



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

VALE OUWELAAN TE 'T HARDE



Geluid



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Vale Ouwelaan te 't Harde

<b>Opdrachtgever</b>	BügelHajema Utrechtseweg 7 3811 NA Amersfoort
<b>Rapportnummer</b>	8809.003
<b>Versienummer</b>	D2
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	7 mei 2019
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	Q. Duong, BEng 06-17809272 duong@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	R.A.F. Smeets, BSc BEd
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid .....	3
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNten .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6
5 MAATREGELENAFWEGING .....	7
5.1 Bronmaatregelen .....	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	8
5.4 Aanvraag hogere waarden .....	8
5.5 Conclusie .....	8

### BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. - Berekeningsresultaten
3. - Cumulatieve geluidsbelasting

## **SAMENVATTING**

Econsultancy heeft in opdracht van BügelHajema een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 10 nieuwbouwwoningen aan de Vale Ouwehaar te 't Harde. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A28 en de Eperweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Vale Ouwelaan, Vale Ouwendijk, Stuifzandstraat en de nieuw te realiseren binnenplanse weg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

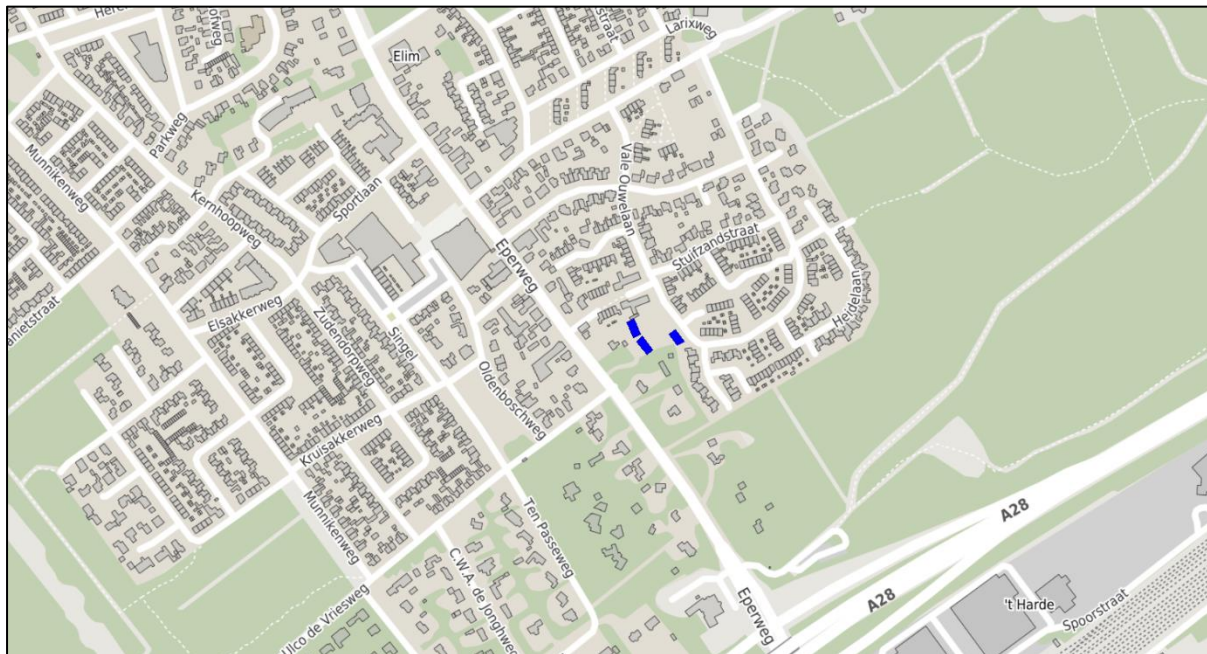
Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 52 dB. Alleen ten gevolge van de A28 en de Eperweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 4 dB overschreden. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB en 53 dB wordt niet overschreden. Voor A28 en de Eperweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Voor de woningen 01 tot en met 10 dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de A28 en de Eperweg een hogere waarde te worden aangevraagd. Vanwege de relatief hoge ligging van de snelweg ter hoogte van het viaduct is de impact op het gebied ten oosten van de Eperweg het hoogst. De woningen liggen nabij belangrijke infrastructuur. De eis volgens het gemeentelijk beleid met betrekking tot de geluidluwe gevel is niet haalbaar. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van BügelHajema een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 10 nieuwbouwwoningen aan de Vale Ouwe laan te 't Harde. In figuur 1.1 is een globale situering van de woningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering woningen

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A28 en de Eperweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Vale Ouwelaan, Vale Ouwendijk, Stuifzandstraat en de nieuw te realiseren binnenplanse weg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Elburg, heeft voor wegverkeerslawaai een gemeentelijk geluidbeleid opgesteld. Het beleidsstuk "Wet geluidhinder, Beleidskader Geluid, Vaststelling Hogere Grenswaarde" versie 2007 is op 4 december 2007 vastgesteld.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

### 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

In het gemeentelijk beleid is per gebiedstype de aanvaardbare GES-kwalificatie beschreven. Het voorliggende plan is gelegen binnen het gebiedstype 'woonwijk'. De GES-score voor een woonwijk bedraagt 0 tot 2 (kwalificatie zeer goed tot redelijk). In tabel 2.1 zijn per geluidklasse de bijbehorende GES-scores weergegeven.

Tabel 2.1 GES-scores

Geluidsbelasting [dB] (excl. aftrek art. 110g Wgh)	GES-score	Kwalificatie
< 43	0	Zeer goed
43-48	1	Goed
48-53	2-3	Redelijk
53-58	4	Matig
58-63	5	Zeer matig
63-68	6	Onvoldoende
68-73	7	Ruim onvoldoende
≥ 73	8	Zeer onvoldoende

De volgende randvoorwaarden worden gesteld vanuit het gemeentelijk geluidbeleid:

1. De woning moet ten minste één geluidluwe gevel hebben;
2. De woning bevat voldoende verblijfsruimte(n) aan de zijde van de geluidsluwe gevel. Ten minste 30% van het aantal verblijfsruimten of 30% van de oppervlakte van het verblijfsgebied dienen aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden;
3. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde. Het geluidsniveau mag in ieder geval niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluw gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

### 2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van 't Harde.

Tabel 2.2 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
A28	400	48	53
binnenplanse weg	-	48	-
Eperweg	200	48	63
Vale Ouwelaan	-	48	-
Vale Ouwendad	-	48	-
Stuifzandstraat	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Eperweg zijn afkomstig van de intensiteiten uit de NSL-monitoringstool van het jaar 2030.

Van de Vale Ouwelaan zijn maximaal 1000 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. Van de Vale Ouwepad en de Stuifzandstraat zijn maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. Voor de voertuig- en categorieverdelingen van de wegen zijn kentallen<sup>1</sup> gehanteerd. Voor de nieuw aan te leggen weg binnen het plangebied zijn acht verkeersbewegingen per woning gehanteerd. Als worstcasescenario is het wegdektype elementenverharding in keerverband gehanteerd. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met de toetspunten

<sup>1</sup> "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij expliciet anders vermeld. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 2 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

woning	Eperweg	Vale Ouweelaan	Vale Ouwendpad	Stuifzandstraat	Binnenplanse weg	A28 (totaal)	A28 (< 70 km/uur)
Woning 01	<b>49</b>	38	23	33	39	<b>51</b>	30
Woning 02	<b>49</b>	38	22	28	39	<b>50</b>	29
Woning 03	<b>49</b>	38	23	27	40	<b>50</b>	30
Woning 04	<b>49</b>	38	25	26	40	<b>50</b>	30
Woning 05	<b>50</b>	37	26	26	40	<b>50</b>	29
Woning 06	<b>50</b>	37	26	25	39	<b>50</b>	29
Woning 07	<b>50</b>	36	26	24	38	<b>50</b>	29
Woning 08	<b>50</b>	36	24	23	36	<b>52</b>	30
Woning 09	42	47	27	28	39	<b>50</b>	29
Woning 10	43	47	25	27	31	<b>52</b>	29

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 52 dB. Alleen ten gevolge van de A28 en de Eperweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 4 dB overschreden. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB en 53 dB wordt niet overschreden. Voor A28 en de Eperweg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt zonder aftrek 54 dB vanwege de A28 en 55 dB zonder aftrek vanwege de Eperweg. Dit komt overeen met een GES-score van 4 (zie tabel 4.2) en bedraagt meer dan de GES-score van een woonwijk. Vanwege de overschrijdingen als gevolg van de A28 en de Eperweg beschikken de woningen niet over een geluidluwe gevel. Om te kunnen voldoen aan de gebiedskwalificatie uit het gemeentelijk beleid is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Tabel 4.2 GES-scores

Geluidsbelasting [dB]	GES-score	Kwalificatie
< 43	0	Zeer goed
43-48	1	Goed
48-53	2-3	Redelijk
<b>53-58</b>	<b>4</b>	<b>Matig</b>
58-63	5	Zeer matig
63-68	6	Onvoldoende
68-73	7	Ruim onvoldoende
≥ 73	8	Zeer onvoldoende

## **5 MAATREGELENAFWEGING**

Ten gevolge van de A28 en de Eperweg wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidshinder en het gemeentelijk beleid dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de A28 en de Eperweg zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Voor een significante afname van de geluidsbelasting ten gevolge van de A28 moet de afstand tot de snelweg worden vergroot. Gezien de situering van de woningen aan de rand van de bestaande bebouwing is dit niet mogelijk.

### **5.1 Bronmaatregelen**

De A28 beschikt over een éénlaags ZOAB. Met een stiller wegdektype (zoals de tweelaags ZOAB) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Alle woningen voldoen aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting met uitzondering van de woningen 08 en 10. Met deze maatregel beschikken alle woningen over een geluidluwe gevel. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 1800 meter lengte van de A28 het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een wegvaklengte van bijna 2 kilometer zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 1.900.000,-. Met de realisering van deze maatregel beschikken niet alle woningen een geluidluwe gevel. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan niet doelmatig.

De Eperweg beschikt over een SMA-NL 8G+. Met een stiller wegdektype (zoals de ZSA-SD) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Hiermee voldoen de woningen 01 tot en met 08 aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 290 meter lengte van de Eperweg het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 90.000,-.

### **5.2 Overdrachtsmaatregelen**

Langs de A28 ter hoogte van het viaduct met de N309 staat al een geluidsscherm. Voor een voldoende effect dient het geluidsscherm te worden verlengd verder richting het noordoosten. Het scherm dient minimaal 11 meter hoog en ruim 900 meter lang te zijn. Hiermee kunnen de overschrijdingen van de 10 woningen volledig worden weggenomen. De totale kosten van het te realiseren geluidsscherm bedragen circa € 5.000.000,-. Voor overdrachtsmaatregelen geldt dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële aard stuiten.

Overdrachtsmaatregelen aan de Eperweg zijn maar zeer beperkt mogelijk vanwege de woningen die aan deze weg gelegen zijn. Daarnaast zijn afschermende maatregelen binnen stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen aan de Eperweg op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

Met bron- en overdrachtsmaatregelen kan worden voldaan aan het gemeentelijk beleid. Het realiseren ervan zal gezien de kleinschaligheid van het plan op overwegende bezwaren van financiële aard stuiten.

### **5.3 Cumulatieve geluidsbelasting**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de A28 en de Eperweg. In tabel 5.1 en bijlage 3 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

**Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. de wegen ([dB] excl. aftrek)**

toetspunt	L <sub>VL</sub>	L <sub>cum</sub>
01-03 Woning 01	56,77	57
04-05 Woning 02	56,63	57
06-07 Woning 03	56,84	57
08-10 Woning 04	56,94	57
11-13 Woning 05	57,03	57
14-15 Woning 06	57,04	57
16-17 Woning 07	57,02	57
18-20 Woning 08	57,48	57
21-23 Woning 09	56,23	56
24-26 Woning 10	56,67	57

### **5.4 Aanvraag hogere waarden**

Voor de woningen 01 tot en met 10 dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de A28 en de Eperweg een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

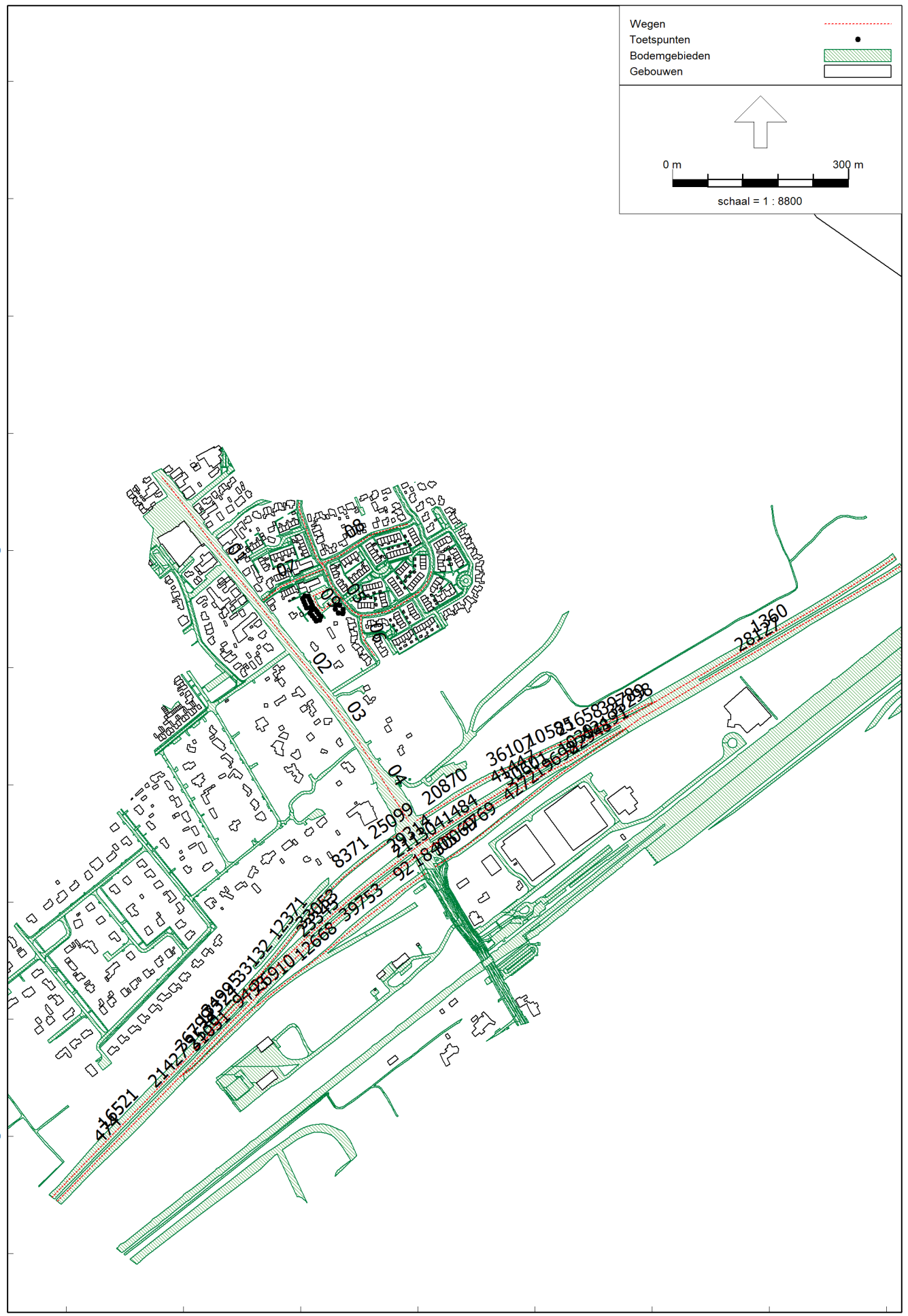
- de geluidsbelasting op de woningen 01 tot en met 10 bedraagt ten hoogste 52 dB;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB en 63 dB;
- er wordt rekening gehouden dat voldoende verblijfsruimte(n) aan de zijde van de geluidsluwe gevel worden gesitueerd;
- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren.

### **5.5 Conclusie**

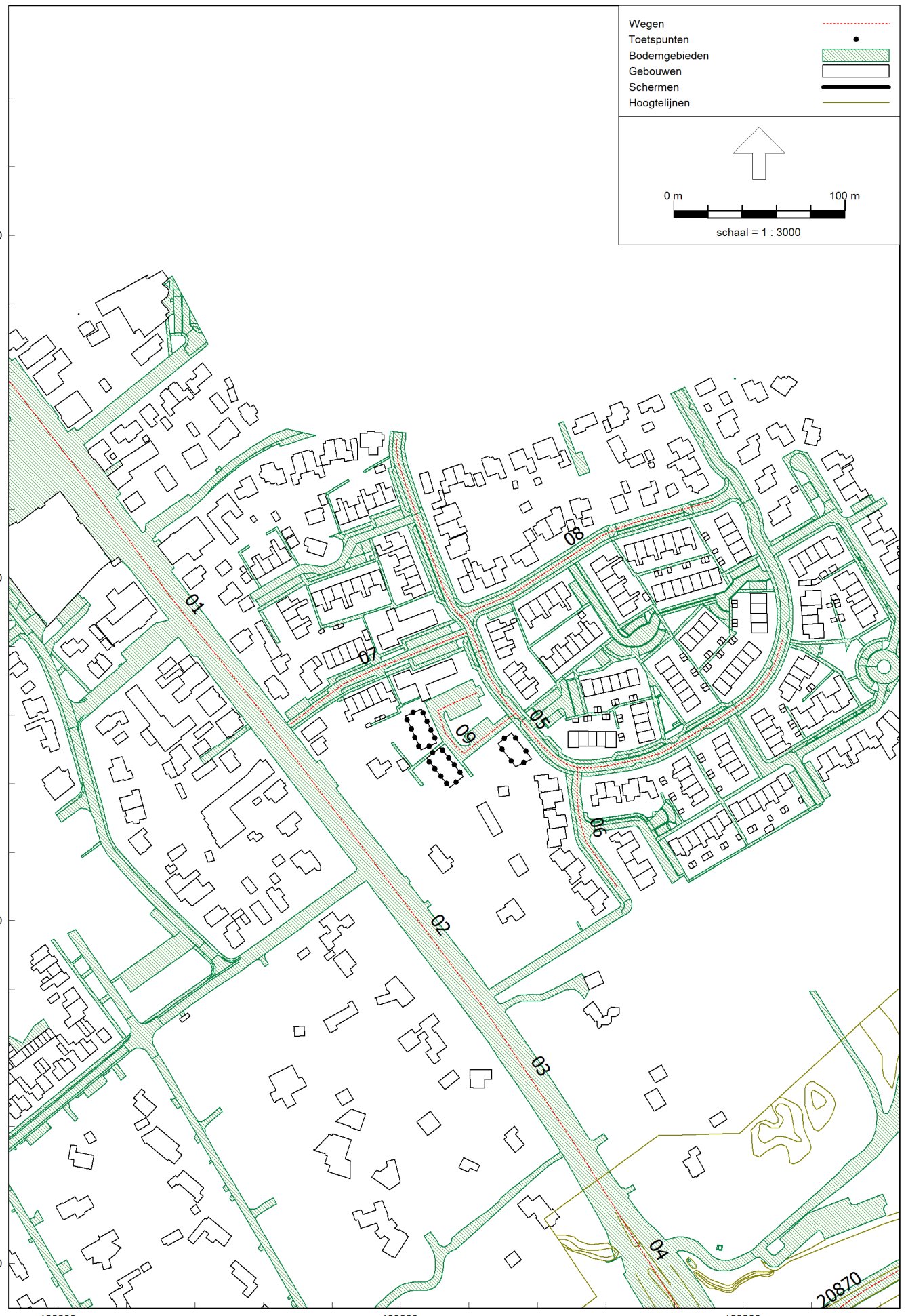
Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Voor de woningen 01 tot en met 10 dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de A28 en de Eperweg een hogere waarde te worden aangevraagd. Vanwege de relatief hoge ligging van de snelweg ter hoogte van het viaduct is de impact op het gebied ten oosten van de Eperweg het hoogst. De woningen liggen nabij belangrijke infrastructuur. De eis volgens het gemeentelijk beleid met betrekking tot de geluidsluwe gevel is niet haalbaar. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels noodzakelijk.

**Bijlage 1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

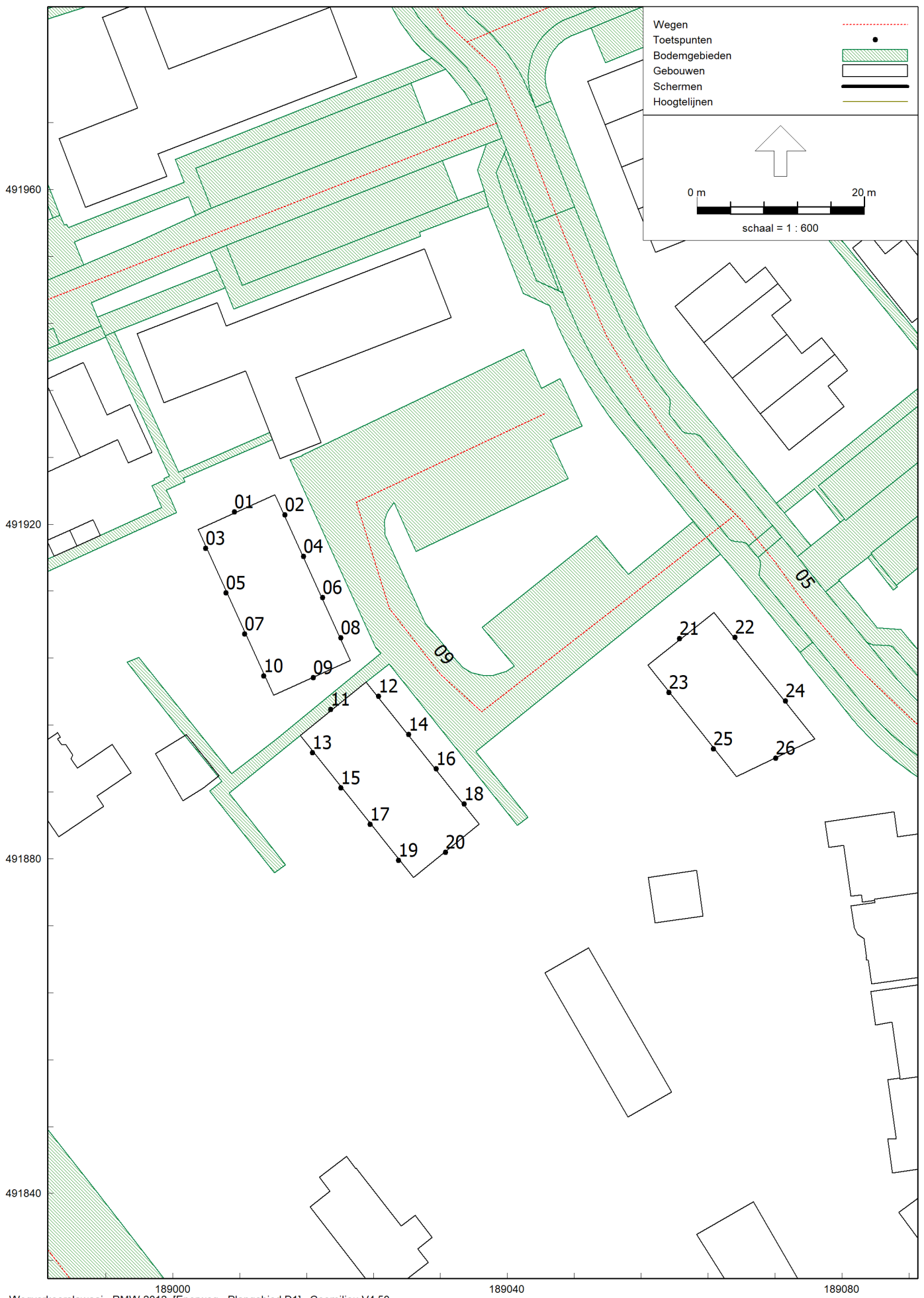
Plangebied D1



# Plangebied D1



# Plangebied D1



Model: Plangebied D2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
01	Eperweg	Eperweg	Verdeling	W26	50	50	50	50	50
02	Eperweg	Eperweg	Verdeling	W26	50	50	50	50	50
03	Eperweg	Eperweg	Verdeling	W26	50	50	50	50	50
04	Eperweg	Eperweg	Verdeling	W26	50	50	50	50	50
05	Vale Ouwelaan	Vale Ouwelaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30
06	Vale Ouwelaan	Vale Ouwelaan	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30
07	Vale Ouwendpad	Vale Ouwendpad	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30
08	Stuifzandstraat	Stuifzandstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30
09	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30
92	28 / 72,376 / 72,433	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
474	28 / 70,034 / 71,884	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
1039	28 / 72,741 / 72,857	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
1360	28 / 72,924 / 74,133	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
2530	28 / 71,885 / 72,049	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
4272	28 / 72,536 / 72,857	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
4769	28 / 72,536 / 72,857	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
8371	28 / 71,960 / 72,425	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
9493	28 / 71,885 / 72,160	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
10585	28 / 72,702 / 72,924	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
12191	28 / 72,741 / 72,857	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
12371	28 / 71,960 / 72,425	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
12668	28 / 72,160 / 72,376	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
16521	28 / 70,953 / 71,960	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
17324	28 / 71,962 / 72,065	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
18405	28 / 72,446 / 72,480	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
19698	28 / 72,536 / 72,857	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
20870	28 / 72,446 / 72,702	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
21130	28 / 72,439 / 72,477	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
21427	28 / 71,884 / 71,885	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
21658	28 / 72,702 / 72,924	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
22948	28 / 72,536 / 72,857	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
23345	28 / 72,049 / 72,439	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
25099	28 / 72,425 / 72,465	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
26910	28 / 71,885 / 72,160	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
28127	28 / 72,857 / 79,790	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
29314	28 / 72,439 / 72,477	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
30069	28 / 72,480 / 72,536	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
30601	28 / 72,477 / 72,741	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
31051	28 / 71,885 / 72,160	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
33053	28 / 72,065 / 72,439	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
33132	28 / 71,960 / 72,425	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
34995	28 / 71,960 / 72,425	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
35298	28 / 72,850 / 72,924	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
36107	28 / 72,446 / 72,702	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	65	65	65	65	65
36799	28 / 71,960 / 71,962	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
39753	28 / 72,160 / 72,376	A28 ≤ 70 km/uur	Intensiteit	W0	50	50	50	50	50
39789	28 / 72,702 / 72,924	A28	Intensiteit	W0	80	80	80	80	80
41447	28 / 72,477 / 72,850	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100
41484	28 / 72,477 / 72,741	A28	Intensiteit	W1	115	115	115	100	100

Model: Plangebied D2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
01	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00
02	50	50	50	50	15558,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00
03	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00
04	50	50	50	50	18592,00	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00
05	30	30	30	30	1000,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00
06	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00
07	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00
08	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00
09	30	30	30	30	80,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00
92	50	50	50	50	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
474	100	90	90	90	27932,88	6,29	3,93	1,10	80,30	82,37	63,20
1039	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
1360	100	90	90	90	27685,84	6,16	3,25	1,63	82,71	85,79	70,00
2530	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
4272	65	65	65	65	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
4769	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
8371	50	50	50	50	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45	75,07	73,74
9493	80	75	75	75	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
10585	65	65	65	65	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39	93,73	93,33
12191	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
12371	65	65	65	65	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45	75,07	73,74
12668	65	65	65	65	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
16521	100	90	90	90	26027,00	6,15	3,20	1,68	81,89	84,92	69,46
17324	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
18405	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
19698	80	75	75	75	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
20870	50	50	50	50	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39	93,73	93,33
21130	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
21427	100	90	90	90	27932,88	6,29	3,93	1,10	80,30	82,37	63,20
21658	80	75	75	75	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39	93,73	93,33
22948	80	75	75	75	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
23345	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
25099	50	50	50	50	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45	75,07	73,74
26910	65	65	65	65	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
28127	100	90	90	90	27138,96	6,31	3,94	1,06	81,00	83,12	63,27
29314	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
30069	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88	93,93	93,29
30601	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09
31051	80	75	75	75	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
33053	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
33132	80	75	75	75	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45	75,07	73,74
34995	80	75	75	75	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45	75,07	73,74
35298	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
36107	65	65	65	65	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39	93,73	93,33
36799	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
39753	50	50	50	50	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24	75,59	78,45
39789	80	75	75	75	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39	93,73	93,33
41447	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26	85,45	69,23
41484	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50	82,77	62,09

Model: Plangebied D2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
02	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
03	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
04	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
05	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
06	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
07	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
08	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
92	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
474	9,06	5,88	9,75	10,63	11,75	27,05
1039	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
1360	7,66	4,77	9,75	9,62	9,44	20,25
2530	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
4272	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
4769	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
8371	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89
9493	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
10585	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03
12191	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
12371	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89
12668	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
16521	8,06	5,11	10,00	10,05	9,97	20,53
17324	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
18405	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
19698	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
20870	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03
21130	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
21427	9,06	5,88	9,75	10,63	11,75	27,05
21658	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03
22948	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
23345	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
25099	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89
26910	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
28127	8,73	5,57	9,58	10,27	11,31	27,15
29314	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
30069	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36
30601	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05
31051	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
33053	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
33132	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89
34995	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89
35298	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
36107	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03
36799	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
39753	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41
39789	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03
41447	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78
41484	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Woning 01	189007,39	491921,47	3,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Woning 01	189013,42	491921,10	3,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Woning 01	189003,97	491917,07	3,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Woning 02	189015,67	491916,15	3,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Woning 02	189006,37	491911,79	3,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Woning 03	189017,92	491911,20	3,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Woning 03	189008,62	491906,86	3,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Woning 04	189020,11	491906,40	3,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Woning 04	189016,82	491901,62	4,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Woning 04	189010,91	491901,82	4,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Woning 05	189018,91	491897,85	4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Woning 05	189024,62	491899,39	4,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Woning 05	189016,75	491892,69	4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Woning 06	189028,25	491894,84	4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Woning 06	189020,13	491888,46	4,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Woning 07	189031,53	491890,73	4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Woning 07	189023,60	491884,11	4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Woning 08	189034,86	491886,55	4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Woning 08	189027,04	491879,80	4,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Woning 08	189032,66	491880,78	4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Woning 09	189060,63	491906,31	3,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Woning 09	189067,25	491906,44	3,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Woning 09	189059,32	491899,85	4,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Woning 10	189073,29	491898,86	4,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Woning 10	189064,64	491893,13	4,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Woning 10	189072,09	491892,00	4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b46ed9625-	transitie	0,00
b8599bb90-	voetpad	0,00
bce970171-	rijbaan regionale weg	0,00
be4c9b20d-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf928b7-	parkeervlak	0,00
bddfc0f28-	voetpad	0,00
be45ac3bb-	inrit	0,00
b8f622b3c-	voetpad	0,00
b8598a9e5-	rijbaan lokale weg	0,00
b8599e2a1-	voetpad	0,00
b85a15ced-	voetpad	0,00
b85a135da-	rijbaan lokale weg	0,00
baad52c0a-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9e2cf7-	fietspad	0,00
bce98604a-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9f1786-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9f8ccc-	rijbaan regionale weg	0,00
b85996d5f-	inrit	0,00
bce95efbb-	fietspad	0,00
be09199f0-	rijbaan regionale weg	0,00
be092d2c6-	rijbaan regionale weg	0,00
be099fea2-	rijbaan regionale weg	0,00
be09bfa6-	fietspad	0,00
be0908937-	rijbaan regionale weg	0,00
be0923658-	rijbaan regionale weg	0,00
be09480e5-	rijbaan regionale weg	0,00
be09591a4-	rijbaan regionale weg	0,00
be09718bf-	rijbaan regionale weg	0,00
b85980e85-	parkeervlak	0,00
b859723fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b859c2cf5-	voetpad	0,00
b436ed183-	voetpad	0,00
bddee2c51-	voetpad	0,00
be481fb1b-	inrit	0,00
b0fefddb2-	voetpad	0,00
be4961ed4-	rijbaan lokale weg	0,00
bd10c8cec-	voetpad	0,00
bddf44651-	parkeervlak	0,00
be4b518ff-	inrit	0,00
b2ae210d9-	voetpad	0,00
be49f4720-	rijbaan lokale weg	0,00
baad63daa-	voetpad	0,00
b8599947c-	rijbaan lokale weg	0,00
b6dc04fd0-	rijbaan lokale weg	0,00
be4ac65a8-	parkeervlak	0,00
bddf7a1f0-	voetpad	0,00
bddf24a57-	voetpad	0,00
bdde9e644-	rijbaan lokale weg	0,00
bce9fdb02-	voetpad	0,00
b82b82206-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3b24988-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1417d4e-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bddf138d1-	voetpad	0,00
bdde52aea-	parkeervlak	0,00
be4706e72-	inrit	0,00
bfab3f3ab-	rijbaan lokale weg	0,00
bfab41ac1-	rijbaan lokale weg	0,00
b859835a1-	rijbaan lokale weg	0,00
bddfe7f5d-	inrit	0,00
be4a672b5-	inrit	0,00
be09d8103-	rijbaan regionale weg	0,00
b33398781-	inrit	0,00
be48f1a66-	inrit	0,00
bddeeffb1-	voetpad	0,00
b333ae73e-	inrit	0,00
bddebbb2b-	rijbaan lokale weg	0,00
b8f61b602-	voetpad op trap	0,00
bad824c68-	voetpad	0,00
be09a73f6-	inrit	0,00
b333e8fe3-	inrit	0,00
bdde44174-	voetpad	0,00
baad46892-	rijbaan lokale weg	0,00
b11b18850-	voetpad	0,00
b859bdecb-	voetpad	0,00
be47ec682-	inrit	0,00
baad7765e-	rijbaan regionale weg	0,00
b85a1d232-	parkeervlak	0,00
b85999475-	inrit	0,00
bdde7c335-	voetpad	0,00
b859f1293-	rijbaan lokale weg	0,00
b859f39ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b16783baf-	voetpad op trap	0,00
bce95c8a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b859cc954-	voetpad	0,00
bddf83e41-	parkeervlak	0,00
b619ff726-	rijbaan lokale weg	0,00
bce988767-	rijbaan regionale weg	0,00
baad4b6c2-	rijbaan lokale weg	0,00
b8596d5ce-	rijbaan lokale weg	0,00
b85999473-	rijbaan lokale weg	0,00
b859a30dc-	parkeervlak	0,00
b85a09989-	voetpad	0,00
b85a1d23a-	voetpad	0,00
b11b1613d-	voetpad	0,00
b859e9d57-	rijbaan lokale weg	0,00
b85a2477b-	rijbaan lokale weg	0,00
be11253f5-	voetpad	0,00
b859acd30-	rijbaan lokale weg	0,00
b859f60c6-	rijbaan lokale weg	0,00
b85a0c09f-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf4bb8a-	parkeervlak	0,00
be4961ed3-	inrit	0,00
be4a38c3d-	parkeervlak	0,00
b8598f813-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2a82143c-	voetpad	0,00
b18bfebb5-	rijbaan regionale weg	0,00
be479bd0b-	inrit	0,00
b18c2ab48-	rijbaan regionale weg	0,00
bce99c02e-	rijbaan regionale weg	0,00
b859bb7b3-	rijbaan lokale weg	0,00
be4933866-	voetpad	0,00
b85a09984-	rijbaan lokale weg	0,00
b333b3566-	inrit	0,00
b1679744e-	voetpad	0,00
be4785d5c-	inrit	0,00
be4a64ba0-	inrit	0,00
b8598f81b-	rijbaan lokale weg	0,00
be468cd42-	inrit	0,00
be4c3e543-	inrit	0,00
bc3b2709d-	rijbaan lokale weg	0,00
bde066f5c-	inrit	0,00
be44f2b07-	rijbaan lokale weg	0,00
be45ce6cb-	rijbaan lokale weg	0,00
be4699105-	inrit	0,00
be48fddc4-	parkeervlak	0,00
be4ad2909-	parkeervlak	0,00
bddf07672-	parkeervlak	0,00
be49c87cb-	inrit	0,00
bddf9c502-	voetpad	0,00
bde195aec-	inrit	0,00
bddfc8461-	rijbaan lokale weg	0,00
be46d12cb-	voetpad	0,00
be4b23289-	inrit	0,00
b82b90c72-	voetpad	0,00
be44b3322-	voetpad	0,00
bddf0c497-	parkeervlak	0,00
bce9a83a4-	voetpad	0,00
be47577f5-	inrit	0,00
be4b31cfe-	voetpad	0,00
bddf8172a-	voetpad	0,00
be47306b9-	fietspad	0,00
be481fb1c-	inrit	0,00
be4be4081-	inrit	0,00
bde1bcc2e-	rijbaan lokale weg	0,00
be08f777e-	rijbaan regionale weg	0,00
be096f19c-	rijbaan regionale weg	0,00
b46ebe93f-	transitie	0,00
be461ef47-	inrit	0,00
be0978e08-	voetpad	0,00
b8f61dd17-	voetpad	0,00
b16794d39-	overweg	0,00
be09013e5-	rijbaan regionale weg	0,00
be096552d-	inrit	0,00
bc3b2e5d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b85996d5c-	parkeervlak	0,00
bce9e05e3-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b167862c5-	voetpad	0,00
bfab2e203-	fietspad	0,00
be4a4288b-	inrit	0,00
b0ff0c822-	rijbaan regionale weg	0,00
be0965527-	fietspad	0,00
bd10cb400-	fietspad	0,00
be4bc92af-	inrit	0,00
bddebe23d-	parkeervlak	0,00
bddf7a1f1-	parkeervlak	0,00
bde0e5e6e-	inrit	0,00
be46c0240-	voetpad	0,00
bf148815c-	voetpad	0,00
bddf5f41f-	rijbaan lokale weg	0,00
bde1c687c-	inrit	0,00
be4660e49-	inrit	0,00
be4a9f56f-	inrit	0,00
bddf509b0-	voetpad	0,00
bdde9981e-	voetpad	0,00
b8598d0fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b859c7b2a-	rijbaan lokale weg	0,00
bddee7a75-	rijbaan lokale weg	0,00
b8f61b603-	voetpad	0,00
b3338c409-	voetpad	0,00
bc3843aee-	rijbaan lokale weg	0,00
bce98ae7b-	fietspad	0,00
b85a0243f-	rijbaan lokale weg	0,00
b85a04b5b-	parkeervlak	0,00
befed3185-	rijbaan lokale weg	0,00
bce9b4727-	fietspad	0,00
bce9aaac3-	rijbaan lokale weg	0,00
be47995f9-	inrit	0,00
bf145e9d3-	inrit	0,00
bdde5a024-	voetpad	0,00
be090b057-	rijbaan regionale weg	0,00
bddfbcb103-	voetpad	0,00
b859b1b59-	voetpad	0,00
b11b1613c-	voetpad	0,00
b4a1f0bb1-	voetpad	0,00
bdde3a52a-	voetpad	0,00
bdde6b1ae-	voetpad	0,00
bddf00135-	parkeervlak	0,00
bddf02848-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf334ca-	voetpad	0,00
bddf8da8d-	rijbaan lokale weg	0,00
bde062133-	inrit	0,00
be0906226-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9d4264-	inrit	0,00
bcea02933-	fietspad	0,00
bddf22341-	voetpad	0,00
be4d6836b-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf186f9-	voetpad	0,00
bddfcf99b-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b85a02444-	parkeervlak	0,00
be0951c59-	voetpad	0,00
bf13f5a06-	rijbaan regionale weg	0,00
bdde57913-	rijbaan lokale weg	0,00
bdde949f7-	voetpad	0,00
bddf00136-	voetpad	0,00
bddf138d2-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf24a56-	voetpad	0,00
bddf61b34-	voetpad	0,00
bddf6de94-	parkeervlak	0,00
bddf901a0-	voetpad	0,00
bddf94fc9-	voetpad	0,00
bddfb24b4-	rijbaan lokale weg	0,00
bde00f094-	inrit	0,00
b0ff0ef35-	rijbaan regionale weg	0,00
be4a6248b-	inrit	0,00
bdde8adab-	inrit	0,00
bddef64e9-	voetpad	0,00
bf13f5a07-	rijbaan regionale weg	0,00
bcea0021e-	rijbaan regionale weg	0,00
b9a55f799-	transitie	0,00
bad81d724-	parkeervlak	0,00
b0ff38779-	voetpad	0,00
b3339394e-	voetpad	0,00
bddf901a4-	voetpad	0,00
be4abca5c-	rijbaan lokale weg	0,00
b81badf30-	rijbaan lokale weg	0,00
b85977226-	rijbaan lokale weg	0,00
b859b6984-	parkeervlak	0,00
b859c7b2e-	inrit	0,00
b85a24779-	rijbaan lokale weg	0,00
bfd77ecb9-	inrit	0,00
b8598d0fe-	rijbaan lokale weg	0,00
b4375d657-	rijbaan lokale weg	0,00
bce974fa4-	rijbaan regionale weg	0,00
b33393948-	voetpad	0,00
b82b8702b-	rijbaan lokale weg	0,00
be4582b6c-	voetpad	0,00
be4bd7d22-	voetpad	0,00
bdde5ee4d-	parkeervlak	0,00
bde0a183d-	inrit	0,00
be4b14815-	inrit	0,00
be4796ee4-	voetpad	0,00
bddf8b37c-	voetpad	0,00
bf148815d-	voetpad	0,00
bddf0eba9-	voetpad	0,00
bdde503d5-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf9ec16-	voetpad	0,00
bddfafda0-	voetpad	0,00
be09d59e9-	voetpad	0,00
be0920f47-	rijbaan regionale weg	0,00
ba8b522be-	spoorbaan	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be4c6f2c8-	rijbaan lokale weg	0,00
be09bfaf5-	fietspad	0,00
bf145e9d2-	inrit	0,00
bddf2bf91-	voetpad	0,00
be4815ed3-	rijbaan lokale weg	0,00
be44d7d36-	inrit	0,00
be4676df5-	voetpad	0,00
be470475e-	inrit	0,00
be47a806d-	inrit	0,00
be47ddc11-	rijbaan lokale weg	0,00
be483cf01-	inrit	0,00
be48d4588-	inrit	0,00
be49645e8-	rijbaan lokale weg	0,00
be4a2eff0-	inrit	0,00
bce9923c8-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9fdb03-	rijbaan regionale weg	0,00
be08d7b2e-	rijbaan regionale weg	0,00
bddef3dd4-	voetpad	0,00
bde0780e8-	voetpad	0,00
bde089177-	voetpad	0,00
be44d5621-	inrit	0,00
be4519c26-	inrit	0,00
be46300cf-	inrit	0,00
be4bfc742-	parkeervlak	0,00
bdde5c73a-	parkeervlak	0,00
bdde74dfc-	inrit	0,00
bdde9bf32-	voetpad	0,00
bddee053d-	voetpad	0,00
bddf64246-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf928b5-	parkeervlak	0,00
bde020222-	rijbaan lokale weg	0,00
b5071eced-	fietspad	0,00
be4b9852c-	inrit	0,00
bce97016d-	voetpad	0,00
bddeeffb0-	voetpad	0,00
bddf2e6a2-	voetpad	0,00
bddf46d64-	parkeervlak	0,00
bde13dc2c-	fietspad	0,00
bde18be9f-	inrit	0,00
bce957a77-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff227cd-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff29d09-	voetpad	0,00
bce9ad1dc-	rijbaan regionale weg	0,00
b82b93386-	voetpad	0,00
b0ff0c820-	fietspad	0,00
b0ff49903-	rijbaan regionale weg	0,00
bc3b333f7-	rijbaan lokale weg	0,00
b0fefb69f-	fietspad	0,00
bc3b2e5d5-	voetpad	0,00
b9ff5fe10-	fietspad	0,00
be096552e-	inrit	0,00
bddf186f8-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bddf5f420-	voetpad	0,00
bddfbcc102-	parkeervlak	0,00
b381cdcb6-	fietspad	0,00
b0fed938e-	voetpad	0,00
bdde6b1af-	voetpad	0,00
bddf3d119-	inrit	0,00
bdde4b6ae-	voetpad	0,00
bddea8294-	rijbaan lokale weg	0,00
bddedde2c-	parkeervlak	0,00
bddead0b8-	rijbaan lokale weg	0,00
b8f622b3b-	voetpad	0,00
b85974b12-	parkeervlak	0,00
bddf2e6a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bb16a30fb-	voetpad	0,00
be46e7279-	inrit	0,00
be0914bbb-	rijbaan regionale weg	0,00
b43b40b7f-	rijbaan lokale weg	0,00
b0ff1b293-	voetpad	0,00
bddf705a7-	voetpad	0,00
bce9a0e5b-	fietspad	0,00
bddefda21-	parkeervlak	0,00
bde0c3b54-	inrit	0,00
be48d4587-	rijbaan lokale weg	0,00
be48d6c9b-	rijbaan lokale weg	0,00
be4aa6aab-	inrit	0,00
be08da248-	fietspad	0,00
be09013e6-	rijbaan regionale weg	0,00
b4375af44-	rijbaan lokale weg	0,00
b859882d2-	parkeervlak	0,00
b859a30d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b859f87de-	rijbaan lokale weg	0,00
baad504f2-	rijbaan regionale weg	0,00
b4368904c-	voetpad	0,00
b436a1614-	voetpad	0,00
b85985bb9-	voetpad	0,00
b859723f5-	inrit	0,00
b859b1b5c-	rijbaan lokale weg	0,00
bddef64e8-	voetpad	0,00
bddf99dee-	voetpad	0,00
bde0d73f5-	inrit	0,00
bde0f21cf-	inrit	0,00
be44e67aa-	voetpad	0,00
be4578f1e-	inrit	0,00
be45aaeacf-	inrit	0,00
bce9f65b3-	fietspad	0,00
bdde8115b-	voetpad	0,00
bddeca59d-	rijbaan lokale weg	0,00
bdded68f4-	parkeervlak	0,00
bddf3f82c-	voetpad	0,00
bde086a63-	inrit	0,00
bde0fbe1f-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf0284b-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b46ec5d7e-	transitie	0,00
bddf4e29f-	voetpad	0,00
bde15b116-	voetpad	0,00
b46ed47fc-	transitie	0,00
bddf15fe3-	voetpad	0,00
b46edb3b-	transitie	0,00
b242a8048-	rijbaan lokale weg	0,00
be47d8de8-	inrit	0,00
b4369058d-	inrit	0,00
bfd77c5a8-	parkeervlak	0,00
b859ec468-	rijbaan lokale weg	0,00
be4ad7730-	voetpad	0,00
be4c87981-	inrit	0,00
bddefb30c-	parkeervlak	0,00
baad4417a-	rijbaan regionale weg	0,00
be44eb5d0-	inrit	0,00
b46ecaba4-	transitie	0,00
b46ed20e4-	transitie	0,00
b46edb3f-	transitie	0,00
bddf44650-	rijbaan lokale weg	0,00
bde198205-	inrit	0,00
bce979dd3-	rijbaan regionale weg	0,00
bddf35bdc-	inrit	0,00
bde10a894-	inrit	0,00
b8599e2a4-	parkeervlak	0,00
b859a57f4-	parkeervlak	0,00
befed0a6f-	rijbaan lokale weg	0,00
bddfb24b2-	parkeervlak	0,00
bde0c6266-	voetpad	0,00
be449d381-	inrit	0,00
be47d66d6-	voetpad	0,00
bddf186f6-	voetpad	0,00
bddf64249-	rijbaan lokale weg	0,00
be45740fb-	voetpad	0,00
be486b565-	inrit	0,00
be48aad50-	fietspad	0,00
be4ab06fb-	voetpad	0,00
be4ab7c38-	rijbaan lokale weg	0,00
b85996d5b-	parkeervlak	0,00
be49e5cb0-	inrit	0,00
be4c25f82-	voetpad	0,00
bddf0c498-	parkeervlak	0,00
be7559310-	parkeervlak	0,00
bdde922e0-	parkeervlak	0,00
bc3843aec-	voetpad	0,00
b11b1fd8d-	voetpad	0,00
bdde79c23-	voetpad	0,00
b859ffd29-	parkeervlak	0,00
baad55322-	rijbaan lokale weg	0,00
bddfc0f2a-	rijbaan lokale weg	0,00
be4606887-	rijbaan lokale weg	0,00
be48f1a67-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be4d60e30-	inrit	0,00
b0ff0c81f-	fietspad	0,00
b9216eb4e-	overweg	0,00
be4b93704-	inrit	0,00
be4c01564-	voetpad	0,00
be4a33e15-	rijbaan lokale weg	0,00
bdde46886-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf976db-	voetpad	0,00
be4710ac1-	voetpad	0,00
be4aadfe7-	inrit	0,00
b46eb73fd-	transitie	0,00
b46ecd2bd-	transitie	0,00
b46eb4ce6-	transitie	0,00
b46ed20e8-	transitie	0,00
b0ff052ea-	rijbaan regionale weg	0,00
bdde551fd-	parkeervlak	0,00
bdde88696-	voetpad	0,00
bf13f0bda-	inrit	0,00
bde020220-	inrit	0,00
bde1d03c7-	voetpad	0,00
bde14edb6-	inrit	0,00
be4c126e9-	rijbaan lokale weg	0,00
bce96b33c-	rijbaan regionale weg	0,00
b1678b0ef-	voetpad op trap	0,00
bddf7c904-	parkeervlak	0,00
be458a0a5-	inrit	0,00
bd10c8ce8-	fietspad	0,00
bddf57ee6-	inrit	0,00
bde10f6bc-	voetpad	0,00
bc3b2bec2-	voetpad op trap	0,00
b859db3d7-	parkeervlak	0,00
b859a57f5-	parkeervlak	0,00
beece0369-	inrit	0,00
ba2b9244f-	spoorbaan	0,00
bce9616d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b919e8e37-	inrit	0,00
b20178c25-	spoorbaan	0,00
bf13e4868-	fietspad	0,00
bd800d8e6-	rijbaan lokale weg	0,00
be096f19d-	rijbaan regionale weg	0,00
b81ba9104-	voetgangersgebied	0,00
b85974b0f-	parkeervlak	0,00
be4783646-	fietspad	0,00
bce9b6e40-	voetpad	0,00
bce99e747-	rijbaan regionale weg	0,00
b96f45e28-	rijbaan regionale weg	0,00
bddf0284c-	voetpad	0,00
bde0ed3a9-	rijbaan lokale weg	0,00
b0ff02bd9-	rijbaan regionale weg	0,00
be4519c28-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf9ec15-	parkeervlak	0,00
be4567d9d-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b436b008d-	voetpad	0,00
b46ebe93e-	transitie	0,00
bfab2baef-	rijbaan lokale weg	0,00
b43b43290-	rijbaan lokale weg	0,00
be4b42e86-	inrit	0,00
b33396067-	voetpad	0,00
b6dc04fcfd-	rijbaan lokale weg	0,00
bdde922e1-	voetpad	0,00
b92169d2c-	spoorbaan	0,00
b46ecd2bc-	transitie	0,00
bdde48f99-	inrit	0,00
bddfc5d4f-	rijbaan lokale weg	0,00
bddeaa9a5-	rijbaan lokale weg	0,00
be4a8e3e5-	inrit	0,00
b4367a5ce-	voetpad	0,00
bddf46d62-	rijbaan lokale weg	0,00
bbdefb30d-	voetpad	0,00
bddfc0f29-	voetpad	0,00
be4b12102-	voetpad	0,00
b8f620429-	voetpad	0,00
bee60bfe9-	spoorbaan	0,00
b619c4d43-	voetpad	0,00
b97216200-	rijbaan regionale weg	0,00
b9a55f798-	transitie	0,00
ba29f5b05-	rijbaan lokale weg	0,00
bad8161e0-	voetgangersgebied	0,00
be4beb5bd-	inrit	0,00
bdde61562-	rijbaan lokale weg	0,00
bddf72cb9-	rijbaan lokale weg	0,00
be4646076-	inrit	0,00
b619ff72a-	rijbaan lokale weg	0,00
b2804587e-	fietspad	0,00
b33396068-	voetpad	0,00
b11b0ebfc-	voetpad	0,00
be4955b73-	rijbaan lokale weg	0,00
be48fb6b0-	rijbaan lokale weg	0,00
bddfd46c1-	rijbaan lokale weg	0,00
bde002d31-	inrit	0,00
bc3b297af-	voetpad	0,00
be092d2c2-	rijbaan regionale weg	0,00
bad81fe3b-	rijbaan lokale weg	0,00
b333ae738-	inrit	0,00
be05f8bc9-	voetpad	0,00
bc3b35b10-	voetpad	0,00
b43666d2c-	voetpad	0,00
bad824c6d-	rijbaan lokale weg	0,00
b9216eb4f-	overweg	0,00
b0ff29d08-	voetpad	0,00
bce9fb3ec-	rijbaan regionale weg	0,00
b8598f811-	rijbaan lokale weg	0,00
b0fef6878-	rijbaan regionale weg	0,00
b46ec0f52-	transitie	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be08cd9c- bce9f3ea0- bc3b333f8- b859d3e99- b859f60c4-	rijbaan regionale weg rijbaan regionale weg parkeervlak parkeervlak rijbaan lokale weg	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b85a1ab21- b85a1f94b- b859e9d55- b4365d0e4- be4870389-	parkeervlak voetpad voetpad rijbaan lokale weg inrit	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b81b24ab2- b16783bb2- bc3b35b0f- be4c56c09- b6dc04fce-	voetgangersgebied voetpad op trap voetpad inrit rijbaan lokale weg	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bcef3ffdb- baad5c86a- bcef5fb6- bce9cf439- b81ba9106-	rijbaan lokale weg rijbaan regionale weg rijbaan lokale weg rijbaan regionale weg voetpad	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baad57a3c- b81badf31- bb16a30fe- b0ff55c64- b2a8b3c4a-	rijbaan regionale weg rijbaan lokale weg voetpad fietspad voetpad	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baad5a154- b8518ae58- baad48fa8- baad6b2ef- bed6628f5-	rijbaan regionale weg rijbaan lokale weg rijbaan regionale weg rijbaan regionale weg inrit	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baad5531e- baad5ef7e- b3339394c- b11b1d67b- baad68bd9-	rijbaan lokale weg rijbaan lokale weg voetpad voetpad rijbaan regionale weg	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baad4b6c0- b46ec848f- bceef92c8- b91683bfe- b4375d656-	rijbaan regionale weg transitie rijbaan regionale weg inrit rijbaan lokale weg	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baad61692- be47f3bc0- baad63da8- b4369a0dc- be45ee2c2-	fietspad voetpad rijbaan regionale weg rijbaan lokale weg voetpad	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b46eb4cea- b33393949- bc3b2bec1- be4b0abc6- bdde66389-	transitie voetpad voetpad op trap inrit voetpad op trap	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bce9b6e3f- b8f61dd15-	rijbaan regionale weg voetpad	0,00 0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
baad52c06-	rijbaan regionale weg	0,00
b859aa61c-	rijbaan lokale weg	0,00
b859bdecc-	voetpad	0,00
b859e281e-	inrit	0,00
b8517759e-	rijbaan lokale weg	0,00
b859a30d9-	parkeervlak	0,00
b859c5410-	voetpad	0,00
b859d65aa-	parkeervlak	0,00
b859fd60a-	voetpad	0,00
b85a0e7b3-	parkeervlak	0,00
bddf35bde-	voetpad	0,00
bce98fcdf-	voetpad	0,00
bddfd20ae-	voetpad op trap	0,00
b541f2872-	voetpad	0,00
b859723f4-	inrit	0,00
be4525f8c-	voetpad	0,00
bcef3156c-	rijbaan regionale weg	0,00
b85974b0e-	parkeervlak	0,00
b8596fcdf-	rijbaan lokale weg	0,00
b85974b11-	parkeervlak	0,00
b85980e83-	rijbaan lokale weg	0,00
b85996d5e-	inrit	0,00
b85a22062-	parkeervlak	0,00
b85a26e91-	rijbaan lokale weg	0,00
b11b11314-	voetpad	0,00
b11b224a3-	voetpad	0,00
b8596d5cc-	rijbaan lokale weg	0,00
b859c05e4-	voetpad	0,00
b859ca23f-	inrit	0,00
b85a22061-	parkeervlak	0,00
b11b1d67a-	voetpad	0,00
b8596aebb-	rijbaan lokale weg	0,00
b859e281f-	inrit	0,00
b11b18852-	voetpad	0,00
b81bab81e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8512e202-	rijbaan lokale weg	0,00
baad5c868-	fietspad	0,00
be4b1e463-	inrit	0,00
b3c1295c6-	voetgangersgebied	0,00
b85a295a8-	parkeervlak	0,00
b77f08865-	parkeervlak	0,00
bb16a30fc-	voetpad	0,00
bcef7827b-	rijbaan regionale weg	0,00
baad504ee-	rijbaan regionale weg	0,00
baad504ec-	rijbaan regionale weg	0,00
be0914bba-	rijbaan regionale weg	0,00
b859e0108-	voetpad	0,00
b11b0ec02-	voetpad	0,00
b11b224a2-	voetpad	0,00
b11b24bb5-	voetpad	0,00
b85980e86-	parkeervlak	0,00
b8599e2a3-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b859bb7b5-	parkeervlak	0,00
b859c540f-	voetpad	0,00
b859e0109-	voetpad	0,00
b859faef6-	parkeervlak	0,00
b85a04b5a-	parkeervlak	0,00
b85a15ceb-	rijbaan lokale weg	0,00
b81bab817-	voetpad	0,00
b0ff58376-	rijbaan regionale weg	0,00
b81bb0649-	voetgangersgebied	0,00
be09718be-	rijbaan regionale weg	0,00
b3339394f-	voetpad	0,00
bcef3d8c8-	rijbaan lokale weg	0,00
bcef07d35-	rijbaan regionale weg	0,00
bde153bdc-	inrit	0,00
bdde77511-	voetpad	0,00
ba29f5b04-	rijbaan lokale weg	0,00
ba88a1c12-	spoorbaan	0,00
b6dbddf8a-	voetpad	0,00
b61a01e3c-	rijbaan lokale weg	0,00
be4a1de66-	parkeervlak	0,00
be09d8104-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9d4267-	rijbaan lokale weg	0,00
b0fea517-	voetpad	0,00
bddf6b781-	voetpad	0,00
b0fed938d-	voetpad	0,00
b973ed502-	inrit	0,00
b6dc04fcf-	rijbaan lokale weg	0,00
b8598d100-	rijbaan lokale weg	0,00
b859d8cc6-	parkeervlak	0,00
b85a09988-	voetpad	0,00
b85a26e97-	parkeervlak	0,00
b859882d3-	parkeervlak	0,00
b859faef9-	voetpad	0,00
b85a15cee-	voetpad	0,00
bddf753cb-	inrit	0,00
bddea0d59-	voetpad	0,00
b85974b0c-	rijbaan lokale weg	0,00
b859a30da-	parkeervlak	0,00
b859b1b5a-	voetpad	0,00
b859ffd28-	parkeervlak	0,00
b11b1af66-	rijbaan lokale weg	0,00
b859b6983-	parkeervlak	0,00
b11b1af65-	voetpad	0,00
b85999476-	inrit	0,00
b859c540d-	rijbaan lokale weg	0,00
b859e7644-	voetpad	0,00
b85a10ec4-	parkeervlak	0,00
b81bab81d-	rijbaan lokale weg	0,00
ba29f33f2-	voetpad	0,00
bce9b4724-	rijbaan regionale weg	0,00
be4601b60-	voetpad	0,00
be480745b-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b82b8be50-	voetpad	0,00
be4768976-	inrit	0,00
b859faef7-	parkeervlak	0,00
b85a02443-	parkeervlak	0,00
b11b0c4e9-	voetpad	0,00
b4366e25d-	voetpad	0,00
b43677eb6-	parkeervlak	0,00
b3339394b-	voetpad	0,00
b4369058c-	inrit	0,00
b436ed182-	voetpad	0,00
b436a3d25-	voetpad	0,00
b82b981ae-	rijbaan lokale weg	0,00
bdde79c24-	voetpad	0,00
bddf00137-	rijbaan lokale weg	0,00
bddfaaf77-	parkeervlak	0,00
bde0e5e6f-	inrit	0,00
be4525f8b-	inrit	0,00
be4545b8c-	rijbaan lokale weg	0,00
be4545b8d-	voetpad	0,00
be45ce6c8-	voetpad	0,00
be46a0640-	voetpad	0,00
be49449ee-	voetpad	0,00
be4adc559-	inrit	0,00
be4b40771-	voetpad	0,00
be4b4559b-	voetpad	0,00
be4b62a86-	inrit	0,00
be4d65c56-	inrit	0,00
bddf64248-	voetpad	0,00
bce9923c3-	inrit	0,00
ba29f33f1-	voetpad	0,00
b82b981af-	voetpad	0,00
b0ff3fc4-	rijbaan regionale weg	0,00
b0feecc2a-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff53551-	rijbaan regionale weg	0,00
bce96da58-	rijbaan regionale weg	0,00
b0fede1b7-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff275f2-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9f1781-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff423c7-	fietspad	0,00
b16794d36-	voetpad op trap	0,00
b82b9a8c1-	voetpad	0,00
b0ff13d5a-	inrit	0,00
bddfde308-	voetpad	0,00
b82b95a9a-	parkeervlak	0,00
bce99e742-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9ddecb-	rijbaan regionale weg	0,00
b1679744c-	voetpad op trap	0,00
be4c349f5-	parkeervlak	0,00
be4bb5a14-	inrit	0,00
be09d59e5-	rijbaan regionale weg	0,00
b8f61dd14-	voetpad	0,00
be4748d7b-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bf13f0bdb-	inrit	0,00
b9ff5fe0f-	fietspad	0,00
b46ec5d7a-	transitie	0,00
b46ebc227-	transitie	0,00
b46ecf9cf-	transitie	0,00
be09199ef-	rijbaan regionale weg	0,00
be4680a45-	voetpad	0,00
be05f8bca-	voetpad	0,00
b8f61b601-	voetpad op trap	0,00
b16783bb1-	overweg	0,00
b82b8be4d-	voetpad	0,00
bde14787d-	inrit	0,00
be4aa1c84-	voetpad	0,00
b11b1fd8e-	voetpad	0,00
b436eaa6e-	rijbaan lokale weg	0,00
b46ec3669-	transitie	0,00
b63e0f6db-	parkeervlak	0,00
bcef5ad9e-	fietspad	0,00
bb7be6ea3-	spoorbaan	0,00
bddeaf7ca-	rijbaan lokale weg	0,00
be47c7c69-	inrit	0,00
be4612bee-	rijbaan lokale weg	0,00
bab8fdfbb-	voetpad	0,00
b242a5937-	rijbaan lokale weg	0,00
b46ec3666-	transitie	0,00
bd10c8cea-	rijbaan regionale weg	0,00
b20178c22-	spoorbaan	0,00
bce9ea237-	rijbaan regionale weg	0,00
b76a05fce-	transitie	0,00
be47a5958-	inrit	0,00
b0ff49902-	voetpad	0,00
be46b8d03-	rijbaan lokale weg	0,00
bce9fb3e8-	rijbaan regionale weg	0,00
be099fea3-	rijbaan regionale weg	0,00
bce9fb3e9-	rijbaan regionale weg	0,00
b16794d37-	voetpad op trap	0,00
be092365d-	inrit	0,00
b0ff3fc3b-	fietspad	0,00
be4b76223-	rijbaan lokale weg	0,00
be480e999-	inrit	0,00
b20178c21-	spoorbaan	0,00
bddf04f60-	parkeervlak	0,00
be09877a7-	rijbaan regionale weg	0,00
be092d2c7-	rijbaan regionale weg	0,00
b0fede1b5-	rijbaan regionale weg	0,00
be09bd3db-	rijbaan regionale weg	0,00
be4643964-	voetpad	0,00
be08d06de-	fietspad	0,00
b117cc8f3-	spoorbaan	0,00
bddec3065-	parkeervlak	0,00
bdde7c336-	parkeervlak	0,00
bddfa8862-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd10c8ce9-	fietspad	0,00
bf13fcf4a-	voetpad	0,00
bde066f5d-	rijbaan lokale weg	0,00
b8597c052-	rijbaan lokale weg	0,00
b8598f814-	parkeervlak	0,00
b1678d804-	voetpad	0,00
bc3b297ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0ff18b7f-	rijbaan lokale weg	0,00
bdded41e3-	rijbaan lokale weg	0,00
be490a123-	voetpad	0,00
bce9db7b4-	inrit	0,00
bdded1ad2-	voetpad	0,00
be49e359d-	inrit	0,00
bab8fdfbc-	voetpad	0,00
b167862c6-	voetpad	0,00
bce9e540d-	inrit	0,00
bc3b27099-	rijbaan lokale weg	0,00
bcef7a98d-	rijbaan regionale weg	0,00
bb7be4792-	spoorbaan	0,00
baad72834-	rijbaan lokale weg	0,00
b4365f7f8-	rijbaan lokale weg	0,00
baad48fac-	rijbaan regionale weg	0,00
b46ec8492-	transitie	0,00
b859bb7b6-	parkeervlak	0,00
b11b1af68-	voetpad	0,00
b0fed4567-	voetpad	0,00
bb5b7b434-	spoorbaan	0,00
b0fee08c9-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff2eb2c-	rijbaan regionale weg	0,00
b436ad97c-	voetpad	0,00
be0991402-	rijbaan regionale weg	0,00
be08d7b2f-	rijbaan regionale weg	0,00
be09d32cb-	rijbaan regionale weg	0,00
bddf6906c-	parkeervlak	0,00
b0ff1b294-	fietspad	0,00
b97a4e9ea-	voetpad	0,00
be48b499a-	inrit	0,00
be098ecf1-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff079fc-	voetpad	0,00
bce9ddec5-	inrit	0,00
b0fef8f89-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff227cf-	voetpad	0,00
b0ff24ee1-	fietspad	0,00
bde190cc2-	inrit	0,00
b0ff004c3-	rijbaan regionale weg	0,00
b0ff13d5b-	voetpad	0,00
b0ff3fcf2-	rijbaan regionale weg	0,00
be08f0235-	rijbaan regionale weg	0,00
ba8af2ecf-	rijbaan lokale weg	0,00
ba8b01930-	rijbaan lokale weg	0,00
ba8b549cf-	spoorbaan	0,00
bddee2c50-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be47aa780-	inrit	0,00
bddf57ee7-	voetpad	0,00
be092365c-	inrit	0,00
b6f541f2d-	waterloop	0,00
b61906456-	waterloop	0,00
b6f53f813-	waterloop	0,00
b6f541f2f-	waterloop	0,00
b61908b6e-	waterloop	0,00
b6f53f80f-	waterloop	0,00
b61908b6f-	waterloop	0,00
b61906457-	waterloop	0,00
b61908b70-	waterloop	0,00
b64057b59-	waterloop	0,00
01		0,00
bddf72cb8-	fietspad	0,00
b61f1968e-	waterloop	0,00
be7559310-	parkeervlak	0,00
b61f1968e-	waterloop	0,00
b46ed9627-	transitie	0,00
bc3848914-	rijbaan regionale weg	0,00
		0,00
b61f1968e-	waterloop	0,00
b46ed6f13-	transitie	0,50

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,88	4,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	2,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,29	2,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,03	4,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,96	1,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,81	3,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,54	5,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,63	2,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,27	4,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,48	5,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,06	5,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	7,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,42	2,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,15	4,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,67	6,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,10	5,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,57	2,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,65	7,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,06	3,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,03	5,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,50	7,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,79	4,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,98	2,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,20	6,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,00	8,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,94	3,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,03	2,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,05	4,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		6,94	7,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,65	3,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,86	7,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,65	9,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,54	6,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		10,78	5,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,27	4,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,00	3,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,67	9,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,95	7,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,83	3,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,96	4,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,33	4,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,95	6,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,67	5,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,84	9,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,40	8,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,26	3,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,87	4,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,55	9,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,44	0,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,40	0,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,86	7,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,58	7,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		5,90	5,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,87	4,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,55	9,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,00	4,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,99	5,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,91	8,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,99	7,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,69	9,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,03	4,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,74	4,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,11	4,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		12,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,71	4,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,93	8,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,13	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,42	3,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,20	4,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,66	6,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,32	5,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,80	9,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,09	5,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,40	5,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,02	3,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,10	3,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,54	5,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,90	5,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,04	5,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		5,95	8,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,76	7,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,57	5,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,96	9,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,09	5,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,36	5,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,07	5,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		10,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,76	5,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,68	5,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,13	6,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,06	5,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,97	5,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		14,59	2,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,90	9,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,53	5,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,88	5,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,02	5,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,76	5,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,89	10,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,31	5,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,67	2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,67	3,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,86	3,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,19	2,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,63	5,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,28	6,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,25	2,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		6,38	0,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,49	5,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,16	4,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,51	1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,75	10,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,72	7,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,04	4,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,66	9,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,31	0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,14	4,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,71	4,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,35	5,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,93	6,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,03	6,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,13	6,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,26	1,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,03	2,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,31	9,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,63	5,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,92	6,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,00	4,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,92	5,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,49	2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,39	0,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,61	1,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,39	3,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		4,13	6,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,45	7,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,24	4,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,31	3,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,10	6,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,49	1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,44	8,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,88	3,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,97	4,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,23	2,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,94	6,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,42	2,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,28	7,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,09	0,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,20	4,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,87	8,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,06	1,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,39	6,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,21	4,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,82	7,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,10	1,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,62	0,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,23	3,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,94	6,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,73	8,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,08	1,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,15	7,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,10	1,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,04	2,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,08	2,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,50	9,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,08	2,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,41	5,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,54	0,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	2,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,30	7,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,46	4,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,37	0,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,93	1,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,45	1,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,01	2,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,31	8,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,38	6,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,97	1,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,05	2,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,87	7,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,05	0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,03	2,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,10	0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,49	9,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	2,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		11,16	8,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,96	0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,05	2,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,72	4,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		0,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,12	1,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,07	0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,65	1,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,12	7,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,07	0,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	1,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,06	1,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	1,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,57	8,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	1,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,01	2,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,93	10,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,41	0,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,73	5,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,98	1,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,08	1,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,56	0,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,32	1,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,39	10,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,71	0,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,21	1,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,99	8,60	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,54	1,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,93	0,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,13	2,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,15	2,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,57	1,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,13	2,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,14	2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,68	6,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,04	3,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,54	9,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,19	0,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	3,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,04	1,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,14	3,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	10,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	2,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,16	3,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,27	2,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,27	0,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	4,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,50	10,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,30	2,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,95	1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,22	3,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,03	4,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,07	4,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,34	1,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,28	1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	5,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,94	5,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	2,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,22	2,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,14	2,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,16	5,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,17	2,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,40	3,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,12	2,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,01	0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,22	5,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	2,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	4,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,55	3,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,21	2,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,22	7,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,10	6,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	3,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,33	1,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,81	4,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,13	3,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,35	1,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	3,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	3,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	1,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,77	4,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,43	4,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,34	1,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,37	0,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,12	3,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,78	5,24	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,42	0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,29	1,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,86	5,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,13	3,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,34	2,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,46	4,60	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	1,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,79	5,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,46	3,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,40	3,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	3,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,60	5,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,23	1,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,07	3,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,46	3,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,55	4,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	0,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,36	1,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,75	8,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,15	1,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,33	1,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,40	2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,13	1,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,06	2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,29	1,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,38	0,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,11	3,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,80	5,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,15	1,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,34	1,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,79	4,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,76	4,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,15	3,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,90	5,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,09	3,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		6,39	2,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,86	4,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,15	1,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,35	1,38	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,46	3,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,77	4,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,37	0,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,94	8,60	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,01	5,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,15	2,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,78	4,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,05	1,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,15	2,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,82	5,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,48	2,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,15	1,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,85	5,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,18	1,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,84	5,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,85	4,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,43	3,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,12	1,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,76	4,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,90	4,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,74	4,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,09	1,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,05	3,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,13	1,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,74	4,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,02	2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,14	1,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,74	4,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,05	2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,70	4,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,10	1,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,03	2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,75	4,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,44	2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,77	4,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,13	2,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,11	2,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,80	3,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,09	2,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,14	2,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,79	4,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,66	0,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,77	3,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,80	3,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,76	4,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,75	3,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,79	0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,76	4,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,78	3,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,84	4,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		8,70	2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,70	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,73	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,64	1,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,59	3,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,39	3,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,72	1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,60	2,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,71	2,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,66	2,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,60	2,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,72	1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,55	3,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,74	1,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,48	3,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,32	4,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,44	1,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,03	0,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,39	4,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,46	3,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,55	1,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,07	0,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,16	0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,78	1,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,71	1,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,29	3,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,68	1,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,28	3,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,58	2,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		9,43	1,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,22	1,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,13	3,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,22	1,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,14	3,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,25	1,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,27	2,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,22	3,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,30	2,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,29	3,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,26	3,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,30	3,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,20	2,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,27	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,61	2,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,42	5,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,00	5,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,00	1,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,00	4,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,60	5,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	4,60	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,54	7,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		15,88	6,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,17	7,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,50	3,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,70	8,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		16,35	6,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		2,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,39	4,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,14	4,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,49	0,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,97	4,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,42	0,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,52	4,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,24	7,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,60	4,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,51	4,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,76	4,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,73	4,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,73	4,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,74	4,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,55	4,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,55	4,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,69	3,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,55	4,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,57	8,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,60	4,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,37	5,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,59	4,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,85	5,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,57	5,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,57	5,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,73	5,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,05	5,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,57	5,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,42	5,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		3,87	6,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,63	5,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,46	5,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,56	5,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,03	6,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,41	5,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,93	5,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,48	2,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,63	2,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,82	3,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,40	6,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,01	6,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,92	6,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,29	5,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,48	10,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,15	5,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,41	6,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,99	4,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,26	3,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,21	1,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,80	6,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,87	2,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,81	6,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		2,56	2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,93	5,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,66	0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,85	2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,10	6,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,35	0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		10,67	7,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,23	8,35	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,48	9,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,73	0,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,50	9,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,82	2,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,00	4,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,00	10,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,82	3,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,68	8,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,62	0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,32	8,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,00	10,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,63	9,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,83	1,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,85	0,54	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,00	5,25	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,00	10,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,14	4,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,54	10,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,00	10,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,61	5,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,24	0,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,40	0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		5,98	0,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,35	9,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,28	0,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,24	1,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,40	3,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,41	1,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	3,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,22	7,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	3,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,60	3,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,58	3,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	3,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	3,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,33	3,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,38	3,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	3,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	3,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,37	3,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,41	3,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,34	0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,82	0,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,39	3,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,37	3,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,65	2,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,36	0,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,85	7,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	1,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	1,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		2,44	4,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	4,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	1,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	4,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	4,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	4,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,36	2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,41	2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	1,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	1,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,45	5,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,11	3,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	5,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,66	3,11	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	4,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	4,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,40	3,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	1,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,45	5,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	1,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	3,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,25	3,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	1,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,42	2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	1,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	3,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	4,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	5,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		2,48	4,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,60	8,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	1,49	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,52	4,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	1,57	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,36	2,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	1,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,30	2,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,45	5,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	5,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	2,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	2,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	2,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	2,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	2,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	2,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,48	4,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,55	4,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	4,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,97	4,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,52	4,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	3,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,55	4,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	3,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,54	4,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	3,55	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,01	3,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		2,79	0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	3,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	4,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,42	1,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	3,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,43	3,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,42	1,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,41	1,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,40	2,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,39	2,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	2,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,47	2,19	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,44	2,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,16	3,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,37	4,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,36	1,42	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,94	1,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		12,78	6,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,91	5,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,42	1,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,46	3,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	3,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	3,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	3,32	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	3,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	3,48	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,38	10,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,45	11,41	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		14,50	11,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		5,99	10,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		10,08	11,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,86	11,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,69	10,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		4,38	10,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,42	10,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,72	11,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,64	9,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,82	10,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,00	10,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,01	10,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,05	11,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,00	12,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,62	12,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,77	12,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		10,00	10,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,78	11,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,87	10,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,01	10,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,07	10,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,98	9,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,10	10,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,57	9,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,59	11,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,53	4,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,83	7,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,39	3,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		11,05	8,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,58	0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,70	4,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		0,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	3,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	3,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	3,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,55	8,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		8,31	5,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,88	5,53	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,64	5,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,50	6,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,31	1,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		14,60	3,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,41	3,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,75	2,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,67	2,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,64	2,45	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,67	2,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,98	2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	2,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	2,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	2,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	2,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,50	2,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,00	7,62	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		15,07	4,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,66	4,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,21	1,22	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,53	2,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,58	1,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,18	1,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0230100000		1,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		1,16	0,21	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,56	2,36	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,49	4,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,50	9,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,22	8,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		9,70	0,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		0,27	0,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		1,03	5,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,66	4,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,63	4,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,40	4,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,46	2,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		2,39	2,39	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		18,34	0,44	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		13,97	4,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,25	5,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01		9,00	4,14	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03		9,00	4,06	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02		9,00	4,65	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		7,01	5,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		6,89	0,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		5,02	1,56	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0230100000		3,33	3,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
5658		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2051546	opnamegrens	--
-2051501	opnamegrens	--
-2038971	opnamegrens	--
-2064223	opnamegrens	--
-2045160	opnamegrens	--
-2039118	opnamegrens	--
-2045168	opnamegrens	--
-2045321	opnamegrens	--
-2070419	opnamegrens	--
-2051565	opnamegrens	--
-2032748	opnamegrens	--
-8757157	opnamegrens	--
22528966	verflijn	--
22661425	verflijn	--
22661420	verflijn	--
-2020520	verflijn	--
22661427	verflijn	--
22661506	verflijn	--
22661472	verflijn	--
-2016109	verflijn	11,69
-2018333	verflijn	--
-2018328	verflijn	--
-2018324	verflijn	--
-2017222	verflijn	--
-2022719	verflijn	--
22528941	verflijn	--
-2018349	verflijn	--
-2018346	verflijn	--
-2021605	verflijn	--
22661488	verflijn	--
-2022741	verflijn	--
22661511	verflijn	--
22661518	verflijn	--
22661402	verflijn	--
22661423	verflijn	10,44
22661480	verflijn	--
22661436	verflijn	--
22661421	verflijn	--
-2019439	verflijn	--
-2015014	verflijn	--
22304938	verflijn	--
-2019438	verflijn	--
-2022723	verflijn	--
-2017224	verflijn	--
22528991	verflijn	--
22528980	verflijn	--
22528936	verflijn	--
-2015022	verflijn	15,94
22661479	verflijn	--
22528960	verflijn	--
-2018340	verflijn	--
22661474	verflijn	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
22661490	verflijn	--
-2017234	verflijn	--
22661403	verflijn	--
-2020511	verflijn	--
22661422	verflijn	--
22661404	verflijn	--
-2016111	verflijn	--
-2017228	verflijn	--
22661458	verflijn	--
-2022727	verflijn	--
22661438	verflijn	--
22661491	verflijn	--
-2015012	verflijn	--
-2018327	verflijn	--
-2021591	verflijn	--
-2022718	verflijn	--
-2016133	verflijn	--
22528922	verflijn	--
22528919	verflijn	--
-2015028	verflijn	--
-2021616	verflijn	--
-2019453	verflijn	--
22661406	verflijn	--
22661489	verflijn	--
22661457	verflijn	--
22661471	verflijn	--
22661507	verflijn	--
22661510	verflijn	--
22661455	verflijn	--
-2016116	verflijn	--
-2015013	verflijn	--
-2020505	verflijn	--
-2018326	verflijn	--
-2017244	verflijn	--
22661400	verflijn	--
22661399	verflijn	--
22661401	verflijn	--
22661405	verflijn	--
22661505	verflijn	--
22661454	verflijn	--
22661470	verflijn	--
22661397	verflijn	--
-2019442	verflijn	--
-2018334	verflijn	--
-2016112	verflijn	--
22661477	verflijn	--
-2022724	verflijn	--
-2016105	verflijn	--
22528920	verflijn	--
22529028	verflijn	--
-2016132	verflijn	--
-2021614	verflijn	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
22661419	verflijn	--
-2017243	verflijn	--
22661452	verflijn	--
22661453	verflijn	--
22661407	verflijn	--
22661493	verflijn	--
22661426	verflijn	--
22661473	verflijn	--
-2019440	verflijn	--
-2019446	verflijn	--
-2020503	verflijn	--
-2021590	verflijn	--
22528877	verflijn	--
22528935	verflijn	--
22529003	verflijn	--
22661435	verflijn	--
-2015025	verflijn	--
22661508	verflijn	--
22661519	verflijn	--
22661492	verflijn	--
22661494	verflijn	--
22661475	verflijn	--
22661476	verflijn	--
22661520	verflijn	--
22661437	verflijn	--
-2022726	verflijn	--
-2021594	verflijn	--
-2020504	verflijn	--
22528937	verflijn	--
22528940	verflijn	--
-2019436	verflijn	--
22528912	verflijn	--
22528888	verflijn	--
22528985	verflijn	--
22661478	verflijn	--
-2018345	verflijn	--
22661459	verflijn	--
-2015021	verflijn	--
22661398	verflijn	--
22661456	verflijn	--
22661509	verflijn	--
22661521	verflijn	--
-2017225	verflijn	--
-2019441	verflijn	--
22661424	verflijn	--
-2015015	verflijn	--
-2021592	verflijn	--
22529030	verflijn	--
-2016104	verflijn	--
22529032	verflijn	--
16435238	insteek sloot	--
22661294	insteek sloot	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
22661283	insteek sloot	--
22661280	insteek sloot	--
22661288	insteek sloot	--
22661286	insteek sloot	--
-2045214	insteek sloot	--
-2039031	insteek sloot	--
22661292	insteek sloot	--
-2057954	talud(onderkant)	--
-2032886	talud(onderkant)	--
-2057948	talud(onderkant)	--
16435314	talud(onderkant)	--
16435279	talud(onderkant)	--
-2076573	talud(onderkant)	--
-2051577	talud(onderkant)	--
-2045290	talud(onderkant)	--
-2076582	talud(onderkant)	--
-2051541	talud(onderkant)	--
-2039092	talud(onderkant)	--
-2076546	talud(onderkant)	--
-2045233	talud(onderkant)	--
-2076553	talud(onderkant)	--
-2045191	talud(onderkant)	--
-2057830	talud(onderkant)	--
-2032725	talud(onderkant)	--
-2057803	talud(onderkant)	--
-2045188	talud(onderkant)	--
-2032738	talud(onderkant)	--
-2070281	talud(onderkant)	--
-2045173	talud(onderkant)	--
-2045183	talud(onderkant)	--
-2032742	talud(onderkant)	--
-2057811	talud(onderkant)	--
-2064067	talud(onderkant)	--
-2076472	talud(onderkant)	--
-2032708	talud(onderkant)	--
-2051452	talud(onderkant)	--
-2057782	talud(onderkant)	--
-2070255	talud(onderkant)	--
-2070256	talud(onderkant)	--
-2038963	talud(onderkant)	--
-2039109	talud(onderkant)	--
-2032858	talud(onderkant)	--
-2045252	talud(onderkant)	--
-2045239	talud(onderkant)	--
-2032792	talud(onderkant)	--
-2070347	talud(onderkant)	--
-2070305	talud(onderkant)	--
-2032737	talud(onderkant)	--
-2057810	talud(onderkant)	--
-2032712	talud(onderkant)	--
-2051466	talud(onderkant)	--
-2057799	talud(onderkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2051458	talud(onderkant)	--
-2070257	talud(onderkant)	--
-2076459	talud(onderkant)	--
-2045153	talud(onderkant)	--
-2064226	talud(onderkant)	--
-2039124	talud(onderkant)	--
-2070409	talud(onderkant)	--
-2070407	talud(onderkant)	--
-2057934	talud(onderkant)	--
-2076571	talud(onderkant)	--
-2057935	talud(onderkant)	--
-2070392	talud(onderkant)	--
-2064168	talud(onderkant)	--
-2045268	talud(onderkant)	--
-2076568	talud(onderkant)	--
-2057881	talud(onderkant)	--
-2039067	talud(onderkant)	--
-2051553	talud(onderkant)	--
-2051527	talud(onderkant)	--
-2051492	talud(onderkant)	--
-2039018	talud(onderkant)	--
-2076465	talud(onderkant)	--
-2064060	talud(onderkant)	--
21101279	talud(onderkant)	--
-2039119	talud(onderkant)	--
16435277	talud(onderkant)	--
16435283	talud(onderkant)	--
-2076609	talud(onderkant)	--
-2051582	talud(onderkant)	--
-2045295	talud(onderkant)	--
22661277	talud(onderkant)	--
22661270	talud(onderkant)	--
22661272	talud(onderkant)	--
-2076547	talud(onderkant)	--
-2057889	talud(onderkant)	--
-2051554	talud(onderkant)	--
-2076554	talud(onderkant)	--
-2045264	talud(onderkant)	--
-2064121	talud(onderkant)	--
-2057852	talud(onderkant)	--
-2076474	talud(onderkant)	--
-2045165	talud(onderkant)	--
-2076468	talud(onderkant)	--
-2045163	talud(onderkant)	--
-2045162	talud(onderkant)	--
-2045147	talud(onderkant)	--
-2051609	talud(onderkant)	--
16435284	talud(onderkant)	--
-2039116	talud(onderkant)	--
-2032852	talud(onderkant)	--
-2032842	talud(onderkant)	--
-2076589	talud(onderkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2051563	talud(onderkant)	--
-2057898	talud(onderkant)	--
22661295	talud(onderkant)	--
-2057879	talud(onderkant)	--
22661296	talud(onderkant)	--
22661275	talud(onderkant)	--
-2070315	talud(onderkant)	--
-2038999	talud(onderkant)	--
-2051502	talud(onderkant)	--
-2051504	talud(onderkant)	--
-2045189	talud(onderkant)	--
-2057815	talud(onderkant)	--
-2045171	talud(onderkant)	--
-2070261	talud(onderkant)	--
-2070259	talud(onderkant)	--
-2032705	talud(onderkant)	--
-2045158	talud(onderkant)	--
-2076455	talud(onderkant)	--
-2045148	talud(onderkant)	--
-2076451	talud(onderkant)	--
-2076629	talud(onderkant)	--
16435239	talud(onderkant)	--
-2032847	talud(onderkant)	--
-2064209	talud(onderkant)	--
-2076592	talud(onderkant)	--
22661278	talud(onderkant)	--
-2051561	talud(onderkant)	--
-2076548	talud(onderkant)	--
-2039069	talud(onderkant)	--
-2051488	talud(onderkant)	--
-2032762	talud(onderkant)	--
-2064086	talud(onderkant)	--
-2064133	talud(onderkant)	--
-2051503	talud(onderkant)	--
22661297	talud(onderkant)	--
-2076482	talud(onderkant)	--
-2057795	talud(onderkant)	--
-2045157	talud(onderkant)	--
-2076458	talud(onderkant)	--
-2045149	talud(onderkant)	--
16435265	talud(onderkant)	--
16435213	talud(onderkant)	--
-2032877	talud(onderkant)	--
-2064186	talud(onderkant)	--
-2076595	talud(onderkant)	--
-2076569	talud(onderkant)	--
-2064148	talud(onderkant)	--
-2045258	talud(onderkant)	--
-2051532	talud(onderkant)	--
22661271	talud(onderkant)	--
-2064195	talud(onderkant)	--
-2064162	talud(onderkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2064159	talud(onderkant)	--
-2064120	talud(onderkant)	--
-2051506	talud(onderkant)	--
-2057832	talud(onderkant)	--
-2057806	talud(onderkant)	--
-2070289	talud(onderkant)	--
-2076503	talud(onderkant)	--
-2032736	talud(onderkant)	--
-2064073	talud(onderkant)	--
-2045164	talud(onderkant)	--
-2051448	talud(onderkant)	--
-2057780	talud(onderkant)	--
-2070250	talud(onderkant)	--
-2064224	talud(onderkant)	--
-2045314	talud(onderkant)	--
16435243	talud(onderkant)	--
16435287	talud(onderkant)	--
-2045288	talud(onderkant)	--
-2045271	talud(onderkant)	--
-2051556	talud(onderkant)	--
-2070373	talud(onderkant)	--
-2076540	talud(onderkant)	--
-2051576	talud(onderkant)	--
-2051552	talud(onderkant)	--
-2057819	talud(onderkant)	--
-2051470	talud(onderkant)	--
-2076575	talud(onderkant)	--
-2045215	talud(onderkant)	--
-2039002	talud(onderkant)	--
-2045184	talud(onderkant)	--
-2064076	talud(onderkant)	--
-2070271	talud(onderkant)	--
-2045152	talud(onderkant)	--
-2057784	talud(onderkant)	--
-2038961	talud(onderkant)	--
-2076457	talud(onderkant)	--
-2076454	talud(onderkant)	--
-2057945	talud(bovenkant)	--
-2070410	talud(bovenkant)	--
-2051594	talud(bovenkant)	--
-2045308	talud(bovenkant)	--
-2032879	talud(bovenkant)	--
-2070405	talud(bovenkant)	--
-2051581	talud(bovenkant)	--
-2039083	talud(bovenkant)	--
-2032816	talud(bovenkant)	--
-2064172	talud(bovenkant)	--
-2057912	talud(bovenkant)	--
-2076581	talud(bovenkant)	--
-2057867	talud(bovenkant)	--
-2051519	talud(bovenkant)	--
-2076576	talud(bovenkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2070336	talud(bovenkant)	--
-2039054	talud(bovenkant)	--
-2039041	talud(bovenkant)	--
-2039040	talud(bovenkant)	--
-2032722	talud(bovenkant)	--
-2045190	talud(bovenkant)	--
-2039001	talud(bovenkant)	--
-2070284	talud(bovenkant)	--
-2057812	talud(bovenkant)	--
-2045172	talud(bovenkant)	--
-2032718	talud(bovenkant)	--
-2032714	talud(bovenkant)	--
-2032710	talud(bovenkant)	--
-2032713	talud(bovenkant)	--
-2051457	talud(bovenkant)	--
-2038974	talud(bovenkant)	--
-2057785	talud(bovenkant)	--
-2057787	talud(bovenkant)	--
-2057786	talud(bovenkant)	--
-2032704	talud(bovenkant)	--
-2076453	talud(bovenkant)	--
-2057770	talud(bovenkant)	--
-8737225	talud(bovenkant)	--
-2076625	talud(bovenkant)	--
-2032867	talud(bovenkant)	--
-2032846	talud(bovenkant)	--
-2051578	talud(bovenkant)	--
-2064171	talud(bovenkant)	--
-2070374	talud(bovenkant)	--
-2032809	talud(bovenkant)	--
-2032796	talud(bovenkant)	--
-2070334	talud(bovenkant)	--
-2045199	talud(bovenkant)	--
-2064081	talud(bovenkant)	--
-2064072	talud(bovenkant)	--
-2064064	talud(bovenkant)	--
-2076470	talud(bovenkant)	--
-2076469	talud(bovenkant)	--
-2076462	talud(bovenkant)	--
-2038962	talud(bovenkant)	--
-2070421	talud(bovenkant)	--
16435244	talud(bovenkant)	--
-2039113	talud(bovenkant)	--
-2039100	talud(bovenkant)	--
-2070401	talud(bovenkant)	--
-2064200	talud(bovenkant)	--
-2070395	talud(bovenkant)	--
-2032840	talud(bovenkant)	--
-2051574	talud(bovenkant)	--
22661276	talud(bovenkant)	--
-2064189	talud(bovenkant)	--
-2070333	talud(bovenkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2051520	talud(bovenkant)	--
-2039030	talud(bovenkant)	--
-2045167	talud(bovenkant)	--
-2064068	talud(bovenkant)	--
-2064065	talud(bovenkant)	--
-2045156	talud(bovenkant)	--
-2051449	talud(bovenkant)	--
-2032702	talud(bovenkant)	--
-2045150	talud(bovenkant)	--
-2038956	talud(bovenkant)	--
-2076630	talud(bovenkant)	--
-2070422	talud(bovenkant)	--
16435309	talud(bovenkant)	--
-2070400	talud(bovenkant)	--
-2057932	talud(bovenkant)	--
-2076591	talud(bovenkant)	--
-2045287	talud(bovenkant)	--
-2057911	talud(bovenkant)	--
-2076579	talud(bovenkant)	--
-2045284	talud(bovenkant)	--
-2045272	talud(bovenkant)	--
-2032813	talud(bovenkant)	--
-2039068	talud(bovenkant)	--
-2039053	talud(bovenkant)	--
-2076538	talud(bovenkant)	--
-2064088	talud(bovenkant)	--
-2051475	talud(bovenkant)	--
-2038992	talud(bovenkant)	--
-2038985	talud(bovenkant)	--
-2064107	talud(bovenkant)	--
-2076490	talud(bovenkant)	--
-2070274	talud(bovenkant)	--
-2032719	talud(bovenkant)	--
-2038980	talud(bovenkant)	--
-2045155	talud(bovenkant)	--
-2057781	talud(bovenkant)	--
-2070252	talud(bovenkant)	--
-2038965	talud(bovenkant)	--
-2057783	talud(bovenkant)	--
-2038957	talud(bovenkant)	--
-2039120	talud(bovenkant)	--
16435304	talud(bovenkant)	--
16435233	talud(bovenkant)	--
16435237	talud(bovenkant)	--
-2076607	talud(bovenkant)	--
-2039099	talud(bovenkant)	--
-2039094	talud(bovenkant)	--
-2070371	talud(bovenkant)	--
-2076570	talud(bovenkant)	--
-2064129	talud(bovenkant)	--
-2057866	talud(bovenkant)	--
-2064143	talud(bovenkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

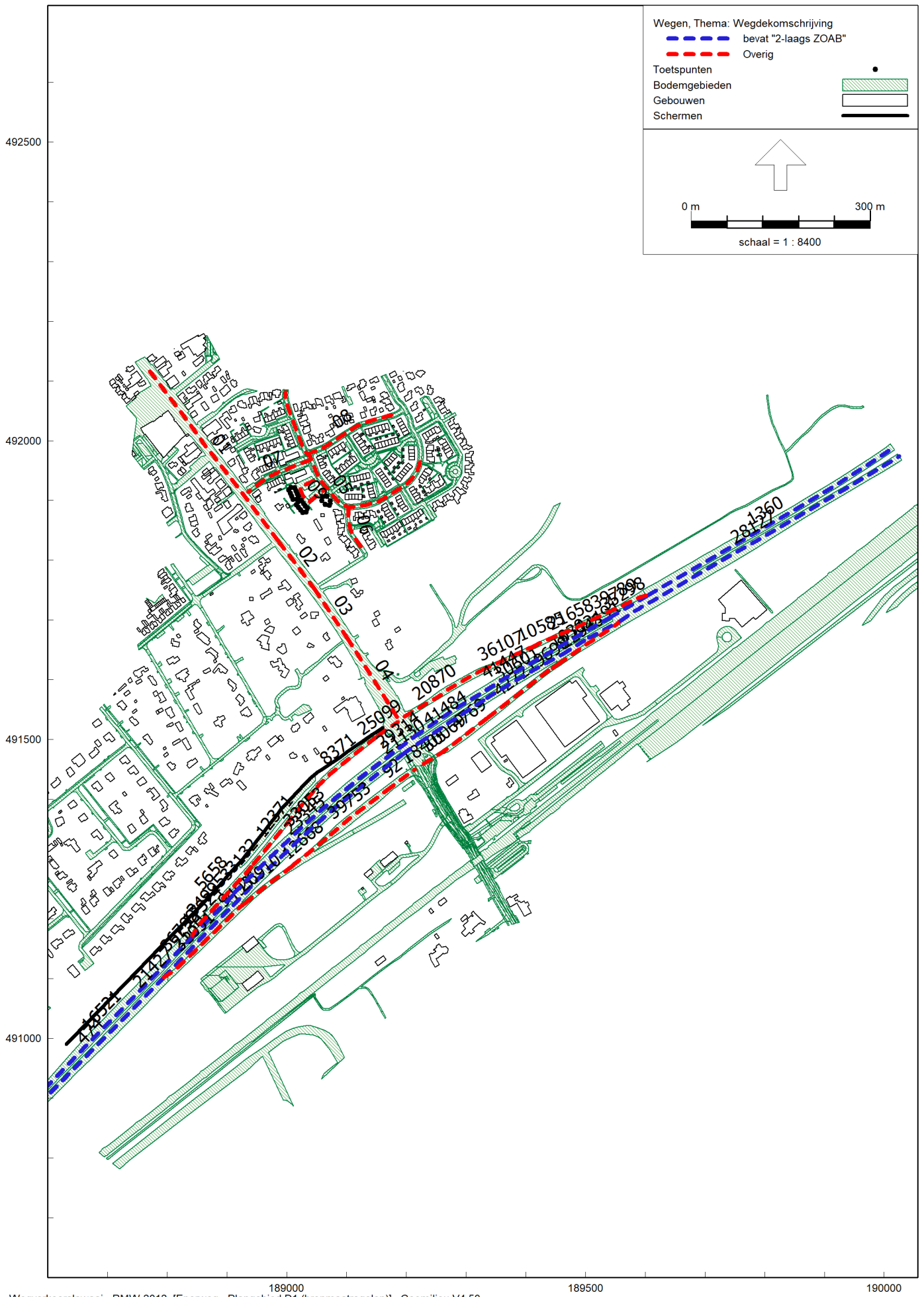
Naam	Omschr.	ISO_H
-2057844	talud(bovenkant)	--
-2045187	talud(bovenkant)	--
-2064087	talud(bovenkant)	--
-2051474	talud(bovenkant)	--
-2045182	talud(bovenkant)	--
-2038976	talud(bovenkant)	--
-2076461	talud(bovenkant)	--
-2057775	talud(bovenkant)	--
-2076452	talud(bovenkant)	--
-2032891	talud(bovenkant)	--
-2064220	talud(bovenkant)	--
-2057950	talud(bovenkant)	--
16435266	talud(bovenkant)	--
16435278	talud(bovenkant)	--
-2045302	talud(bovenkant)	--
22661274	talud(bovenkant)	--
-2051560	talud(bovenkant)	--
-2076560	talud(bovenkant)	--
-2032791	talud(bovenkant)	--
-2032780	talud(bovenkant)	--
-2045296	talud(bovenkant)	--
-2039103	talud(bovenkant)	--
-2064111	talud(bovenkant)	--
-2051481	talud(bovenkant)	--
-2057816	talud(bovenkant)	--
-2057814	talud(bovenkant)	--
-2057793	talud(bovenkant)	--
-2057791	talud(bovenkant)	--
-2051451	talud(bovenkant)	--
-2038967	talud(bovenkant)	--
-2076464	talud(bovenkant)	--
-2064061	talud(bovenkant)	--
-2038964	talud(bovenkant)	--
-2057779	talud(bovenkant)	--
-2045145	talud(bovenkant)	--
16435282	talud(bovenkant)	--
16435246	talud(bovenkant)	--
-2032883	talud(bovenkant)	--
16435211	talud(bovenkant)	--
-2076618	talud(bovenkant)	--
-2045291	talud(bovenkant)	--
-2045270	talud(bovenkant)	--
-2064156	talud(bovenkant)	--
-2064141	talud(bovenkant)	--
22661273	talud(bovenkant)	--
-2039088	talud(bovenkant)	--
-2032773	talud(bovenkant)	--
-2039024	talud(bovenkant)	--
-2032733	talud(bovenkant)	--
-2064074	talud(bovenkant)	--
-2057854	talud(bovenkant)	--
-2070296	talud(bovenkant)	--

---

Model: Plangebied D2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
-2032749	talud(bovenkant)	--
-2076501	talud(bovenkant)	--
-2039004	talud(bovenkant)	--
-2057824	talud(bovenkant)	--
-2070277	talud(bovenkant)	--
-2076475	talud(bovenkant)	--
-2057789	talud(bovenkant)	--
-2076463	talud(bovenkant)	--
-2051453	talud(bovenkant)	--
-2076456	talud(bovenkant)	--
-2057778	talud(bovenkant)	--
-8656566	talud(bovenkant)	--
-2032882	talud(bovenkant)	--
16435281	talud(bovenkant)	--
-2032875	talud(bovenkant)	--
-2045310	talud(bovenkant)	--
-2070355	talud(bovenkant)	--
-2032810	talud(bovenkant)	--
-2057936	talud(bovenkant)	--
-2070396	talud(bovenkant)	--
-2076602	talud(bovenkant)	--
-2057928	talud(bovenkant)	--
-2076577	talud(bovenkant)	--
22661279	talud(bovenkant)	--
-2032805	talud(bovenkant)	--
-2057880	talud(bovenkant)	--
-2070313	talud(bovenkant)	--
-2076510	talud(bovenkant)	--
-2070290	talud(bovenkant)	--
-2051477	talud(bovenkant)	--
-2039010	talud(bovenkant)	--
-2038990	talud(bovenkant)	--
-2057805	talud(bovenkant)	--
-2038959	talud(bovenkant)	--
-2064057	talud(bovenkant)	--
-2021601	verflijn	--
-2022737	verflijn	--
-2017237	verflijn	--
-2019450	verflijn	--
-2051501	opnamegrens	--
22661407	verflijn	--
-2015021	verflijn	--
-2015021	verflijn	--
22661402	verflijn	--
-2076451	talud(onderkant)	--
-2045145	talud(bovenkant)	--

Plangebied D1 (bronmaatregelen)



Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
01	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W26	50	50	50
02	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W15	50	50	50
03	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W15	50	50	50
04	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W26	50	50	50
05	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W26	50	50	50
06	Eperweg	Eperweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W26	50	50	50
07	Vale Ouwelaan	Vale Ouwelaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	30	30	30
08	Vale Ouwelaan	Vale Ouwelaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	30	30	30
09	Vale Ouwepad	Vale Ouwepad	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	30	30	30
10	Stuifzandstraat	Stuifzandstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	30	30	30
11	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	30	30	30
92	28 / 72,376 / 72,433	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
474	28 / 70,034 / 71,884	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
1039	28 / 72,741 / 72,857	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
1360	28 / 72,924 / 74,133	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
2530	28 / 71,885 / 72,049	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
4272	28 / 72,536 / 72,857	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
4769	28 / 72,536 / 72,857	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
8371	28 / 71,960 / 72,425	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
9493	28 / 71,885 / 72,160	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
10585	28 / 72,702 / 72,924	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
12191	28 / 72,741 / 72,857	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
12371	28 / 71,960 / 72,425	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
12668	28 / 72,160 / 72,376	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
16521	28 / 70,953 / 71,960	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
17324	28 / 71,962 / 72,065	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
18405	28 / 72,446 / 72,480	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
19698	28 / 72,536 / 72,857	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
20870	28 / 72,446 / 72,702	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
21130	28 / 72,439 / 72,477	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
21427	28 / 71,884 / 71,885	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
21658	28 / 72,702 / 72,924	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
22948	28 / 72,536 / 72,857	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
23345	28 / 72,049 / 72,439	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
25099	28 / 72,425 / 72,465	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
26910	28 / 71,885 / 72,160	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
28127	28 / 72,857 / 79,790	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
29314	28 / 72,439 / 72,477	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
30069	28 / 72,480 / 72,536	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
30601	28 / 72,477 / 72,741	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
31051	28 / 71,885 / 72,160	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
33053	28 / 72,065 / 72,439	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
33132	28 / 71,960 / 72,425	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
34995	28 / 71,960 / 72,425	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
35298	28 / 72,850 / 72,924	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
36107	28 / 72,446 / 72,702	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	65	65	65
36799	28 / 71,960 / 71,962	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
39753	28 / 72,160 / 72,376	A28 $\leq$ 70 km/uur	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	50	50	50
39789	28 / 72,702 / 72,924	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W0	80	80	80
41447	28 / 72,477 / 72,850	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115
41484	28 / 72,477 / 72,741	A28	Intensiteit	True	1,5	0,75	W2	115	115	115

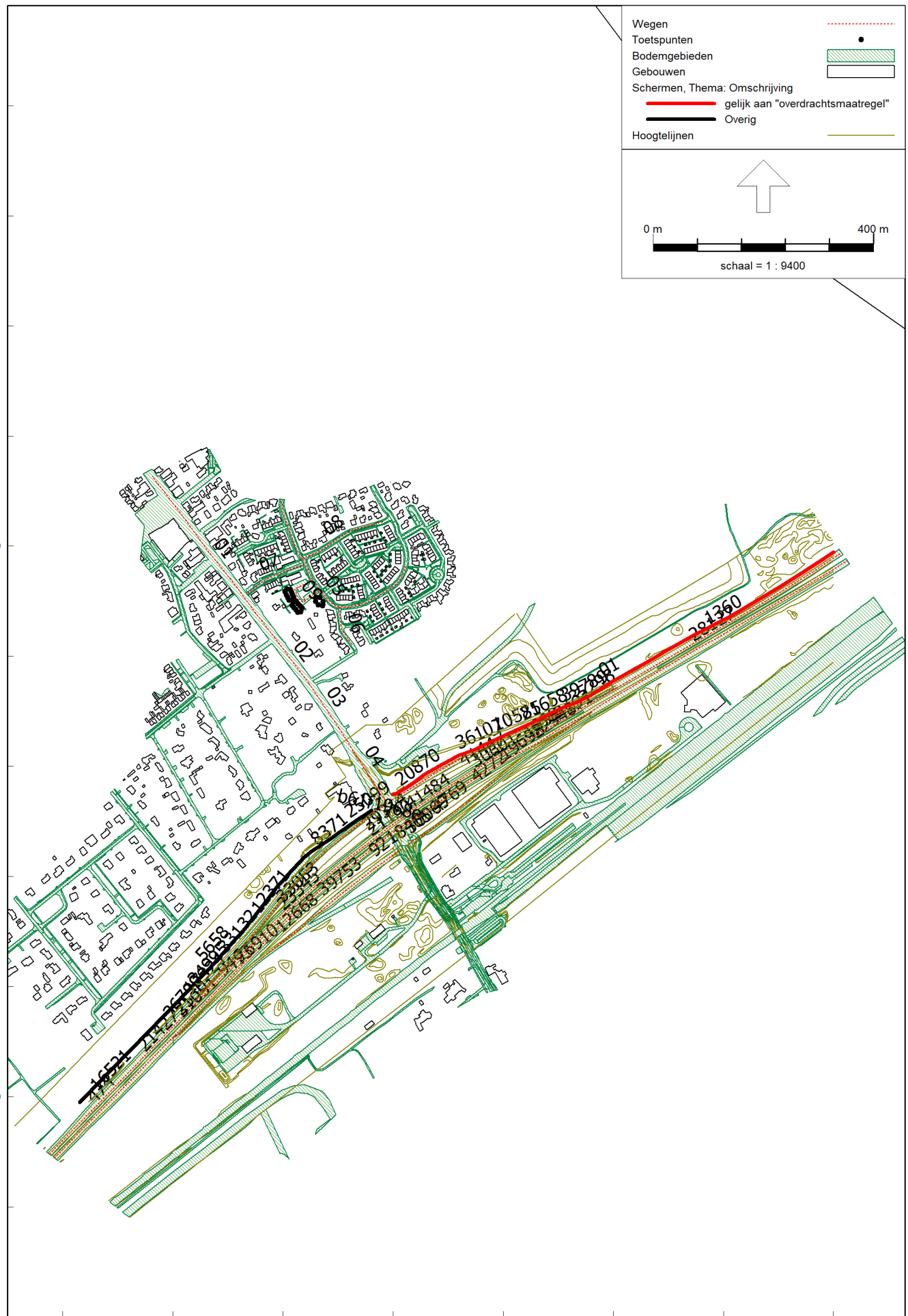
Model:	Plangebied D2 (bronmaatregelen)										
Groep:	(hoofdgroep)										
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012										
Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)
01	50	50	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00
02	50	50	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00
03	50	50	50	50	50	50	15558,00	6,70	2,70	1,10	92,00
04	50	50	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00
05	50	50	50	50	50	50	15556,00	6,70	2,70	1,10	92,00
06	50	50	50	50	50	50	18592,00	6,70	2,70	1,10	92,00
07	30	30	30	30	30	30	1000,00	7,00	2,60	0,70	94,00
08	30	30	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00
09	30	30	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00
10	30	30	30	30	30	30	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00
11	30	30	30	30	30	30	80,00	7,00	2,60	0,70	94,00
92	50	50	50	50	50	50	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
474	100	100	100	90	90	90	27932,88	6,29	3,93	1,10	80,30
1039	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
1360	100	100	100	90	90	90	27685,84	6,16	3,25	1,63	82,71
2530	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
4272	65	65	65	65	65	65	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
4769	50	50	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
8371	50	50	50	50	50	50	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45
9493	80	80	80	75	75	75	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
10585	65	65	65	65	65	65	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39
12191	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
12371	65	65	65	65	65	65	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45
12668	65	65	65	65	65	65	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
16521	100	100	100	90	90	90	26027,00	6,15	3,20	1,68	81,89
17324	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
18405	50	50	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
19698	80	80	80	75	75	75	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
20870	50	50	50	50	50	50	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39
21130	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
21427	100	100	100	90	90	90	27932,88	6,29	3,93	1,10	80,30
21658	80	80	80	75	75	75	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39
22948	80	80	80	75	75	75	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
23345	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
25099	50	50	50	50	50	50	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45
26910	65	65	65	65	65	65	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
28127	100	100	100	90	90	90	27138,96	6,31	3,94	1,06	81,00
29314	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
30069	50	50	50	50	50	50	966,84	6,40	3,43	1,19	93,88
30601	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50
31051	80	80	80	75	75	75	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
33053	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
33132	80	80	80	75	75	75	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45
34995	80	80	80	75	75	75	1279,48	6,23	3,00	1,66	75,45
35298	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
36107	65	65	65	65	65	65	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39
36799	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
39753	50	50	50	50	50	50	1629,20	6,25	3,64	1,30	77,24
39789	80	80	80	75	75	75	932,48	6,33	3,25	1,38	93,39
41447	100	100	100	90	90	90	24817,68	6,14	3,33	1,63	82,26
41484	100	100	100	90	90	90	24184,76	6,28	3,98	1,08	80,50

Plangebied D2 (bronmaatregelen) (hoofdgroep) Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012											
Naam	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
01	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	958,87	400,27	157,43
02	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	958,87	400,27	157,43
03	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	959,00	400,32	157,45
04	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	958,87	400,27	157,43
05	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	958,87	400,27	157,43
06	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00	1146,01	478,39	188,15
07	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	65,80	25,27	6,72
08	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36
09	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36
10	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,90	12,64	3,36
11	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	5,26	2,02	0,54
92	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
474	82,37	63,20	9,06	5,88	9,75	10,63	11,75	27,05	1410,53	903,98	194,75
1039	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
1360	85,79	70,00	7,66	4,77	9,75	9,62	9,44	20,25	1411,06	771,50	316,49
2530	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
4272	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
4769	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
8371	75,07	73,74	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89	60,13	28,79	15,64
9493	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
10585	93,73	93,33	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03	55,10	28,42	12,04
12191	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
12371	75,07	73,74	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89	60,13	28,79	15,64
12668	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
16521	84,92	69,46	8,06	5,11	10,00	10,05	9,97	20,53	1311,00	706,49	302,85
17324	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
18405	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
19698	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
20870	93,73	93,33	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03	55,10	28,42	12,04
21130	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
21427	82,37	63,20	9,06	5,88	9,75	10,63	11,75	27,05	1410,53	903,98	194,75
21658	93,73	93,33	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03	55,10	28,42	12,04
22948	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
23345	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
25099	75,07	73,74	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89	60,13	28,79	15,64
26910	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
28127	83,12	63,27	8,73	5,57	9,58	10,27	11,31	27,15	1386,92	889,77	182,63
29314	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
30069	93,93	93,29	2,91	2,44	2,35	3,22	3,62	4,36	58,09	31,12	10,70
30601	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44
31051	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
33053	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
33132	75,07	73,74	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89	60,13	28,79	15,64
34995	75,07	73,74	11,67	9,70	10,37	12,89	15,23	15,89	60,13	28,79	15,64
35298	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
36107	93,73	93,33	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03	55,10	28,42	12,04
36799	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
39753	75,59	78,45	10,69	9,50	8,14	12,07	14,91	13,41	78,66	44,81	16,67
39789	93,73	93,33	3,31	2,64	2,64	3,31	3,63	4,03	55,10	28,42	12,04
41447	85,45	69,23	7,85	4,86	9,98	9,89	9,69	20,78	1252,67	705,62	280,47
41484	82,77	62,09	8,96	5,67	9,86	10,54	11,57	28,05	1223,57	797,02	162,44

Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	62,54	15,54	10,27	20,85	4,20	3,42
02	62,54	15,54	10,27	20,85	4,20	3,42
03	62,54	15,54	10,27	20,85	4,20	3,42
04	62,54	15,54	10,27	20,85	4,20	3,42
05	62,54	15,54	10,27	20,85	4,20	3,42
06	74,74	18,57	12,27	24,91	5,02	4,09
07	3,57	0,65	0,24	0,63	0,08	0,04
08	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
09	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
10	1,78	0,32	0,12	0,32	0,04	0,02
11	0,29	0,05	0,02	0,05	0,01	--
92	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
474	159,22	64,56	30,03	186,74	128,95	83,35
1039	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
1360	130,75	42,90	44,09	164,18	84,85	91,54
2530	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
4272	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
4769	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
8371	9,30	3,72	2,20	10,27	5,84	3,37
9493	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
10585	1,95	0,80	0,34	1,95	1,10	0,52
12191	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
12371	9,30	3,72	2,20	10,27	5,84	3,37
12668	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
16521	128,97	42,53	43,62	160,95	82,97	89,53
17324	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
18405	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
19698	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
20870	1,95	0,80	0,34	1,95	1,10	0,52
21130	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
21427	159,22	64,56	30,03	186,74	128,95	83,35
21658	1,95	0,80	0,34	1,95	1,10	0,52
22948	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
23345	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
25099	9,30	3,72	2,20	10,27	5,84	3,37
26910	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
28127	149,57	59,61	27,65	175,83	121,12	78,36
29314	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
30069	1,80	0,81	0,27	1,99	1,20	0,50
30601	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39
31051	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
33053	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
33132	9,30	3,72	2,20	10,27	5,84	3,37
34995	9,30	3,72	2,20	10,27	5,84	3,37
35298	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
36107	1,95	0,80	0,34	1,95	1,10	0,52
36799	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
39753	10,89	5,63	1,73	12,29	8,84	2,85
39789	1,95	0,80	0,34	1,95	1,10	0,52
41447	119,52	40,15	40,45	150,62	79,98	84,20
41484	136,19	54,60	25,80	160,22	111,37	73,39

Plangebied D1 (overdrachtsmaatregelen)



---

Model: Plangebied D1 (overdrachtsmaatregelen)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwendend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
5658 01	overdrachtsmaatregel	-- 11,00	-- --	Eigen waarde Relatief	0 dB 0 dB	Nee Nee	0,00 0,80								

---

Model: Plangebied D1 (overdrachtsmaatregelen)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
5658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## **Bijlage 2. Berekeningsresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	41,32	38,95	35,56	43,60
	01_B	Woning 01	4,50	46,31	43,95	40,37	48,50
	01_C	Woning 01	7,50	26,87	24,54	21,04	29,12
	02_A	Woning 01	1,50	44,49	42,13	38,56	46,68
	02_B	Woning 01	4,50	48,86	46,51	42,92	51,05
	02_C	Woning 01	7,50	50,57	48,23	44,48	52,69
	03_A	Woning 01	1,50	41,69	39,34	35,71	43,86
	03_B	Woning 01	4,50	46,58	44,22	40,67	48,78
	03_C	Woning 01	7,50	45,92	43,58	39,94	48,09
	04_A	Woning 02	1,50	44,85	42,50	38,90	47,03
	04_B	Woning 02	4,50	49,48	47,13	43,52	51,66
	04_C	Woning 02	7,50	50,03	47,70	43,95	52,15
	05_A	Woning 02	1,50	42,37	40,03	36,35	44,52
	05_B	Woning 02	4,50	46,92	44,57	41,00	49,12
	05_C	Woning 02	7,50	45,65	43,30	39,69	47,83
	06_A	Woning 03	1,50	44,88	42,55	38,89	47,05
	06_B	Woning 03	4,50	49,60	47,27	43,58	51,75
	06_C	Woning 03	7,50	50,29	47,96	44,21	52,41
	07_A	Woning 03	1,50	42,73	40,40	36,73	44,89
	07_B	Woning 03	4,50	47,17	44,83	41,24	49,37
	07_C	Woning 03	7,50	45,99	43,65	40,02	48,17
	08_A	Woning 04	1,50	45,65	43,31	39,62	47,80
	08_B	Woning 04	4,50	49,25	46,91	43,26	51,42
	08_C	Woning 04	7,50	50,19	47,85	44,13	52,32
	09_A	Woning 04	1,50	39,65	37,30	33,65	41,81
	09_B	Woning 04	4,50	41,36	39,00	35,45	43,56
	09_C	Woning 04	7,50	43,29	40,90	37,45	45,52
	10_A	Woning 04	1,50	42,88	40,54	36,89	45,05
	10_B	Woning 04	4,50	47,02	44,67	41,10	49,22
	10_C	Woning 04	7,50	46,02	43,67	40,07	48,20
	11_A	Woning 05	1,50	38,31	35,94	32,43	40,53
	11_B	Woning 05	4,50	41,70	39,31	35,73	43,87
	11_C	Woning 05	7,50	43,62	41,27	37,67	45,80
	12_A	Woning 05	1,50	44,95	42,62	38,96	47,12
	12_B	Woning 05	4,50	47,08	44,75	41,05	49,23
	12_C	Woning 05	7,50	49,87	47,54	43,78	51,99
	13_A	Woning 05	1,50	42,09	39,76	36,07	44,24
	13_B	Woning 05	4,50	47,52	45,19	41,52	49,68
	13_C	Woning 05	7,50	48,78	46,45	42,75	50,93
	14_A	Woning 06	1,50	45,08	42,75	39,08	47,24
	14_B	Woning 06	4,50	46,68	44,33	40,70	48,85
	14_C	Woning 06	7,50	49,89	47,55	43,79	52,00
	15_A	Woning 06	1,50	41,58	39,26	35,60	43,76
	15_B	Woning 06	4,50	47,08	44,75	41,07	49,24
	15_C	Woning 06	7,50	48,49	46,17	42,45	50,63
	16_A	Woning 07	1,50	45,10	42,75	39,10	47,26
	16_B	Woning 07	4,50	46,09	43,74	40,10	48,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	49,95	47,60	43,84	52,05
17_A	Woning 07	1,50	41,61	39,27	35,65	43,79
17_B	Woning 07	4,50	46,81	44,47	40,84	48,99
17_C	Woning 07	7,50	48,36	46,03	42,35	50,52
18_A	Woning 08	1,50	45,24	42,91	39,19	47,38
18_B	Woning 08	4,50	46,20	43,85	40,20	48,36
18_C	Woning 08	7,50	49,91	47,57	43,78	52,01
19_A	Woning 08	1,50	41,45	39,11	35,52	43,65
19_B	Woning 08	4,50	46,31	43,97	40,39	48,51
19_C	Woning 08	7,50	48,35	46,02	42,32	50,50
20_A	Woning 08	1,50	41,20	38,85	35,28	43,40
20_B	Woning 08	4,50	46,37	44,03	40,49	48,59
20_C	Woning 08	7,50	51,39	49,05	45,31	53,51
21_A	Woning 09	1,50	41,56	39,20	35,72	43,80
21_B	Woning 09	4,50	42,94	40,60	37,04	45,15
21_C	Woning 09	7,50	22,98	20,66	17,15	25,23
22_A	Woning 09	1,50	42,26	39,91	36,35	44,47
22_B	Woning 09	4,50	45,45	43,10	39,54	47,66
22_C	Woning 09	7,50	49,20	46,86	43,06	51,29
23_A	Woning 09	1,50	41,77	39,43	35,78	43,94
23_B	Woning 09	4,50	46,33	43,99	40,42	48,54
23_C	Woning 09	7,50	50,27	47,93	44,23	52,41
24_A	Woning 10	1,50	42,20	39,85	36,25	44,38
24_B	Woning 10	4,50	45,92	43,56	39,96	48,10
24_C	Woning 10	7,50	48,64	46,30	42,50	50,73
25_A	Woning 10	1,50	41,63	39,28	35,69	43,82
25_B	Woning 10	4,50	45,80	43,46	39,88	48,00
25_C	Woning 10	7,50	50,23	47,89	44,16	52,36
26_A	Woning 10	1,50	40,40	38,02	34,65	42,68
26_B	Woning 10	4,50	45,43	43,05	39,60	47,67
26_C	Woning 10	7,50	51,39	49,04	45,32	53,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A28 ≤ 70 km/uur  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	21,71	19,07	15,41	23,66
	01_B	Woning 01	4,50	25,56	22,90	19,22	27,49
	01_C	Woning 01	7,50	11,34	8,93	5,14	13,39
	02_A	Woning 01	1,50	23,09	20,34	16,61	24,94
	02_B	Woning 01	4,50	27,09	24,33	20,54	28,90
	02_C	Woning 01	7,50	30,25	27,45	23,65	32,03
	03_A	Woning 01	1,50	23,94	21,28	17,87	26,01
	03_B	Woning 01	4,50	26,75	24,11	20,72	28,84
	03_C	Woning 01	7,50	26,25	23,56	20,16	28,30
	04_A	Woning 02	1,50	23,42	20,69	16,90	25,25
	04_B	Woning 02	4,50	27,35	24,60	20,77	29,15
	04_C	Woning 02	7,50	29,74	26,94	23,03	31,46
	05_A	Woning 02	1,50	24,23	21,57	18,24	26,34
	05_B	Woning 02	4,50	27,07	24,45	21,09	29,19
	05_C	Woning 02	7,50	25,93	23,23	20,00	28,06
	06_A	Woning 03	1,50	23,83	21,12	17,33	25,67
	06_B	Woning 03	4,50	27,75	25,00	21,19	29,56
	06_C	Woning 03	7,50	30,05	27,27	23,37	31,79
	07_A	Woning 03	1,50	24,52	21,87	18,56	26,65
	07_B	Woning 03	4,50	27,41	24,81	21,42	29,53
	07_C	Woning 03	7,50	26,44	23,72	20,47	28,55
	08_A	Woning 04	1,50	24,91	22,20	18,47	26,78
	08_B	Woning 04	4,50	28,67	25,90	22,21	30,52
	08_C	Woning 04	7,50	29,92	27,14	23,27	31,68
	09_A	Woning 04	1,50	17,77	15,17	11,78	19,89
	09_B	Woning 04	4,50	22,04	19,32	16,13	24,18
	09_C	Woning 04	7,50	23,66	20,99	17,50	25,68
	10_A	Woning 04	1,50	24,82	22,19	18,82	26,93
	10_B	Woning 04	4,50	27,39	24,81	21,36	29,49
	10_C	Woning 04	7,50	26,25	23,54	20,24	28,34
	11_A	Woning 05	1,50	17,33	14,71	11,21	19,38
	11_B	Woning 05	4,50	19,63	17,02	13,55	21,70
	11_C	Woning 05	7,50	23,18	20,50	16,87	25,12
	12_A	Woning 05	1,50	23,94	21,22	17,44	25,78
	12_B	Woning 05	4,50	26,64	23,91	20,15	28,48
	12_C	Woning 05	7,50	29,45	26,69	22,81	31,22
	13_A	Woning 05	1,50	23,62	21,04	17,50	25,68
	13_B	Woning 05	4,50	26,21	23,64	20,07	28,26
	13_C	Woning 05	7,50	26,64	23,94	20,39	28,61
	14_A	Woning 06	1,50	24,38	21,66	17,88	26,22
	14_B	Woning 06	4,50	25,49	22,74	18,97	27,32
	14_C	Woning 06	7,50	29,33	26,57	22,66	31,08
	15_A	Woning 06	1,50	23,48	20,91	17,44	25,58
	15_B	Woning 06	4,50	26,19	23,60	20,15	28,28
	15_C	Woning 06	7,50	26,55	23,87	20,40	28,57
	16_A	Woning 07	1,50	24,33	21,63	17,79	26,16
	16_B	Woning 07	4,50	24,71	21,96	18,11	26,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A28 ≤ 70 km/uur  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	29,07	26,29	22,36	30,80
17_A	Woning 07	1,50	24,07	21,44	18,09	26,19
17_B	Woning 07	4,50	26,85	24,21	20,90	28,98
17_C	Woning 07	7,50	26,95	24,24	20,90	29,02
18_A	Woning 08	1,50	24,53	21,84	18,00	26,36
18_B	Woning 08	4,50	24,71	21,96	18,14	26,51
18_C	Woning 08	7,50	29,22	26,45	22,54	30,96
19_A	Woning 08	1,50	22,48	19,98	16,32	24,53
19_B	Woning 08	4,50	25,02	22,49	18,88	27,07
19_C	Woning 08	7,50	25,38	22,79	19,09	27,35
20_A	Woning 08	1,50	20,99	18,38	14,70	22,96
20_B	Woning 08	4,50	24,92	22,32	18,62	26,88
20_C	Woning 08	7,50	30,26	27,56	23,74	32,10
21_A	Woning 09	1,50	22,27	19,73	15,95	24,23
21_B	Woning 09	4,50	24,16	21,47	17,64	26,00
21_C	Woning 09	7,50	6,36	3,88	0,29	8,46
22_A	Woning 09	1,50	21,43	18,87	15,02	23,35
22_B	Woning 09	4,50	25,03	22,35	18,63	26,93
22_C	Woning 09	7,50	27,25	24,55	20,63	29,04
23_A	Woning 09	1,50	23,42	20,73	17,32	25,47
23_B	Woning 09	4,50	25,73	23,00	19,65	27,78
23_C	Woning 09	7,50	28,96	26,22	22,69	30,91
24_A	Woning 10	1,50	20,86	18,21	14,62	22,84
24_B	Woning 10	4,50	24,57	21,87	18,23	26,49
24_C	Woning 10	7,50	26,94	24,25	20,49	28,81
25_A	Woning 10	1,50	23,85	21,15	17,90	25,97
25_B	Woning 10	4,50	26,09	23,34	20,18	28,22
25_C	Woning 10	7,50	28,31	25,60	22,17	30,33
26_A	Woning 10	1,50	20,62	18,00	14,52	22,68
26_B	Woning 10	4,50	24,25	21,66	18,14	26,31
26_C	Woning 10	7,50	29,30	26,62	22,99	31,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Binnenplanse weg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	28,65	23,33	18,06	28,41
01_B	Woning 01	4,50	30,09	24,70	19,46	29,82
01_C	Woning 01	7,50	29,53	24,11	18,88	29,25
02_A	Woning 01	1,50	43,68	38,31	33,06	43,42
02_B	Woning 01	4,50	43,83	38,43	33,19	43,56
02_C	Woning 01	7,50	43,00	37,58	32,36	42,73
03_A	Woning 01	1,50	-0,16	-5,86	-10,97	-0,53
03_B	Woning 01	4,50	3,23	-2,59	-7,64	2,82
03_C	Woning 01	7,50	4,31	-1,60	-6,60	3,88
04_A	Woning 02	1,50	44,65	39,27	34,02	44,39
04_B	Woning 02	4,50	44,62	39,22	33,99	44,35
04_C	Woning 02	7,50	43,76	38,34	33,11	43,48
05_A	Woning 02	1,50	3,21	-2,48	-7,59	2,85
05_B	Woning 02	4,50	6,36	0,54	-4,52	5,95
05_C	Woning 02	7,50	7,79	1,89	-3,12	7,36
06_A	Woning 03	1,50	45,08	39,70	34,45	44,82
06_B	Woning 03	4,50	44,93	39,52	34,29	44,66
06_C	Woning 03	7,50	44,08	38,65	33,43	43,80
07_A	Woning 03	1,50	18,42	13,17	7,87	18,20
07_B	Woning 03	4,50	17,35	12,07	6,78	17,12
07_C	Woning 03	7,50	20,04	14,76	9,47	19,81
08_A	Woning 04	1,50	45,11	39,72	34,48	44,84
08_B	Woning 04	4,50	44,92	39,52	34,29	44,65
08_C	Woning 04	7,50	44,11	38,70	33,47	43,84
09_A	Woning 04	1,50	37,92	32,57	27,31	37,67
09_B	Woning 04	4,50	38,40	33,01	27,77	38,13
09_C	Woning 04	7,50	38,06	32,65	27,42	37,79
10_A	Woning 04	1,50	18,47	13,21	7,91	18,25
10_B	Woning 04	4,50	7,15	1,32	-3,73	6,74
10_C	Woning 04	7,50	8,68	2,77	-2,23	8,25
11_A	Woning 05	1,50	36,80	31,40	26,17	36,53
11_B	Woning 05	4,50	36,91	31,49	26,26	36,63
11_C	Woning 05	7,50	36,52	31,07	25,86	36,24
12_A	Woning 05	1,50	44,94	39,55	34,31	44,67
12_B	Woning 05	4,50	44,77	39,36	34,13	44,50
12_C	Woning 05	7,50	43,99	38,57	33,35	43,72
13_A	Woning 05	1,50	-12,51	-18,21	-23,32	-12,88
13_B	Woning 05	4,50	7,85	2,43	-2,80	7,57
13_C	Woning 05	7,50	8,66	3,17	-2,03	8,36
14_A	Woning 06	1,50	44,29	38,91	33,67	44,03
14_B	Woning 06	4,50	44,12	38,71	33,48	43,85
14_C	Woning 06	7,50	43,36	37,93	32,71	43,08
15_A	Woning 06	1,50	--	--	--	--
15_B	Woning 06	4,50	8,15	2,73	-2,50	7,87
15_C	Woning 06	7,50	8,85	3,36	-1,84	8,55
16_A	Woning 07	1,50	43,05	37,67	32,42	42,79
16_B	Woning 07	4,50	43,08	37,66	32,43	42,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplanse weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	42,50	37,08	31,86	42,23
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	5,42	-0,06	-5,26	5,12
17_C	Woning 07	7,50	6,47	0,88	-4,28	6,14
18_A	Woning 08	1,50	40,68	35,33	30,07	40,43
18_B	Woning 08	4,50	41,02	35,62	30,38	40,75
18_C	Woning 08	7,50	40,71	35,29	30,06	40,43
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	1,72	-4,13	-9,17	1,30
19_C	Woning 08	7,50	3,97	-1,93	-6,94	3,54
20_A	Woning 08	1,50	23,02	17,84	12,51	22,83
20_B	Woning 08	4,50	25,28	19,99	14,71	25,05
20_C	Woning 08	7,50	25,93	20,58	15,32	25,68
21_A	Woning 09	1,50	43,98	38,63	33,37	43,73
21_B	Woning 09	4,50	43,96	38,57	33,33	43,69
21_C	Woning 09	7,50	43,20	37,80	32,57	42,93
22_A	Woning 09	1,50	35,77	30,44	25,17	35,52
22_B	Woning 09	4,50	35,77	30,39	25,14	35,51
22_C	Woning 09	7,50	35,18	29,78	24,55	34,91
23_A	Woning 09	1,50	38,95	33,65	28,37	38,71
23_B	Woning 09	4,50	39,69	34,33	29,07	39,43
23_C	Woning 09	7,50	39,39	34,01	28,76	39,13
24_A	Woning 10	1,50	30,48	25,20	19,91	30,25
24_B	Woning 10	4,50	30,97	25,61	20,36	30,72
24_C	Woning 10	7,50	31,11	25,73	20,48	30,85
25_A	Woning 10	1,50	35,36	30,13	24,83	35,15
25_B	Woning 10	4,50	36,64	31,32	26,05	36,40
25_C	Woning 10	7,50	36,38	31,02	25,77	36,13
26_A	Woning 10	1,50	21,07	15,84	10,53	20,86
26_B	Woning 10	4,50	23,25	17,93	12,66	23,01
26_C	Woning 10	7,50	22,01	16,60	11,36	21,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eperweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	41,25	36,99	33,41	42,20
	01_B	Woning 01	4,50	44,58	40,31	36,73	45,53
	01_C	Woning 01	7,50	46,47	42,21	38,63	47,42
	02_A	Woning 01	1,50	34,64	30,35	26,80	35,59
	02_B	Woning 01	4,50	37,20	32,90	29,35	38,14
	02_C	Woning 01	7,50	36,64	32,35	28,79	37,59
	03_A	Woning 01	1,50	47,93	43,70	40,08	48,88
	03_B	Woning 01	4,50	51,27	47,04	43,43	52,23
	03_C	Woning 01	7,50	52,78	48,54	44,94	53,74
	04_A	Woning 02	1,50	34,39	30,09	26,55	35,34
	04_B	Woning 02	4,50	37,03	32,74	29,19	37,98
	04_C	Woning 02	7,50	36,39	32,10	28,54	37,34
	05_A	Woning 02	1,50	48,20	43,97	40,36	49,16
	05_B	Woning 02	4,50	51,43	47,19	43,58	52,38
	05_C	Woning 02	7,50	52,89	48,65	45,05	53,85
	06_A	Woning 03	1,50	34,79	30,48	26,94	35,73
	06_B	Woning 03	4,50	36,95	32,66	29,10	37,90
	06_C	Woning 03	7,50	36,47	32,18	28,63	37,42
	07_A	Woning 03	1,50	47,72	43,48	39,87	48,67
	07_B	Woning 03	4,50	51,62	47,39	43,78	52,58
	07_C	Woning 03	7,50	53,10	48,85	45,25	54,05
	08_A	Woning 04	1,50	33,81	29,49	25,97	34,75
	08_B	Woning 04	4,50	36,29	31,99	28,45	37,24
	08_C	Woning 04	7,50	36,17	31,87	28,32	37,11
	09_A	Woning 04	1,50	44,86	40,63	37,01	45,81
	09_B	Woning 04	4,50	48,87	44,63	41,02	49,82
	09_C	Woning 04	7,50	50,32	46,07	42,47	51,27
	10_A	Woning 04	1,50	48,07	43,84	40,22	49,02
	10_B	Woning 04	4,50	52,01	47,78	44,16	52,96
	10_C	Woning 04	7,50	53,36	49,12	45,52	54,32
	11_A	Woning 05	1,50	45,27	41,04	37,42	46,22
	11_B	Woning 05	4,50	48,23	44,00	40,39	49,19
	11_C	Woning 05	7,50	49,67	45,42	41,83	50,63
	12_A	Woning 05	1,50	34,00	29,67	26,15	34,94
	12_B	Woning 05	4,50	36,54	32,24	28,69	37,48
	12_C	Woning 05	7,50	36,95	32,67	29,10	37,90
	13_A	Woning 05	1,50	50,03	45,81	42,19	50,99
	13_B	Woning 05	4,50	52,76	48,52	44,91	53,71
	13_C	Woning 05	7,50	53,79	49,54	45,94	54,74
	14_A	Woning 06	1,50	33,63	29,28	25,78	34,57
	14_B	Woning 06	4,50	36,68	32,39	28,83	37,63
	14_C	Woning 06	7,50	38,48	34,23	30,64	39,44
	15_A	Woning 06	1,50	50,46	46,24	42,61	51,42
	15_B	Woning 06	4,50	52,91	48,68	45,07	53,87
	15_C	Woning 06	7,50	53,87	49,62	46,02	54,82
	16_A	Woning 07	1,50	35,62	31,32	27,77	36,56
	16_B	Woning 07	4,50	38,75	34,50	30,90	39,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eperweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	40,56	36,32	32,72	41,52
17_A	Woning 07	1,50	50,49	46,26	42,64	51,44
17_B	Woning 07	4,50	52,96	48,73	45,11	53,91
17_C	Woning 07	7,50	53,92	49,67	46,07	54,87
18_A	Woning 08	1,50	37,30	33,02	29,45	38,25
18_B	Woning 08	4,50	39,62	35,38	31,78	40,58
18_C	Woning 08	7,50	41,35	37,10	33,50	42,30
19_A	Woning 08	1,50	50,44	46,22	42,60	51,40
19_B	Woning 08	4,50	52,96	48,72	45,11	53,91
19_C	Woning 08	7,50	53,91	49,66	46,06	54,86
20_A	Woning 08	1,50	46,74	42,52	38,89	47,70
20_B	Woning 08	4,50	49,53	45,30	41,68	50,48
20_C	Woning 08	7,50	50,57	46,32	42,72	51,52
21_A	Woning 09	1,50	36,51	32,19	28,66	37,45
21_B	Woning 09	4,50	39,06	34,74	31,21	40,00
21_C	Woning 09	7,50	38,88	34,54	31,03	39,82
22_A	Woning 09	1,50	31,82	27,42	23,97	32,75
22_B	Woning 09	4,50	34,52	30,16	26,67	35,45
22_C	Woning 09	7,50	34,04	29,70	26,19	34,98
23_A	Woning 09	1,50	42,13	37,88	34,28	43,08
23_B	Woning 09	4,50	45,07	40,82	37,22	46,02
23_C	Woning 09	7,50	46,44	42,19	38,59	47,39
24_A	Woning 10	1,50	31,20	26,80	23,35	32,13
24_B	Woning 10	4,50	33,59	29,21	25,74	34,52
24_C	Woning 10	7,50	34,58	30,27	26,73	35,52
25_A	Woning 10	1,50	43,21	38,98	35,37	44,17
25_B	Woning 10	4,50	46,26	42,02	38,41	47,21
25_C	Woning 10	7,50	47,53	43,28	39,68	48,48
26_A	Woning 10	1,50	42,43	38,20	34,58	43,38
26_B	Woning 10	4,50	45,46	41,24	37,62	46,42
26_C	Woning 10	7,50	46,76	42,51	38,91	47,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
 Model:  
 Groep:  
 Groepsreductie:

Resultatentabel  
 Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Stuifzandstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	20,36	14,58	9,51	19,97
	01_B	Woning 01	4,50	23,63	17,79	12,75	23,22
	01_C	Woning 01	7,50	28,24	22,68	17,51	27,92
	02_A	Woning 01	1,50	21,03	15,36	10,24	20,67
	02_B	Woning 01	4,50	24,20	18,43	13,36	23,81
	02_C	Woning 01	7,50	28,01	22,43	17,27	27,68
	03_A	Woning 01	1,50	11,98	6,25	1,15	11,60
	03_B	Woning 01	4,50	13,46	7,73	2,64	13,08
	03_C	Woning 01	7,50	19,53	14,13	8,90	19,26
	04_A	Woning 02	1,50	20,66	14,83	9,78	20,25
	04_B	Woning 02	4,50	23,74	17,88	12,85	23,32
	04_C	Woning 02	7,50	27,62	21,98	16,85	27,27
	05_A	Woning 02	1,50	--	--	--	--
	05_B	Woning 02	4,50	10,22	4,44	-0,63	9,83
	05_C	Woning 02	7,50	14,14	8,61	3,43	13,83
	06_A	Woning 03	1,50	24,06	18,56	13,37	23,76
	06_B	Woning 03	4,50	26,11	20,50	15,36	25,77
	06_C	Woning 03	7,50	28,60	23,03	17,87	28,28
	07_A	Woning 03	1,50	--	--	--	--
	07_B	Woning 03	4,50	10,16	4,26	-0,75	9,73
	07_C	Woning 03	7,50	11,31	5,35	0,37	10,86
	08_A	Woning 04	1,50	26,79	21,40	16,16	26,52
	08_B	Woning 04	4,50	28,43	22,93	17,74	28,13
	08_C	Woning 04	7,50	30,01	24,48	19,30	29,70
	09_A	Woning 04	1,50	10,53	4,74	-0,33	10,13
	09_B	Woning 04	4,50	12,78	6,88	1,87	12,35
	09_C	Woning 04	7,50	14,30	8,35	3,36	13,85
	10_A	Woning 04	1,50	10,39	4,60	-0,47	9,99
	10_B	Woning 04	4,50	14,25	8,36	3,34	13,82
	10_C	Woning 04	7,50	16,33	10,38	5,39	15,88
	11_A	Woning 05	1,50	23,06	17,55	12,36	22,75
	11_B	Woning 05	4,50	24,55	18,94	13,79	24,21
	11_C	Woning 05	7,50	26,32	20,65	15,53	25,96
	12_A	Woning 05	1,50	28,00	22,64	17,38	27,74
	12_B	Woning 05	4,50	29,52	24,06	18,85	29,23
	12_C	Woning 05	7,50	30,93	25,44	20,24	30,63
	13_A	Woning 05	1,50	8,90	3,12	-1,95	8,51
	13_B	Woning 05	4,50	11,62	5,72	0,71	11,19
	13_C	Woning 05	7,50	12,98	7,05	2,05	12,54
	14_A	Woning 06	1,50	28,45	23,12	17,86	28,21
	14_B	Woning 06	4,50	29,94	24,50	19,29	29,66
	14_C	Woning 06	7,50	31,23	25,76	20,55	30,94
	15_A	Woning 06	1,50	-2,23	-7,97	-13,06	-2,61
	15_B	Woning 06	4,50	12,53	6,63	1,62	12,10
	15_C	Woning 06	7,50	17,41	11,89	6,70	17,10
	16_A	Woning 07	1,50	28,07	22,75	17,47	27,83
	16_B	Woning 07	4,50	29,56	24,12	18,89	29,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stuifzandstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	30,80	25,33	20,12	30,51
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	13,10	7,23	2,20	12,68
17_C	Woning 07	7,50	14,51	8,82	3,71	14,15
18_A	Woning 08	1,50	26,98	21,65	16,38	26,73
18_B	Woning 08	4,50	28,46	23,00	17,78	28,17
18_C	Woning 08	7,50	29,70	24,20	19,01	29,40
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	15,24	9,43	4,38	14,84
19_C	Woning 08	7,50	19,74	14,27	9,07	19,45
20_A	Woning 08	1,50	18,48	13,29	7,96	18,28
20_B	Woning 08	4,50	20,28	14,86	9,63	20,00
20_C	Woning 08	7,50	21,34	15,86	10,65	21,04
21_A	Woning 09	1,50	28,91	23,51	18,28	28,64
21_B	Woning 09	4,50	30,60	25,11	19,92	30,30
21_C	Woning 09	7,50	31,93	26,40	21,21	31,61
22_A	Woning 09	1,50	28,47	23,07	17,84	28,20
22_B	Woning 09	4,50	30,12	24,62	19,42	29,82
22_C	Woning 09	7,50	31,47	25,94	20,76	31,16
23_A	Woning 09	1,50	23,54	18,19	12,93	23,29
23_B	Woning 09	4,50	24,99	19,49	14,29	24,69
23_C	Woning 09	7,50	25,27	19,71	14,55	24,95
24_A	Woning 10	1,50	27,42	22,02	16,78	27,15
24_B	Woning 10	4,50	28,97	23,47	18,28	28,67
24_C	Woning 10	7,50	30,36	24,83	19,65	30,05
25_A	Woning 10	1,50	22,62	17,34	12,04	22,39
25_B	Woning 10	4,50	24,12	18,67	13,45	23,83
25_C	Woning 10	7,50	25,19	19,69	14,49	24,89
26_A	Woning 10	1,50	10,85	5,06	0,00	10,45
26_B	Woning 10	4,50	15,39	9,47	4,47	14,95
26_C	Woning 10	7,50	16,92	10,92	5,96	16,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	34,21	29,19	23,79	34,07
	01_B	Woning 01	4,50	36,72	31,65	26,27	36,56
	01_C	Woning 01	7,50	37,89	32,86	27,46	37,75
	02_A	Woning 01	1,50	41,02	36,02	30,61	40,89
	02_B	Woning 01	4,50	43,04	38,01	32,61	42,90
	02_C	Woning 01	7,50	43,64	38,60	33,21	43,49
	03_A	Woning 01	1,50	14,19	8,77	3,53	13,91
	03_B	Woning 01	4,50	17,50	12,03	6,83	17,21
	03_C	Woning 01	7,50	19,18	13,72	8,51	18,89
	04_A	Woning 02	1,50	41,21	36,21	30,80	41,08
	04_B	Woning 02	4,50	43,17	38,13	32,74	43,02
	04_C	Woning 02	7,50	43,48	38,43	33,05	43,33
	05_A	Woning 02	1,50	16,58	11,42	6,08	16,39
	05_B	Woning 02	4,50	19,18	13,92	8,62	18,96
	05_C	Woning 02	7,50	20,46	15,19	9,89	20,23
	06_A	Woning 03	1,50	40,96	35,96	30,56	40,83
	06_B	Woning 03	4,50	42,91	37,88	32,48	42,77
	06_C	Woning 03	7,50	43,26	38,22	32,83	43,11
	07_A	Woning 03	1,50	21,04	16,01	10,62	20,90
	07_B	Woning 03	4,50	22,25	17,17	11,79	22,09
	07_C	Woning 03	7,50	24,05	18,96	13,59	23,89
	08_A	Woning 04	1,50	40,64	35,64	30,23	40,51
	08_B	Woning 04	4,50	42,60	37,56	32,17	42,45
	08_C	Woning 04	7,50	42,91	37,86	32,47	42,76
	09_A	Woning 04	1,50	33,21	28,21	22,80	33,08
	09_B	Woning 04	4,50	35,03	29,98	24,59	34,88
	09_C	Woning 04	7,50	35,53	30,45	25,08	35,37
	10_A	Woning 04	1,50	23,39	18,40	12,99	23,26
	10_B	Woning 04	4,50	15,80	10,34	5,12	15,51
	10_C	Woning 04	7,50	17,77	12,32	7,11	17,49
	11_A	Woning 05	1,50	35,90	30,90	25,49	35,77
	11_B	Woning 05	4,50	37,72	32,68	27,29	37,57
	11_C	Woning 05	7,50	38,35	33,29	27,90	38,19
	12_A	Woning 05	1,50	39,92	34,92	29,51	39,79
	12_B	Woning 05	4,50	41,84	36,80	31,41	41,69
	12_C	Woning 05	7,50	42,11	37,07	31,68	41,96
	13_A	Woning 05	1,50	11,00	5,59	0,36	10,73
	13_B	Woning 05	4,50	13,56	8,07	2,87	13,26
	13_C	Woning 05	7,50	15,91	10,42	5,22	15,61
	14_A	Woning 06	1,50	39,53	34,52	29,11	39,39
	14_B	Woning 06	4,50	41,41	36,38	30,98	41,27
	14_C	Woning 06	7,50	41,82	36,77	31,39	41,67
	15_A	Woning 06	1,50	10,73	5,37	0,12	10,48
	15_B	Woning 06	4,50	15,52	10,25	4,95	15,29
	15_C	Woning 06	7,50	17,08	11,79	6,51	16,85
	16_A	Woning 07	1,50	39,30	34,29	28,89	39,17
	16_B	Woning 07	4,50	41,14	36,10	30,71	40,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	41,50	36,44	31,06	41,35
17_A	Woning 07	1,50	5,56	0,18	-5,07	5,30
17_B	Woning 07	4,50	14,86	9,62	4,31	14,64
17_C	Woning 07	7,50	16,40	11,15	5,85	16,18
18_A	Woning 08	1,50	39,17	34,18	28,77	39,04
18_B	Woning 08	4,50	41,00	35,97	30,57	40,86
18_C	Woning 08	7,50	41,48	36,43	31,05	41,33
19_A	Woning 08	1,50	6,75	1,29	-3,93	6,46
19_B	Woning 08	4,50	15,65	10,39	5,09	15,43
19_C	Woning 08	7,50	17,60	12,35	7,05	17,38
20_A	Woning 08	1,50	34,02	29,06	23,63	33,90
20_B	Woning 08	4,50	35,70	30,68	25,28	35,56
20_C	Woning 08	7,50	36,58	31,52	26,14	36,43
21_A	Woning 09	1,50	46,83	41,82	36,42	46,70
21_B	Woning 09	4,50	47,31	42,27	36,88	47,16
21_C	Woning 09	7,50	47,18	42,13	36,74	47,03
22_A	Woning 09	1,50	52,17	47,14	41,75	52,03
22_B	Woning 09	4,50	52,27	47,23	41,84	52,12
22_C	Woning 09	7,50	51,73	46,68	41,29	51,58
23_A	Woning 09	1,50	34,31	29,34	23,92	34,19
23_B	Woning 09	4,50	34,84	29,82	24,42	34,70
23_C	Woning 09	7,50	35,21	30,17	24,78	35,06
24_A	Woning 10	1,50	52,10	47,07	41,68	51,96
24_B	Woning 10	4,50	52,22	47,17	41,78	52,07
24_C	Woning 10	7,50	51,70	46,64	41,26	51,55
25_A	Woning 10	1,50	30,19	25,22	19,80	30,07
25_B	Woning 10	4,50	31,62	26,58	21,19	31,47
25_C	Woning 10	7,50	32,82	27,75	22,37	32,66
26_A	Woning 10	1,50	45,66	40,65	35,25	45,53
26_B	Woning 10	4,50	46,50	41,45	36,07	46,35
26_C	Woning 10	7,50	46,51	41,45	36,07	46,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwepad  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	34,72	29,38	24,11	34,47
	01_B	Woning 01	4,50	36,97	31,50	26,29	36,68
	01_C	Woning 01	7,50	38,10	32,61	27,42	37,80
	02_A	Woning 01	1,50	29,88	24,49	19,24	29,61
	02_B	Woning 01	4,50	32,26	26,71	21,53	31,94
	02_C	Woning 01	7,50	34,21	28,67	23,49	33,89
	03_A	Woning 01	1,50	27,03	21,59	16,37	26,75
	03_B	Woning 01	4,50	30,14	24,66	19,46	29,84
	03_C	Woning 01	7,50	31,29	25,72	20,55	30,96
	04_A	Woning 02	1,50	30,09	24,69	19,45	29,82
	04_B	Woning 02	4,50	32,14	26,61	21,43	31,83
	04_C	Woning 02	7,50	33,78	28,24	23,07	33,47
	05_A	Woning 02	1,50	27,11	21,77	16,50	26,86
	05_B	Woning 02	4,50	29,97	24,54	19,31	29,69
	05_C	Woning 02	7,50	31,22	25,73	20,53	30,92
	06_A	Woning 03	1,50	29,05	23,62	18,40	28,77
	06_B	Woning 03	4,50	31,07	25,53	20,35	30,75
	06_C	Woning 03	7,50	32,62	27,06	21,89	32,30
	07_A	Woning 03	1,50	26,57	21,24	15,97	26,32
	07_B	Woning 03	4,50	29,07	23,64	18,41	28,79
	07_C	Woning 03	7,50	30,09	24,58	19,39	29,78
	08_A	Woning 04	1,50	28,29	22,86	17,63	28,01
	08_B	Woning 04	4,50	30,24	24,68	19,52	29,92
	08_C	Woning 04	7,50	31,82	26,24	21,08	31,49
	09_A	Woning 04	1,50	19,15	13,69	8,47	18,86
	09_B	Woning 04	4,50	21,98	16,35	11,21	21,63
	09_C	Woning 04	7,50	24,24	18,49	13,41	23,86
	10_A	Woning 04	1,50	27,54	22,29	16,99	27,32
	10_B	Woning 04	4,50	29,67	24,29	19,04	29,41
	10_C	Woning 04	7,50	30,58	25,11	19,90	30,29
	11_A	Woning 05	1,50	27,21	21,86	16,60	26,96
	11_B	Woning 05	4,50	28,99	23,51	18,31	28,69
	11_C	Woning 05	7,50	31,26	25,65	20,50	30,92
	12_A	Woning 05	1,50	26,19	20,72	15,51	25,90
	12_B	Woning 05	4,50	28,29	22,68	17,53	27,95
	12_C	Woning 05	7,50	30,07	24,43	19,30	29,72
	13_A	Woning 05	1,50	24,21	18,91	13,62	23,97
	13_B	Woning 05	4,50	26,59	21,19	15,96	26,32
	13_C	Woning 05	7,50	28,44	22,97	17,76	28,15
	14_A	Woning 06	1,50	26,68	21,27	16,03	26,41
	14_B	Woning 06	4,50	28,64	23,10	17,92	28,32
	14_C	Woning 06	7,50	30,20	24,61	19,46	29,87
	15_A	Woning 06	1,50	23,83	18,55	13,26	23,60
	15_B	Woning 06	4,50	25,60	20,19	14,96	25,33
	15_C	Woning 06	7,50	27,55	22,09	16,88	27,26
	16_A	Woning 07	1,50	26,08	20,68	15,45	25,81
	16_B	Woning 07	4,50	27,97	22,45	17,26	27,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwendijk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	29,51	23,93	18,77	29,18
17_A	Woning 07	1,50	22,41	17,08	11,81	22,16
17_B	Woning 07	4,50	24,89	19,51	14,26	24,63
17_C	Woning 07	7,50	26,99	21,55	16,33	26,71
18_A	Woning 08	1,50	24,88	19,45	14,22	24,60
18_B	Woning 08	4,50	26,83	21,26	16,09	26,50
18_C	Woning 08	7,50	28,43	22,82	17,68	28,09
19_A	Woning 08	1,50	19,90	14,48	9,25	19,62
19_B	Woning 08	4,50	23,37	17,98	12,74	23,10
19_C	Woning 08	7,50	26,18	20,78	15,54	25,91
20_A	Woning 08	1,50	19,44	14,15	8,86	19,21
20_B	Woning 08	4,50	21,11	15,63	10,43	20,81
20_C	Woning 08	7,50	22,24	16,70	11,52	21,92
21_A	Woning 09	1,50	29,63	24,29	19,03	29,38
21_B	Woning 09	4,50	31,62	26,17	20,95	31,33
21_C	Woning 09	7,50	32,84	27,34	22,14	32,54
22_A	Woning 09	1,50	30,21	24,89	19,62	29,97
22_B	Woning 09	4,50	31,91	26,50	21,27	31,64
22_C	Woning 09	7,50	32,97	27,53	22,31	32,69
23_A	Woning 09	1,50	22,54	17,08	11,87	22,25
23_B	Woning 09	4,50	24,63	19,00	13,86	24,28
23_C	Woning 09	7,50	24,29	18,40	13,39	23,86
24_A	Woning 10	1,50	29,18	23,86	18,59	28,94
24_B	Woning 10	4,50	30,68	25,27	20,03	30,41
24_C	Woning 10	7,50	31,96	26,51	21,29	31,67
25_A	Woning 10	1,50	22,11	16,64	11,43	21,82
25_B	Woning 10	4,50	23,84	18,22	13,08	23,50
25_C	Woning 10	7,50	25,49	19,81	14,70	25,13
26_A	Woning 10	1,50	10,93	5,18	0,10	10,55
26_B	Woning 10	4,50	12,35	6,44	1,43	11,92
26_C	Woning 10	7,50	12,98	7,03	2,04	12,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Eperweg			Vale Ouwelaan			Stuifzandstraat			Vale Ouwepad			Binnenplanse weg			A28			A28 ≤ 70 km/uur		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som			
01-03 Woning 01	1,5	42,20	--	42,20	34,07	--	34,07	19,97	--	19,97	34,47	--	34,47	28,41	--	28,41	43,60	23,66	--	23,66		
01-03 Woning 01	4,5	45,53	--	45,53	36,56	--	36,56	23,22	--	23,22	36,68	--	36,68	29,82	--	29,82	48,50	27,49	--	27,49		
01-03 Woning 01	7,5	47,42	--	47,42	37,75	--	37,75	27,92	--	27,92	37,80	--	37,80	29,25	--	29,25	29,12	13,39	--	13,39		
01-03 Woning 01	1,5	35,59	--	35,59	40,89	--	40,89	20,67	--	20,67	29,61	--	29,61	43,42	--	43,42	46,68	24,94	--	24,94		
01-03 Woning 01	4,5	38,14	--	38,14	42,90	--	42,90	23,81	--	23,81	31,94	--	31,94	43,56	--	43,56	51,05	28,90	--	28,90		
01-03 Woning 01	7,5	37,59	--	37,59	43,49	--	43,49	27,68	--	27,68	33,89	--	33,89	42,73	--	42,73	52,69	32,03	--	32,03		
01-03 Woning 01	1,5	48,88	--	48,88	13,91	--	13,91	11,60	--	11,60	26,75	--	26,75	-0,53	--	-0,53	43,86	26,01	--	26,01		
01-03 Woning 01	4,5	52,23	--	52,23	17,21	--	17,21	13,08	--	13,08	29,84	--	29,84	2,82	--	2,82	48,78	28,84	--	28,84		
01-03 Woning 01	7,5	53,74	--	53,74	18,89	--	18,89	19,26	--	19,26	30,96	--	30,96	3,88	--	3,88	48,09	28,30	--	28,30		
04-05 Woning 02	1,5	35,34	--	35,34	41,08	--	41,08	20,25	--	20,25	29,82	--	29,82	44,39	--	44,39	47,03	25,25	--	25,25		
04-05 Woning 02	4,5	37,98	--	37,98	43,02	--	43,02	23,32	--	23,32	31,83	--	31,83	44,35	--	44,35	51,66	29,15	--	29,15		
04-05 Woning 02	7,5	37,34	--	37,34	43,33	--	43,33	27,27	--	27,27	33,47	--	33,47	43,48	--	43,48	52,15	31,46	--	31,46		
04-05 Woning 02	1,5	49,16	--	49,16	16,39	--	16,39	--	--	--	26,86	--	26,86	2,85	--	2,85	44,52	26,34	--	26,34		
04-05 Woning 02	4,5	52,38	--	52,38	18,96	--	18,96	9,83	--	9,83	29,69	--	29,69	5,95	--	5,95	49,12	29,19	--	29,19		
04-05 Woning 02	7,5	53,85	--	53,85	20,23	--	20,23	13,83	--	13,83	30,92	--	30,92	7,36	--	7,36	47,83	28,06	--	28,06		
06-07 Woning 03	1,5	35,73	--	35,73	40,83	--	40,83	23,76	--	23,76	28,77	--	28,77	44,82	--	44,82	47,05	25,67	--	25,67		
06-07 Woning 03	4,5	37,90	--	37,90	42,77	--	42,77	25,77	--	25,77	30,75	--	30,75	44,66	--	44,66	51,75	29,56	--	29,56		
06-07 Woning 03	7,5	37,42	--	37,42	43,11	--	43,11	28,28	--	28,28	32,30	--	32,30	43,80	--	43,80	52,41	31,79	--	31,79		
06-07 Woning 03	1,5	48,67	--	48,67	20,90	--	20,90	--	--	--	26,32	--	26,32	18,20	--	18,20	44,89	26,65	--	26,65		
06-07 Woning 03	4,5	52,58	--	52,58	22,09	--	22,09	9,73	--	9,73	28,79	--	28,79	17,12	--	17,12	49,37	29,53	--	29,53		
06-07 Woning 03	7,5	54,05	--	54,05	23,89	--	23,89	10,86	--	10,86	29,78	--	29,78	19,81	--	19,81	48,17	28,55	--	28,55		
08-10 Woning 04	1,5	34,75	--	34,75	40,51	--	40,51	26,52	--	26,52	28,01	--	28,01	44,84	--	44,84	47,80	26,78	--	26,78		
08-10 Woning 04	4,5	37,24	--	37,24	42,45	--	42,45	28,13	--	28,13	29,92	--	29,92	44,65	--	44,65	51,42	30,52	--	30,52		
08-10 Woning 04	7,5	37,11	--	37,11	42,76	--	42,76	29,70	--	29,70	31,49	--	31,49	43,84	--	43,84	52,32	31,68	--	31,68		
08-10 Woning 04	1,5	45,81	--	45,81	33,08	--	33,08	10,13	--	10,13	18,86	--	18,86	37,67	--	37,67	41,81	19,89	--	19,89		
08-10 Woning 04	4,5	49,82	--	49,82	34,88	--	34,88	12,35	--	12,35	21,63	--	21,63	38,13	--	38,13	43,56	24,18	--	24,18		
08-10 Woning 04	7,5	51,27	--	51,27	35,37	--	35,37	13,85	--	13,85	23,86	--	23,86	37,79	--	37,79	45,52	25,68	--	25,68		
08-10 Woning 04	1,5	49,02	--	49,02	23,26	--	23,26	9,99	--	9,99	27,32	--	27,32	18,25	--	18,25	45,05	26,93	--	26,93		
08-10 Woning 04	4,5	52,96	--	52,96	15,51	--	15,51	13,82	--	13,82	29,41	--	29,41	6,74	--	6,74	49,22	29,49	--	29,49		
08-10 Woning 04	7,5	54,32	--	54,32	17,49	--	17,49	15,88	--	15,88	30,29	--	30,29	8,25	--	8,25	48,20	28,34	--	28,34		
11-13 Woning 05	1,5	46,22	--	46,22	35,77	--	35,77	22,75	--	22,75	26,96	--	26,96	36,53	--	36,53	40,53	19,38	--	19,38		
11-13 Woning 05	4,5	49,19	--	49,19	37,57	--	37,57	24,21	--	24,21	28,69	--	28,69	36,63	--	36,63	43,87	21,70	--	21,70		
11-13 Woning 05	7,5	50,63	--	50,63	38,19	--	38,19	25,96	--	25,96	30,92	--	30,92	36,24	--	36,24	45,80	25,12	--	25,12		
11-13 Woning 05	1,5	34,94	--	34,94	39,79	--	39,79	27,74	--	27,74	25,90	--	25,90	44,67	--	44,67	47,12	25,78	--	25,78		
11-13 Woning 05	4,5	37,48	--	37,48	41,69	--	41,69	29,23	--	29,23	27,95	--	27,95	44,50	--	44,50	49,23	28,48	--	28,48		
11-13 Woning 05	7,5	37,90	--	37,90	41,96	--	41,96	30,63	--	30,63	29,72	--	29,72	43,72	--	43,72	51,99	31,22	--	31,22		
11-13 Woning 05	1,5	50,99	--	50,99	10,73	--	10,73	8,51	--	8,51	23,97	--	23,97	-12,88	--	-12,88	44,24	25,68	--	25,68		
11-13 Woning 05	4,5	53,71	--	53,71	13,26	--	13,26	11,19	--	11,19	26,32	--	26,32	7,57	--	7,57	49,68	28,26	--	28,26		
11-13 Woning 05	7,5	54,74	--	54,74	15,61	--	15,61	12,54	--	12,54	28,15	--	28,15	8,36	--	8,36	50,93	28,61	--	28,61		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Eperweg			Vale Ouwelaan			Stuifzandstraat			Vale Ouwepad			Binnenplanse weg			A28			A28 ≤ 70 km/uur		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
14-15 Woning 06	1,5	34,57	--	34,57	39,39	--	39,39	28,21	--	28,21	26,41	--	26,41	44,03	--	44,03	47,24	--	47,24	26,22	--	26,22
14-15 Woning 06	4,5	37,63	--	37,63	41,27	--	41,27	29,66	--	29,66	28,32	--	28,32	43,85	--	43,85	48,85	--	48,85	27,32	--	27,32
14-15 Woning 06	7,5	39,44	--	39,44	41,67	--	41,67	30,94	--	30,94	29,87	--	29,87	43,08	--	43,08	52,00	--	52,00	31,08	--	31,08
14-15 Woning 06	1,5	51,42	--	51,42	10,48	--	10,48	-2,61	--	-2,61	23,60	--	23,60	--	--	--	43,76	--	43,76	25,58	--	25,58
14-15 Woning 06	4,5	53,87	--	53,87	15,29	--	15,29	12,10	--	12,10	25,33	--	25,33	7,87	--	7,87	49,24	--	49,24	28,28	--	28,28
14-15 Woning 06	7,5	54,82	--	54,82	16,85	--	16,85	17,10	--	17,10	27,26	--	27,26	8,55	--	8,55	50,63	--	50,63	28,57	--	28,57
16-17 Woning 07	1,5	36,56	--	36,56	39,17	--	39,17	27,83	--	27,83	25,81	--	25,81	42,79	--	42,79	47,26	--	47,26	26,16	--	26,16
16-17 Woning 07	4,5	39,70	--	39,70	40,99	--	40,99	29,27	--	29,27	27,66	--	27,66	42,80	--	42,80	48,25	--	48,25	26,50	--	26,50
16-17 Woning 07	7,5	41,52	--	41,52	41,35	--	41,35	30,51	--	30,51	29,18	--	29,18	42,23	--	42,23	52,05	--	52,05	30,80	--	30,80
16-17 Woning 07	1,5	51,44	--	51,44	5,30	--	5,30	--	--	--	22,16	--	22,16	--	--	--	43,79	--	43,79	26,19	--	26,19
16-17 Woning 07	4,5	53,91	--	53,91	14,64	--	14,64	12,68	--	12,68	24,63	--	24,63	5,12	--	5,12	48,99	--	48,99	28,98	--	28,98
16-17 Woning 07	7,5	54,87	--	54,87	16,18	--	16,18	14,15	--	14,15	26,71	--	26,71	6,14	--	6,14	50,52	--	50,52	29,02	--	29,02
18-20 Woning 08	1,5	38,25	--	38,25	39,04	--	39,04	26,73	--	26,73	24,60	--	24,60	40,43	--	40,43	47,38	--	47,38	26,36	--	26,36
18-20 Woning 08	4,5	40,58	--	40,58	40,86	--	40,86	28,17	--	28,17	26,50	--	26,50	40,75	--	40,75	48,36	--	48,36	26,51	--	26,51
18-20 Woning 08	7,5	42,30	--	42,30	41,33	--	41,33	29,40	--	29,40	28,09	--	28,09	40,43	--	40,43	52,01	--	52,01	30,96	--	30,96
18-20 Woning 08	1,5	51,40	--	51,40	6,46	--	6,46	--	--	--	19,62	--	19,62	--	--	--	43,65	--	43,65	24,53	--	24,53
18-20 Woning 08	4,5	53,91	--	53,91	15,43	--	15,43	14,84	--	14,84	23,10	--	23,10	1,30	--	1,30	48,51	--	48,51	27,07	--	27,07
18-20 Woning 08	7,5	54,86	--	54,86	17,38	--	17,38	19,45	--	19,45	25,91	--	25,91	3,54	--	3,54	50,50	--	50,50	27,35	--	27,35
18-20 Woning 08	1,5	47,70	--	47,70	33,90	--	33,90	18,28	--	18,28	19,21	--	19,21	22,83	--	22,83	43,40	--	43,40	22,96	--	22,96
18-20 Woning 08	4,5	50,48	--	50,48	35,56	--	35,56	20,00	--	20,00	20,81	--	20,81	25,05	--	25,05	48,59	--	48,59	26,88	--	26,88
18-20 Woning 08	7,5	51,52	--	51,52	36,43	--	36,43	21,04	--	21,04	21,92	--	21,92	25,68	--	25,68	53,51	--	53,51	32,10	--	32,10
21-23 Woning 09	1,5	37,45	--	37,45	46,70	--	46,70	28,64	--	28,64	29,38	--	29,38	43,73	--	43,73	43,80	--	43,80	24,23	--	24,23
21-23 Woning 09	4,5	40,00	--	40,00	47,16	--	47,16	30,30	--	30,30	31,33	--	31,33	43,69	--	43,69	45,15	--	45,15	26,00	--	26,00
21-23 Woning 09	7,5	39,82	--	39,82	47,03	--	47,03	31,61	--	31,61	32,54	--	32,54	42,93	--	42,93	25,23	--	25,23	8,46	--	8,46
21-23 Woning 09	1,5	32,75	--	32,75	52,03	--	52,03	28,20	--	28,20	29,97	--	29,97	35,52	--	35,52	44,47	--	44,47	23,35	--	23,35
21-23 Woning 09	4,5	35,45	--	35,45	52,12	--	52,12	29,82	--	29,82	31,64	--	31,64	35,51	--	35,51	47,66	--	47,66	26,93	--	26,93
21-23 Woning 09	7,5	34,98	--	34,98	51,58	--	51,58	31,16	--	31,16	32,69	--	32,69	34,91	--	34,91	51,29	--	51,29	29,04	--	29,04
21-23 Woning 09	1,5	43,08	--	43,08	34,19	--	34,19	23,29	--	23,29	22,25	--	22,25	38,71	--	38,71	43,94	--	43,94	25,47	--	25,47
21-23 Woning 09	4,5	46,02	--	46,02	34,70	--	34,70	24,69	--	24,69	24,28	--	24,28	39,43	--	39,43	48,54	--	48,54	27,78	--	27,78
21-23 Woning 09	7,5	47,39	--	47,39	35,06	--	35,06	24,95	--	24,95	23,86	--	23,86	39,13	--	39,13	52,41	--	52,41	30,91	--	30,91
24-26 Woning 10	1,5	32,13	--	32,13	51,96	--	51,96	27,15	--	27,15	28,94	--	28,94	30,25	--	30,25	44,38	--	44,38	22,84	--	22,84
24-26 Woning 10	4,5	34,52	--	34,52	52,07	--	52,07	28,67	--	28,67	30,41	--	30,41	30,72	--	30,72	48,10	--	48,10	26,49	--	26,49
24-26 Woning 10	7,5	35,52	--	35,52	51,55	--	51,55	30,05	--	30,05	31,67	--	31,67	30,85	--	30,85	50,73	--	50,73	28,81	--	28,81
24-26 Woning 10	1,5	44,17	--	44,17	30,07	--	30,07	22,39	--	22,39	21,82	--	21,82	35,15	--	35,15	43,82	--	43,82	25,97	--	25,97
24-26 Woning 10	4,5	47,21	--	47,21	31,47	--	31,47	23,83	--	23,83	23,50	--	23,50	36,40	--	36,40	48,00	--	48,00	28,22	--	28,22
24-26 Woning 10	7,5	48,48	--	48,48	32,66	--	32,66	24,89	--	24,89	25,13	--	25,13	36,13	--	36,13	52,36	--	52,36	30,33	--	30,33
24-26 Woning 10	1,5	43,38	--	43,38	45,53	--	45,53	10,45	--	10,45	10,55	--	10,55	20,86	--	20,86	42,68	--	42,68	22,68	--	22,68
24-26 Woning 10	4,5	46,42	--	46,42	46,35	--	46,35	14,95	--	14,95	11,92	--	11,92	23,01	--	23,01	47,67	--	47,67	26,31	--	26,31
24-26 Woning 10	7,5	47,71	--	47,71	46,36	--	46,36	16,46	--	16,46	12,53	--	12,53	21,74	--	21,74	53,51	--	53,51	31,24	--	31,24

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Eperweg			Vale Ouwelaan			Stuifzandstraat			Vale Ouwepad			Binnenplanse weg			A28			A28 ≤ 70 km/uur			
		v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	
01-03 Woning 01	1,5	37,20	--	37,20	29,07	--	29,07	14,97	--	14,97	29,47	--	29,47	23,41	--	23,41	41,60	--	41,60	21,66	--	21,66	
01-03 Woning 01	4,5	40,53	--	40,53	31,56	--	31,56	18,22	--	18,22	31,68	--	31,68	24,82	--	24,82	46,50	--	46,50	25,49	--	25,49	
01-03 Woning 01	7,5	42,42	--	42,42	32,75	--	32,75	22,92	--	22,92	32,80	--	32,80	24,25	--	24,25	27,12	11,39	--	27,12	11,39	--	11,39
01-03 Woning 01	1,5	30,59	--	30,59	35,89	--	35,89	15,67	--	15,67	24,61	--	24,61	38,42	--	38,42	44,68	22,94	--	44,68	22,94	--	22,94
01-03 Woning 01	4,5	33,14	--	33,14	37,90	--	37,90	18,81	--	18,81	26,94	--	26,94	38,56	--	38,56	49,05	--	49,05	26,90	--	26,90	
01-03 Woning 01	7,5	32,59	--	32,59	38,49	--	38,49	22,68	--	22,68	28,89	--	28,89	37,73	--	37,73	50,69	--	50,69	30,03	--	30,03	
01-03 Woning 01	1,5	43,88	--	43,88	8,91	--	8,91	6,60	--	6,60	21,75	--	21,75	-5,53	--	-5,53	41,86	24,01	--	41,86	24,01	--	24,01
01-03 Woning 01	4,5	47,23	--	47,23	12,21	--	12,21	8,08	--	8,08	24,84	--	24,84	-2,18	--	-2,18	46,78	26,84	--	46,78	26,84	--	26,84
01-03 Woning 01	7,5	48,74	--	48,74	13,89	--	13,89	14,26	--	14,26	25,96	--	25,96	-1,12	--	-1,12	46,09	26,30	--	46,09	26,30	--	26,30
04-05 Woning 02	1,5	30,34	--	30,34	36,08	--	36,08	15,25	--	15,25	24,82	--	24,82	39,39	--	39,39	45,03	--	45,03	23,25	--	23,25	
04-05 Woning 02	4,5	32,98	--	32,98	38,02	--	38,02	18,32	--	18,32	26,83	--	26,83	39,35	--	39,35	49,66	27,15	--	49,66	27,15	--	27,15
04-05 Woning 02	7,5	32,34	--	32,34	38,33	--	38,33	22,27	--	22,27	28,47	--	28,47	38,48	--	38,48	50,15	29,46	--	50,15	29,46	--	29,46
04-05 Woning 02	1,5	44,16	--	44,16	11,39	--	11,39	--	--	--	21,86	--	21,86	-2,15	--	-2,15	42,52	24,34	--	42,52	24,34	--	24,34
04-05 Woning 02	4,5	47,38	--	47,38	13,96	--	13,96	4,83	--	4,83	24,69	--	24,69	0,95	--	0,95	47,12	27,19	--	47,12	27,19	--	27,19
04-05 Woning 02	7,5	48,85	--	48,85	15,23	--	15,23	8,83	--	8,83	25,92	--	25,92	2,36	--	2,36	45,83	26,06	--	45,83	26,06	--	26,06
06-07 Woning 03	1,5	30,73	--	30,73	35,83	--	35,83	18,76	--	18,76	23,77	--	23,77	39,82	--	39,82	45,05	--	45,05	23,67	--	23,67	
06-07 Woning 03	4,5	32,90	--	32,90	37,77	--	37,77	20,77	--	20,77	25,75	--	25,75	39,66	--	39,66	49,75	--	49,75	27,56	--	27,56	
06-07 Woning 03	7,5	32,42	--	32,42	38,11	--	38,11	23,28	--	23,28	27,30	--	27,30	38,80	--	38,80	50,41	29,79	--	50,41	29,79	--	29,79
06-07 Woning 03	1,5	43,67	--	43,67	15,90	--	15,90	--	--	--	21,32	--	21,32	13,20	--	13,20	42,89	24,65	--	42,89	24,65	--	24,65
06-07 Woning 03	4,5	47,58	--	47,58	17,09	--	17,09	4,73	--	4,73	23,79	--	23,79	12,12	--	12,12	47,37	27,53	--	47,37	27,53	--	27,53
06-07 Woning 03	7,5	49,05	--	49,05	18,89	--	18,89	5,86	--	5,86	24,78	--	24,78	14,81	--	14,81	46,17	26,55	--	46,17	26,55	--	26,55
08-10 Woning 04	1,5	29,75	--	29,75	35,51	--	35,51	21,52	--	21,52	23,01	--	23,01	39,84	--	39,84	45,80	--	45,80	24,78	--	24,78	
08-10 Woning 04	4,5	32,24	--	32,24	37,45	--	37,45	23,13	--	23,13	24,92	--	24,92	39,65	--	39,65	49,42	28,52	--	49,42	28,52	--	28,52
08-10 Woning 04	7,5	32,11	--	32,11	37,76	--	37,76	24,70	--	24,70	26,49	--	26,49	38,84	--	38,84	50,32	29,68	--	50,32	29,68	--	29,68
08-10 Woning 04	1,5	40,81	--	40,81	28,08	--	28,08	5,13	--	5,13	13,86	--	13,86	32,67	--	32,67	39,81	17,89	--	39,81	17,89	--	17,89
08-10 Woning 04	4,5	44,82	--	44,82	29,88	--	29,88	7,35	--	7,35	16,63	--	16,63	33,13	--	33,13	41,56	22,18	--	41,56	22,18	--	22,18
08-10 Woning 04	7,5	46,27	--	46,27	30,37	--	30,37	8,85	--	8,85	18,86	--	18,86	32,79	--	32,79	43,52	23,68	--	43,52	23,68	--	23,68
08-10 Woning 04	1,5	44,02	--	44,02	18,26	--	18,26	4,99	--	4,99	22,32	--	22,32	13,25	--	13,25	43,05	24,93	--	43,05	24,93	--	24,93
08-10 Woning 04	4,5	47,96	--	47,96	10,51	--	10,51	8,82	--	8,82	24,41	--	24,41	1,74	--	1,74	47,22	27,49	--	47,22	27,49	--	27,49
08-10 Woning 04	7,5	49,32	--	49,32	12,49	--	12,49	10,88	--	10,88	25,29	--	25,29	3,25	--	3,25	46,20	26,34	--	46,20	26,34	--	26,34
11-13 Woning 05	1,5	41,22	--	41,22	30,77	--	30,77	17,75	--	17,75	21,96	--	21,96	31,53	--	31,53	38,53	17,38	--	38,53	17,38	--	17,38
11-13 Woning 05	4,5	44,19	--	44,19	32,57	--	32,57	19,21	--	19,21	23,69	--	23,69	31,63	--	31,63	41,87	19,70	--	41,87	19,70	--	19,70
11-13 Woning 05	7,5	45,63	--	45,63	33,19	--	33,19	20,96	--	20,96	25,92	--	25,92	31,24	--	31,24	43,80	23,12	--	43,80	23,12	--	23,12
11-13 Woning 05	1,5	29,94	--	29,94	34,79	--	34,79	22,74	--	22,74	20,90	--	20,90	39,67	--	39,67	45,12	23,78	--	45,12	23,78	--	23,78
11-13 Woning 05	4,5	32,48	--	32,48	36,69	--	36,69	24,23	--	24,23	22,95	--	22,95	39,50	--	39,50	47,23	26,48	--	47,23	26,48	--	26,48
11-13 Woning 05	7,5	32,90	--	32,90	36,96	--	36,96	25,63	--	25,63	24,72	--	24,72	38,72	--	38,72	49,99	29,22	--	49,99	29,22	--	29,22
11-13 Woning 05	1,5	45,99	--	45,99	5,73	--	5,73	3,51	--	3,51	18,97	--	18,97	-17,88	--	-17,88	42,24	23,68	--	42,24	23,68	--	23,68
11-13 Woning 05	4,5	48,71	--	48,71	8,26	--	8,26	6,19	--	6,19	21,32	--	21,32	2,57	--	2,57	47,68	26,26	--	47,68	26,26	--	26,26
11-13 Woning 05	7,5	49,74	--	49,74	10,61	--	10,61	7,54	--	7,54	23,15	--	23,15	3,36	--	3,36	48,93	26,61	--	48,93	26,61	--	26,61

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]												A28			A28 ≤ 70 km/uur					
		Eperweg			Vale Ouwelaan			Stuifzandstraat			Vale Ouwepad			Binnenplanse weg			A28			A28 ≤ 70 km/uur		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
14-15 Woning 06	1,5	29,57	--	29,57	34,39	--	34,39	23,21	--	23,21	21,41	--	21,41	39,03	--	39,03	45,24	--	45,24	24,22	--	24,22
14-15 Woning 06	4,5	32,63	--	32,63	36,27	--	36,27	24,66	--	24,66	23,32	--	23,32	38,85	--	38,85	46,85	--	46,85	25,32	--	25,32
14-15 Woning 06	7,5	34,44	--	34,44	36,67	--	36,67	25,94	--	25,94	24,87	--	24,87	38,08	--	38,08	50,00	--	50,00	29,08	--	29,08
14-15 Woning 06	1,5	46,42	--	46,42	5,48	--	5,48	-7,61	--	-7,61	18,60	--	18,60	--	--	--	41,76	--	41,76	23,58	--	23,58
14-15 Woning 06	4,5	48,87	--	48,87	10,29	--	10,29	7,10	--	7,10	20,33	--	20,33	2,87	--	2,87	47,24	--	47,24	26,28	--	26,28
14-15 Woning 06	7,5	49,82	--	49,82	11,85	--	11,85	12,10	--	12,10	22,26	--	22,26	3,55	--	3,55	48,63	--	48,63	26,57	--	26,57
16-17 Woning 07	1,5	31,56	--	31,56	34,17	--	34,17	22,83	--	22,83	20,81	--	20,81	37,79	--	37,79	45,26	--	45,26	24,16	--	24,16
16-17 Woning 07	4,5	34,70	--	34,70	35,99	--	35,99	24,27	--	24,27	22,66	--	22,66	37,80	--	37,80	46,25	--	46,25	24,50	--	24,50
16-17 Woning 07	7,5	36,52	--	36,52	36,35	--	36,35	25,51	--	25,51	24,18	--	24,18	37,23	--	37,23	50,05	--	50,05	28,80	--	28,80
16-17 Woning 07	1,5	46,44	--	46,44	0,30	--	0,30	--	--	--	17,16	--	17,16	--	--	--	41,79	--	41,79	24,19	--	24,19
16-17 Woning 07	4,5	48,91	--	48,91	9,64	--	9,64	7,68	--	7,68	19,63	--	19,63	0,12	--	0,12	46,99	--	46,99	26,98	--	26,98
16-17 Woning 07	7,5	49,87	--	49,87	11,18	--	11,18	9,15	--	9,15	21,71	--	21,71	1,14	--	1,14	48,52	--	48,52	27,02	--	27,02
18-20 Woning 08	1,5	33,25	--	33,25	34,04	--	34,04	21,73	--	21,73	19,60	--	19,60	35,43	--	35,43	45,38	--	45,38	24,36	--	24,36
18-20 Woning 08	4,5	35,58	--	35,58	35,86	--	35,86	23,17	--	23,17	21,50	--	21,50	35,75	--	35,75	46,36	--	46,36	24,51	--	24,51
18-20 Woning 08	7,5	37,30	--	37,30	36,33	--	36,33	24,40	--	24,40	23,09	--	23,09	35,43	--	35,43	50,01	--	50,01	28,96	--	28,96
18-20 Woning 08	1,5	46,40	--	46,40	1,46	--	1,46	--	--	--	14,62	--	14,62	--	--	--	41,65	--	41,65	22,53	--	22,53
18-20 Woning 08	4,5	48,91	--	48,91	10,43	--	10,43	9,84	--	9,84	18,10	--	18,10	-3,70	--	-3,70	46,51	--	46,51	25,07	--	25,07
18-20 Woning 08	7,5	49,86	--	49,86	12,38	--	12,38	14,45	--	14,45	20,91	--	20,91	-1,46	--	-1,46	48,50	--	48,50	25,35	--	25,35
18-20 Woning 08	1,5	42,70	--	42,70	28,90	--	28,90	13,28	--	13,28	14,21	--	14,21	17,83	--	17,83	41,40	--	41,40	20,96	--	20,96
18-20 Woning 08	4,5	45,48	--	45,48	30,56	--	30,56	15,00	--	15,00	15,81	--	15,81	20,05	--	20,05	46,59	--	46,59	24,88	--	24,88
18-20 Woning 08	7,5	46,52	--	46,52	31,43	--	31,43	16,04	--	16,04	16,92	--	16,92	20,68	--	20,68	51,51	--	51,51	30,10	--	30,10
21-23 Woning 09	1,5	32,45	--	32,45	41,70	--	41,70	23,64	--	23,64	24,38	--	24,38	38,73	--	38,73	41,80	--	41,80	22,23	--	22,23
21-23 Woning 09	4,5	35,00	--	35,00	42,16	--	42,16	25,30	--	25,30	26,33	--	26,33	38,69	--	38,69	43,15	--	43,15	24,00	--	24,00
21-23 Woning 09	7,5	34,82	--	34,82	42,03	--	42,03	26,61	--	26,61	27,54	--	27,54	37,93	--	37,93	23,23	--	23,23	6,46	--	6,46
21-23 Woning 09	1,5	27,75	--	27,75	47,03	--	47,03	23,20	--	23,20	24,97	--	24,97	30,52	--	30,52	42,47	--	42,47	21,35	--	21,35
21-23 Woning 09	4,5	30,45	--	30,45	47,12	--	47,12	24,82	--	24,82	26,64	--	26,64	30,51	--	30,51	45,66	--	45,66	24,93	--	24,93
21-23 Woning 09	7,5	29,98	--	29,98	46,58	--	46,58	26,16	--	26,16	27,69	--	27,69	29,91	--	29,91	49,29	--	49,29	27,04	--	27,04
21-23 Woning 09	1,5	38,08	--	38,08	29,19	--	29,19	18,29	--	18,29	17,25	--	17,25	33,71	--	33,71	41,94	--	41,94	23,47	--	23,47
21-23 Woning 09	4,5	41,02	--	41,02	29,70	--	29,70	19,69	--	19,69	19,28	--	19,28	34,43	--	34,43	46,54	--	46,54	25,78	--	25,78
21-23 Woning 09	7,5	42,39	--	42,39	30,06	--	30,06	19,95	--	19,95	18,86	--	18,86	34,13	--	34,13	50,41	--	50,41	28,91	--	28,91
24-26 Woning 10	1,5	27,13	--	27,13	46,96	--	46,96	22,15	--	22,15	23,94	--	23,94	25,25	--	25,25	42,38	--	42,38	20,84	--	20,84
24-26 Woning 10	4,5	29,52	--	29,52	47,07	--	47,07	23,67	--	23,67	25,41	--	25,41	25,72	--	25,72	46,10	--	46,10	24,49	--	24,49
24-26 Woning 10	7,5	30,52	--	30,52	46,55	--	46,55	25,05	--	25,05	26,67	--	26,67	25,85	--	25,85	48,73	--	48,73	26,81	--	26,81
24-26 Woning 10	1,5	39,17	--	39,17	25,07	--	25,07	17,39	--	17,39	16,82	--	16,82	30,15	--	30,15	41,82	--	41,82	23,97	--	23,97
24-26 Woning 10	4,5	42,21	--	42,21	26,47	--	26,47	18,83	--	18,83	18,50	--	18,50	31,40	--	31,40	46,00	--	46,00	26,22	--	26,22
24-26 Woning 10	7,5	43,48	--	43,48	27,66	--	27,66	19,89	--	19,89	20,13	--	20,13	31,13	--	31,13	50,36	--	50,36	28,33	--	28,33
24-26 Woning 10	1,5	38,38	--	38,38	40,53	--	40,53	5,45	--	5,45	5,55	--	5,55	15,86	--	15,86	40,68	--	40,68	20,68	--	20,68
24-26 Woning 10	4,5	41,42	--	41,42	41,35	--	41,35	9,95	--	9,95	6,92	--	6,92	18,01	--	18,01	45,67	--	45,67	24,31	--	24,31
24-26 Woning 10	7,5	42,71	--	42,71	41,36	--	41,36	11,46	--	11,46	7,53	--	7,53	16,74	--	16,74	51,51	--	51,51	29,24	--	29,24

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
A28  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	38,97	36,57	33,33	41,31
01_B	Woning 01	4,50	43,67	41,29	37,80	45,89
01_C	Woning 01	7,50	24,24	21,89	18,47	26,52
02_A	Woning 01	1,50	42,16	39,78	36,35	44,41
02_B	Woning 01	4,50	46,22	43,84	40,32	48,42
02_C	Woning 01	7,50	47,98	45,63	41,95	50,12
03_A	Woning 01	1,50	39,60	37,22	33,79	41,85
03_B	Woning 01	4,50	43,95	41,58	38,10	46,18
03_C	Woning 01	7,50	43,32	40,95	37,40	45,52
04_A	Woning 02	1,50	42,49	40,11	36,65	44,73
04_B	Woning 02	4,50	46,83	44,46	40,92	49,03
04_C	Woning 02	7,50	47,46	45,10	41,43	49,60
05_A	Woning 02	1,50	40,25	37,88	34,40	42,48
05_B	Woning 02	4,50	44,27	41,90	38,40	46,49
05_C	Woning 02	7,50	43,04	40,67	37,13	45,24
06_A	Woning 03	1,50	42,53	40,17	36,65	44,75
06_B	Woning 03	4,50	46,96	44,61	41,00	49,14
06_C	Woning 03	7,50	47,71	45,36	41,68	49,85
07_A	Woning 03	1,50	40,60	38,23	34,76	42,84
07_B	Woning 03	4,50	44,51	42,15	38,63	46,73
07_C	Woning 03	7,50	43,38	41,02	37,47	45,58
08_A	Woning 04	1,50	43,28	40,92	37,37	45,48
08_B	Woning 04	4,50	46,60	44,24	40,66	48,79
08_C	Woning 04	7,50	47,60	45,24	41,59	49,75
09_A	Woning 04	1,50	37,34	34,97	31,48	39,57
09_B	Woning 04	4,50	38,92	36,54	33,12	41,18
09_C	Woning 04	7,50	40,82	38,41	35,07	43,10
10_A	Woning 04	1,50	40,73	38,35	34,89	42,97
10_B	Woning 04	4,50	44,35	41,98	38,48	46,57
10_C	Woning 04	7,50	43,39	41,02	37,49	45,60
11_A	Woning 05	1,50	36,21	33,80	30,49	38,50
11_B	Woning 05	4,50	39,28	36,88	33,43	41,51
11_C	Woning 05	7,50	41,07	38,70	35,17	43,28
12_A	Woning 05	1,50	42,57	40,21	36,68	44,78
12_B	Woning 05	4,50	44,47	42,12	38,50	46,64
12_C	Woning 05	7,50	47,32	44,97	41,28	49,46
13_A	Woning 05	1,50	39,90	37,55	34,04	42,13
13_B	Woning 05	4,50	44,88	42,53	38,94	47,07
13_C	Woning 05	7,50	46,14	43,79	40,17	48,31
14_A	Woning 06	1,50	42,68	40,32	36,79	44,89
14_B	Woning 06	4,50	44,06	41,70	38,14	46,26
14_C	Woning 06	7,50	47,36	45,00	41,32	49,50
15_A	Woning 06	1,50	39,40	37,06	33,57	41,65
15_B	Woning 06	4,50	44,44	42,10	38,50	46,63
15_C	Woning 06	7,50	45,85	43,51	39,86	48,02
16_A	Woning 07	1,50	42,71	40,34	36,82	44,92
16_B	Woning 07	4,50	43,47	41,11	37,54	45,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	47,43	45,06	41,39	49,57
17_A	Woning 07	1,50	39,42	37,06	33,62	41,68
17_B	Woning 07	4,50	44,16	41,80	38,25	46,36
17_C	Woning 07	7,50	45,72	43,37	39,76	47,90
18_A	Woning 08	1,50	42,87	40,51	36,93	45,06
18_B	Woning 08	4,50	43,61	41,24	37,67	45,80
18_C	Woning 08	7,50	47,41	45,05	41,34	49,53
19_A	Woning 08	1,50	39,29	36,92	33,52	41,56
19_B	Woning 08	4,50	43,64	41,28	37,78	45,87
19_C	Woning 08	7,50	45,72	43,37	39,74	47,89
20_A	Woning 08	1,50	39,05	36,67	33,29	41,33
20_B	Woning 08	4,50	43,70	41,33	37,88	45,95
20_C	Woning 08	7,50	48,85	46,49	42,83	51,00
21_A	Woning 09	1,50	39,12	36,74	33,38	41,41
21_B	Woning 09	4,50	40,25	37,88	34,38	42,47
21_C	Woning 09	7,50	20,33	17,98	14,56	22,61
22_A	Woning 09	1,50	39,87	37,50	34,08	42,13
22_B	Woning 09	4,50	42,78	40,41	36,93	45,01
22_C	Woning 09	7,50	46,72	44,36	40,64	48,84
23_A	Woning 09	1,50	39,63	37,27	33,81	41,88
23_B	Woning 09	4,50	43,66	41,30	37,80	45,89
23_C	Woning 09	7,50	47,66	45,31	41,68	49,83
24_A	Woning 10	1,50	39,88	37,50	34,07	42,13
24_B	Woning 10	4,50	43,33	40,95	37,44	45,54
24_C	Woning 10	7,50	46,19	43,82	40,12	48,31
25_A	Woning 10	1,50	39,49	37,12	33,71	41,76
25_B	Woning 10	4,50	43,15	40,79	37,29	45,38
25_C	Woning 10	7,50	47,65	45,30	41,64	49,80
26_A	Woning 10	1,50	38,30	35,89	32,71	40,66
26_B	Woning 10	4,50	42,90	40,50	37,15	45,18
26_C	Woning 10	7,50	48,88	46,51	42,89	51,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
A28 ≤ 70 km/uur  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	21,29	18,68	15,02	23,26
01_B	Woning 01	4,50	25,34	22,69	18,96	27,25
01_C	Woning 01	7,50	11,34	8,93	5,14	13,39
02_A	Woning 01	1,50	23,29	20,54	16,81	25,14
02_B	Woning 01	4,50	27,21	24,45	20,67	29,02
02_C	Woning 01	7,50	30,26	27,46	23,67	32,04
03_A	Woning 01	1,50	24,17	21,50	18,14	26,26
03_B	Woning 01	4,50	27,00	24,34	21,01	29,11
03_C	Woning 01	7,50	26,54	23,83	20,50	28,61
04_A	Woning 02	1,50	23,79	21,05	17,26	25,61
04_B	Woning 02	4,50	27,57	24,81	21,00	29,37
04_C	Woning 02	7,50	29,76	26,96	23,06	31,49
05_A	Woning 02	1,50	24,20	21,54	18,20	26,30
05_B	Woning 02	4,50	27,04	24,43	21,06	29,16
05_C	Woning 02	7,50	25,89	23,19	19,95	28,02
06_A	Woning 03	1,50	24,19	21,47	17,72	26,05
06_B	Woning 03	4,50	28,17	25,40	21,67	30,00
06_C	Woning 03	7,50	30,06	27,28	23,39	31,81
07_A	Woning 03	1,50	24,50	21,85	18,53	26,62
07_B	Woning 03	4,50	27,38	24,78	21,39	29,50
07_C	Woning 03	7,50	26,40	23,69	20,42	28,50
08_A	Woning 04	1,50	24,95	22,23	18,52	26,83
08_B	Woning 04	4,50	28,81	26,04	22,40	30,69
08_C	Woning 04	7,50	29,96	27,19	23,32	31,72
09_A	Woning 04	1,50	17,93	15,32	11,96	20,06
09_B	Woning 04	4,50	22,74	19,99	16,91	24,92
09_C	Woning 04	7,50	23,66	20,99	17,50	25,68
10_A	Woning 04	1,50	24,80	22,17	18,79	26,90
10_B	Woning 04	4,50	27,36	24,78	21,32	29,46
10_C	Woning 04	7,50	26,20	23,50	20,19	28,29
11_A	Woning 05	1,50	17,33	14,72	11,22	19,39
11_B	Woning 05	4,50	19,62	17,01	13,54	21,69
11_C	Woning 05	7,50	23,18	20,51	16,87	25,12
12_A	Woning 05	1,50	24,05	21,33	17,55	25,89
12_B	Woning 05	4,50	26,77	24,02	20,28	28,61
12_C	Woning 05	7,50	29,45	26,69	22,81	31,22
13_A	Woning 05	1,50	23,60	21,03	17,49	25,66
13_B	Woning 05	4,50	26,20	23,63	20,06	28,25
13_C	Woning 05	7,50	26,67	23,97	20,41	28,63
14_A	Woning 06	1,50	24,42	21,70	17,92	26,26
14_B	Woning 06	4,50	25,55	22,80	19,04	27,38
14_C	Woning 06	7,50	29,33	26,57	22,66	31,08
15_A	Woning 06	1,50	23,48	20,90	17,44	25,58
15_B	Woning 06	4,50	26,18	23,59	20,15	28,28
15_C	Woning 06	7,50	26,64	23,96	20,48	28,66
16_A	Woning 07	1,50	24,30	21,60	17,77	26,13
16_B	Woning 07	4,50	24,81	22,06	18,21	26,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28 ≤ 70 km/uur  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	29,07	26,29	22,36	30,80
17_A	Woning 07	1,50	23,66	21,07	17,63	25,76
17_B	Woning 07	4,50	26,40	23,79	20,39	28,51
17_C	Woning 07	7,50	26,63	23,95	20,51	28,67
18_A	Woning 08	1,50	24,69	21,99	18,15	26,52
18_B	Woning 08	4,50	24,76	22,01	18,20	26,57
18_C	Woning 08	7,50	29,22	26,45	22,54	30,96
19_A	Woning 08	1,50	22,47	19,98	16,31	24,52
19_B	Woning 08	4,50	24,99	22,46	18,85	27,04
19_C	Woning 08	7,50	25,44	22,85	19,15	27,41
20_A	Woning 08	1,50	21,00	18,39	14,71	22,97
20_B	Woning 08	4,50	24,93	22,34	18,64	26,90
20_C	Woning 08	7,50	30,27	27,56	23,74	32,10
21_A	Woning 09	1,50	22,39	19,84	16,07	24,35
21_B	Woning 09	4,50	24,32	21,63	17,80	26,16
21_C	Woning 09	7,50	6,36	3,88	0,29	8,46
22_A	Woning 09	1,50	21,37	18,82	14,98	23,30
22_B	Woning 09	4,50	24,99	22,31	18,62	26,90
22_C	Woning 09	7,50	27,33	24,63	20,73	29,13
23_A	Woning 09	1,50	23,42	20,73	17,32	25,47
23_B	Woning 09	4,50	25,75	23,01	19,67	27,80
23_C	Woning 09	7,50	28,95	26,21	22,68	30,90
24_A	Woning 10	1,50	20,82	18,17	14,58	22,80
24_B	Woning 10	4,50	24,52	21,83	18,18	26,45
24_C	Woning 10	7,50	26,88	24,20	20,42	28,75
25_A	Woning 10	1,50	23,52	20,84	17,53	25,62
25_B	Woning 10	4,50	25,67	22,94	19,71	27,78
25_C	Woning 10	7,50	28,15	25,45	21,98	30,16
26_A	Woning 10	1,50	20,62	18,00	14,52	22,68
26_B	Woning 10	4,50	24,25	21,66	18,15	26,31
26_C	Woning 10	7,50	29,29	26,61	22,97	31,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Binnenplanse weg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	28,65	23,33	18,06	28,41
01_B	Woning 01	4,50	30,09	24,70	19,46	29,82
01_C	Woning 01	7,50	29,53	24,11	18,88	29,25
02_A	Woning 01	1,50	43,68	38,31	33,06	43,42
02_B	Woning 01	4,50	43,83	38,43	33,19	43,56
02_C	Woning 01	7,50	43,00	37,58	32,36	42,73
03_A	Woning 01	1,50	-0,16	-5,86	-10,97	-0,53
03_B	Woning 01	4,50	3,23	-2,59	-7,64	2,82
03_C	Woning 01	7,50	4,31	-1,60	-6,60	3,88
04_A	Woning 02	1,50	44,65	39,27	34,02	44,39
04_B	Woning 02	4,50	44,62	39,22	33,99	44,35
04_C	Woning 02	7,50	43,76	38,34	33,11	43,48
05_A	Woning 02	1,50	3,21	-2,48	-7,59	2,85
05_B	Woning 02	4,50	6,36	0,54	-4,52	5,95
05_C	Woning 02	7,50	7,79	1,89	-3,12	7,36
06_A	Woning 03	1,50	45,08	39,70	34,45	44,82
06_B	Woning 03	4,50	44,93	39,52	34,29	44,66
06_C	Woning 03	7,50	44,08	38,65	33,43	43,80
07_A	Woning 03	1,50	18,42	13,17	7,87	18,20
07_B	Woning 03	4,50	17,35	12,07	6,78	17,12
07_C	Woning 03	7,50	20,04	14,76	9,47	19,81
08_A	Woning 04	1,50	45,11	39,72	34,48	44,84
08_B	Woning 04	4,50	44,92	39,52	34,29	44,65
08_C	Woning 04	7,50	44,11	38,70	33,47	43,84
09_A	Woning 04	1,50	37,92	32,57	27,31	37,67
09_B	Woning 04	4,50	38,40	33,01	27,77	38,13
09_C	Woning 04	7,50	38,06	32,65	27,42	37,79
10_A	Woning 04	1,50	18,47	13,21	7,91	18,25
10_B	Woning 04	4,50	7,15	1,32	-3,73	6,74
10_C	Woning 04	7,50	8,68	2,77	-2,23	8,25
11_A	Woning 05	1,50	36,80	31,40	26,17	36,53
11_B	Woning 05	4,50	36,91	31,49	26,26	36,63
11_C	Woning 05	7,50	36,52	31,07	25,86	36,24
12_A	Woning 05	1,50	44,94	39,55	34,31	44,67
12_B	Woning 05	4,50	44,77	39,36	34,13	44,50
12_C	Woning 05	7,50	43,99	38,57	33,35	43,72
13_A	Woning 05	1,50	-12,51	-18,21	-23,32	-12,88
13_B	Woning 05	4,50	7,85	2,43	-2,80	7,57
13_C	Woning 05	7,50	8,66	3,17	-2,03	8,36
14_A	Woning 06	1,50	44,29	38,91	33,67	44,03
14_B	Woning 06	4,50	44,12	38,71	33,48	43,85
14_C	Woning 06	7,50	43,36	37,93	32,71	43,08
15_A	Woning 06	1,50	--	--	--	--
15_B	Woning 06	4,50	8,15	2,73	-2,50	7,87
15_C	Woning 06	7,50	8,85	3,36	-1,84	8,55
16_A	Woning 07	1,50	43,05	37,67	32,42	42,79
16_B	Woning 07	4,50	43,08	37,66	32,43	42,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Binnenplanse weg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	42,50	37,08	31,86	42,23
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	5,42	-0,06	-5,26	5,12
17_C	Woning 07	7,50	6,47	0,88	-4,28	6,14
18_A	Woning 08	1,50	40,68	35,33	30,07	40,43
18_B	Woning 08	4,50	41,02	35,62	30,38	40,75
18_C	Woning 08	7,50	40,71	35,29	30,06	40,43
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	1,72	-4,13	-9,17	1,30
19_C	Woning 08	7,50	3,97	-1,93	-6,94	3,54
20_A	Woning 08	1,50	23,02	17,84	12,51	22,83
20_B	Woning 08	4,50	25,28	19,99	14,71	25,05
20_C	Woning 08	7,50	25,93	20,58	15,32	25,68
21_A	Woning 09	1,50	43,98	38,63	33,37	43,73
21_B	Woning 09	4,50	43,96	38,57	33,33	43,69
21_C	Woning 09	7,50	43,20	37,80	32,57	42,93
22_A	Woning 09	1,50	35,77	30,44	25,17	35,52
22_B	Woning 09	4,50	35,77	30,39	25,14	35,51
22_C	Woning 09	7,50	35,18	29,78	24,55	34,91
23_A	Woning 09	1,50	38,95	33,65	28,37	38,71
23_B	Woning 09	4,50	39,69	34,33	29,07	39,43
23_C	Woning 09	7,50	39,39	34,01	28,76	39,13
24_A	Woning 10	1,50	30,48	25,20	19,91	30,25
24_B	Woning 10	4,50	30,97	25,61	20,36	30,72
24_C	Woning 10	7,50	31,11	25,73	20,48	30,85
25_A	Woning 10	1,50	35,36	30,13	24,83	35,15
25_B	Woning 10	4,50	36,64	31,32	26,05	36,40
25_C	Woning 10	7,50	36,38	31,02	25,77	36,13
26_A	Woning 10	1,50	21,07	15,84	10,53	20,86
26_B	Woning 10	4,50	23,25	17,93	12,66	23,01
26_C	Woning 10	7,50	22,01	16,60	11,36	21,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

7-5-2019 15:14:27

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Eperweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	39,55	35,06	31,70	40,46
01_B	Woning 01	4,50	42,96	38,51	35,11	43,88
01_C	Woning 01	7,50	44,75	40,27	36,90	45,67
02_A	Woning 01	1,50	34,38	30,00	26,53	35,31
02_B	Woning 01	4,50	36,98	32,64	29,14	37,92
02_C	Woning 01	7,50	36,38	32,03	28,53	37,32
03_A	Woning 01	1,50	46,02	41,60	38,17	46,94
03_B	Woning 01	4,50	49,42	45,01	41,57	50,35
03_C	Woning 01	7,50	50,98	46,55	43,14	51,91
04_A	Woning 02	1,50	33,92	29,53	26,07	34,85
04_B	Woning 02	4,50	36,65	32,30	28,80	37,59
04_C	Woning 02	7,50	35,74	31,36	27,89	36,67
05_A	Woning 02	1,50	46,39	41,98	38,54	47,32
05_B	Woning 02	4,50	49,67	45,27	41,82	50,60
05_C	Woning 02	7,50	51,13	46,71	43,29	52,06
06_A	Woning 03	1,50	33,80	29,36	25,95	34,72
06_B	Woning 03	4,50	36,14	31,75	28,29	37,07
06_C	Woning 03	7,50	35,31	30,88	27,46	36,23
07_A	Woning 03	1,50	45,97	41,56	38,12	46,90
07_B	Woning 03	4,50	49,85	45,45	42,00	50,78
07_C	Woning 03	7,50	51,34	46,91	43,49	52,26
08_A	Woning 04	1,50	32,95	28,48	25,10	33,87
08_B	Woning 04	4,50	35,44	31,02	27,59	36,36
08_C	Woning 04	7,50	34,91	30,44	27,06	35,83
09_A	Woning 04	1,50	42,77	38,33	34,92	43,69
09_B	Woning 04	4,50	46,86	42,44	39,01	47,78
09_C	Woning 04	7,50	48,39	43,94	40,54	49,31
10_A	Woning 04	1,50	46,30	41,88	38,45	47,22
10_B	Woning 04	4,50	50,22	45,82	42,37	51,15
10_C	Woning 04	7,50	51,58	47,16	43,74	52,51
11_A	Woning 05	1,50	43,19	38,75	35,34	44,11
11_B	Woning 05	4,50	46,27	41,83	38,42	47,19
11_C	Woning 05	7,50	47,80	43,34	39,95	48,72
12_A	Woning 05	1,50	33,01	28,52	25,16	33,92
12_B	Woning 05	4,50	35,45	31,00	27,60	36,37
12_C	Woning 05	7,50	35,60	31,15	27,75	36,52
13_A	Woning 05	1,50	48,07	43,66	40,22	49,00
13_B	Woning 05	4,50	50,93	46,52	43,08	51,86
13_C	Woning 05	7,50	51,99	47,56	44,14	52,91
14_A	Woning 06	1,50	33,67	29,23	25,82	34,59
14_B	Woning 06	4,50	36,13	31,73	28,28	37,06
14_C	Woning 06	7,50	37,77	33,40	29,92	38,70
15_A	Woning 06	1,50	48,52	44,11	40,67	49,45
15_B	Woning 06	4,50	51,13	46,72	43,28	52,06
15_C	Woning 06	7,50	52,12	47,69	44,27	53,04
16_A	Woning 07	1,50	34,43	29,95	26,59	35,35
16_B	Woning 07	4,50	36,99	32,55	29,14	37,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eperweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	39,09	34,68	31,24	40,02
17_A	Woning 07	1,50	48,55	44,14	40,70	49,48
17_B	Woning 07	4,50	51,18	46,78	43,33	52,11
17_C	Woning 07	7,50	52,17	47,75	44,32	53,09
18_A	Woning 08	1,50	35,85	31,39	28,00	36,77
18_B	Woning 08	4,50	37,78	33,34	29,93	38,70
18_C	Woning 08	7,50	39,70	35,29	31,85	40,63
19_A	Woning 08	1,50	48,51	44,11	40,66	49,44
19_B	Woning 08	4,50	51,18	46,78	43,34	52,11
19_C	Woning 08	7,50	52,18	47,76	44,33	53,10
20_A	Woning 08	1,50	44,96	40,57	37,11	45,89
20_B	Woning 08	4,50	47,89	43,52	40,04	48,82
20_C	Woning 08	7,50	49,03	44,63	41,18	49,96
21_A	Woning 09	1,50	35,82	31,34	27,97	36,74
21_B	Woning 09	4,50	38,08	33,59	30,23	38,99
21_C	Woning 09	7,50	37,71	33,16	29,86	38,62
22_A	Woning 09	1,50	31,35	26,78	23,50	32,25
22_B	Woning 09	4,50	33,91	29,40	26,06	34,82
22_C	Woning 09	7,50	33,61	29,16	25,76	34,53
23_A	Woning 09	1,50	40,56	36,15	32,71	41,49
23_B	Woning 09	4,50	43,57	39,18	35,72	44,50
23_C	Woning 09	7,50	44,97	40,55	37,12	45,89
24_A	Woning 10	1,50	30,79	26,25	22,95	31,70
24_B	Woning 10	4,50	33,03	28,52	25,18	33,94
24_C	Woning 10	7,50	34,00	29,60	26,15	34,93
25_A	Woning 10	1,50	41,58	37,18	33,73	42,51
25_B	Woning 10	4,50	44,74	40,35	36,89	45,67
25_C	Woning 10	7,50	46,06	41,65	38,21	46,99
26_A	Woning 10	1,50	41,04	36,67	33,19	41,97
26_B	Woning 10	4,50	44,13	39,77	36,28	45,06
26_C	Woning 10	7,50	45,45	41,07	37,60	46,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Stuifzandstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	20,36	14,58	9,51	19,97
01_B	Woning 01	4,50	23,63	17,79	12,75	23,22
01_C	Woning 01	7,50	28,24	22,68	17,51	27,92
02_A	Woning 01	1,50	21,03	15,36	10,24	20,67
02_B	Woning 01	4,50	24,20	18,43	13,36	23,81
02_C	Woning 01	7,50	28,01	22,43	17,27	27,68
03_A	Woning 01	1,50	11,98	6,25	1,15	11,60
03_B	Woning 01	4,50	13,46	7,73	2,64	13,08
03_C	Woning 01	7,50	19,53	14,13	8,90	19,26
04_A	Woning 02	1,50	20,66	14,83	9,78	20,25
04_B	Woning 02	4,50	23,74	17,88	12,85	23,32
04_C	Woning 02	7,50	27,62	21,98	16,85	27,27
05_A	Woning 02	1,50	--	--	--	--
05_B	Woning 02	4,50	10,22	4,44	-0,63	9,83
05_C	Woning 02	7,50	14,14	8,61	3,43	13,83
06_A	Woning 03	1,50	24,06	18,56	13,37	23,76
06_B	Woning 03	4,50	26,11	20,50	15,36	25,77
06_C	Woning 03	7,50	28,60	23,03	17,87	28,28
07_A	Woning 03	1,50	--	--	--	--
07_B	Woning 03	4,50	10,16	4,26	-0,75	9,73
07_C	Woning 03	7,50	11,31	5,35	0,37	10,86
08_A	Woning 04	1,50	26,79	21,40	16,16	26,52
08_B	Woning 04	4,50	28,43	22,93	17,74	28,13
08_C	Woning 04	7,50	30,01	24,48	19,30	29,70
09_A	Woning 04	1,50	10,53	4,74	-0,33	10,13
09_B	Woning 04	4,50	12,78	6,88	1,87	12,35
09_C	Woning 04	7,50	14,30	8,35	3,36	13,85
10_A	Woning 04	1,50	10,39	4,60	-0,47	9,99
10_B	Woning 04	4,50	14,25	8,36	3,34	13,82
10_C	Woning 04	7,50	16,33	10,38	5,39	15,88
11_A	Woning 05	1,50	23,06	17,55	12,36	22,75
11_B	Woning 05	4,50	24,55	18,94	13,79	24,21
11_C	Woning 05	7,50	26,32	20,65	15,53	25,96
12_A	Woning 05	1,50	28,00	22,64	17,38	27,74
12_B	Woning 05	4,50	29,52	24,06	18,85	29,23
12_C	Woning 05	7,50	30,93	25,44	20,24	30,63
13_A	Woning 05	1,50	8,90	3,12	-1,95	8,51
13_B	Woning 05	4,50	11,62	5,72	0,71	11,19
13_C	Woning 05	7,50	12,98	7,05	2,05	12,54
14_A	Woning 06	1,50	28,45	23,12	17,86	28,21
14_B	Woning 06	4,50	29,94	24,50	19,29	29,66
14_C	Woning 06	7,50	31,23	25,76	20,55	30,94
15_A	Woning 06	1,50	-2,23	-7,97	-13,06	-2,61
15_B	Woning 06	4,50	12,53	6,63	1,62	12,10
15_C	Woning 06	7,50	17,41	11,89	6,70	17,10
16_A	Woning 07	1,50	28,07	22,75	17,47	27,83
16_B	Woning 07	4,50	29,56	24,12	18,89	29,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stuifzandstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	30,80	25,33	20,12	30,51
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	13,10	7,23	2,20	12,68
17_C	Woning 07	7,50	14,51	8,82	3,71	14,15
18_A	Woning 08	1,50	26,98	21,65	16,38	26,73
18_B	Woning 08	4,50	28,46	23,00	17,78	28,17
18_C	Woning 08	7,50	29,70	24,20	19,01	29,40
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	15,24	9,43	4,38	14,84
19_C	Woning 08	7,50	19,74	14,27	9,07	19,45
20_A	Woning 08	1,50	18,48	13,29	7,96	18,28
20_B	Woning 08	4,50	20,28	14,86	9,63	20,00
20_C	Woning 08	7,50	21,34	15,86	10,65	21,04
21_A	Woning 09	1,50	28,91	23,51	18,28	28,64
21_B	Woning 09	4,50	30,60	25,11	19,92	30,30
21_C	Woning 09	7,50	31,93	26,40	21,21	31,61
22_A	Woning 09	1,50	28,47	23,07	17,84	28,20
22_B	Woning 09	4,50	30,12	24,62	19,42	29,82
22_C	Woning 09	7,50	31,47	25,94	20,76	31,16
23_A	Woning 09	1,50	23,54	18,19	12,93	23,29
23_B	Woning 09	4,50	24,99	19,49	14,29	24,69
23_C	Woning 09	7,50	25,27	19,71	14,55	24,95
24_A	Woning 10	1,50	27,42	22,02	16,78	27,15
24_B	Woning 10	4,50	28,97	23,47	18,28	28,67
24_C	Woning 10	7,50	30,36	24,83	19,65	30,05
25_A	Woning 10	1,50	22,62	17,34	12,04	22,39
25_B	Woning 10	4,50	24,12	18,67	13,45	23,83
25_C	Woning 10	7,50	25,19	19,69	14,49	24,89
26_A	Woning 10	1,50	10,85	5,06	0,00	10,45
26_B	Woning 10	4,50	15,39	9,47	4,47	14,95
26_C	Woning 10	7,50	16,92	10,92	5,96	16,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vale Ouwelaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	34,21	29,19	23,79	34,07
01_B	Woning 01	4,50	36,72	31,65	26,27	36,56
01_C	Woning 01	7,50	37,89	32,86	27,46	37,75
02_A	Woning 01	1,50	41,02	36,02	30,61	40,89
02_B	Woning 01	4,50	43,04	38,01	32,61	42,90
02_C	Woning 01	7,50	43,64	38,60	33,21	43,49
03_A	Woning 01	1,50	14,19	8,77	3,53	13,91
03_B	Woning 01	4,50	17,50	12,03	6,83	17,21
03_C	Woning 01	7,50	19,18	13,72	8,51	18,89
04_A	Woning 02	1,50	41,21	36,21	30,80	41,08
04_B	Woning 02	4,50	43,17	38,13	32,74	43,02
04_C	Woning 02	7,50	43,48	38,43	33,05	43,33
05_A	Woning 02	1,50	16,58	11,42	6,08	16,39
05_B	Woning 02	4,50	19,18	13,92	8,62	18,96
05_C	Woning 02	7,50	20,46	15,19	9,89	20,23
06_A	Woning 03	1,50	40,96	35,96	30,56	40,83
06_B	Woning 03	4,50	42,91	37,88	32,48	42,77
06_C	Woning 03	7,50	43,26	38,22	32,83	43,11
07_A	Woning 03	1,50	21,04	16,01	10,62	20,90
07_B	Woning 03	4,50	22,25	17,17	11,79	22,09
07_C	Woning 03	7,50	24,05	18,96	13,59	23,89
08_A	Woning 04	1,50	40,64	35,64	30,23	40,51
08_B	Woning 04	4,50	42,60	37,56	32,17	42,45
08_C	Woning 04	7,50	42,91	37,86	32,47	42,76
09_A	Woning 04	1,50	33,21	28,21	22,80	33,08
09_B	Woning 04	4,50	35,03	29,98	24,59	34,88
09_C	Woning 04	7,50	35,53	30,45	25,08	35,37
10_A	Woning 04	1,50	23,39	18,40	12,99	23,26
10_B	Woning 04	4,50	15,80	10,34	5,12	15,51
10_C	Woning 04	7,50	17,77	12,32	7,11	17,49
11_A	Woning 05	1,50	35,90	30,90	25,49	35,77
11_B	Woning 05	4,50	37,72	32,68	27,29	37,57
11_C	Woning 05	7,50	38,35	33,29	27,90	38,19
12_A	Woning 05	1,50	39,92	34,92	29,51	39,79
12_B	Woning 05	4,50	41,84	36,80	31,41	41,69
12_C	Woning 05	7,50	42,11	37,07	31,68	41,96
13_A	Woning 05	1,50	11,00	5,59	0,36	10,73
13_B	Woning 05	4,50	13,56	8,07	2,87	13,26
13_C	Woning 05	7,50	15,91	10,42	5,22	15,61
14_A	Woning 06	1,50	39,53	34,52	29,11	39,39
14_B	Woning 06	4,50	41,41	36,38	30,98	41,27
14_C	Woning 06	7,50	41,82	36,77	31,39	41,67
15_A	Woning 06	1,50	10,73	5,37	0,12	10,48
15_B	Woning 06	4,50	15,52	10,25	4,95	15,29
15_C	Woning 06	7,50	17,08	11,79	6,51	16,85
16_A	Woning 07	1,50	39,30	34,29	28,89	39,17
16_B	Woning 07	4,50	41,14	36,10	30,71	40,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	41,50	36,44	31,06	41,35
17_A	Woning 07	1,50	5,56	0,18	-5,07	5,30
17_B	Woning 07	4,50	14,86	9,62	4,31	14,64
17_C	Woning 07	7,50	16,40	11,15	5,85	16,18
18_A	Woning 08	1,50	39,17	34,18	28,77	39,04
18_B	Woning 08	4,50	41,00	35,97	30,57	40,86
18_C	Woning 08	7,50	41,48	36,43	31,05	41,33
19_A	Woning 08	1,50	6,75	1,29	-3,93	6,46
19_B	Woning 08	4,50	15,65	10,39	5,09	15,43
19_C	Woning 08	7,50	17,60	12,35	7,05	17,38
20_A	Woning 08	1,50	34,02	29,06	23,63	33,90
20_B	Woning 08	4,50	35,70	30,68	25,28	35,56
20_C	Woning 08	7,50	36,58	31,52	26,14	36,43
21_A	Woning 09	1,50	46,83	41,82	36,42	46,70
21_B	Woning 09	4,50	47,31	42,27	36,88	47,16
21_C	Woning 09	7,50	47,18	42,13	36,74	47,03
22_A	Woning 09	1,50	52,17	47,14	41,75	52,03
22_B	Woning 09	4,50	52,27	47,23	41,84	52,12
22_C	Woning 09	7,50	51,73	46,68	41,29	51,58
23_A	Woning 09	1,50	34,31	29,34	23,92	34,19
23_B	Woning 09	4,50	34,84	29,82	24,42	34,70
23_C	Woning 09	7,50	35,21	30,17	24,78	35,06
24_A	Woning 10	1,50	52,10	47,07	41,68	51,96
24_B	Woning 10	4,50	52,22	47,17	41,78	52,07
24_C	Woning 10	7,50	51,70	46,64	41,26	51,55
25_A	Woning 10	1,50	30,19	25,22	19,80	30,07
25_B	Woning 10	4,50	31,62	26,58	21,19	31,47
25_C	Woning 10	7,50	32,82	27,75	22,37	32,66
26_A	Woning 10	1,50	45,66	40,65	35,25	45,53
26_B	Woning 10	4,50	46,50	41,45	36,07	46,35
26_C	Woning 10	7,50	46,51	41,45	36,07	46,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vale Ouwendijk  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	34,72	29,38	24,11	34,47
01_B	Woning 01	4,50	36,97	31,50	26,29	36,68
01_C	Woning 01	7,50	38,10	32,61	27,42	37,80
02_A	Woning 01	1,50	29,88	24,49	19,24	29,61
02_B	Woning 01	4,50	32,26	26,71	21,53	31,94
02_C	Woning 01	7,50	34,21	28,67	23,49	33,89
03_A	Woning 01	1,50	27,03	21,59	16,37	26,75
03_B	Woning 01	4,50	30,14	24,66	19,46	29,84
03_C	Woning 01	7,50	31,29	25,72	20,55	30,96
04_A	Woning 02	1,50	30,09	24,69	19,45	29,82
04_B	Woning 02	4,50	32,14	26,61	21,43	31,83
04_C	Woning 02	7,50	33,78	28,24	23,07	33,47
05_A	Woning 02	1,50	27,11	21,77	16,50	26,86
05_B	Woning 02	4,50	29,97	24,54	19,31	29,69
05_C	Woning 02	7,50	31,22	25,73	20,53	30,92
06_A	Woning 03	1,50	29,05	23,62	18,40	28,77
06_B	Woning 03	4,50	31,07	25,53	20,35	30,75
06_C	Woning 03	7,50	32,62	27,06	21,89	32,30
07_A	Woning 03	1,50	26,57	21,24	15,97	26,32
07_B	Woning 03	4,50	29,07	23,64	18,41	28,79
07_C	Woning 03	7,50	30,09	24,58	19,39	29,78
08_A	Woning 04	1,50	28,29	22,86	17,63	28,01
08_B	Woning 04	4,50	30,24	24,68	19,52	29,92
08_C	Woning 04	7,50	31,82	26,24	21,08	31,49
09_A	Woning 04	1,50	19,15	13,69	8,47	18,86
09_B	Woning 04	4,50	21,98	16,35	11,21	21,63
09_C	Woning 04	7,50	24,24	18,49	13,41	23,86
10_A	Woning 04	1,50	27,54	22,29	16,99	27,32
10_B	Woning 04	4,50	29,67	24,29	19,04	29,41
10_C	Woning 04	7,50	30,58	25,11	19,90	30,29
11_A	Woning 05	1,50	27,21	21,86	16,60	26,96
11_B	Woning 05	4,50	28,99	23,51	18,31	28,69
11_C	Woning 05	7,50	31,26	25,65	20,50	30,92
12_A	Woning 05	1,50	26,19	20,72	15,51	25,90
12_B	Woning 05	4,50	28,29	22,68	17,53	27,95
12_C	Woning 05	7,50	30,07	24,43	19,30	29,72
13_A	Woning 05	1,50	24,21	18,91	13,62	23,97
13_B	Woning 05	4,50	26,59	21,19	15,96	26,32
13_C	Woning 05	7,50	28,44	22,97	17,76	28,15
14_A	Woning 06	1,50	26,68	21,27	16,03	26,41
14_B	Woning 06	4,50	28,64	23,10	17,92	28,32
14_C	Woning 06	7,50	30,20	24,61	19,46	29,87
15_A	Woning 06	1,50	23,83	18,55	13,26	23,60
15_B	Woning 06	4,50	25,60	20,19	14,96	25,33
15_C	Woning 06	7,50	27,55	22,09	16,88	27,26
16_A	Woning 07	1,50	26,08	20,68	15,45	25,81
16_B	Woning 07	4,50	27,97	22,45	17,26	27,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (bronmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwendijk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	29,51	23,93	18,77	29,18
17_A	Woning 07	1,50	22,41	17,08	11,81	22,16
17_B	Woning 07	4,50	24,89	19,51	14,26	24,63
17_C	Woning 07	7,50	26,99	21,55	16,33	26,71
18_A	Woning 08	1,50	24,88	19,45	14,22	24,60
18_B	Woning 08	4,50	26,83	21,26	16,09	26,50
18_C	Woning 08	7,50	28,43	22,82	17,68	28,09
19_A	Woning 08	1,50	19,90	14,48	9,25	19,62
19_B	Woning 08	4,50	23,37	17,98	12,74	23,10
19_C	Woning 08	7,50	26,18	20,78	15,54	25,91
20_A	Woning 08	1,50	19,44	14,15	8,86	19,21
20_B	Woning 08	4,50	21,11	15,63	10,43	20,81
20_C	Woning 08	7,50	22,24	16,70	11,52	21,92
21_A	Woning 09	1,50	29,63	24,29	19,03	29,38
21_B	Woning 09	4,50	31,62	26,17	20,95	31,33
21_C	Woning 09	7,50	32,84	27,34	22,14	32,54
22_A	Woning 09	1,50	30,21	24,89	19,62	29,97
22_B	Woning 09	4,50	31,91	26,50	21,27	31,64
22_C	Woning 09	7,50	32,97	27,53	22,31	32,69
23_A	Woning 09	1,50	22,54	17,08	11,87	22,25
23_B	Woning 09	4,50	24,63	19,00	13,86	24,28
23_C	Woning 09	7,50	24,29	18,40	13,39	23,86
24_A	Woning 10	1,50	29,18	23,86	18,59	28,94
24_B	Woning 10	4,50	30,68	25,27	20,03	30,41
24_C	Woning 10	7,50	31,96	26,51	21,29	31,67
25_A	Woning 10	1,50	22,11	16,64	11,43	21,82
25_B	Woning 10	4,50	23,84	18,22	13,08	23,50
25_C	Woning 10	7,50	25,49	19,81	14,70	25,13
26_A	Woning 10	1,50	10,93	5,18	0,10	10,55
26_B	Woning 10	4,50	12,35	6,44	1,43	11,92
26_C	Woning 10	7,50	12,98	7,03	2,04	12,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
A28  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	38,95	36,58	33,33	41,30
01_B	Woning 01	4,50	42,19	39,83	36,43	44,47
01_C	Woning 01	7,50	26,87	24,54	21,04	29,12
02_A	Woning 01	1,50	40,34	37,97	34,55	42,60
02_B	Woning 01	4,50	43,51	41,17	37,65	45,74
02_C	Woning 01	7,50	42,95	40,61	37,07	45,17
03_A	Woning 01	1,50	41,23	38,87	35,28	43,41
03_B	Woning 01	4,50	45,53	43,17	39,70	47,77
03_C	Woning 01	7,50	44,74	42,40	38,84	46,95
04_A	Woning 02	1,50	39,92	37,56	34,15	42,20
04_B	Woning 02	4,50	42,41	40,06	36,61	44,67
04_C	Woning 02	7,50	40,26	37,91	34,49	42,54
05_A	Woning 02	1,50	41,98	39,65	35,98	44,14
05_B	Woning 02	4,50	46,11	43,78	40,23	48,33
05_C	Woning 02	7,50	44,90	42,56	38,97	47,10
06_A	Woning 03	1,50	40,18	37,85	34,36	42,44
06_B	Woning 03	4,50	42,19	39,88	36,35	44,44
06_C	Woning 03	7,50	41,70	39,35	35,86	43,94
07_A	Woning 03	1,50	42,34	40,00	36,37	44,52
07_B	Woning 03	4,50	46,30	43,96	40,42	48,52
07_C	Woning 03	7,50	44,94	42,60	39,03	47,15
08_A	Woning 04	1,50	41,59	39,26	35,67	43,79
08_B	Woning 04	4,50	43,07	40,73	37,25	45,32
08_C	Woning 04	7,50	41,73	39,36	35,92	43,98
09_A	Woning 04	1,50	39,55	37,21	33,55	41,71
09_B	Woning 04	4,50	39,59	37,23	33,82	41,87
09_C	Woning 04	7,50	41,09	38,71	35,41	43,41
10_A	Woning 04	1,50	42,49	40,15	36,53	44,67
10_B	Woning 04	4,50	46,23	43,88	40,35	48,45
10_C	Woning 04	7,50	45,09	42,75	39,17	47,29
11_A	Woning 05	1,50	36,25	33,88	30,54	38,56
11_B	Woning 05	4,50	38,32	35,94	32,66	40,65
11_C	Woning 05	7,50	39,72	37,36	34,01	42,03
12_A	Woning 05	1,50	39,59	37,23	33,90	41,91
12_B	Woning 05	4,50	39,87	37,52	34,15	42,17
12_C	Woning 05	7,50	42,56	40,21	36,70	44,79
13_A	Woning 05	1,50	41,43	39,12	35,41	43,59
13_B	Woning 05	4,50	45,26	42,95	39,32	47,46
13_C	Woning 05	7,50	45,99	43,67	40,03	48,18
14_A	Woning 06	1,50	39,73	37,37	34,03	42,04
14_B	Woning 06	4,50	39,77	37,40	34,07	42,08
14_C	Woning 06	7,50	42,56	40,23	36,63	44,76
15_A	Woning 06	1,50	41,19	38,87	35,19	43,35
15_B	Woning 06	4,50	44,95	42,63	39,04	47,16
15_C	Woning 06	7,50	45,95	43,62	39,97	48,12
16_A	Woning 07	1,50	39,69	37,34	33,95	41,98
16_B	Woning 07	4,50	39,05	36,68	33,37	41,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	42,23	39,87	36,38	44,46
17_A	Woning 07	1,50	41,17	38,83	35,20	43,35
17_B	Woning 07	4,50	44,93	42,59	39,04	47,15
17_C	Woning 07	7,50	45,93	43,60	39,98	48,12
18_A	Woning 08	1,50	40,22	37,87	34,42	42,48
18_B	Woning 08	4,50	39,59	37,22	33,85	41,88
18_C	Woning 08	7,50	42,06	39,71	36,15	44,27
19_A	Woning 08	1,50	41,05	38,71	35,11	43,24
19_B	Woning 08	4,50	44,81	42,46	38,95	47,04
19_C	Woning 08	7,50	45,76	43,43	39,81	47,95
20_A	Woning 08	1,50	39,50	37,16	33,64	41,73
20_B	Woning 08	4,50	43,81	41,46	38,03	46,08
20_C	Woning 08	7,50	46,54	44,20	40,62	48,74
21_A	Woning 09	1,50	39,54	37,18	33,74	41,80
21_B	Woning 09	4,50	37,93	35,56	32,17	40,21
21_C	Woning 09	7,50	22,98	20,66	17,15	25,23
22_A	Woning 09	1,50	39,51	37,17	33,66	41,75
22_B	Woning 09	4,50	42,20	39,86	36,35	44,44
22_C	Woning 09	7,50	43,16	40,84	37,18	45,34
23_A	Woning 09	1,50	40,50	38,15	34,58	42,70
23_B	Woning 09	4,50	44,68	42,34	38,78	46,89
23_C	Woning 09	7,50	46,33	43,99	40,41	48,53
24_A	Woning 10	1,50	38,81	36,47	32,97	41,05
24_B	Woning 10	4,50	41,17	38,81	35,40	43,45
24_C	Woning 10	7,50	43,67	41,36	37,63	45,82
25_A	Woning 10	1,50	40,68	38,32	34,80	42,90
25_B	Woning 10	4,50	44,63	42,29	38,72	46,84
25_C	Woning 10	7,50	46,57	44,24	40,61	48,75
26_A	Woning 10	1,50	39,47	37,10	33,70	41,74
26_B	Woning 10	4,50	44,05	41,68	38,26	46,31
26_C	Woning 10	7,50	48,06	45,73	42,11	50,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28 ≤ 70 km/uur  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Woning 01	1,50	19,94	17,41	13,78	21,98
	01_B	Woning 01	4,50	22,85	20,33	16,79	24,95
	01_C	Woning 01	7,50	11,34	8,93	5,14	13,39
	02_A	Woning 01	1,50	19,19	16,58	12,93	21,17
	02_B	Woning 01	4,50	21,45	18,88	15,21	23,45
	02_C	Woning 01	7,50	21,53	18,81	15,57	23,64
	03_A	Woning 01	1,50	22,99	20,38	17,06	25,14
	03_B	Woning 01	4,50	25,91	23,31	20,01	28,08
	03_C	Woning 01	7,50	24,73	22,09	18,87	26,91
	04_A	Woning 02	1,50	19,13	16,57	12,75	21,06
	04_B	Woning 02	4,50	21,23	18,70	14,91	23,19
	04_C	Woning 02	7,50	17,53	15,08	10,83	19,33
	05_A	Woning 02	1,50	23,67	21,03	17,77	25,83
	05_B	Woning 02	4,50	26,60	24,00	20,70	28,77
	05_C	Woning 02	7,50	25,26	22,58	19,45	27,46
	06_A	Woning 03	1,50	19,89	17,36	13,56	21,85
	06_B	Woning 03	4,50	21,58	19,07	15,26	23,55
	06_C	Woning 03	7,50	20,34	17,91	13,86	22,25
	07_A	Woning 03	1,50	24,02	21,39	18,12	26,18
	07_B	Woning 03	4,50	26,97	24,40	21,04	29,13
	07_C	Woning 03	7,50	25,39	22,71	19,58	27,59
	08_A	Woning 04	1,50	21,17	18,62	14,98	23,20
	08_B	Woning 04	4,50	23,56	20,95	17,49	25,64
	08_C	Woning 04	7,50	21,35	18,88	15,02	23,32
	09_A	Woning 04	1,50	17,71	15,11	11,72	19,83
	09_B	Woning 04	4,50	21,48	18,78	15,65	23,66
	09_C	Woning 04	7,50	22,43	19,83	16,37	24,51
	10_A	Woning 04	1,50	24,34	21,74	18,39	26,48
	10_B	Woning 04	4,50	26,93	24,39	20,96	29,07
	10_C	Woning 04	7,50	25,12	22,46	19,29	27,31
	11_A	Woning 05	1,50	16,98	14,39	10,90	19,05
	11_B	Woning 05	4,50	19,03	16,46	13,01	21,14
	11_C	Woning 05	7,50	20,61	18,08	14,48	22,67
	12_A	Woning 05	1,50	19,96	17,40	13,73	21,96
	12_B	Woning 05	4,50	21,62	19,09	15,41	23,64
	12_C	Woning 05	7,50	22,07	19,61	15,80	24,07
	13_A	Woning 05	1,50	22,96	20,42	16,91	25,06
	13_B	Woning 05	4,50	25,29	22,78	19,24	27,39
	13_C	Woning 05	7,50	24,08	21,51	18,08	26,20
	14_A	Woning 06	1,50	20,08	17,55	13,81	22,07
	14_B	Woning 06	4,50	19,84	17,34	13,58	21,84
	14_C	Woning 06	7,50	21,15	18,73	14,79	23,12
	15_A	Woning 06	1,50	23,31	20,74	17,29	25,42
	15_B	Woning 06	4,50	25,73	23,17	19,76	27,87
	15_C	Woning 06	7,50	24,85	22,25	18,91	26,99
	16_A	Woning 07	1,50	19,83	17,36	13,50	21,80
	16_B	Woning 07	4,50	18,04	15,62	11,55	19,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A28 ≤ 70 km/uur  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	18,65	16,28	12,08	20,52
17_A	Woning 07	1,50	23,89	21,28	17,94	26,03
17_B	Woning 07	4,50	26,40	23,78	20,52	28,57
17_C	Woning 07	7,50	25,71	23,05	19,85	27,89
18_A	Woning 08	1,50	20,22	17,72	13,96	22,22
18_B	Woning 08	4,50	18,78	16,24	12,50	20,76
18_C	Woning 08	7,50	20,14	17,66	13,79	22,10
19_A	Woning 08	1,50	22,23	19,76	16,10	24,30
19_B	Woning 08	4,50	24,47	21,98	18,38	26,56
19_C	Woning 08	7,50	23,76	21,27	17,62	25,82
20_A	Woning 08	1,50	19,47	16,96	13,30	21,51
20_B	Woning 08	4,50	23,40	20,91	17,22	25,44
20_C	Woning 08	7,50	25,43	22,95	19,23	27,46
21_A	Woning 09	1,50	21,03	18,58	14,81	23,06
21_B	Woning 09	4,50	19,60	17,16	13,32	21,60
21_C	Woning 09	7,50	6,36	3,88	0,29	8,46
22_A	Woning 09	1,50	19,83	17,40	13,50	21,81
22_B	Woning 09	4,50	21,99	19,47	15,81	24,03
22_C	Woning 09	7,50	21,74	19,30	15,45	23,74
23_A	Woning 09	1,50	22,17	19,53	16,22	24,30
23_B	Woning 09	4,50	23,95	21,27	18,10	26,13
23_C	Woning 09	7,50	25,70	23,07	19,77	27,84
24_A	Woning 10	1,50	19,45	16,86	13,33	21,50
24_B	Woning 10	4,50	21,84	19,26	15,75	23,91
24_C	Woning 10	7,50	23,44	20,91	17,32	25,51
25_A	Woning 10	1,50	23,27	20,59	17,41	25,44
25_B	Woning 10	4,50	25,25	22,52	19,48	27,46
25_C	Woning 10	7,50	26,59	23,94	20,70	28,75
26_A	Woning 10	1,50	20,11	17,52	14,07	22,20
26_B	Woning 10	4,50	23,78	21,22	17,72	25,87
26_C	Woning 10	7,50	26,84	24,26	20,81	28,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Binnenplanse weg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	28,65	23,33	18,06	28,41
01_B	Woning 01	4,50	30,09	24,70	19,46	29,82
01_C	Woning 01	7,50	29,53	24,11	18,88	29,25
02_A	Woning 01	1,50	43,68	38,31	33,06	43,42
02_B	Woning 01	4,50	43,83	38,43	33,19	43,56
02_C	Woning 01	7,50	43,00	37,58	32,36	42,73
03_A	Woning 01	1,50	-0,16	-5,86	-10,97	-0,53
03_B	Woning 01	4,50	3,23	-2,59	-7,64	2,82
03_C	Woning 01	7,50	4,31	-1,60	-6,60	3,88
04_A	Woning 02	1,50	44,65	39,27	34,02	44,39
04_B	Woning 02	4,50	44,62	39,22	33,99	44,35
04_C	Woning 02	7,50	43,76	38,34	33,11	43,48
05_A	Woning 02	1,50	3,21	-2,48	-7,59	2,85
05_B	Woning 02	4,50	6,36	0,54	-4,52	5,95
05_C	Woning 02	7,50	7,79	1,89	-3,12	7,36
06_A	Woning 03	1,50	45,08	39,70	34,45	44,82
06_B	Woning 03	4,50	44,93	39,52	34,29	44,66
06_C	Woning 03	7,50	44,08	38,65	33,43	43,80
07_A	Woning 03	1,50	18,42	13,17	7,87	18,20
07_B	Woning 03	4,50	17,35	12,07	6,78	17,12
07_C	Woning 03	7,50	20,04	14,76	9,47	19,81
08_A	Woning 04	1,50	45,11	39,72	34,48	44,84
08_B	Woning 04	4,50	44,92	39,52	34,29	44,65
08_C	Woning 04	7,50	44,11	38,70	33,47	43,84
09_A	Woning 04	1,50	37,92	32,57	27,31	37,67
09_B	Woning 04	4,50	38,40	33,01	27,77	38,13
09_C	Woning 04	7,50	38,06	32,65	27,42	37,79
10_A	Woning 04	1,50	18,47	13,21	7,91	18,25
10_B	Woning 04	4,50	7,15	1,32	-3,73	6,74
10_C	Woning 04	7,50	8,68	2,77	-2,23	8,25
11_A	Woning 05	1,50	36,80	31,40	26,17	36,53
11_B	Woning 05	4,50	36,91	31,49	26,26	36,63
11_C	Woning 05	7,50	36,52	31,07	25,86	36,24
12_A	Woning 05	1,50	44,94	39,55	34,31	44,67
12_B	Woning 05	4,50	44,77	39,36	34,13	44,50
12_C	Woning 05	7,50	43,99	38,57	33,35	43,72
13_A	Woning 05	1,50	-12,51	-18,21	-23,32	-12,88
13_B	Woning 05	4,50	7,85	2,43	-2,80	7,57
13_C	Woning 05	7,50	8,66	3,17	-2,03	8,36
14_A	Woning 06	1,50	44,29	38,91	33,67	44,03
14_B	Woning 06	4,50	44,12	38,71	33,48	43,85
14_C	Woning 06	7,50	43,36	37,93	32,71	43,08
15_A	Woning 06	1,50	--	--	--	--
15_B	Woning 06	4,50	8,15	2,73	-2,50	7,87
15_C	Woning 06	7,50	8,85	3,36	-1,84	8,55
16_A	Woning 07	1,50	43,05	37,67	32,42	42,79
16_B	Woning 07	4,50	43,08	37,66	32,43	42,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplanse weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	42,50	37,08	31,86	42,23
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	5,42	-0,06	-5,26	5,12
17_C	Woning 07	7,50	6,47	0,88	-4,28	6,14
18_A	Woning 08	1,50	40,68	35,33	30,07	40,43
18_B	Woning 08	4,50	41,02	35,62	30,38	40,75
18_C	Woning 08	7,50	40,71	35,29	30,06	40,43
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	1,72	-4,13	-9,17	1,30
19_C	Woning 08	7,50	3,97	-1,93	-6,94	3,54
20_A	Woning 08	1,50	23,02	17,84	12,51	22,83
20_B	Woning 08	4,50	25,28	19,99	14,71	25,05
20_C	Woning 08	7,50	25,93	20,58	15,32	25,68
21_A	Woning 09	1,50	43,98	38,63	33,37	43,73
21_B	Woning 09	4,50	43,96	38,57	33,33	43,69
21_C	Woning 09	7,50	43,20	37,80	32,57	42,93
22_A	Woning 09	1,50	35,77	30,44	25,17	35,52
22_B	Woning 09	4,50	35,77	30,39	25,14	35,51
22_C	Woning 09	7,50	35,18	29,78	24,55	34,91
23_A	Woning 09	1,50	38,95	33,65	28,37	38,71
23_B	Woning 09	4,50	39,69	34,33	29,07	39,43
23_C	Woning 09	7,50	39,39	34,01	28,76	39,13
24_A	Woning 10	1,50	30,48	25,20	19,91	30,25
24_B	Woning 10	4,50	30,97	25,61	20,36	30,72
24_C	Woning 10	7,50	31,11	25,73	20,48	30,85
25_A	Woning 10	1,50	35,36	30,13	24,83	35,15
25_B	Woning 10	4,50	36,64	31,32	26,05	36,40
25_C	Woning 10	7,50	36,38	31,02	25,77	36,13
26_A	Woning 10	1,50	21,07	15,84	10,53	20,86
26_B	Woning 10	4,50	23,25	17,93	12,66	23,01
26_C	Woning 10	7,50	22,01	16,60	11,36	21,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Eperweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	41,25	36,99	33,41	42,20
01_B	Woning 01	4,50	44,58	40,31	36,73	45,53
01_C	Woning 01	7,50	46,47	42,21	38,63	47,42
02_A	Woning 01	1,50	34,80	30,50	26,95	35,74
02_B	Woning 01	4,50	37,35	33,05	29,50	38,29
02_C	Woning 01	7,50	36,82	32,53	28,97	37,77
03_A	Woning 01	1,50	47,93	43,70	40,08	48,88
03_B	Woning 01	4,50	51,26	47,03	43,42	52,22
03_C	Woning 01	7,50	52,78	48,54	44,94	53,74
04_A	Woning 02	1,50	34,39	30,09	26,54	35,33
04_B	Woning 02	4,50	37,04	32,75	29,19	37,99
04_C	Woning 02	7,50	36,36	32,07	28,51	37,31
05_A	Woning 02	1,50	48,20	43,97	40,36	49,16
05_B	Woning 02	4,50	51,43	47,19	43,58	52,38
05_C	Woning 02	7,50	52,89	48,65	45,05	53,85
06_A	Woning 03	1,50	34,78	30,48	26,93	35,72
06_B	Woning 03	4,50	36,94	32,65	29,10	37,89
06_C	Woning 03	7,50	36,43	32,15	28,59	37,38
07_A	Woning 03	1,50	47,72	43,48	39,87	48,67
07_B	Woning 03	4,50	51,62	47,39	43,77	52,57
07_C	Woning 03	7,50	53,09	48,85	45,25	54,05
08_A	Woning 04	1,50	33,83	29,50	25,98	34,77
08_B	Woning 04	4,50	36,31	32,01	28,47	37,26
08_C	Woning 04	7,50	36,13	31,84	28,29	37,08
09_A	Woning 04	1,50	44,86	40,63	37,01	45,81
09_B	Woning 04	4,50	48,87	44,63	41,02	49,82
09_C	Woning 04	7,50	50,32	46,07	42,47	51,27
10_A	Woning 04	1,50	48,07	43,83	40,22	49,02
10_B	Woning 04	4,50	52,01	47,78	44,16	52,96
10_C	Woning 04	7,50	53,36	49,12	45,52	54,32
11_A	Woning 05	1,50	45,27	41,04	37,42	46,22
11_B	Woning 05	4,50	48,23	44,00	40,39	49,19
11_C	Woning 05	7,50	49,67	45,42	41,83	50,63
12_A	Woning 05	1,50	33,98	29,66	26,13	34,92
12_B	Woning 05	4,50	36,51	32,21	28,66	37,45
12_C	Woning 05	7,50	36,95	32,67	29,10	37,90
13_A	Woning 05	1,50	50,03	45,81	42,19	50,99
13_B	Woning 05	4,50	52,76	48,53	44,92	53,72
13_C	Woning 05	7,50	53,79	49,55	45,94	54,74
14_A	Woning 06	1,50	33,63	29,28	25,78	34,57
14_B	Woning 06	4,50	36,69	32,40	28,85	37,64
14_C	Woning 06	7,50	38,44	34,18	30,59	39,39
15_A	Woning 06	1,50	50,44	46,22	42,60	51,40
15_B	Woning 06	4,50	52,89	48,66	45,05	53,85
15_C	Woning 06	7,50	53,86	49,61	46,01	54,81
16_A	Woning 07	1,50	35,62	31,32	27,77	36,56
16_B	Woning 07	4,50	38,75	34,50	30,91	39,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eperweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	40,63	36,38	32,78	41,58
17_A	Woning 07	1,50	50,49	46,26	42,64	51,44
17_B	Woning 07	4,50	52,96	48,73	45,11	53,91
17_C	Woning 07	7,50	53,92	49,67	46,07	54,87
18_A	Woning 08	1,50	37,28	33,01	29,43	38,23
18_B	Woning 08	4,50	39,61	35,36	31,76	40,56
18_C	Woning 08	7,50	41,27	37,02	33,42	42,22
19_A	Woning 08	1,50	50,44	46,22	42,60	51,40
19_B	Woning 08	4,50	52,96	48,72	45,11	53,91
19_C	Woning 08	7,50	53,91	49,66	46,06	54,86
20_A	Woning 08	1,50	46,74	42,52	38,90	47,70
20_B	Woning 08	4,50	49,53	45,30	41,68	50,48
20_C	Woning 08	7,50	50,57	46,33	42,72	51,52
21_A	Woning 09	1,50	36,51	32,19	28,67	37,45
21_B	Woning 09	4,50	39,06	34,74	31,21	40,00
21_C	Woning 09	7,50	38,88	34,54	31,03	39,82
22_A	Woning 09	1,50	31,84	27,45	23,99	32,77
22_B	Woning 09	4,50	34,56	30,21	26,72	35,50
22_C	Woning 09	7,50	34,03	29,69	26,18	34,97
23_A	Woning 09	1,50	42,13	37,89	34,28	43,08
23_B	Woning 09	4,50	45,07	40,83	37,23	46,03
23_C	Woning 09	7,50	46,48	42,22	38,63	47,43
24_A	Woning 10	1,50	31,21	26,81	23,36	32,14
24_B	Woning 10	4,50	33,60	29,23	25,75	34,53
24_C	Woning 10	7,50	34,34	30,02	26,49	35,28
25_A	Woning 10	1,50	43,25	39,01	35,40	44,20
25_B	Woning 10	4,50	46,29	42,05	38,44	47,24
25_C	Woning 10	7,50	47,57	43,32	39,72	48,52
26_A	Woning 10	1,50	42,52	38,29	34,67	43,47
26_B	Woning 10	4,50	45,55	41,32	37,71	46,51
26_C	Woning 10	7,50	46,84	42,60	39,00	47,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Stuifzandstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	20,36	14,58	9,51	19,97
01_B	Woning 01	4,50	23,63	17,79	12,75	23,22
01_C	Woning 01	7,50	28,24	22,68	17,51	27,92
02_A	Woning 01	1,50	21,03	15,36	10,24	20,67
02_B	Woning 01	4,50	24,20	18,43	13,36	23,81
02_C	Woning 01	7,50	28,01	22,43	17,27	27,68
03_A	Woning 01	1,50	11,98	6,25	1,15	11,60
03_B	Woning 01	4,50	13,46	7,73	2,64	13,08
03_C	Woning 01	7,50	19,53	14,13	8,90	19,26
04_A	Woning 02	1,50	20,66	14,83	9,78	20,25
04_B	Woning 02	4,50	23,74	17,88	12,85	23,32
04_C	Woning 02	7,50	27,62	21,98	16,85	27,27
05_A	Woning 02	1,50	--	--	--	--
05_B	Woning 02	4,50	10,22	4,44	-0,63	9,83
05_C	Woning 02	7,50	14,14	8,61	3,43	13,83
06_A	Woning 03	1,50	24,06	18,56	13,37	23,76
06_B	Woning 03	4,50	26,11	20,50	15,36	25,77
06_C	Woning 03	7,50	28,60	23,03	17,87	28,28
07_A	Woning 03	1,50	--	--	--	--
07_B	Woning 03	4,50	10,16	4,26	-0,75	9,73
07_C	Woning 03	7,50	11,31	5,35	0,37	10,86
08_A	Woning 04	1,50	26,79	21,40	16,16	26,52
08_B	Woning 04	4,50	28,43	22,93	17,74	28,13
08_C	Woning 04	7,50	30,01	24,48	19,30	29,70
09_A	Woning 04	1,50	10,53	4,74	-0,33	10,13
09_B	Woning 04	4,50	12,78	6,88	1,87	12,35
09_C	Woning 04	7,50	14,30	8,35	3,36	13,85
10_A	Woning 04	1,50	10,39	4,60	-0,47	9,99
10_B	Woning 04	4,50	14,25	8,36	3,34	13,82
10_C	Woning 04	7,50	16,33	10,38	5,39	15,88
11_A	Woning 05	1,50	23,06	17,55	12,36	22,75
11_B	Woning 05	4,50	24,55	18,94	13,79	24,21
11_C	Woning 05	7,50	26,32	20,65	15,53	25,96
12_A	Woning 05	1,50	28,00	22,64	17,38	27,74
12_B	Woning 05	4,50	29,52	24,06	18,85	29,23
12_C	Woning 05	7,50	30,93	25,44	20,24	30,63
13_A	Woning 05	1,50	8,90	3,12	-1,95	8,51
13_B	Woning 05	4,50	11,62	5,72	0,71	11,19
13_C	Woning 05	7,50	12,98	7,05	2,05	12,54
14_A	Woning 06	1,50	28,45	23,12	17,86	28,21
14_B	Woning 06	4,50	29,94	24,50	19,29	29,66
14_C	Woning 06	7,50	31,23	25,76	20,55	30,94
15_A	Woning 06	1,50	-2,23	-7,97	-13,06	-2,61
15_B	Woning 06	4,50	12,53	6,63	1,62	12,10
15_C	Woning 06	7,50	17,41	11,89	6,70	17,10
16_A	Woning 07	1,50	28,07	22,75	17,47	27,83
16_B	Woning 07	4,50	29,56	24,12	18,89	29,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stuifzandstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	30,80	25,33	20,12	30,51
17_A	Woning 07	1,50	--	--	--	--
17_B	Woning 07	4,50	13,10	7,23	2,20	12,68
17_C	Woning 07	7,50	14,51	8,82	3,71	14,15
18_A	Woning 08	1,50	26,98	21,65	16,38	26,73
18_B	Woning 08	4,50	28,46	23,00	17,78	28,17
18_C	Woning 08	7,50	29,70	24,20	19,01	29,40
19_A	Woning 08	1,50	--	--	--	--
19_B	Woning 08	4,50	15,24	9,43	4,38	14,84
19_C	Woning 08	7,50	19,74	14,27	9,07	19,45
20_A	Woning 08	1,50	18,48	13,29	7,96	18,28
20_B	Woning 08	4,50	20,28	14,86	9,63	20,00
20_C	Woning 08	7,50	21,34	15,86	10,65	21,04
21_A	Woning 09	1,50	28,91	23,51	18,28	28,64
21_B	Woning 09	4,50	30,60	25,11	19,92	30,30
21_C	Woning 09	7,50	31,93	26,40	21,21	31,61
22_A	Woning 09	1,50	28,47	23,07	17,84	28,20
22_B	Woning 09	4,50	30,12	24,62	19,42	29,82
22_C	Woning 09	7,50	31,47	25,94	20,76	31,16
23_A	Woning 09	1,50	23,54	18,19	12,93	23,29
23_B	Woning 09	4,50	24,99	19,49	14,29	24,69
23_C	Woning 09	7,50	25,27	19,71	14,55	24,95
24_A	Woning 10	1,50	27,42	22,02	16,78	27,15
24_B	Woning 10	4,50	28,97	23,47	18,28	28,67
24_C	Woning 10	7,50	30,36	24,83	19,65	30,05
25_A	Woning 10	1,50	22,62	17,34	12,04	22,39
25_B	Woning 10	4,50	24,12	18,67	13,45	23,83
25_C	Woning 10	7,50	25,19	19,69	14,49	24,89
26_A	Woning 10	1,50	10,85	5,06	0,00	10,45
26_B	Woning 10	4,50	15,39	9,47	4,47	14,95
26_C	Woning 10	7,50	16,92	10,92	5,96	16,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vale Ouwelaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	34,21	29,19	23,79	34,07
01_B	Woning 01	4,50	36,72	31,65	26,27	36,56
01_C	Woning 01	7,50	37,89	32,86	27,46	37,75
02_A	Woning 01	1,50	41,02	36,02	30,61	40,89
02_B	Woning 01	4,50	43,04	38,01	32,61	42,90
02_C	Woning 01	7,50	43,64	38,60	33,21	43,49
03_A	Woning 01	1,50	14,19	8,77	3,53	13,91
03_B	Woning 01	4,50	17,50	12,03	6,83	17,21
03_C	Woning 01	7,50	19,18	13,72	8,51	18,89
04_A	Woning 02	1,50	41,21	36,21	30,80	41,08
04_B	Woning 02	4,50	43,17	38,13	32,74	43,02
04_C	Woning 02	7,50	43,48	38,43	33,05	43,33
05_A	Woning 02	1,50	16,58	11,42	6,08	16,39
05_B	Woning 02	4,50	19,18	13,92	8,62	18,96
05_C	Woning 02	7,50	20,46	15,19	9,89	20,23
06_A	Woning 03	1,50	40,96	35,96	30,56	40,83
06_B	Woning 03	4,50	42,91	37,88	32,48	42,77
06_C	Woning 03	7,50	43,26	38,22	32,83	43,11
07_A	Woning 03	1,50	21,04	16,01	10,62	20,90
07_B	Woning 03	4,50	22,25	17,17	11,79	22,09
07_C	Woning 03	7,50	24,05	18,96	13,59	23,89
08_A	Woning 04	1,50	40,64	35,64	30,23	40,51
08_B	Woning 04	4,50	42,60	37,56	32,17	42,45
08_C	Woning 04	7,50	42,91	37,86	32,47	42,76
09_A	Woning 04	1,50	33,21	28,21	22,80	33,08
09_B	Woning 04	4,50	35,03	29,98	24,59	34,88
09_C	Woning 04	7,50	35,53	30,45	25,08	35,37
10_A	Woning 04	1,50	23,39	18,40	12,99	23,26
10_B	Woning 04	4,50	15,80	10,34	5,12	15,51
10_C	Woning 04	7,50	17,77	12,32	7,11	17,49
11_A	Woning 05	1,50	35,90	30,90	25,49	35,77
11_B	Woning 05	4,50	37,72	32,68	27,29	37,57
11_C	Woning 05	7,50	38,35	33,29	27,90	38,19
12_A	Woning 05	1,50	39,92	34,92	29,51	39,79
12_B	Woning 05	4,50	41,84	36,80	31,41	41,69
12_C	Woning 05	7,50	42,11	37,07	31,68	41,96
13_A	Woning 05	1,50	11,00	5,59	0,36	10,73
13_B	Woning 05	4,50	13,56	8,07	2,87	13,26
13_C	Woning 05	7,50	15,91	10,42	5,22	15,61
14_A	Woning 06	1,50	39,53	34,52	29,11	39,39
14_B	Woning 06	4,50	41,41	36,38	30,98	41,27
14_C	Woning 06	7,50	41,82	36,77	31,39	41,67
15_A	Woning 06	1,50	10,73	5,37	0,12	10,48
15_B	Woning 06	4,50	15,52	10,25	4,95	15,29
15_C	Woning 06	7,50	17,08	11,79	6,51	16,85
16_A	Woning 07	1,50	39,30	34,29	28,89	39,17
16_B	Woning 07	4,50	41,14	36,10	30,71	40,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	41,50	36,44	31,06	41,35
17_A	Woning 07	1,50	5,56	0,18	-5,07	5,30
17_B	Woning 07	4,50	14,86	9,62	4,31	14,64
17_C	Woning 07	7,50	16,40	11,15	5,85	16,18
18_A	Woning 08	1,50	39,17	34,18	28,77	39,04
18_B	Woning 08	4,50	41,00	35,97	30,57	40,86
18_C	Woning 08	7,50	41,48	36,43	31,05	41,33
19_A	Woning 08	1,50	6,75	1,29	-3,93	6,46
19_B	Woning 08	4,50	15,65	10,39	5,09	15,43
19_C	Woning 08	7,50	17,60	12,35	7,05	17,38
20_A	Woning 08	1,50	34,02	29,06	23,63	33,90
20_B	Woning 08	4,50	35,70	30,68	25,28	35,56
20_C	Woning 08	7,50	36,58	31,52	26,14	36,43
21_A	Woning 09	1,50	46,83	41,82	36,42	46,70
21_B	Woning 09	4,50	47,31	42,27	36,88	47,16
21_C	Woning 09	7,50	47,18	42,13	36,74	47,03
22_A	Woning 09	1,50	52,17	47,14	41,75	52,03
22_B	Woning 09	4,50	52,27	47,23	41,84	52,12
22_C	Woning 09	7,50	51,73	46,68	41,29	51,58
23_A	Woning 09	1,50	34,31	29,34	23,92	34,19
23_B	Woning 09	4,50	34,84	29,82	24,42	34,70
23_C	Woning 09	7,50	35,21	30,17	24,78	35,06
24_A	Woning 10	1,50	52,10	47,07	41,68	51,96
24_B	Woning 10	4,50	52,22	47,17	41,78	52,07
24_C	Woning 10	7,50	51,70	46,64	41,26	51,55
25_A	Woning 10	1,50	30,19	25,22	19,80	30,07
25_B	Woning 10	4,50	31,62	26,58	21,19	31,47
25_C	Woning 10	7,50	32,82	27,75	22,37	32,66
26_A	Woning 10	1,50	45,66	40,65	35,25	45,53
26_B	Woning 10	4,50	46,50	41,45	36,07	46,35
26_C	Woning 10	7,50	46,51	41,45	36,07	46,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vale Ouwendijk  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	1,50	34,72	29,38	24,11	34,47
01_B	Woning 01	4,50	36,97	31,50	26,29	36,68
01_C	Woning 01	7,50	38,10	32,61	27,42	37,80
02_A	Woning 01	1,50	29,88	24,49	19,24	29,61
02_B	Woning 01	4,50	32,26	26,71	21,53	31,94
02_C	Woning 01	7,50	34,21	28,67	23,49	33,89
03_A	Woning 01	1,50	27,03	21,59	16,37	26,75
03_B	Woning 01	4,50	30,14	24,66	19,46	29,84
03_C	Woning 01	7,50	31,29	25,72	20,55	30,96
04_A	Woning 02	1,50	30,09	24,69	19,45	29,82
04_B	Woning 02	4,50	32,14	26,61	21,43	31,83
04_C	Woning 02	7,50	33,78	28,24	23,07	33,47
05_A	Woning 02	1,50	27,11	21,77	16,50	26,86
05_B	Woning 02	4,50	29,97	24,54	19,31	29,69
05_C	Woning 02	7,50	31,22	25,73	20,53	30,92
06_A	Woning 03	1,50	29,05	23,62	18,40	28,77
06_B	Woning 03	4,50	31,07	25,53	20,35	30,75
06_C	Woning 03	7,50	32,62	27,06	21,89	32,30
07_A	Woning 03	1,50	26,57	21,24	15,97	26,32
07_B	Woning 03	4,50	29,07	23,64	18,41	28,79
07_C	Woning 03	7,50	30,09	24,58	19,39	29,78
08_A	Woning 04	1,50	28,29	22,86	17,63	28,01
08_B	Woning 04	4,50	30,24	24,68	19,52	29,92
08_C	Woning 04	7,50	31,82	26,24	21,08	31,49
09_A	Woning 04	1,50	19,15	13,69	8,47	18,86
09_B	Woning 04	4,50	21,98	16,35	11,21	21,63
09_C	Woning 04	7,50	24,24	18,49	13,41	23,86
10_A	Woning 04	1,50	27,54	22,29	16,99	27,32
10_B	Woning 04	4,50	29,67	24,29	19,04	29,41
10_C	Woning 04	7,50	30,58	25,11	19,90	30,29
11_A	Woning 05	1,50	27,21	21,86	16,60	26,96
11_B	Woning 05	4,50	28,99	23,51	18,31	28,69
11_C	Woning 05	7,50	31,26	25,65	20,50	30,92
12_A	Woning 05	1,50	26,19	20,72	15,51	25,90
12_B	Woning 05	4,50	28,29	22,68	17,53	27,95
12_C	Woning 05	7,50	30,07	24,43	19,30	29,72
13_A	Woning 05	1,50	24,21	18,91	13,62	23,97
13_B	Woning 05	4,50	26,59	21,19	15,96	26,32
13_C	Woning 05	7,50	28,44	22,97	17,76	28,15
14_A	Woning 06	1,50	26,68	21,27	16,03	26,41
14_B	Woning 06	4,50	28,64	23,10	17,92	28,32
14_C	Woning 06	7,50	30,20	24,61	19,46	29,87
15_A	Woning 06	1,50	23,83	18,55	13,26	23,60
15_B	Woning 06	4,50	25,60	20,19	14,96	25,33
15_C	Woning 06	7,50	27,55	22,09	16,88	27,26
16_A	Woning 07	1,50	26,08	20,68	15,45	25,81
16_B	Woning 07	4,50	27,97	22,45	17,26	27,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (overdrachtsmaatregelen)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vale Ouwendijk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Woning 07	7,50	29,51	23,93	18,77	29,18
17_A	Woning 07	1,50	22,41	17,08	11,81	22,16
17_B	Woning 07	4,50	24,89	19,51	14,26	24,63
17_C	Woning 07	7,50	26,99	21,55	16,33	26,71
18_A	Woning 08	1,50	24,88	19,45	14,22	24,60
18_B	Woning 08	4,50	26,83	21,26	16,09	26,50
18_C	Woning 08	7,50	28,43	22,82	17,68	28,09
19_A	Woning 08	1,50	19,90	14,48	9,25	19,62
19_B	Woning 08	4,50	23,37	17,98	12,74	23,10
19_C	Woning 08	7,50	26,18	20,78	15,54	25,91
20_A	Woning 08	1,50	19,44	14,15	8,86	19,21
20_B	Woning 08	4,50	21,11	15,63	10,43	20,81
20_C	Woning 08	7,50	22,24	16,70	11,52	21,92
21_A	Woning 09	1,50	29,63	24,29	19,03	29,38
21_B	Woning 09	4,50	31,62	26,17	20,95	31,33
21_C	Woning 09	7,50	32,84	27,34	22,14	32,54
22_A	Woning 09	1,50	30,21	24,89	19,62	29,97
22_B	Woning 09	4,50	31,91	26,50	21,27	31,64
22_C	Woning 09	7,50	32,97	27,53	22,31	32,69
23_A	Woning 09	1,50	22,54	17,08	11,87	22,25
23_B	Woning 09	4,50	24,63	19,00	13,86	24,28
23_C	Woning 09	7,50	24,29	18,40	13,39	23,86
24_A	Woning 10	1,50	29,18	23,86	18,59	28,94
24_B	Woning 10	4,50	30,68	25,27	20,03	30,41
24_C	Woning 10	7,50	31,96	26,51	21,29	31,67
25_A	Woning 10	1,50	22,11	16,64	11,43	21,82
25_B	Woning 10	4,50	23,84	18,22	13,08	23,50
25_C	Woning 10	7,50	25,49	19,81	14,70	25,13
26_A	Woning 10	1,50	10,93	5,18	0,10	10,55
26_B	Woning 10	4,50	12,35	6,44	1,43	11,92
26_C	Woning 10	7,50	12,98	7,03	2,04	12,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3. Cumulatieve geluidsbelasting**

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	Eperweg	Vale Ouwelaan	Stuifzandstraat	excl. aftrek [dB]				A28 $\leq 70$ km/uur	cumulatieve geluidsbelasting			
				t	Vale Ouwepad	Binnenplaats weg	A28		L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>
01-03 Woning 01	53,74	43,49	27,92	37,80	43,56	52,69	32,03	56,77	--	--	--	--
04-05 Woning 02	53,85	43,33	27,27	33,47	44,39	52,15	31,46	56,63	--	--	--	--
06-07 Woning 03	54,05	43,11	28,28	32,30	44,82	52,41	31,79	56,84	--	--	--	--
08-10 Woning 04	54,32	42,76	29,70	31,49	44,84	52,32	31,68	56,94	--	--	--	--
11-13 Woning 05	54,74	41,96	30,63	30,92	44,67	51,99	31,22	57,03	--	--	--	--
14-15 Woning 06	54,82	41,67	30,94	29,87	44,03	52,00	31,08	57,04	--	--	--	--
16-17 Woning 07	54,87	41,35	30,51	29,18	42,80	52,05	30,80	57,02	--	--	--	--
18-20 Woning 08	54,86	41,33	29,40	28,09	40,75	53,51	32,10	57,48	--	--	--	--
21-23 Woning 09	47,39	52,12	31,61	32,69	43,73	52,41	30,91	56,23	--	--	--	--
24-26 Woning 10	48,48	52,07	30,05	31,67	36,40	53,51	31,24	56,67	--	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	L <sub>cum</sub> [dB]		maat-gevend
	L <sub>cum</sub>	VL	
01-03 Woning 01	57	VL	
04-05 Woning 02	57	VL	
06-07 Woning 03	57	VL	
08-10 Woning 04	57	VL	
11-13 Woning 05	57	VL	
14-15 Woning 06	57	VL	
16-17 Woning 07	57	VL	
18-20 Woning 08	57	VL	
21-23 Woning 09	56	VL	
24-26 Woning 10	57	VL	

