plangebied [1]	167733	388634	4.5	61
W27w_C	Woning plangebied [1]	167733	388634	7.5	61
W27z_A	Woning plangebied [3]	167739	388631	1.5	64
W27z_B	Woning plangebied [3]	167739	388631	4.5	65
W27z_C	Woning plangebied [3]	167739	388631	7.5	65
W28o_A	Woning plangebied [1]	167720	388628	1.5	59
W28o_B	Woning plangebied [1]	167720	388628	4.5	61
W28o_C	Woning plangebied [1]	167720	388628	7.5	61
W28w_A	Woning plangebied [3]	167710	388622	1.5	59
W28w_B	Woning plangebied [3]	167710	388622	4.5	60
W28w_C	Woning plangebied [3]	167710	388622	7.5	60

Rekenresultaten geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lcum
W28z_A	Woning plangebied [2]	167717	388622	1.5	63
W28z_B	Woning plangebied [2]	167717	388622	4.5	64
W28z_C	Woning plangebied [2]	167717	388622	7.5	64
W30o_B	Woning plangebied [2]	167713	388650	4.5	56
W30o_C	Woning plangebied [2]	167713	388650	7.5	57
W30w_C	Woning plangebied [4]	167706	388650	7.5	54
W30z_A	Woning plangebied [3]	167709	388645	1.5	54
W30z_B	Woning plangebied [3]	167709	388645	4.5	57
W30z_C	Woning plangebied [3]	167709	388645	7.5	58
W31o_C	Woning plangebied [2]	167720	388666	7.5	55
W31z_C	Woning plangebied [3]	167713	388663	7.5	54
W32o_C	Woning plangebied [1]	167720	388672	7.5	54
W56w_C	Woning plangebied [1]	167652	388657	7.5	54
W56z_C	Woning plangebied [3]	167658	388658	7.5	54
W57w_A	Woning plangebied [2]	167669	388644	1.5	54
W57w_B	Woning plangebied [2]	167669	388644	4.5	55
W57w_C	Woning plangebied [2]	167669	388644	7.5	55
W57z_A	Woning plangebied [1]	167675	388642	1.5	55
W57z_B	Woning plangebied [1]	167675	388642	4.5	57
W57z_C	Woning plangebied [1]	167675	388642	7.5	58
W58z_A	Woning plangebied [2]	167680	388645	1.5	55
W58z_B	Woning plangebied [2]	167680	388645	4.5	56
W58z_C	Woning plangebied [2]	167680	388645	7.5	57
W73n_C	Woning plangebied [2]	167705	388807	7.5	54
W74n_C	Woning plangebied [1]	167717	388801	7.5	55
W75n_A	Zorgwoning [1]	167811	388718	1.5	57
W75n_B	Zorgwoning [1]	167811	388718	4.5	59
W75o_A	Zorgwoning [2]	167815	388712	1.5	58
W75o_B	Zorgwoning [2]	167815	388712	4.5	60
W75w_B	Zorgwoning [4]	167805	388715	4.5	54