



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

NIEUWBOUWWONINGEN KLOOSTERVELDEN TE STERKSEL



**Geluid**



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai nieuwbouwwoningen Kloostervelden te Sterksel

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Boxtel Postbus 4 5280 AA Boxtel
<b>Rapportnummer</b>	6505.002
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	30 augustus 2018
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	ing. M. de Loos
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader .....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens .....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	5
4.1 Resultaten deelgebied 1 .....	5
4.2 Resultaten deelgebied 2.....	5
4.3 Resultaten deelgebied 3.....	5
4.4 Resultaten fase 5.....	5
4.5 Resultaten fase 6.....	5

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

## **SAMENVATTING**

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 25 woningen in fase 5, 34 woningen in fase 6 en 10 woningen in drie deelgebieden te Sterksel. 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 Albertlaan, Peelven, Ten Brakeweg, Ronde Bleek en de Turfven. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 15 km/uur en 30 km/uur wegen 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 4.41.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Voor de deelgebieden 1 tot en met 3 en fase 5 en fase 6 gelden, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 25 woningen in fase 5, 34 woningen in fase 6 en 10 woningen in drie deelgebieden te Sterksel. In figuur 1.1 is een globale situering van de plangebieden weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

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 Albertlaan, Peelven, Ten Brakeweg, Ronde Bleek en de Turfven. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 15 km/uur en 30 km/uur wegen 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 Heeze-Leende, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai.

### 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 het plangebied gelegen is in de zone van de weg, 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 geluidsgvoelige 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. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is 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.

### 2.2 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 Sterksel.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Albertlaan	200/250	48	63
Spechtenlaan	-	48	-
Laan van Providentia	-	48	-
Kievithof	-	48	-
Zwaluwstraat	-	48	-
Reigerlaan	-	48	-
Dokter Ruttenpark	-	48	-
Peelven	250	48	63
Appelvinkstraat	-	48	-
Nieuwe weg A	-	48	-
Nieuwe weg B	-	48	-
Nieuwe weg C	-	48	-
Nieuwe weg D	-	48	-
Nieuwe weg E	-	48	-
Nieuwe weg F	-	48	-
Ten Brakeweg	250	48	63
Ronde Bleek	250	48	63
Turfven	250	48	63

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Albertlaan zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen van de Albertlaan zijn in 2013 verricht, voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2029 is een jaarlijks groeipercentage van 1,0% gehanteerd.

Fase 5 en 6 en de deelgebieden 2 en 3 worden gerealiseerd in een dorpserf waar een maximumsnelheid van 15 km/uur heert. Als worst case wordt een maximumsnelheid van 30 km/uur gehanteerd. Van de overige wegen zijn geen verkeersgegevens bekend. Voor deze wegen zijn 500 voertuigbewegingen per etmaal gehanteerd. Voor de voertuigverdelingen van de wegen, is gebruik gemaakt van kentallen<sup>1</sup> van een stedelijk hoofdweg, wijkontsluitingsweg en een plattelandsweg. De volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 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 planindelingen weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling

1 bron: "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 4.41. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per gebied beknopt in tabel 4.1 tot en met tabel 4.5 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

### 4.1 Resultaten deelgebied 1

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

gebied	Albertlaan	Nieuwe weg F	Sprechtenlaan	Ten Brakeweg
D01	39	43	27	40

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen in deelgebied 1 bedraagt maximaal 43 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats.

### 4.2 Resultaten deelgebied 2

Tabel 4.2 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

gebied	Nieuwe weg B	Nieuwe weg C	Nieuwe weg D	Dokter Ruttenpark	Turfven
D02	16	30	43	24	29

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen in deelgebied 2 bedraagt maximaal 43 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats.

### 4.3 Resultaten deelgebied 3

Tabel 4.3 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

gebied	Nieuwe weg B	Nieuwe weg C	Nieuwe weg D	Peelven	Ronde Bleek
D03	27	43	17	28	30

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen in deelgebied 3 bedraagt maximaal 43 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats.

### 4.4 Resultaten fase 5

Tabel 4.4 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

gebied	Albertlaan	Kievithof	Laan van Providentia	Nieuwe weg E	Peelven	Reiger-laan	Spechten-laan	Zwaluwstraat
F5	42	43	25	45	47	34	28	45

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen in fase 5 bedraagt maximaal 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats.

### 4.5 Resultaten fase 6

Tabel 4.5 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

gebied	Appelvink-straat	Dokter Ruttenpark	Nieuweweg A	Nieuwe weg B	Nieuwe weg C	Nieuwe weg D
F6	30	35	36	45	46	41

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen in fase 6 bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Voor de deelgebieden 1 tot en met 3 en fase 5 en fase 6 gelden, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**

Datum	Tweewielers	Auto	Bestelwagen	Vrachtwagen	achtwagen	Trailer	Totaal
ma 9:00-10:00	4	41	8	11	2		66
ma 10:00-11:00	3	51	23	11	1		89
ma 11:00-12:00	3	76	22	20	1		122
ma 12:00-13:00	7	101	29	18	2		157
ma 13:00-14:00	5	81	42	12	1		141
ma 14:00-15:00	5	119	94	30	1		249
ma 15:00-16:00	5	90	22	10	4		131
ma 16:00-17:00	3	132	12	1	1		149
ma 17:00-18:00	4	48	17	4	2		75
ma 18:00-19:00	4	29	5	3	1		42
ma 19:00-20:00	4	24	6	0	0		34
ma 20:00-21:00	2	22	1	4	0		29
ma 21:00-22:00	2	44	2	1	0		49
ma 22:00-23:00	1	6	1	0	0		8
ma 23:00-0:00	1	3	1	0	0		5
di 0:00-1:00	0	1	0	0	0		1
di 1:00-2:00	0	1	0	0	0		1
di 2:00-3:00	0	0	0	0	0		0
di 3:00-4:00	0	0	2	0	0		2
di 4:00-5:00	0	5	1	0	0		6
di 5:00-6:00	3	15	4	1	2		25
di 6:00-7:00	6	91	13	2	4		116
di 7:00-8:00	9	171	120	29	1		330
di 8:00-9:00	5	53	20	20	0		98
di 9:00-10:00	3	59	25	17	0		104
di 10:00-11:00	3	49	17	19	0		88
di 11:00-12:00	3	64	23	8	2		100
di 12:00-13:00	3	82	24	16	2		127
di 13:00-14:00	6	97	47	11	0		161
di 14:00-15:00	3	116	99	20	1		239
di 15:00-16:00	6	103	20	14	0		143
di 16:00-17:00	4	124	15	2	1		146
di 17:00-18:00	1	53	14	1	1		70
di 18:00-19:00	3	30	5	1	0		39
di 19:00-20:00	1	20	1	0	0		22
di 20:00-21:00	0	25	1	0	0		26
di 21:00-22:00	3	43	3	0	0		49
di 22:00-23:00	4	5	0	0	0		9
di 23:00-0:00	0	4	0	0	2		6
wo 0:00-1:00	0	1	0	0	0		1
wo 1:00-2:00	0	1	0	0	0		1
wo 2:00-3:00	0	0	0	0	0		0
wo 3:00-4:00	0	1	1	0	0		2
wo 4:00-5:00	0	4	1	0	0		5
wo 5:00-6:00	3	18	2	1	1		25
wo 6:00-7:00	8	105	6	2	6		127

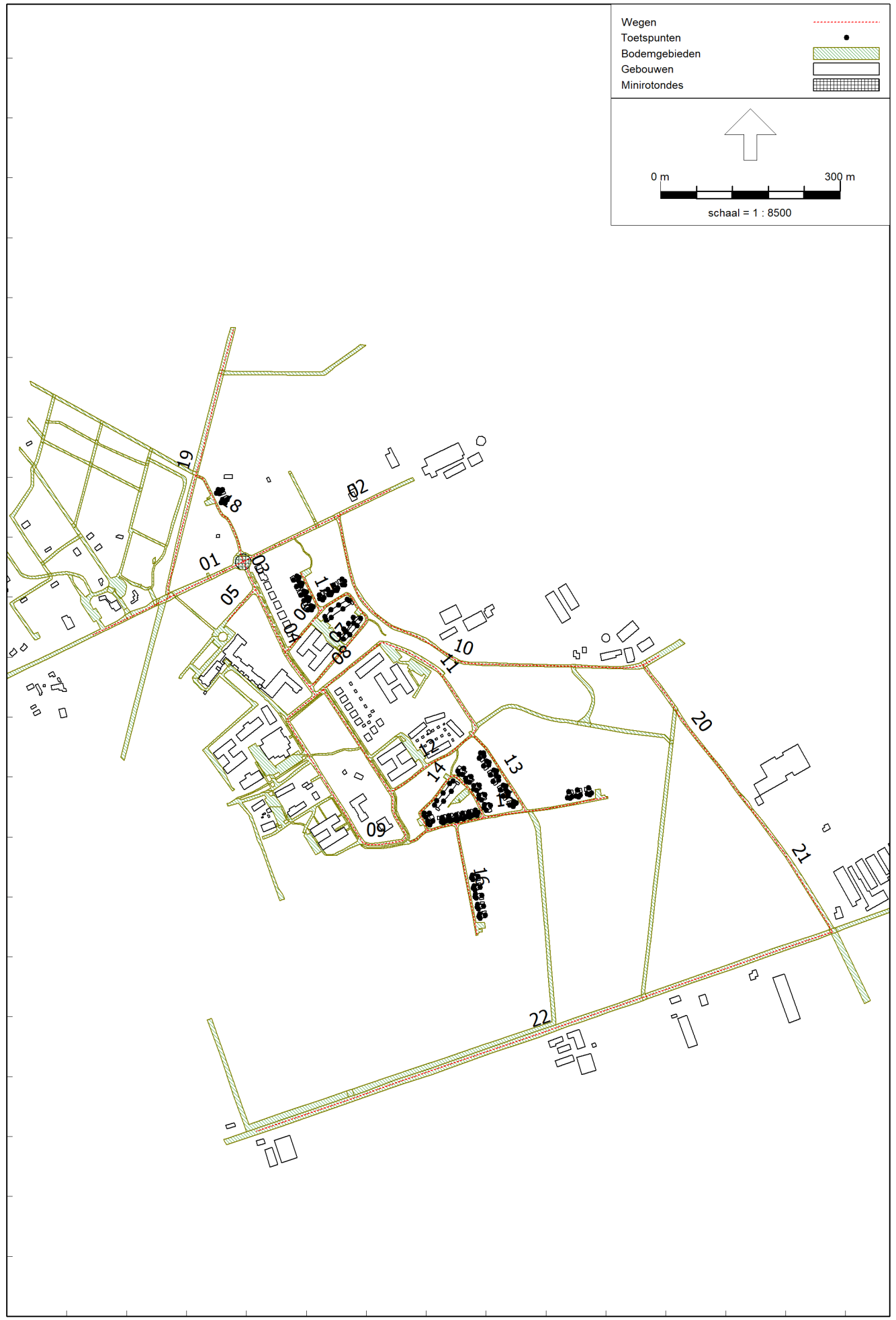
wo 7:00-8:00	8	153	99	20	4	284
wo 8:00-9:00	3	51	17	9	5	85
wo 9:00-10:00	1	37	22	10	5	75
wo 10:00-11:00	4	50	23	14	1	92
wo 11:00-12:00	1	97	93	27	2	220
wo 12:00-13:00	3	76	26	23	2	130
wo 13:00-14:00	3	85	24	11	1	124
wo 14:00-15:00	3	95	22	5	3	128
wo 15:00-16:00	8	75	29	6	1	119
wo 16:00-17:00	2	73	13	2	0	90
wo 17:00-18:00	1	62	2	1	0	66
wo 18:00-19:00	3	31	1	0	0	35
wo 19:00-20:00	3	26	3	0	1	33
wo 20:00-21:00	1	31	5	1	0	38
wo 21:00-22:00	0	54	5	2	0	61
wo 22:00-23:00	0	6	2	0	0	8
wo 23:00-0:00	2	5	1	0	0	8
do 0:00-1:00	0	2	0	0	0	2
do 1:00-2:00	1	1	1	0	0	3
do 2:00-3:00	0	0	0	0	0	0
do 3:00-4:00	0	2	0	0	0	2
do 4:00-5:00	0	7	1	0	0	8
do 5:00-6:00	3	15	5	4	0	27
do 6:00-7:00	8	103	11	1	4	127
do 7:00-8:00	18	177	105	29	3	332
do 8:00-9:00	4	70	25	16	1	116
do 9:00-10:00	4	47	31	19	0	101
do 10:00-11:00	1	61	20	6	0	88
do 11:00-12:00	7	74	18	7	2	108
do 12:00-13:00	4	66	24	9	3	106
do 13:00-14:00	5	102	40	18	1	166
do 14:00-15:00	10	122	96	25	1	254
do 15:00-16:00	4	86	40	8	1	139
do 16:00-17:00	7	121	17	6	2	153
do 17:00-18:00	1	53	14	1	1	70
do 18:00-19:00	2	55	13	4	0	74
do 19:00-20:00	3	23	9	1	0	36
do 20:00-21:00	0	27	3	1	1	32
do 21:00-22:00	2	55	13	1	0	71
do 22:00-23:00	2	11	2	0	1	16
do 23:00-0:00	0	4	0	0	0	4
vr 0:00-1:00	0	1	1	0	0	2
vr 1:00-2:00	0	1	1	0	0	2
vr 2:00-3:00	0	0	0	0	0	0
vr 3:00-4:00	0	0	0	0	0	0
vr 4:00-5:00	0	5	3	0	0	8
vr 5:00-6:00	3	14	1	0	2	20
vr 6:00-7:00	8	81	12	3	4	108
vr 7:00-8:00	14	141	118	23	0	296
vr 8:00-9:00	6	48	22	11	3	90
vr 9:00-10:00	7	47	25	10	0	89
vr 10:00-11:00	3	48	24	14	5	94
vr 11:00-12:00	4	80	33	12	5	134

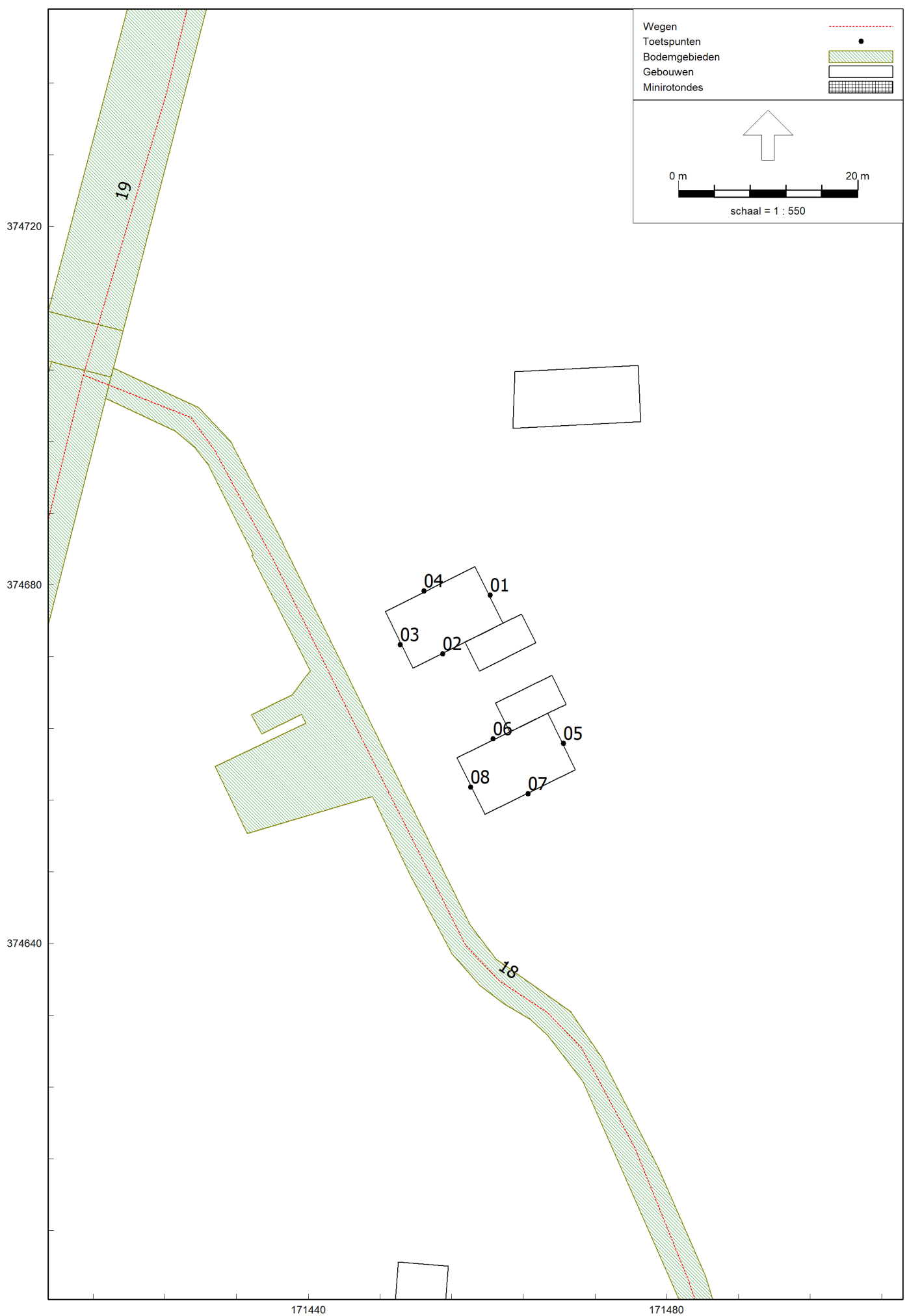
vr 12:00-13:00	2	60	23	11	2	98
vr 13:00-14:00	4	93	50	9	1	157
vr 14:00-15:00	6	119	100	17	1	243
vr 15:00-16:00	2	100	29	10	1	142
vr 16:00-17:00	5	62	16	3	1	87
vr 17:00-18:00	4	44	5	2	0	55
vr 18:00-19:00	2	37	8	4	0	51
vr 19:00-20:00	0	29	11	0	0	40
vr 20:00-21:00	3	18	5	2	2	30
vr 21:00-22:00	1	47	6	0	0	54
vr 22:00-23:00	0	6	1	0	1	8
vr 23:00-0:00	1	2	1	0	0	4
za 0:00-1:00	1	1	0	0	0	2
za 1:00-2:00	0	4	0	0	0	4
za 2:00-3:00	0	2	0	0	0	2
za 3:00-4:00	0	3	0	0	0	3
za 4:00-5:00	0	3	0	0	0	3
za 5:00-6:00	0	2	0	0	0	2
za 6:00-7:00	1	56	5	0	0	62
za 7:00-8:00	1	26	5	0	0	32
za 8:00-9:00	0	37	3	4	0	44
za 9:00-10:00	1	48	3	4	0	56
za 10:00-11:00	2	45	11	5	0	63
za 11:00-12:00	1	50	8	1	0	60
za 12:00-13:00	1	83	11	0	0	95
za 13:00-14:00	6	68	18	7	0	99
za 14:00-15:00	3	66	13	0	1	83
za 15:00-16:00	2	51	12	1	0	66
za 16:00-17:00	1	49	13	0	1	64
za 17:00-18:00	2	41	5	1	0	49
za 18:00-19:00	0	32	6	5	0	43
za 19:00-20:00	2	38	5	4	1	50
za 20:00-21:00	0	26	7	0	0	33
za 21:00-22:00	0	33	7	0	0	40
za 22:00-23:00	1	10	3	0	0	14
za 23:00-0:00	0	10	3	0	0	13
zo 0:00-1:00	0	5	4	0	0	9
zo 1:00-2:00	0	2	0	0	0	2
zo 2:00-3:00	0	0	3	0	0	3
zo 3:00-4:00	0	2	2	0	0	4
zo 4:00-5:00	0	0	0	0	0	0
zo 5:00-6:00	0	1	1	0	0	2
zo 6:00-7:00	2	38	7	1	1	49
zo 7:00-8:00	3	13	3	2	0	21
zo 8:00-9:00	2	13	2	0	0	17
zo 9:00-10:00	5	26	7	4	0	42
zo 10:00-11:00	4	29	0	2	0	35
zo 11:00-12:00	7	41	13	2	1	64
zo 12:00-13:00	7	59	16	2	1	85
zo 13:00-14:00	4	101	17	1	3	126
zo 14:00-15:00	6	106	19	2	2	135
zo 15:00-16:00	4	64	29	0	0	97
zo 16:00-17:00	6	74	19	1	0	100

zo 17:00-18:00	0	28	6	3	1	38
zo 18:00-19:00	1	29	8	1	1	40
zo 19:00-20:00	0	28	10	1	0	39
zo 20:00-21:00	0	21	2	0	0	23
zo 21:00-22:00	0	46	4	2	0	52
zo 22:00-23:00	1	6	3	0	0	10
zo 23:00-0:00	0	1	0	1	0	2
ma 0:00-1:00	0	0	0	0	0	0
ma 1:00-2:00	0	2	0	0	0	2
ma 2:00-3:00	0	0	1	0	0	1
ma 3:00-4:00	0	0	0	0	0	0
ma 4:00-5:00	0	6	2	0	0	8
ma 5:00-6:00	2	12	3	1	1	19
ma 6:00-7:00	6	109	11	2	7	135
ma 7:00-8:00	13	175	126	16	3	333
ma 8:00-9:00	8	47	25	10	1	91
ma 9:00-10:00	0	36	26	9	2	73
ma 10:00-11:00	1	36	22	10	3	72
ma 11:00-12:00	4	52	20	8	6	90
ma 12:00-13:00	6	89	18	16	2	131
ma 13:00-14:00	4	75	53	12	4	148
ma 14:00-15:00	1	112	105	39	0	257
ma 15:00-16:00	1	103	38	12	0	154
ma 16:00-17:00	4	92	27	7	1	131
ma 17:00-18:00	6	44	15	3	0	68
ma 18:00-19:00	2	25	11	3	0	41
ma 19:00-20:00	0	15	9	1	0	25
ma 20:00-21:00	2	23	4	4	0	33
ma 21:00-22:00	0	44	10	0	0	54
ma 22:00-23:00	4	4	3	0	0	11
ma 23:00-0:00	0	0	0	0	0	0
di 0:00-1:00	0	1	1	0	0	2
di 1:00-2:00	0	0	2	0	0	2
di 2:00-3:00	0	0	1	0	0	1
di 3:00-4:00	0	2	0	0	0	2
di 4:00-5:00	0	5	2	0	0	7
di 5:00-6:00	1	16	6	0	0	23
di 6:00-7:00	11	100	19	3	1	134
di 7:00-8:00	10	126	18	10	3	167
di 8:00-9:00	7	54	26	16	1	104
di 9:00-10:00	4	48	21	11	0	84
di 10:00-11:00	1	40	21	16	2	80
di 11:00-12:00	3	74	31	18	1	127
di 12:00-13:00	4	88	18	13	1	124
di 13:00-14:00	4	66	22	20	3	115
di 14:00-15:00	6	87	35	12	1	141
di 15:00-16:00	5	126	25	13	2	171
di 16:00-17:00	4	105	17	1	1	128
di 17:00-18:00	4	68	15	1	1	89
di 18:00-19:00	3	29	11	3	0	46
di 19:00-20:00	1	21	4	2	0	28
di 20:00-21:00	1	26	7	1	1	36
di 21:00-22:00	1	57	3	0	0	61

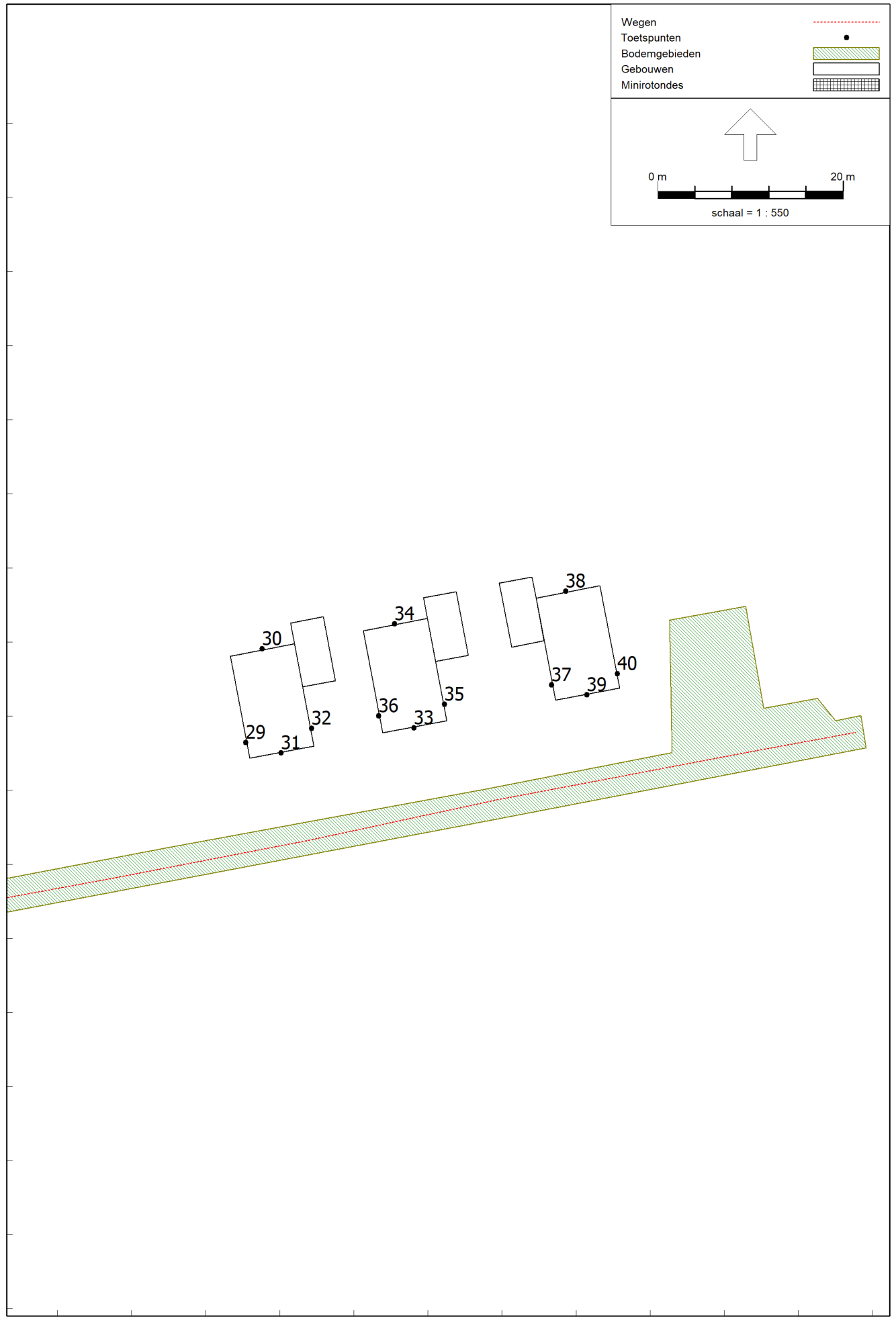
di 22:00-23:00	3	8	2	0	0	13
di 23:00-0:00	1	0	0	0	0	1
wo 0:00-1:00	0	2	1	0	0	3
wo 1:00-2:00	0	1	1	0	0	2
wo 2:00-3:00	0	1	0	0	0	1
wo 3:00-4:00	0	2	0	0	0	2
wo 4:00-5:00	0	6	0	0	0	6
wo 5:00-6:00	1	15	6	0	2	24
wo 6:00-7:00	12	106	8	4	1	131
wo 7:00-8:00	12	121	20	9	2	164
wo 8:00-9:00	5	46	18	16	5	90
wo 9:00-10:00	2	38	18	10	0	68
wo 10:00-11:00	4	43	20	14	3	84
wo 11:00-12:00	2	86	23	10	1	122
wo 12:00-13:00	2	21	9	6	1	39

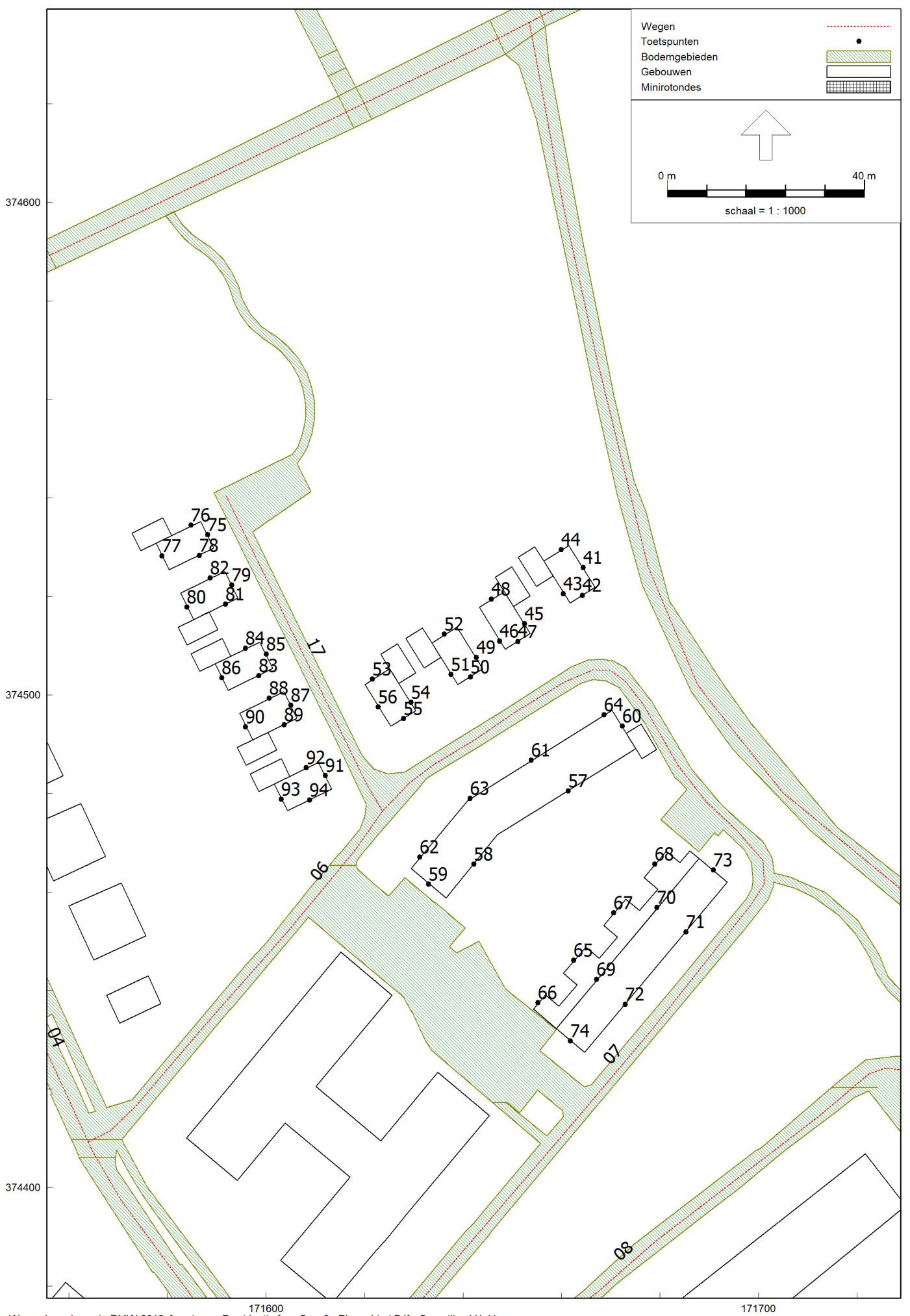
**Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

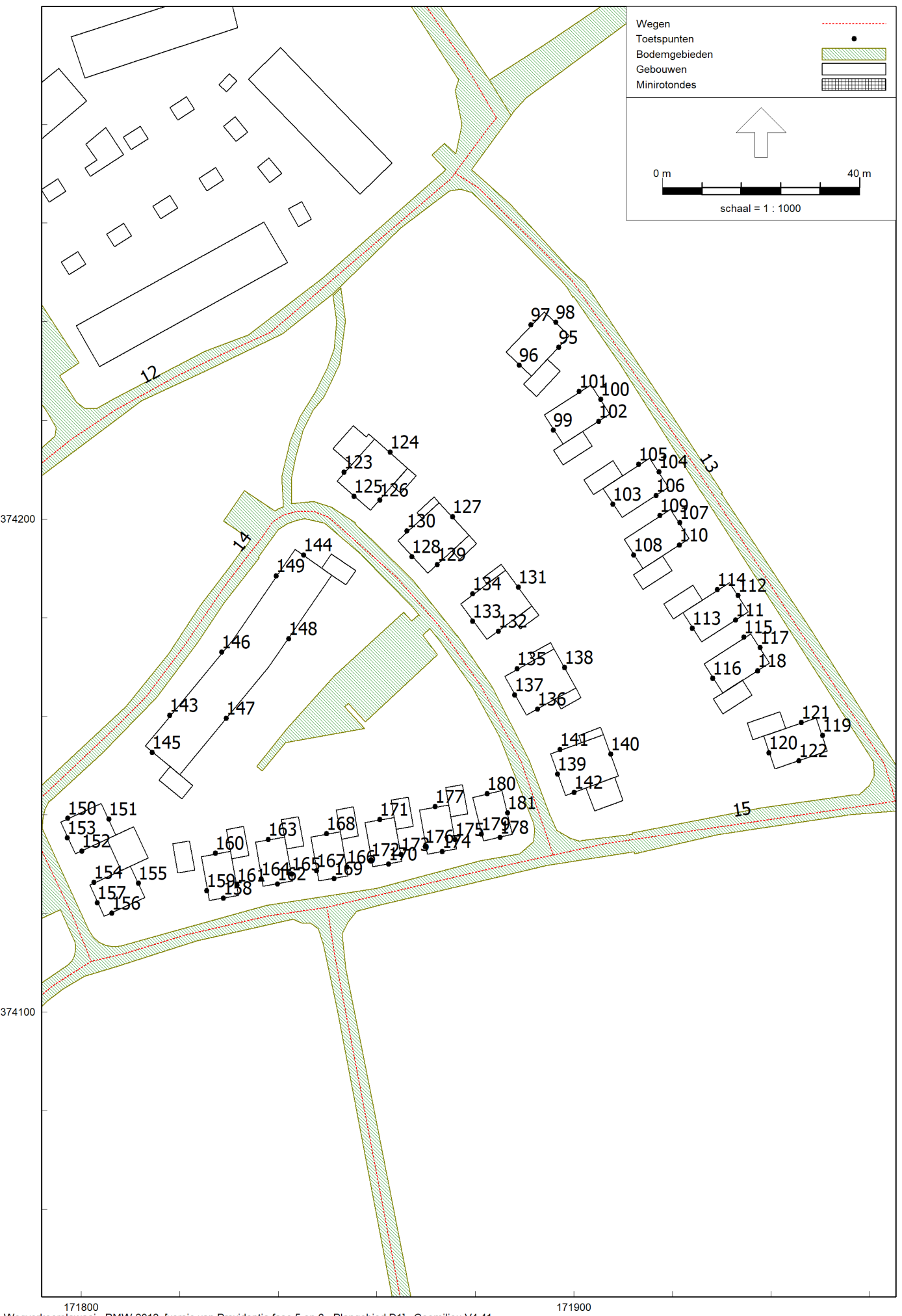












Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal
01	Albertlaan	Albertlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1860,00
02	Albertlaan	Albertlaan	Verdeling	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1860,00
03	Spechtenlaan	Spechtenlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500,00
04	Spechtenlaan	Spechtenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
05	Laan van Providentia	Laan van Providentia	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
06	Kievithof	Kievithof	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
07	Zwaluwstraat	Zwaluwstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
08	Reigerlaan	Reigerlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
09	Dokter Ruttenpark	Dokter Ruttenpark	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
10	Peelven	Peelven	Verdeling	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00
11	Appelvinkstraat	Appelvinkstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
12	Nieuwe weg A	Nieuwe weg A	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
13	Nieuwe weg B	Nieuwe weg B	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
14	Nieuwe weg C	Nieuwe weg C	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
15	Nieuwe weg C	Nieuwe weg C	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
16	Nieuwe weg D	Nieuwe weg D	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
17	Nieuwe weg E	Nieuwe weg E	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
18	Nieuwe weg F	Nieuwe weg F	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
19	Ten Brakeweg	Ten Brakeweg	Verdeling	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00
20	Ronde Bleek	Ronde Bleek	Verdeling	W8	60	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00
21	Ronde Bleek	Ronde Bleek	Verdeling	W9a	60	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00
22	Turfven	Turfven	Verdeling	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
02	6,70	2,70	1,10	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
03	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
04	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
05	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
06	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
07	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
08	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
10	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
11	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
12	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
13	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
14	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
15	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
16	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
17	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
18	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
19	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
20	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
21	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
22	7,00	2,60	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00

Model: Plangebied D1  
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	D01	171460,29	374678,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	D01	171455,03	374672,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	D01	171450,29	374673,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	D01	171452,92	374679,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	D01	171468,47	374662,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	D01	171460,62	374662,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	D01	171464,55	374656,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	D01	171458,13	374657,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	D02	171886,94	374033,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	D02	171878,23	374028,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	D02	171877,11	374036,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	D02	171875,70	374031,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	D02	171881,56	374011,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	D02	171880,23	374018,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	D02	171879,07	374013,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	D02	171890,35	374015,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	D02	171892,92	374002,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	D02	171882,55	374004,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	D02	171883,98	373997,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	D02	171881,73	374000,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	D02	171885,03	373982,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	D02	171887,61	373979,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	D02	171896,33	373984,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	D02	171886,28	373986,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	D02	171888,05	373966,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	D02	171890,65	373963,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	D02	171889,44	373971,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	D02	171899,32	373968,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	D03	172036,35	374165,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	D03	172038,11	374175,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
31	D03	172040,15	374163,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	D03	172043,43	374166,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	D03	172054,50	374166,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	D03	172052,42	374177,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	D03	172057,83	374169,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	D03	172050,69	374168,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	D03	172069,36	374171,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	D03	172070,93	374181,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	D03	172073,20	374170,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	D03	172076,50	374172,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	F5	171664,44	374525,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	F5	171664,29	374520,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	F5	171660,42	374520,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	F5	171659,99	374529,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	F5	171652,54	374514,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	F5	171647,44	374510,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	F5	171651,18	374510,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	F5	171645,79	374519,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	F5	171642,71	374507,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	F5	171641,56	374503,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	F5	171637,54	374504,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	F5	171636,23	374512,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	F5	171621,59	374503,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	F5	171629,48	374498,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	F5	171627,93	374495,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	F5	171622,78	374497,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	F5	171661,43	374480,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	F5	171642,26	374465,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	F5	171633,04	374461,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	F5	171672,41	374493,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
61	F5	171653,90	374486,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	F5	171631,24	374467,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	F5	171641,46	374478,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	F5	171668,66	374495,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	F5	171662,48	374446,09	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
66	F5	171655,26	374437,51	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
67	F5	171670,62	374455,76	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
68	F5	171678,93	374465,64	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
69	F5	171667,15	374442,24	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	F5	171679,42	374456,81	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	F5	171685,32	374451,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	F5	171672,96	374437,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	F5	171690,86	374464,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	F5	171661,80	374429,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	F5	171588,16	374532,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	F5	171584,83	374534,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	F5	171578,89	374528,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	F5	171586,45	374528,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	F5	171593,09	374522,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	F5	171583,96	374517,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	F5	171591,83	374518,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	F5	171588,70	374523,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	F5	171598,54	374503,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	F5	171595,85	374509,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	F5	171600,05	374508,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	F5	171591,02	374503,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	F5	171605,10	374497,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	F5	171600,72	374499,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	F5	171603,70	374493,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	F5	171595,88	374493,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
91	F5	171612,11	374483,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	F5	171608,22	374485,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	F5	171603,11	374478,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	F5	171608,91	374478,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	F6	171896,96	374234,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	F6	171888,91	374231,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	F6	171891,33	374239,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	F6	171896,36	374239,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	F6	171895,88	374218,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	F6	171905,47	374224,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	F6	171901,12	374225,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	F6	171905,02	374219,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	F6	171907,89	374202,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	F6	171917,29	374209,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	F6	171913,19	374211,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	F6	171916,75	374204,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	F6	171921,49	374199,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	F6	171912,13	374192,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	F6	171917,50	374200,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	F6	171921,45	374194,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	F6	171932,88	374179,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	F6	171933,39	374184,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	F6	171924,07	374177,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	F6	171929,12	374185,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	F6	171934,53	374175,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	F6	171928,23	374167,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	F6	171937,81	374173,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	F6	171937,35	374169,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	F6	171950,45	374156,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	F6	171939,61	374152,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
121	F6	171946,17	374158,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	F6	171945,71	374150,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	F6	171853,37	374209,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	F6	171862,73	374213,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	F6	171855,36	374204,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	F6	171860,63	374203,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	F6	171875,43	374200,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	F6	171867,13	374192,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	F6	171872,32	374190,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	F6	171866,16	374197,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	F6	171888,79	374186,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	F6	171884,69	374177,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	F6	171879,48	374179,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	F6	171879,46	374184,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	F6	171888,48	374169,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	F6	171892,63	374161,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	F6	171887,99	374164,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	F6	171898,16	374169,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	F6	171896,67	374148,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	F6	171907,53	374152,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	F6	171897,23	374153,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	F6	171900,10	374144,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	F6	171817,95	374160,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	F6	171845,20	374192,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	F6	171814,45	374152,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	F6	171828,56	374172,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	F6	171829,50	374159,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	F6	171842,14	374175,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	F6	171839,60	374188,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	F6	171797,31	374139,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
151	F6	171805,68	374139,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	F6	171800,13	374132,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	F6	171797,23	374135,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	F6	171802,64	374126,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	F6	171811,64	374126,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	F6	171806,25	374120,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	F6	171803,29	374122,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	F6	171828,88	374123,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	F6	171825,53	374124,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	F6	171827,25	374132,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	F6	171831,64	374125,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	F6	171839,90	374125,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	F6	171838,03	374135,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	F6	171836,60	374126,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	F6	171842,71	374127,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	F6	171853,96	374129,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	F6	171847,79	374128,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	F6	171849,83	374136,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	F6	171851,36	374127,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	F6	171862,41	374129,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	F6	171860,62	374139,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	F6	171858,88	374130,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	F6	171864,98	374131,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	F6	171873,29	374132,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	F6	171875,93	374134,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	F6	171869,88	374133,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	F6	171871,89	374141,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	F6	171885,02	374135,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	F6	171881,22	374136,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	F6	171882,43	374144,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
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
181	F6	171886,56	374140,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
115293779	overig	0,00
115498392	overig	0,00
115498412	overig	0,00
115498486	overig	0,00
115498785	overig	0,00
115499093	lokale weg overig	0,00
115499161	lokale weg overig	0,00
115499431	overig	0,00
115499565	overig	0,00
115499770	overig	0,00
115499837	overig	0,00
115499985	lokale weg	0,00
115500398	overig	0,00
115500440	overig	0,00
115500482	overig	0,00
115500689	lokale weg	0,00
115500821	overig	0,00
115500861	overig	0,00
115500862	lokale weg overig	0,00
115500892	lokale weg overig	0,00
115501379	overig	0,00
115501391	overig	0,00
115501394	overig	0,00
115501606	overig	0,00
115502051	overig	0,00
115502060	overig	0,00
115502142	lokale weg overig	0,00
115502227	overig	0,00
115502407	overig	0,00
115502414	overig	0,00
115502475	overig	0,00
115502501	overig	0,00
115502507	lokale weg	0,00
115502541	overig	0,00
115502563	overig	0,00
115502702	overig	0,00
115502807	lokale weg overig	0,00
115502894	overig	0,00
115502933	overig	0,00
115503017	overig	0,00
115503085	overig	0,00
115503271	overig	0,00
115503422	overig	0,00
115503458	overig	0,00
115503800	overig	0,00
115503804	overig	0,00
115503805	overig	0,00
115503810	overig	0,00
115503845	overig	0,00
115504134	overig	0,00
115504272	overig	0,00
115504342	overig	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
115504426	overig	0,00
115504647	overig	0,00
115505022	lokale weg overig	0,00
115505386	overig	0,00
115505666	overig	0,00
115505855	overig	0,00
115505952	overig	0,00
115506037	overig	0,00
115506556	overig	0,00
115506572	overig	0,00
115506807	lokale weg	0,00
115506813	lokale weg	0,00
115507433	lokale weg	0,00
115507514	overig	0,00
120178816	overig	0,00
120178840	lokale weg overig	0,00
120178841	lokale weg	0,00
120178987	overig	0,00
120178990	overig	0,00
120178991	overig	0,00
120178996	overig	0,00
120179029	overig	0,00
120179066	overig	0,00
120179069	overig	0,00
120179070	overig	0,00
120179071	overig	0,00
120179072	overig	0,00
120179073	overig	0,00
120181661	overig	0,00
123940935	lokale weg overig	0,00
123941013	lokale weg	0,00
115499969	lokale weg	0,00
115499981	overig	0,00
115500667	lokale weg	0,00
115502176	lokale weg overig	0,00
115503616	overig	0,00
115504911	overig	0,00
115505524	lokale weg	0,00
115505835	lokale weg	0,00
115505870	lokale weg overig	0,00
115506073	lokale weg overig	0,00
115506976	lokale weg	0,00
115507050	overig	0,00
115507168	lokale weg	0,00
115507609	lokale weg	0,00
120178849	overig	0,00
120178850	overig	0,00
120179049	overig	0,00
120179050	overig	0,00
120179051	overig	0,00
120179056	overig	0,00
115498547	overig	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
01	lokale weg	0,00
115499721	overig	0,00
115502408	overig	0,00
115502408	overig	0,00
115502875	overig	0,00
01	lokale weg	0,00

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
123940871	Heeze-Leende	4,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940870	Heeze-Leende	19,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940756	Heeze-Leende	3,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940639	Heeze-Leende	18,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940589	Heeze-Leende	4,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940567	Heeze-Leende	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940507	Heeze-Leende	3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123940503	Heeze-Leende	8,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120180305	Heeze-Leende	8,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120180195	Heeze-Leende	3,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117740842	Heeze-Leende	17,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117740840	Heeze-Leende	14,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117740838	Heeze-Leende	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117714741	Heeze-Leende	4,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117714740	Heeze-Leende	4,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117682240	Heeze-Leende	2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117681794	Heeze-Leende	5,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671400	Heeze-Leende	2,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671399	Heeze-Leende	2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671398	Heeze-Leende	2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671397	Heeze-Leende	2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671174	Heeze-Leende	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671161	Heeze-Leende	2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671160	Heeze-Leende	2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671159	Heeze-Leende	4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671018	Heeze-Leende	4,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671017	Heeze-Leende	2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671016	Heeze-Leende	2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117671015	Heeze-Leende	2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117670963	Heeze-Leende	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
101112666	Heeze-Leende	12,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101112608	Heeze-Leende	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101112600	Heeze-Leende	4,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101112565	Heeze-Leende	3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101112345	Heeze-Leende	1,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101112178	Heeze-Leende	1,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101111982	Heeze-Leende	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101111020	Heeze-Leende	1,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101111008	Heeze-Leende	3,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101111001	Heeze-Leende	2,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110900	Heeze-Leende	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110776	Heeze-Leende	4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110701	Heeze-Leende	6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110657	Heeze-Leende	4,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110648	Heeze-Leende	7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110585	Heeze-Leende	3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101110324	Heeze-Leende	3,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109908	Heeze-Leende	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109885	Heeze-Leende	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109742	Heeze-Leende	4,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109280	Heeze-Leende	3,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109051	Heeze-Leende	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109035	Heeze-Leende	2,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101109008	Heeze-Leende	3,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108988	Heeze-Leende	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108721	Heeze-Leende	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108657	Heeze-Leende	6,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108536	Heeze-Leende	5,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108484	Heeze-Leende	3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108457	Heeze-Leende	3,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
101108384	Heeze-Leende	4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108337	Heeze-Leende	2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108243	Heeze-Leende	3,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101108224	Heeze-Leende	3,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107956	Heeze-Leende	4,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107806	Heeze-Leende	3,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107577	Heeze-Leende	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107575	Heeze-Leende	3,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107529	Heeze-Leende	5,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107378	Heeze-Leende	3,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107304	Heeze-Leende	3,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107143	Heeze-Leende	3,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101107102	Heeze-Leende	6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106756	Heeze-Leende	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106702	Heeze-Leende	4,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106388	Heeze-Leende	3,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106357	Heeze-Leende	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106264	Heeze-Leende	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101106259	Heeze-Leende	4,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101105316	Heeze-Leende	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101105111	Heeze-Leende	4,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104786	Heeze-Leende	4,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104696	Heeze-Leende	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104522	Heeze-Leende	3,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104516	Heeze-Leende	3,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104416	Heeze-Leende	4,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104385	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101104201	Heeze-Leende	0,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101103632	Heeze-Leende	5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101103624	Heeze-Leende	4,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
101103482	Heeze-Leende	2,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101103428	Heeze-Leende	2,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:  
Groep:

Plangebied D1  
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
120	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	Heeze-Leende	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:  
Groep:

Plangebied D1  
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
90	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:  
Groep:

Plangebied D1  
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
60	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:  
Groep:

Plangebied D1  
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
30	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Heeze-Leende	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Heeze-Leende	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Heeze-Leende	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Heeze-Leende	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Minirotones, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.
01	Rotonde

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	35,37	31,10	27,52	36,32
	01_B	D01	4,50	38,59	34,31	30,74	39,54
	01_C	D01	7,50	39,33	35,05	31,48	40,28
	02_A	D01	1,50	37,08	32,80	29,23	38,03
	02_B	D01	4,50	38,59	34,32	30,74	39,54
	02_C	D01	7,50	39,18	34,88	31,33	40,12
	03_A	D01	1,50	37,30	33,02	29,45	38,25
	03_B	D01	4,50	38,44	34,15	30,59	39,39
	03_C	D01	7,50	38,86	34,55	31,01	39,80
	04_A	D01	1,50	29,10	24,82	21,25	30,05
	04_B	D01	4,50	30,11	25,84	22,26	31,06
	04_C	D01	7,50	30,76	26,47	22,91	31,71
	05_A	D01	1,50	38,95	34,68	31,10	39,90
	05_B	D01	4,50	39,15	34,88	31,30	40,10
	05_C	D01	7,50	39,97	35,68	32,12	40,92
	06_A	D01	1,50	28,59	24,29	20,74	29,53
	06_B	D01	4,50	33,96	29,69	26,11	34,91
	06_C	D01	7,50	34,99	30,69	27,14	35,93
	07_A	D01	1,50	41,18	36,90	33,33	42,13
	07_B	D01	4,50	42,45	38,17	34,61	43,40
	07_C	D01	7,50	43,26	38,96	35,41	44,20
	08_A	D01	1,50	38,35	34,06	30,50	39,30
	08_B	D01	4,50	39,63	35,35	31,78	40,58
	08_C	D01	7,50	40,24	35,94	32,39	41,18
	09_A	D02	1,50	9,00	4,72	1,15	9,95
	09_B	D02	4,50	10,81	6,50	2,96	11,75
	09_C	D02	7,50	12,00	7,68	4,15	12,94
	10_A	D02	1,50	2,02	-2,36	-5,83	2,95
	10_B	D02	4,50	5,82	1,50	-2,03	6,76
	10_C	D02	7,50	13,58	9,37	5,73	14,54
	11_A	D02	1,50	16,79	12,46	8,94	17,73
	11_B	D02	4,50	18,85	14,51	11,01	19,79
	11_C	D02	7,50	21,83	17,55	13,98	22,78
	12_A	D02	1,50	15,72	11,39	7,87	16,66
	12_B	D02	4,50	17,92	13,59	10,07	18,86
	12_C	D02	7,50	21,96	17,70	14,11	22,91
	13_A	D02	1,50	4,12	-0,37	-3,73	5,03
	13_B	D02	4,50	7,22	2,76	-0,62	8,14
	13_C	D02	7,50	11,72	7,38	3,88	12,66
	14_A	D02	1,50	15,66	11,31	7,81	16,60
	14_B	D02	4,50	18,06	13,71	10,21	19,00
	14_C	D02	7,50	19,68	15,34	11,83	20,62
	15_A	D02	1,50	16,39	12,07	8,54	17,33
	15_B	D02	4,50	18,14	13,80	10,29	19,08
	15_C	D02	7,50	21,25	16,98	13,40	22,20
	16_A	D02	1,50	10,50	6,25	2,65	11,45
	16_B	D02	4,50	12,50	8,21	4,65	13,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	13,05	8,73	5,21	13,99
17_A	D02	1,50	11,79	7,49	3,94	12,73
17_B	D02	4,50	14,51	10,21	6,66	15,45
17_C	D02	7,50	15,59	11,27	7,74	16,53
18_A	D02	1,50	15,18	10,85	7,34	16,12
18_B	D02	4,50	16,58	12,22	8,73	17,51
18_C	D02	7,50	18,02	13,66	10,17	18,95
19_A	D02	1,50	2,97	-1,35	-4,87	3,91
19_B	D02	4,50	7,79	3,53	-0,06	8,74
19_C	D02	7,50	14,19	9,99	6,34	15,15
20_A	D02	1,50	14,98	10,64	7,13	15,92
20_B	D02	4,50	17,06	12,72	9,21	18,00
20_C	D02	7,50	21,05	16,78	13,20	22,00
21_A	D02	1,50	16,52	12,20	8,67	17,46
21_B	D02	4,50	18,44	14,11	10,59	19,38
21_C	D02	7,50	21,74	17,47	13,89	22,69
22_A	D02	1,50	4,03	-0,35	-3,82	4,96
22_B	D02	4,50	8,00	3,68	0,15	8,94
22_C	D02	7,50	13,97	9,73	6,12	14,92
23_A	D02	1,50	3,69	-0,83	-4,16	4,60
23_B	D02	4,50	12,44	8,12	4,59	13,38
23_C	D02	7,50	14,46	10,16	6,61	15,40
24_A	D02	1,50	16,14	11,81	8,29	17,08
24_B	D02	4,50	17,99	13,64	10,14	18,93
24_C	D02	7,50	19,44	15,09	11,59	20,38
25_A	D02	1,50	15,98	11,66	8,13	16,92
25_B	D02	4,50	18,29	13,97	10,44	19,23
25_C	D02	7,50	21,20	16,93	13,35	22,15
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	15,60	11,28	7,75	16,54
27_B	D02	4,50	17,19	12,85	9,34	18,13
27_C	D02	7,50	18,98	14,65	11,13	19,92
28_A	D02	1,50	-0,90	-5,50	-8,75	0,00
28_B	D02	4,50	10,40	6,11	2,55	11,35
28_C	D02	7,50	11,85	7,54	4,00	12,79
29_A	D03	1,50	20,94	16,70	13,09	21,89
29_B	D03	4,50	22,47	18,22	14,62	23,42
29_C	D03	7,50	22,80	18,54	14,95	23,75
30_A	D03	1,50	23,19	18,97	15,34	24,15
30_B	D03	4,50	24,44	20,21	16,59	25,39
30_C	D03	7,50	24,23	19,98	16,39	25,19
31_A	D03	1,50	3,00	-1,42	-4,85	3,92
31_B	D03	4,50	4,03	-0,45	-3,81	4,95
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	8,57	4,12	0,73	9,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	D03	4,50	17,83	13,59	9,98	18,78
32_C	D03	7,50	15,69	11,40	7,84	16,64
33_A	D03	1,50	6,31	1,96	-1,54	7,25
33_B	D03	4,50	7,92	3,54	0,07	8,85
33_C	D03	7,50	--	--	--	--
34_A	D03	1,50	22,84	18,62	14,99	23,80
34_B	D03	4,50	24,09	19,86	16,25	25,05
34_C	D03	7,50	23,78	19,53	15,93	24,73
35_A	D03	1,50	12,71	8,34	4,86	13,64
35_B	D03	4,50	15,47	11,24	7,62	16,42
35_C	D03	7,50	14,36	10,09	6,51	15,31
36_A	D03	1,50	12,38	8,00	4,53	13,31
36_B	D03	4,50	22,00	17,76	14,15	22,95
36_C	D03	7,50	22,28	18,01	14,43	23,23
37_A	D03	1,50	12,97	8,58	5,12	13,90
37_B	D03	4,50	22,80	18,56	14,95	23,75
37_C	D03	7,50	23,01	18,75	15,16	23,96
38_A	D03	1,50	21,78	17,55	13,93	22,73
38_B	D03	4,50	23,31	19,07	15,46	24,26
38_C	D03	7,50	23,48	19,23	15,63	24,43
39_A	D03	1,50	4,69	0,35	-3,16	5,63
39_B	D03	4,50	5,87	1,49	-1,98	6,80
39_C	D03	7,50	--	--	--	--
40_A	D03	1,50	11,06	6,85	3,21	12,02
40_B	D03	4,50	12,05	7,81	4,20	13,00
40_C	D03	7,50	--	--	--	--
41_A	F5	1,50	38,11	33,88	30,26	39,06
41_B	F5	4,50	39,36	35,13	31,51	40,31
41_C	F5	7,50	40,26	36,02	32,41	41,21
42_A	F5	1,50	23,11	18,76	15,26	24,05
42_B	F5	4,50	23,69	19,30	15,84	24,62
42_C	F5	7,50	25,80	21,42	17,95	26,73
43_A	F5	1,50	27,72	23,35	19,87	28,65
43_B	F5	4,50	37,78	33,52	29,93	38,73
43_C	F5	7,50	38,84	34,55	30,99	39,79
44_A	F5	1,50	40,98	36,73	33,13	41,93
44_B	F5	4,50	42,10	37,84	34,25	43,05
44_C	F5	7,50	43,01	38,75	35,16	43,96
45_A	F5	1,50	26,18	21,82	18,33	27,11
45_B	F5	4,50	38,25	34,01	30,40	39,20
45_C	F5	7,50	39,32	35,06	31,48	40,27
46_A	F5	1,50	37,10	32,85	29,25	38,05
46_B	F5	4,50	38,36	34,09	30,51	39,31
46_C	F5	7,50	39,33	35,05	31,48	40,28
47_A	F5	1,50	28,27	23,99	20,42	29,22
47_B	F5	4,50	29,57	25,28	21,72	30,52
47_C	F5	7,50	31,12	26,82	23,28	32,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	39,51	35,24	31,66	40,46
	48_B	F5	4,50	41,73	37,48	33,88	42,68
	48_C	F5	7,50	42,65	38,38	34,80	43,60
	49_A	F5	1,50	35,82	31,55	27,97	36,77
	49_B	F5	4,50	37,17	32,89	29,32	38,12
	49_C	F5	7,50	38,23	33,94	30,38	39,18
	50_A	F5	1,50	29,79	25,54	21,94	30,74
	50_B	F5	4,50	32,19	27,93	24,34	33,14
	50_C	F5	7,50	33,41	29,14	25,56	34,36
	51_A	F5	1,50	26,20	21,81	18,35	27,13
	51_B	F5	4,50	37,57	33,32	29,72	38,52
	51_C	F5	7,50	38,64	34,37	30,80	39,59
	52_A	F5	1,50	40,64	36,40	32,79	41,59
	52_B	F5	4,50	41,29	37,03	33,44	42,24
	52_C	F5	7,50	42,22	37,94	34,37	43,17
	53_A	F5	1,50	39,00	34,73	31,15	39,95
	53_B	F5	4,50	40,98	36,72	33,13	41,93
	53_C	F5	7,50	41,89	37,62	34,04	42,84
	54_A	F5	1,50	29,79	25,52	21,94	30,74
	54_B	F5	4,50	38,50	34,25	30,65	39,45
	54_C	F5	7,50	39,55	35,27	31,70	40,50
	55_A	F5	1,50	27,44	23,19	19,60	28,40
	55_B	F5	4,50	30,33	26,07	22,48	31,28
	55_C	F5	7,50	31,83	27,56	23,98	32,78
	56_A	F5	1,50	34,62	30,35	26,77	35,57
	56_B	F5	4,50	35,72	31,44	27,87	36,67
	56_C	F5	7,50	36,79	32,50	28,94	37,74
	57_A	F5	1,50	19,35	14,84	11,50	20,26
	57_B	F5	4,50	20,24	15,75	12,39	21,15
	57_C	F5	7,50	23,76	19,34	15,91	24,68
	58_A	F5	1,50	22,76	18,39	14,91	23,69
	58_B	F5	4,50	25,08	20,76	17,24	26,02
	58_C	F5	7,50	27,59	23,28	19,74	28,53
	59_A	F5	1,50	26,63	22,32	18,78	27,57
	59_B	F5	4,50	28,30	23,99	20,45	29,24
	59_C	F5	7,50	30,12	25,81	22,27	31,06
	60_A	F5	1,50	37,14	32,94	29,30	38,10
	60_B	F5	4,50	36,06	31,84	28,21	37,02
	60_C	F5	7,50	36,91	32,69	29,07	37,87
	61_A	F5	1,50	32,72	28,44	24,87	33,67
	61_B	F5	4,50	35,81	31,55	27,96	36,76
	61_C	F5	7,50	37,27	32,98	29,42	38,22
	62_A	F5	1,50	33,05	28,76	25,20	34,00
	62_B	F5	4,50	34,28	29,99	26,44	35,23
	62_C	F5	7,50	35,52	31,22	27,67	36,46
	63_A	F5	1,50	30,79	26,49	22,94	31,73
	63_B	F5	4,50	34,12	29,83	26,27	35,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	35,86	31,56	28,01	36,80
64_A	F5	1,50	35,28	31,06	27,43	36,24
64_B	F5	4,50	37,56	33,32	29,71	38,51
64_C	F5	7,50	38,80	34,55	30,95	39,75
65_A	F5	1,50	27,61	23,30	19,76	28,55
66_A	F5	1,50	26,78	22,44	18,93	27,72
67_A	F5	1,50	25,62	21,32	17,77	26,56
68_A	F5	1,50	30,29	26,07	22,44	31,25
69_B	F5	4,50	30,66	26,38	22,81	31,61
69_C	F5	7,50	32,15	27,86	24,30	33,10
70_B	F5	4,50	32,57	28,36	24,72	33,53
70_C	F5	7,50	33,80	29,56	25,95	34,75
71_A	F5	1,50	22,27	17,97	14,42	23,21
71_B	F5	4,50	23,40	19,07	15,55	24,34
71_C	F5	7,50	24,62	20,28	16,77	25,56
72_A	F5	1,50	21,78	17,43	13,94	22,72
72_B	F5	4,50	23,22	18,84	15,37	24,15
72_C	F5	7,50	24,89	20,53	17,04	25,82
73_A	F5	1,50	34,22	29,99	26,37	35,17
73_B	F5	4,50	35,09	30,85	27,24	36,04
73_C	F5	7,50	35,73	31,49	27,88	36,68
74_A	F5	1,50	27,41	23,07	19,56	28,35
74_B	F5	4,50	28,68	24,35	20,84	29,62
74_C	F5	7,50	30,42	26,09	22,57	31,36
75_A	F5	1,50	41,65	37,39	33,81	42,60
75_B	F5	4,50	43,05	38,77	35,20	44,00
75_C	F5	7,50	43,86	39,58	36,01	44,81
76_A	F5	1,50	44,16	39,90	36,32	45,11
76_B	F5	4,50	45,61	41,32	37,77	46,56
76_C	F5	7,50	46,41	42,11	38,56	47,35
77_A	F5	1,50	36,34	32,06	28,49	37,29
77_B	F5	4,50	41,66	37,37	33,81	42,61
77_C	F5	7,50	42,61	38,30	34,76	43,55
78_A	F5	1,50	35,12	30,85	27,27	36,07
78_B	F5	4,50	36,06	31,78	28,21	37,01
78_C	F5	7,50	37,50	33,20	29,65	38,44
79_A	F5	1,50	40,56	36,30	32,71	41,51
79_B	F5	4,50	41,86	37,59	34,01	42,81
79_C	F5	7,50	42,92	38,64	35,07	43,87
80_A	F5	1,50	39,14	34,85	31,29	40,09
80_B	F5	4,50	40,07	35,78	32,22	41,02
80_C	F5	7,50	41,36	37,06	33,51	42,30
81_A	F5	1,50	31,69	27,41	23,84	32,64
81_B	F5	4,50	34,67	30,41	26,82	35,62
81_C	F5	7,50	36,21	31,93	28,36	37,16
82_A	F5	1,50	38,85	34,60	31,00	39,80
82_B	F5	4,50	40,02	35,76	32,17	40,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	40,95	36,67	33,10	41,90
	83_A	F5	1,50	31,97	27,69	24,12	32,92
	83_B	F5	4,50	33,81	29,53	25,96	34,76
	83_C	F5	7,50	35,17	30,87	27,32	36,11
	84_A	F5	1,50	39,11	34,87	31,26	40,06
	84_B	F5	4,50	40,15	35,89	32,30	41,10
	84_C	F5	7,50	41,13	36,86	33,28	42,08
	85_A	F5	1,50	39,17	34,92	31,32	40,12
	85_B	F5	4,50	40,44	36,18	32,60	41,39
	85_C	F5	7,50	41,42	37,15	33,58	42,37
	86_A	F5	1,50	32,93	28,64	25,08	33,88
	86_B	F5	4,50	38,22	33,94	30,37	39,17
	86_C	F5	7,50	39,49	35,20	31,64	40,44
	87_A	F5	1,50	38,13	33,87	30,28	39,08
	87_B	F5	4,50	39,31	35,05	31,46	40,26
	87_C	F5	7,50	40,20	35,93	32,35	41,15
	88_A	F5	1,50	35,71	31,46	27,86	36,66
	88_B	F5	4,50	36,79	32,54	28,94	37,74
	88_C	F5	7,50	37,78	33,51	29,93	38,73
	89_A	F5	1,50	29,44	25,14	21,59	30,38
	89_B	F5	4,50	31,60	27,31	23,75	32,55
	89_C	F5	7,50	32,80	28,48	24,95	33,74
	90_A	F5	1,50	35,64	31,35	27,79	36,59
	90_B	F5	4,50	36,84	32,55	28,99	37,79
	90_C	F5	7,50	38,09	33,79	30,24	39,03
	91_A	F5	1,50	36,63	32,37	28,78	37,58
	91_B	F5	4,50	37,87	33,60	30,02	38,82
	91_C	F5	7,50	38,81	34,52	30,96	39,76
	92_A	F5	1,50	36,95	32,72	29,10	37,90
	92_B	F5	4,50	37,77	33,51	29,92	38,72
	92_C	F5	7,50	38,67	34,40	30,82	39,62
	93_A	F5	1,50	26,74	22,40	18,89	27,68
	93_B	F5	4,50	35,40	31,12	27,55	36,35
	93_C	F5	7,50	36,58	32,28	28,73	37,52
	94_A	F5	1,50	26,97	22,66	19,12	27,91
	94_B	F5	4,50	28,89	24,58	21,05	29,84
	94_C	F5	7,50	30,45	26,13	22,60	31,39
	100_A	F6	1,50	21,74	17,52	13,89	22,70
	100_B	F6	4,50	22,31	18,08	14,46	23,26
	100_C	F6	7,50	22,35	18,13	14,50	23,31
	101_A	F6	1,50	11,42	6,95	3,57	12,34
	101_B	F6	4,50	13,88	9,40	6,03	14,80
	101_C	F6	7,50	16,29	11,87	8,44	17,21
	102_A	F6	1,50	19,07	14,79	11,22	20,02
	102_B	F6	4,50	20,11	15,80	12,26	21,05
	102_C	F6	7,50	22,12	17,78	14,27	23,06
	103_A	F6	1,50	14,23	9,76	6,38	15,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	16,30	11,81	8,45	17,21
	103_C	F6	7,50	20,61	16,26	12,76	21,55
	104_A	F6	1,50	22,21	17,98	14,36	23,16
	104_B	F6	4,50	23,02	18,79	15,17	23,97
	104_C	F6	7,50	22,42	18,21	14,57	23,38
	105_A	F6	1,50	21,49	17,26	13,64	22,44
	105_B	F6	4,50	21,92	17,67	14,07	22,87
	105_C	F6	7,50	22,40	18,14	14,55	23,35
	106_A	F6	1,50	7,93	3,37	0,08	8,83
	106_B	F6	4,50	9,81	5,22	1,97	10,71
	106_C	F6	7,50	16,32	11,82	8,48	17,24
	107_A	F6	1,50	19,34	15,09	11,49	20,29
	107_B	F6	4,50	19,08	14,80	11,23	20,03
	107_C	F6	7,50	18,35	14,09	10,50	19,30
	108_A	F6	1,50	14,80	10,29	6,95	15,71
	108_B	F6	4,50	15,90	11,43	8,06	16,82
	108_C	F6	7,50	20,99	16,63	13,14	21,92
	109_A	F6	1,50	15,30	10,97	7,45	16,24
	109_B	F6	4,50	15,42	11,04	7,57	16,35
	109_C	F6	7,50	14,22	9,76	6,37	15,14
	110_A	F6	1,50	15,41	11,07	7,56	16,35
	110_B	F6	4,50	17,81	13,48	9,96	18,75
	110_C	F6	7,50	20,35	16,02	12,50	21,29
	111_A	F6	1,50	5,16	0,59	-2,69	6,06
	111_B	F6	4,50	7,45	2,85	-0,40	8,35
	111_C	F6	7,50	14,23	9,75	6,39	15,15
	112_A	F6	1,50	22,13	17,90	14,28	23,08
	112_B	F6	4,50	22,99	18,75	15,14	23,94
	112_C	F6	7,50	22,20	17,97	14,35	23,15
	113_A	F6	1,50	13,64	9,20	5,80	14,57
	113_B	F6	4,50	16,13	11,70	8,28	17,05
	113_C	F6	7,50	20,27	15,94	12,42	21,21
	114_A	F6	1,50	18,70	14,43	10,85	19,65
	114_B	F6	4,50	20,41	16,12	12,56	21,36
	114_C	F6	7,50	20,34	16,03	12,49	21,28
	115_A	F6	1,50	17,99	13,69	10,14	18,93
	115_B	F6	4,50	18,81	14,49	10,97	19,75
	115_C	F6	7,50	15,45	11,04	7,60	16,38
	116_A	F6	1,50	13,99	9,51	6,14	14,91
	116_B	F6	4,50	16,49	12,10	8,64	17,42
	116_C	F6	7,50	20,30	15,96	12,45	21,24
	117_A	F6	1,50	18,81	14,52	10,96	19,76
	117_B	F6	4,50	19,60	15,30	11,75	20,54
	117_C	F6	7,50	16,49	12,18	8,64	17,43
	118_A	F6	1,50	8,65	4,12	0,81	9,56
	118_B	F6	4,50	13,54	9,20	5,69	14,48
	118_C	F6	7,50	17,60	13,30	9,75	18,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	18,42	14,15	10,57	19,37
119_B	F6	4,50	19,20	14,91	11,35	20,15
119_C	F6	7,50	13,61	9,31	5,76	14,55
120_A	F6	1,50	13,46	9,05	5,61	14,39
120_B	F6	4,50	15,78	11,36	7,93	16,70
120_C	F6	7,50	19,51	15,16	11,66	20,45
121_A	F6	1,50	19,97	15,71	12,12	20,92
121_B	F6	4,50	21,22	16,93	13,37	22,17
121_C	F6	7,50	20,32	16,02	12,47	21,26
122_A	F6	1,50	9,47	5,15	1,63	10,41
122_B	F6	4,50	11,87	7,54	4,02	12,81
122_C	F6	7,50	12,14	7,81	4,29	13,08
123_A	F6	1,50	12,39	7,88	4,55	13,31
123_B	F6	4,50	16,77	12,34	8,92	17,69
123_C	F6	7,50	20,61	16,29	12,76	21,55
124_A	F6	1,50	13,45	9,03	5,60	14,37
124_B	F6	4,50	16,43	12,03	8,58	17,36
124_C	F6	7,50	19,78	15,48	11,93	20,72
125_A	F6	1,50	13,82	9,44	5,97	14,75
125_B	F6	4,50	17,45	13,14	9,60	18,39
125_C	F6	7,50	22,04	17,79	14,19	22,99
126_A	F6	1,50	13,10	8,63	5,25	14,02
126_B	F6	4,50	16,36	11,99	8,51	17,29
126_C	F6	7,50	22,50	18,22	14,65	23,45
127_A	F6	1,50	11,67	7,19	3,82	12,59
127_B	F6	4,50	14,82	10,41	6,97	15,75
127_C	F6	7,50	21,17	16,89	13,32	22,12
128_A	F6	1,50	14,62	10,16	6,77	15,54
128_B	F6	4,50	16,58	12,18	8,73	17,51
128_C	F6	7,50	23,21	18,95	15,36	24,16
129_A	F6	1,50	15,40	11,05	7,55	16,34
129_B	F6	4,50	18,12	13,83	10,28	19,07
129_C	F6	7,50	22,67	18,43	14,82	23,62
130_A	F6	1,50	12,68	8,26	4,83	13,60
130_B	F6	4,50	15,38	10,96	7,54	16,31
130_C	F6	7,50	18,44	14,08	10,59	19,37
131_A	F6	1,50	10,94	6,48	3,09	11,86
131_B	F6	4,50	14,32	9,92	6,47	15,25
131_C	F6	7,50	21,23	16,98	13,38	22,18
132_A	F6	1,50	11,33	6,81	3,49	12,24
132_B	F6	4,50	13,27	8,77	5,42	14,18
132_C	F6	7,50	18,41	14,03	10,56	19,34
133_A	F6	1,50	16,30	11,93	8,45	17,23
133_B	F6	4,50	17,84	13,46	10,00	18,78
133_C	F6	7,50	22,53	18,23	14,68	23,47
134_A	F6	1,50	9,98	5,41	2,13	10,88
134_B	F6	4,50	13,88	9,40	6,03	14,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Albertlaan  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	17,27	12,83	9,42	18,19
	135_A	F6	1,50	11,13	6,61	3,29	12,04
	135_B	F6	4,50	13,90	9,38	6,05	14,81
	135_C	F6	7,50	18,49	14,12	10,64	19,42
	136_A	F6	1,50	10,48	6,03	2,63	11,40
	136_B	F6	4,50	12,33	7,88	4,48	13,25
	136_C	F6	7,50	16,07	11,72	8,22	17,01
	137_A	F6	1,50	15,34	10,94	7,49	16,27
	137_B	F6	4,50	17,48	13,08	9,63	18,41
	137_C	F6	7,50	20,38	16,02	12,53	21,31
	138_A	F6	1,50	14,85	10,57	7,00	15,80
	138_B	F6	4,50	17,62	13,33	9,78	18,57
	138_C	F6	7,50	21,13	16,89	13,28	22,08
	139_A	F6	1,50	14,59	10,19	6,75	15,52
	139_B	F6	4,50	16,17	11,72	8,32	17,09
	139_C	F6	7,50	18,60	14,20	10,76	19,53
	140_A	F6	1,50	15,73	11,50	7,88	16,68
	140_B	F6	4,50	16,65	12,39	8,80	17,60
	140_C	F6	7,50	16,88	12,62	9,03	17,83
	141_A	F6	1,50	10,93	6,39	3,08	11,84
	141_B	F6	4,50	13,83	9,32	5,98	14,74
	141_C	F6	7,50	18,29	13,90	10,44	19,22
	142_A	F6	1,50	12,19	7,87	4,34	13,13
	142_B	F6	4,50	12,38	8,00	4,53	13,31
	142_C	F6	7,50	9,75	5,20	1,90	10,66
	143_A	F6	1,50	15,04	10,61	7,19	15,96
	143_B	F6	4,50	17,77	13,36	9,92	18,70
	143_C	F6	7,50	22,32	18,02	14,47	23,26
	144_A	F6	1,50	14,13	9,66	6,29	15,05
	144_B	F6	4,50	15,39	10,96	7,55	16,32
	144_C	F6	7,50	20,42	16,11	12,57	21,36
	145_A	F6	1,50	10,69	6,33	2,84	11,62
	145_B	F6	4,50	5,28	0,66	-2,57	6,17
	145_C	F6	7,50	6,01	1,38	-1,83	6,91
	146_A	F6	1,50	14,28	9,81	6,43	15,20
	146_B	F6	4,50	17,22	12,79	9,37	18,14
	146_C	F6	7,50	20,48	16,14	12,64	21,42
	147_A	F6	1,50	7,63	3,13	-0,22	8,54
	147_B	F6	4,50	7,81	3,29	-0,04	8,72
	147_C	F6	7,50	10,48	6,05	2,63	11,40
	148_A	F6	1,50	7,74	3,24	-0,11	8,65
	148_B	F6	4,50	8,63	4,14	0,78	9,54
	148_C	F6	7,50	12,94	8,61	5,09	13,88
	149_A	F6	1,50	14,16	9,70	6,31	15,08
	149_B	F6	4,50	17,64	13,22	9,79	18,56
	149_C	F6	7,50	21,53	17,22	13,68	22,47
	150_A	F6	1,50	14,56	10,12	6,71	15,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Albertlaan  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	17,88	13,49	10,03	18,81
150_C	F6	7,50	22,61	18,31	14,76	23,55
151_A	F6	1,50	12,30	7,89	4,45	13,23
151_B	F6	4,50	13,65	9,27	5,80	14,58
151_C	F6	7,50	20,81	16,57	12,96	21,76
152_A	F6	1,50	4,83	0,30	-3,02	5,74
152_B	F6	4,50	8,14	3,63	0,29	9,05
152_C	F6	7,50	13,21	8,80	5,36	14,14
153_A	F6	1,50	14,35	9,97	6,50	15,28
153_B	F6	4,50	18,20	13,85	10,35	19,14
153_C	F6	7,50	20,64	16,32	12,79	21,58
154_A	F6	1,50	14,32	9,95	6,47	15,25
154_B	F6	4,50	17,90	13,55	10,05	18,84
154_C	F6	7,50	21,48	17,17	13,63	22,42
155_A	F6	1,50	9,91	5,44	2,06	10,83
155_B	F6	4,50	15,17	10,82	7,32	16,11
155_C	F6	7,50	20,73	16,50	12,88	21,68
156_A	F6	1,50	--	--	--	--
156_B	F6	4,50	--	--	--	--
156_C	F6	7,50	--	--	--	--
157_A	F6	1,50	15,56	11,21	7,71	16,50
157_B	F6	4,50	17,93	13,58	10,08	18,87
157_C	F6	7,50	20,45	16,14	12,61	21,40
158_A	F6	1,50	--	--	--	--
158_B	F6	4,50	--	--	--	--
158_C	F6	7,50	--	--	--	--
159_A	F6	1,50	10,86	6,35	3,01	11,77
159_B	F6	4,50	13,94	9,45	6,09	14,85
159_C	F6	7,50	19,46	15,12	11,61	20,40
160_A	F6	1,50	13,51	9,06	5,67	14,43
160_B	F6	4,50	16,68	12,27	8,83	17,61
160_C	F6	7,50	19,91	15,57	12,07	20,85
161_A	F6	1,50	5,96	1,39	-1,89	6,86
161_B	F6	4,50	8,00	3,45	0,16	8,91
161_C	F6	7,50	12,61	8,20	4,76	13,54
162_A	F6	1,50	--	--	--	--
162_B	F6	4,50	--	--	--	--
162_C	F6	7,50	--	--	--	--
163_A	F6	1,50	10,67	6,13	2,83	11,58
163_B	F6	4,50	15,79	11,40	7,95	16,72
163_C	F6	7,50	18,30	13,92	10,45	19,23
164_A	F6	1,50	8,91	4,38	1,06	9,82
164_B	F6	4,50	13,91	9,50	6,06	14,84
164_C	F6	7,50	19,19	14,84	11,34	20,13
165_A	F6	1,50	6,47	1,91	-1,37	7,38
165_B	F6	4,50	13,03	8,66	5,18	13,96
165_C	F6	7,50	13,36	9,00	5,51	14,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Albertlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	9,14	4,76	1,30	10,08
166_B	F6	4,50	10,60	6,18	2,75	11,52
166_C	F6	7,50	11,36	6,92	3,51	12,28
167_A	F6	1,50	7,98	3,43	0,13	8,89
167_B	F6	4,50	11,64	7,15	3,79	12,55
167_C	F6	7,50	16,82	12,42	8,97	17,75
168_A	F6	1,50	11,19	6,62	3,34	12,09
168_B	F6	4,50	13,79	9,28	5,94	14,70
168_C	F6	7,50	17,11	12,71	9,27	18,04
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	6,27	2,04	-1,58	7,22
170_B	F6	4,50	9,33	5,11	1,48	10,29
170_C	F6	7,50	11,87	7,68	4,03	12,84
171_A	F6	1,50	11,11	6,55	3,26	12,01
171_B	F6	4,50	13,78	9,28	5,93	14,69
171_C	F6	7,50	17,95	13,56	10,10	18,88
172_A	F6	1,50	9,17	4,66	1,33	10,09
172_B	F6	4,50	13,41	8,99	5,56	14,33
172_C	F6	7,50	17,94	13,59	10,09	18,88
173_A	F6	1,50	8,49	4,07	0,64	9,41
173_B	F6	4,50	10,26	5,80	2,41	11,18
173_C	F6	7,50	11,06	6,59	3,22	11,98
174_A	F6	1,50	11,96	7,68	4,12	12,91
174_B	F6	4,50	15,12	10,88	7,27	16,07
174_C	F6	7,50	20,24	16,04	12,39	21,20
175_A	F6	1,50	9,18	4,86	1,33	10,12
175_B	F6	4,50	10,43	6,05	2,58	11,36
175_C	F6	7,50	7,71	3,15	-0,14	8,61
176_A	F6	1,50	11,83	7,39	3,98	12,75
176_B	F6	4,50	16,31	11,97	8,47	17,25
176_C	F6	7,50	22,62	18,37	14,77	23,57
177_A	F6	1,50	12,87	8,36	5,02	13,78
177_B	F6	4,50	15,49	11,04	7,65	16,41
177_C	F6	7,50	20,58	16,29	12,73	21,53
178_A	F6	1,50	12,85	8,57	5,00	13,80
178_B	F6	4,50	14,03	9,73	6,18	14,97
178_C	F6	7,50	18,46	14,21	10,61	19,41
179_A	F6	1,50	13,37	8,94	5,53	14,30
179_B	F6	4,50	16,95	12,59	9,11	17,89
179_C	F6	7,50	23,30	19,03	15,45	24,25
180_A	F6	1,50	11,99	7,46	4,14	12,90
180_B	F6	4,50	15,21	10,74	7,36	16,13
180_C	F6	7,50	19,45	15,10	11,60	20,39
181_A	F6	1,50	11,96	7,67	4,11	12,91
181_B	F6	4,50	12,32	7,96	4,47	13,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Albertlaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	8,45	3,84	0,60	9,35
	95_A	F6	1,50	11,90	7,32	4,05	12,80
	95_B	F6	4,50	13,88	9,33	6,03	14,79
	95_C	F6	7,50	19,48	15,02	11,63	20,40
	96_A	F6	1,50	14,77	10,25	6,92	15,68
	96_B	F6	4,50	16,63	12,17	8,78	17,55
	96_C	F6	7,50	21,18	16,82	13,33	22,11
	97_A	F6	1,50	24,92	20,67	17,07	25,87
	97_B	F6	4,50	25,76	21,50	17,91	26,71
	97_C	F6	7,50	26,11	21,84	18,26	27,06
	98_A	F6	1,50	24,17	19,93	16,32	25,12
	98_B	F6	4,50	25,06	20,82	17,21	26,01
	98_C	F6	7,50	25,12	20,88	17,27	26,07
	99_A	F6	1,50	14,77	10,24	6,92	15,68
	99_B	F6	4,50	15,93	11,44	8,09	16,85
	99_C	F6	7,50	18,84	14,41	10,99	19,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:52:14

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	11,25	6,26	0,85	11,12
	01_B	D01	4,50	12,76	7,72	2,33	12,61
	01_C	D01	7,50	13,99	8,93	3,55	13,84
	02_A	D01	1,50	-2,74	-8,23	-13,43	-3,04
	02_B	D01	4,50	0,39	-5,09	-10,30	0,09
	02_C	D01	7,50	6,83	1,51	-3,76	6,59
	03_A	D01	1,50	-9,82	-15,11	-20,40	-10,05
	03_B	D01	4,50	-8,09	-13,50	-18,73	-8,36
	03_C	D01	7,50	-7,32	-12,79	-18,00	-7,61
	04_A	D01	1,50	10,59	5,69	0,24	10,49
	04_B	D01	4,50	11,60	6,64	1,21	11,48
	04_C	D01	7,50	12,35	7,37	1,95	12,22
	05_A	D01	1,50	7,10	1,88	-3,44	6,89
	05_B	D01	4,50	6,99	1,71	-3,58	6,76
	05_C	D01	7,50	9,21	4,01	-1,32	9,01
	06_A	D01	1,50	4,50	-0,75	-6,06	4,28
	06_B	D01	4,50	5,39	0,15	-5,16	5,17
	06_C	D01	7,50	8,15	3,03	-2,33	7,98
	07_A	D01	1,50	5,19	-0,04	-5,35	4,98
	07_B	D01	4,50	7,43	2,16	-3,14	7,20
	07_C	D01	7,50	9,48	4,26	-1,06	9,27
	08_A	D01	1,50	-8,56	-13,93	-19,18	-8,82
	08_B	D01	4,50	-7,24	-12,68	-17,91	-7,53
	08_C	D01	7,50	-6,59	-12,04	-17,26	-6,88
	09_A	D02	1,50	7,40	2,09	-3,19	7,16
	09_B	D02	4,50	5,19	-0,21	-5,45	4,92
	09_C	D02	7,50	5,89	0,48	-4,75	5,62
	10_A	D02	1,50	3,17	-2,28	-7,50	2,88
	10_B	D02	4,50	5,90	0,47	-4,76	5,62
	10_C	D02	7,50	10,62	5,20	-0,03	10,34
	11_A	D02	1,50	6,15	0,83	-4,45	5,91
	11_B	D02	4,50	8,29	2,91	-2,34	8,03
	11_C	D02	7,50	9,64	4,23	-1,00	9,37
	12_A	D02	1,50	3,71	-1,64	-6,91	3,45
	12_B	D02	4,50	6,09	0,70	-4,54	5,82
	12_C	D02	7,50	7,41	2,01	-3,23	7,14
	13_A	D02	1,50	0,58	-4,85	-10,08	0,30
	13_B	D02	4,50	3,41	-2,04	-7,26	3,12
	13_C	D02	7,50	9,30	3,89	-1,34	9,03
	14_A	D02	1,50	2,67	-2,72	-7,96	2,40
	14_B	D02	4,50	5,13	-0,28	-5,52	4,86
	14_C	D02	7,50	8,85	3,42	-1,81	8,57
	15_A	D02	1,50	2,96	-2,35	-7,63	2,72
	15_B	D02	4,50	4,99	-0,39	-5,64	4,73
	15_C	D02	7,50	6,12	0,70	-4,53	5,84
	16_A	D02	1,50	6,04	0,74	-4,54	5,80
	16_B	D02	4,50	5,41	0,05	-5,20	5,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	6,38	1,05	-4,22	6,13
17_A	D02	1,50	6,61	1,31	-3,98	6,37
17_B	D02	4,50	4,87	-0,49	-5,75	4,61
17_C	D02	7,50	5,95	0,61	-4,66	5,70
18_A	D02	1,50	2,08	-3,24	-8,52	1,84
18_B	D02	4,50	4,33	-1,08	-6,31	4,06
18_C	D02	7,50	8,69	3,29	-1,95	8,42
19_A	D02	1,50	0,68	-4,73	-9,97	0,41
19_B	D02	4,50	3,70	-1,72	-6,96	3,42
19_C	D02	7,50	7,68	2,26	-2,97	7,40
20_A	D02	1,50	3,14	-2,16	-7,44	2,90
20_B	D02	4,50	5,07	-0,32	-5,56	4,80
20_C	D02	7,50	6,15	0,72	-4,51	5,87
21_A	D02	1,50	3,13	-2,15	-7,45	2,90
21_B	D02	4,50	5,10	-0,29	-5,53	4,83
21_C	D02	7,50	6,23	0,82	-4,41	5,96
22_A	D02	1,50	-1,64	-7,08	-12,31	-1,93
22_B	D02	4,50	1,17	-4,27	-9,49	0,89
22_C	D02	7,50	5,54	0,13	-5,10	5,27
23_A	D02	1,50	4,04	-1,25	-6,55	3,80
23_B	D02	4,50	4,15	-1,23	-6,48	3,89
23_C	D02	7,50	5,11	-0,27	-5,52	4,85
24_A	D02	1,50	2,76	-2,58	-7,85	2,51
24_B	D02	4,50	5,09	-0,32	-5,55	4,82
24_C	D02	7,50	8,65	3,23	-2,00	8,37
25_A	D02	1,50	0,68	-4,62	-9,90	0,44
25_B	D02	4,50	2,58	-2,83	-8,06	2,31
25_C	D02	7,50	3,56	-1,89	-7,10	3,28
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	1,26	-4,09	-9,35	1,01
27_B	D02	4,50	3,74	-1,67	-6,90	3,47
27_C	D02	7,50	8,24	2,83	-2,40	7,97
28_A	D02	1,50	1,44	-3,86	-9,14	1,20
28_B	D02	4,50	3,37	-2,00	-7,26	3,11
28_C	D02	7,50	4,61	-0,79	-6,02	4,34
29_A	D03	1,50	21,78	16,85	11,41	21,67
29_B	D03	4,50	22,72	17,75	12,33	22,60
29_C	D03	7,50	23,12	18,13	12,72	22,99
30_A	D03	1,50	21,83	16,90	11,46	21,72
30_B	D03	4,50	22,78	17,83	12,40	22,67
30_C	D03	7,50	23,19	18,20	12,79	23,06
31_A	D03	1,50	--	--	--	--
31_B	D03	4,50	--	--	--	--
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	16,71	11,78	6,34	16,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	D03	4,50	18,80	13,85	8,42	18,69
32_C	D03	7,50	18,96	13,98	8,57	18,84
33_A	D03	1,50	--	--	--	--
33_B	D03	4,50	--	--	--	--
33_C	D03	7,50	--	--	--	--
34_A	D03	1,50	21,64	16,71	11,27	21,53
34_B	D03	4,50	22,61	17,66	12,23	22,50
34_C	D03	7,50	22,99	18,00	12,59	22,86
35_A	D03	1,50	18,78	13,85	8,41	18,67
35_B	D03	4,50	6,71	1,80	-3,64	6,61
35_C	D03	7,50	3,71	-1,24	-6,67	3,60
36_A	D03	1,50	6,43	1,15	-4,15	6,20
36_B	D03	4,50	17,65	12,73	7,29	17,55
36_C	D03	7,50	18,59	13,58	8,18	18,46
37_A	D03	1,50	10,65	5,49	0,15	10,46
37_B	D03	4,50	21,30	16,39	10,95	21,20
37_C	D03	7,50	21,96	16,97	11,56	21,83
38_A	D03	1,50	21,59	16,66	11,22	21,48
38_B	D03	4,50	22,51	17,55	12,13	22,39
38_C	D03	7,50	22,75	17,76	12,35	22,62
39_A	D03	1,50	--	--	--	--
39_B	D03	4,50	--	--	--	--
39_C	D03	7,50	--	--	--	--
40_A	D03	1,50	3,15	-1,72	-7,18	3,07
40_B	D03	4,50	4,06	-0,88	-6,31	3,95
40_C	D03	7,50	--	--	--	--
41_A	F5	1,50	26,06	21,12	15,69	25,95
41_B	F5	4,50	26,58	21,62	16,20	26,46
41_C	F5	7,50	27,11	22,13	16,71	26,98
42_A	F5	1,50	26,74	21,80	16,36	26,63
42_B	F5	4,50	28,04	23,08	17,66	27,92
42_C	F5	7,50	28,73	23,75	18,33	28,60
43_A	F5	1,50	6,65	1,55	-3,82	6,48
43_B	F5	4,50	15,12	10,17	4,74	15,01
43_C	F5	7,50	17,28	12,32	6,90	17,16
44_A	F5	1,50	--	--	--	--
44_B	F5	4,50	--	--	--	--
44_C	F5	7,50	--	--	--	--
45_A	F5	1,50	24,82	19,88	14,45	24,71
45_B	F5	4,50	24,72	19,78	14,35	24,61
45_C	F5	7,50	25,80	20,82	15,40	25,67
46_A	F5	1,50	-2,71	-8,13	-13,36	-2,99
46_B	F5	4,50	0,23	-5,18	-10,41	-0,04
46_C	F5	7,50	2,36	-3,02	-8,26	2,10
47_A	F5	1,50	10,80	5,59	0,27	10,59
47_B	F5	4,50	13,94	8,76	3,43	13,75
47_C	F5	7,50	17,76	12,63	7,28	17,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	12,08	6,97	1,61	11,91
49_B	F5	4,50	14,30	9,15	3,80	14,11
49_C	F5	7,50	17,51	12,36	7,02	17,33
50_A	F5	1,50	12,28	7,15	1,80	12,10
50_B	F5	4,50	14,40	9,22	3,88	14,20
50_C	F5	7,50	17,83	12,68	7,33	17,64
51_A	F5	1,50	0,62	-4,80	-10,03	0,34
51_B	F5	4,50	2,79	-2,63	-7,86	2,51
51_C	F5	7,50	5,63	0,34	-4,95	5,40
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	10,07	4,64	-0,59	9,79
54_B	F5	4,50	11,05	5,65	0,41	10,78
54_C	F5	7,50	15,74	10,47	5,18	15,52
55_A	F5	1,50	9,20	3,76	-1,46	8,92
55_B	F5	4,50	12,29	6,87	1,64	12,01
55_C	F5	7,50	17,01	11,75	6,45	16,79
56_A	F5	1,50	17,01	12,05	6,63	16,89
56_B	F5	4,50	16,90	11,90	6,49	16,77
56_C	F5	7,50	17,80	12,78	7,38	17,66
57_A	F5	1,50	15,47	10,40	5,02	15,31
57_B	F5	4,50	17,42	12,29	6,93	17,24
57_C	F5	7,50	20,14	15,00	9,65	19,96
58_A	F5	1,50	11,48	6,13	0,87	11,23
58_B	F5	4,50	14,91	9,61	4,33	14,67
58_C	F5	7,50	18,62	13,38	8,07	18,40
59_A	F5	1,50	22,66	17,69	12,27	22,54
59_B	F5	4,50	23,40	18,41	13,00	23,27
59_C	F5	7,50	24,15	19,15	13,75	24,02
60_A	F5	1,50	23,46	18,50	13,08	23,34
60_B	F5	4,50	30,32	25,39	19,95	30,21
60_C	F5	7,50	31,19	26,21	20,79	31,06
61_A	F5	1,50	0,29	-5,16	-10,38	0,00
61_B	F5	4,50	3,40	-1,98	-7,23	3,14
61_C	F5	7,50	7,69	2,47	-2,85	7,48
62_A	F5	1,50	6,91	1,50	-3,74	6,64
62_B	F5	4,50	9,53	4,16	-1,09	9,27
62_C	F5	7,50	12,87	7,58	2,30	12,64
63_A	F5	1,50	2,56	-2,84	-8,08	2,29
63_B	F5	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	--	--	--	--
64_A	F5	1,50	19,90	14,98	9,54	19,80
64_B	F5	4,50	17,21	12,24	6,82	17,09
64_C	F5	7,50	17,20	12,20	6,79	17,07
65_A	F5	1,50	11,62	6,24	0,99	11,36
66_A	F5	1,50	11,77	6,39	1,14	11,51
67_A	F5	1,50	22,10	17,16	11,73	21,99
68_A	F5	1,50	25,41	20,47	15,04	25,30
69_B	F5	4,50	14,40	9,04	3,79	14,15
69_C	F5	7,50	17,76	12,50	7,20	17,54
70_B	F5	4,50	25,64	20,71	15,27	25,53
70_C	F5	7,50	26,37	21,38	15,96	26,24
71_A	F5	1,50	32,55	27,61	22,18	32,44
71_B	F5	4,50	34,25	29,27	23,86	34,13
71_C	F5	7,50	34,88	29,87	24,47	34,75
72_A	F5	1,50	31,67	26,73	21,30	31,56
72_B	F5	4,50	33,35	28,36	22,95	33,22
72_C	F5	7,50	34,00	29,00	23,59	33,87
73_A	F5	1,50	29,63	24,70	19,27	29,53
73_B	F5	4,50	30,79	25,83	20,40	30,67
73_C	F5	7,50	31,74	26,75	21,34	31,61
74_A	F5	1,50	2,95	-2,44	-7,68	2,68
74_B	F5	4,50	5,40	-0,02	-5,25	5,12
74_C	F5	7,50	6,69	1,31	-3,94	6,43
75_A	F5	1,50	8,28	2,90	-2,35	8,02
75_B	F5	4,50	10,98	5,63	0,37	10,73
75_C	F5	7,50	13,78	8,51	3,22	13,56
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	5,71	0,41	-4,87	5,47
77_B	F5	4,50	7,99	2,63	-2,62	7,74
77_C	F5	7,50	9,46	4,09	-1,16	9,20
78_A	F5	1,50	5,18	-0,20	-5,45	4,92
78_B	F5	4,50	7,92	2,47	-2,75	7,63
78_C	F5	7,50	14,44	9,08	3,83	14,19
79_A	F5	1,50	6,81	1,38	-3,85	6,53
79_B	F5	4,50	10,10	4,71	-0,53	9,83
79_C	F5	7,50	13,62	8,33	3,05	13,39
80_A	F5	1,50	7,98	2,67	-2,61	7,74
80_B	F5	4,50	10,43	5,08	-0,18	10,18
80_C	F5	7,50	12,20	6,86	1,60	11,95
81_A	F5	1,50	9,70	4,29	-0,94	9,43
81_B	F5	4,50	12,23	6,84	1,59	11,96
81_C	F5	7,50	16,17	10,87	5,59	15,93
82_A	F5	1,50	5,94	0,56	-4,69	5,68
82_B	F5	4,50	8,80	3,44	-1,82	8,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	11,65	6,38	1,09	11,43
	83_A	F5	1,50	9,28	3,90	-1,35	9,02
	83_B	F5	4,50	12,08	6,68	1,44	11,81
	83_C	F5	7,50	16,46	11,14	5,87	16,22
	84_A	F5	1,50	--	--	--	--
	84_B	F5	4,50	--	--	--	--
	84_C	F5	7,50	--	--	--	--
	85_A	F5	1,50	8,50	3,09	-2,15	8,23
	85_B	F5	4,50	11,51	6,13	0,88	11,25
	85_C	F5	7,50	14,59	9,31	4,02	14,36
	86_A	F5	1,50	9,87	4,52	-0,74	9,62
	86_B	F5	4,50	12,09	6,71	1,46	11,83
	86_C	F5	7,50	14,01	8,66	3,40	13,76
	87_A	F5	1,50	8,24	2,81	-2,42	7,96
	87_B	F5	4,50	11,40	6,02	0,77	11,14
	87_C	F5	7,50	14,92	9,64	4,34	14,69
	88_A	F5	1,50	4,53	-0,85	-6,10	4,27
	88_B	F5	4,50	7,23	1,88	-3,39	6,97
	88_C	F5	7,50	10,55	5,30	0,00	10,33
	89_A	F5	1,50	10,26	4,84	-0,40	9,98
	89_B	F5	4,50	13,23	7,85	2,60	12,97
	89_C	F5	7,50	17,21	11,90	6,62	16,97
	90_A	F5	1,50	9,02	3,65	-1,60	8,76
	90_B	F5	4,50	11,39	6,01	0,76	11,13
	90_C	F5	7,50	13,48	8,13	2,87	13,23
	91_A	F5	1,50	8,02	2,58	-2,64	7,74
	91_B	F5	4,50	11,30	5,88	0,65	11,02
	91_C	F5	7,50	15,67	10,38	5,09	15,44
	92_A	F5	1,50	--	--	--	--
	92_B	F5	4,50	--	--	--	--
	92_C	F5	7,50	--	--	--	--
	93_A	F5	1,50	9,87	4,46	-0,77	9,60
	93_B	F5	4,50	12,26	6,86	1,62	11,99
	93_C	F5	7,50	14,83	9,50	4,23	14,58
	94_A	F5	1,50	11,24	5,81	0,58	10,96
	94_B	F5	4,50	13,92	8,51	3,27	13,65
	94_C	F5	7,50	17,52	12,22	6,94	17,28
	100_A	F6	1,50	30,10	25,16	19,73	29,99
	100_B	F6	4,50	31,54	26,56	21,14	31,41
	100_C	F6	7,50	32,53	27,53	22,12	32,40
	101_A	F6	1,50	20,48	15,51	10,09	20,36
	101_B	F6	4,50	22,19	17,18	11,78	22,06
	101_C	F6	7,50	24,23	19,16	13,78	24,07
	102_A	F6	1,50	24,84	19,90	14,47	24,73
	102_B	F6	4,50	26,31	21,33	15,91	26,18
	102_C	F6	7,50	27,60	22,58	17,18	27,46
	103_A	F6	1,50	17,29	12,30	6,89	17,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	18,79	13,78	8,38	18,66
	103_C	F6	7,50	20,44	15,40	10,01	20,29
	104_A	F6	1,50	27,96	23,03	17,59	27,85
	104_B	F6	4,50	29,29	24,32	18,90	29,17
	104_C	F6	7,50	30,27	25,27	19,86	30,14
	105_A	F6	1,50	27,81	22,88	17,44	27,70
	105_B	F6	4,50	29,29	24,32	18,90	29,17
	105_C	F6	7,50	30,43	25,42	20,02	30,30
	106_A	F6	1,50	6,84	1,50	-3,77	6,59
	106_B	F6	4,50	9,35	3,91	-1,31	9,07
	106_C	F6	7,50	16,39	11,10	5,81	16,16
	107_A	F6	1,50	23,73	18,81	13,37	23,63
	107_B	F6	4,50	24,80	19,83	14,41	24,68
	107_C	F6	7,50	25,78	20,75	15,35	25,64
	108_A	F6	1,50	20,17	15,21	9,79	20,05
	108_B	F6	4,50	20,52	15,54	10,12	20,39
	108_C	F6	7,50	21,56	16,55	11,15	21,43
	109_A	F6	1,50	8,63	3,42	-1,91	8,42
	109_B	F6	4,50	10,22	4,90	-0,38	9,98
	109_C	F6	7,50	15,98	10,65	5,39	15,74
	110_A	F6	1,50	16,85	11,88	6,46	16,73
	110_B	F6	4,50	18,43	13,41	8,01	18,29
	110_C	F6	7,50	20,55	15,49	10,11	20,40
	111_A	F6	1,50	4,92	-0,43	-5,70	4,66
	111_B	F6	4,50	6,36	0,92	-4,30	6,08
	111_C	F6	7,50	13,36	8,08	2,79	13,13
	112_A	F6	1,50	26,11	21,19	15,75	26,01
	112_B	F6	4,50	26,97	22,01	16,58	26,85
	112_C	F6	7,50	27,70	22,70	17,29	27,57
	113_A	F6	1,50	7,16	1,82	-3,45	6,91
	113_B	F6	4,50	10,18	4,86	-0,41	9,94
	113_C	F6	7,50	13,17	7,93	2,62	12,95
	114_A	F6	1,50	19,15	14,19	8,76	19,03
	114_B	F6	4,50	21,37	16,38	10,97	21,24
	114_C	F6	7,50	22,96	17,92	12,53	22,81
	115_A	F6	1,50	6,61	1,48	-3,88	6,43
	115_B	F6	4,50	8,63	3,40	-1,91	8,42
	115_C	F6	7,50	13,76	8,47	3,18	13,53
	116_A	F6	1,50	15,96	10,98	5,56	15,83
	116_B	F6	4,50	17,28	12,27	6,86	17,14
	116_C	F6	7,50	18,36	13,31	7,92	18,21
	117_A	F6	1,50	5,82	0,68	-4,68	5,64
	117_B	F6	4,50	7,81	2,55	-2,75	7,59
	117_C	F6	7,50	13,59	8,34	3,04	13,37
	118_A	F6	1,50	6,66	1,22	-4,01	6,37
	118_B	F6	4,50	6,94	1,55	-3,69	6,67
	118_C	F6	7,50	11,95	6,70	1,40	11,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	1,33	-3,59	-9,03	1,23
119_B	F6	4,50	3,88	-1,04	-6,49	3,77
119_C	F6	7,50	4,64	-0,29	-5,73	4,53
120_A	F6	1,50	13,63	8,59	3,20	13,48
120_B	F6	4,50	15,20	10,11	4,74	15,04
120_C	F6	7,50	17,54	12,41	7,05	17,36
121_A	F6	1,50	8,62	3,38	-1,93	8,40
121_B	F6	4,50	11,39	6,11	0,82	11,16
121_C	F6	7,50	16,20	10,99	5,67	15,99
122_A	F6	1,50	-1,90	-7,01	-12,38	-2,07
122_B	F6	4,50	-0,66	-5,91	-11,21	-0,88
122_C	F6	7,50	--	--	--	--
123_A	F6	1,50	13,00	7,65	2,39	12,75
123_B	F6	4,50	26,29	21,35	15,92	26,18
123_C	F6	7,50	27,78	22,78	17,37	27,65
124_A	F6	1,50	26,03	21,09	15,66	25,92
124_B	F6	4,50	27,75	22,77	17,35	27,62
124_C	F6	7,50	28,98	23,99	18,57	28,85
125_A	F6	1,50	11,69	6,45	1,14	11,47
125_B	F6	4,50	17,10	12,05	6,66	16,95
125_C	F6	7,50	19,36	14,32	8,93	19,21
126_A	F6	1,50	23,00	18,03	12,61	22,88
126_B	F6	4,50	21,95	17,00	11,57	21,84
126_C	F6	7,50	23,51	18,48	13,09	23,37
127_A	F6	1,50	25,45	20,52	15,08	25,34
127_B	F6	4,50	26,97	22,00	16,58	26,85
127_C	F6	7,50	28,15	23,16	17,75	28,02
128_A	F6	1,50	10,53	5,16	-0,10	10,27
128_B	F6	4,50	11,41	6,02	0,78	11,14
128_C	F6	7,50	13,37	8,00	2,75	13,11
129_A	F6	1,50	17,11	12,06	6,67	16,96
129_B	F6	4,50	23,94	19,02	13,58	23,84
129_C	F6	7,50	25,32	20,32	14,91	25,19
130_A	F6	1,50	19,49	14,49	9,08	19,36
130_B	F6	4,50	25,06	20,13	14,69	24,95
130_C	F6	7,50	26,57	21,57	16,16	26,44
131_A	F6	1,50	24,98	20,05	14,61	24,87
131_B	F6	4,50	26,30	21,34	15,91	26,18
131_C	F6	7,50	27,27	22,29	16,88	27,15
132_A	F6	1,50	6,76	1,36	-3,88	6,49
132_B	F6	4,50	9,65	4,25	-0,99	9,38
132_C	F6	7,50	15,07	9,81	4,51	14,85
133_A	F6	1,50	7,93	2,62	-2,66	7,69
133_B	F6	4,50	9,23	3,86	-1,39	8,97
133_C	F6	7,50	11,50	6,14	0,88	11,24
134_A	F6	1,50	11,22	5,98	0,67	11,00
134_B	F6	4,50	22,32	17,38	11,95	22,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	23,97	18,95	13,55	23,83
	135_A	F6	1,50	6,52	1,11	-4,13	6,25
	135_B	F6	4,50	9,27	3,85	-1,38	8,99
	135_C	F6	7,50	15,18	9,89	4,60	14,95
	136_A	F6	1,50	3,02	-2,40	-7,64	2,74
	136_B	F6	4,50	5,88	0,50	-4,75	5,62
	136_C	F6	7,50	10,98	5,74	0,43	10,76
	137_A	F6	1,50	6,57	1,26	-4,02	6,33
	137_B	F6	4,50	8,49	3,14	-2,13	8,23
	137_C	F6	7,50	10,48	5,16	-0,11	10,24
	138_A	F6	1,50	21,93	17,00	11,56	21,82
	138_B	F6	4,50	23,02	18,06	12,64	22,90
	138_C	F6	7,50	23,80	18,82	13,41	23,68
	139_A	F6	1,50	5,95	0,54	-4,70	5,68
	139_B	F6	4,50	8,45	3,05	-2,19	8,18
	139_C	F6	7,50	11,09	5,75	0,49	10,84
	140_A	F6	1,50	19,85	14,91	9,48	19,74
	140_B	F6	4,50	20,84	15,89	10,46	20,73
	140_C	F6	7,50	21,51	16,53	11,12	21,39
	141_A	F6	1,50	6,52	1,19	-4,08	6,27
	141_B	F6	4,50	10,52	5,30	-0,02	10,31
	141_C	F6	7,50	15,03	9,80	4,49	14,82
	142_A	F6	1,50	-0,44	-5,53	-10,90	-0,60
	142_B	F6	4,50	0,40	-4,79	-10,12	0,20
	142_C	F6	7,50	-14,45	-20,09	-25,22	-14,80
	143_A	F6	1,50	19,30	14,32	8,90	19,17
	143_B	F6	4,50	20,52	15,52	10,11	20,39
	143_C	F6	7,50	21,30	16,27	10,87	21,16
	144_A	F6	1,50	17,00	11,93	6,55	16,84
	144_B	F6	4,50	23,00	18,03	12,61	22,88
	144_C	F6	7,50	25,04	20,04	14,63	24,91
	145_A	F6	1,50	9,75	4,65	-0,72	9,58
	145_B	F6	4,50	11,29	6,17	0,81	11,12
	145_C	F6	7,50	10,71	5,49	0,17	10,50
	146_A	F6	1,50	19,96	14,99	9,56	19,84
	146_B	F6	4,50	21,26	16,26	10,85	21,13
	146_C	F6	7,50	22,28	17,25	11,85	22,14
	147_A	F6	1,50	5,53	0,16	-5,10	5,27
	147_B	F6	4,50	5,35	-0,06	-5,30	5,08
	147_C	F6	7,50	7,44	1,99	-3,23	7,15
	148_A	F6	1,50	7,08	1,73	-3,54	6,82
	148_B	F6	4,50	7,53	2,11	-3,12	7,25
	148_C	F6	7,50	8,95	3,53	-1,70	8,67
	149_A	F6	1,50	21,70	16,74	11,31	21,58
	149_B	F6	4,50	23,15	18,16	12,75	23,02
	149_C	F6	7,50	24,29	19,27	13,87	24,15
	150_A	F6	1,50	16,54	11,54	6,13	16,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	17,65	12,59	7,21	17,50
	150_C	F6	7,50	17,93	12,83	7,46	17,76
	151_A	F6	1,50	16,46	11,45	6,05	16,33
	151_B	F6	4,50	16,83	11,79	6,40	16,68
	151_C	F6	7,50	17,73	12,66	7,28	17,57
	152_A	F6	1,50	3,82	-1,55	-6,80	3,56
	152_B	F6	4,50	6,00	0,58	-4,65	5,72
	152_C	F6	7,50	8,67	3,27	-1,97	8,40
	153_A	F6	1,50	11,17	6,18	0,77	11,04
	153_B	F6	4,50	12,26	7,21	1,82	12,11
	153_C	F6	7,50	6,74	1,36	-3,89	6,48
	154_A	F6	1,50	6,63	1,26	-3,99	6,37
	154_B	F6	4,50	8,91	3,49	-1,74	8,63
	154_C	F6	7,50	12,68	7,31	2,06	12,42
	155_A	F6	1,50	7,23	1,87	-3,39	6,97
	155_B	F6	4,50	9,90	4,53	-0,73	9,64
	155_C	F6	7,50	12,00	6,64	1,38	11,74
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	4,79	-0,55	-5,82	4,54
	157_B	F6	4,50	6,51	1,08	-4,15	6,23
	157_C	F6	7,50	4,94	-0,56	-5,75	4,64
	158_A	F6	1,50	-10,53	-15,93	-21,18	-10,80
	158_B	F6	4,50	-7,89	-13,36	-18,56	-8,18
	158_C	F6	7,50	-7,18	-12,73	-17,90	-7,50
	159_A	F6	1,50	7,29	1,91	-3,34	7,03
	159_B	F6	4,50	8,17	2,76	-2,47	7,90
	159_C	F6	7,50	9,70	4,30	-0,94	9,43
	160_A	F6	1,50	8,40	3,02	-2,23	8,14
	160_B	F6	4,50	10,86	5,46	0,22	10,59
	160_C	F6	7,50	13,93	8,60	3,33	13,68
	161_A	F6	1,50	5,50	0,13	-5,13	5,24
	161_B	F6	4,50	8,11	2,72	-2,52	7,84
	161_C	F6	7,50	10,07	4,67	-0,57	9,80
	162_A	F6	1,50	2,19	-3,16	-8,42	1,94
	162_B	F6	4,50	3,70	-1,71	-6,94	3,43
	162_C	F6	7,50	4,74	-0,68	-5,91	4,46
	163_A	F6	1,50	8,66	3,29	-1,97	8,40
	163_B	F6	4,50	14,21	9,07	3,72	14,03
	163_C	F6	7,50	15,81	10,62	5,29	15,61
	164_A	F6	1,50	4,85	-0,54	-5,79	4,58
	164_B	F6	4,50	5,53	0,11	-5,13	5,25
	164_C	F6	7,50	9,33	3,93	-1,31	9,06
	165_A	F6	1,50	8,08	2,72	-2,53	7,83
	165_B	F6	4,50	10,11	4,71	-0,53	9,84
	165_C	F6	7,50	11,63	6,23	0,99	11,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Appelvinkstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	8,62	3,27	-2,00	8,36
166_B	F6	4,50	10,23	4,83	-0,41	9,96
166_C	F6	7,50	11,88	6,49	1,25	11,61
167_A	F6	1,50	5,59	0,19	-5,05	5,32
167_B	F6	4,50	7,13	1,71	-3,52	6,85
167_C	F6	7,50	10,44	5,06	-0,19	10,18
168_A	F6	1,50	8,28	2,88	-2,37	8,01
168_B	F6	4,50	10,83	5,43	0,19	10,56
168_C	F6	7,50	13,48	8,13	2,87	13,23
169_A	F6	1,50	6,01	0,70	-4,58	5,77
169_B	F6	4,50	6,71	1,30	-3,94	6,44
169_C	F6	7,50	7,59	2,15	-3,07	7,31
170_A	F6	1,50	5,36	0,10	-5,21	5,13
170_B	F6	4,50	5,64	0,27	-4,98	5,38
170_C	F6	7,50	6,25	0,82	-4,41	5,97
171_A	F6	1,50	9,06	3,66	-1,58	8,79
171_B	F6	4,50	11,64	6,24	1,01	11,37
171_C	F6	7,50	13,97	8,62	3,36	13,72
172_A	F6	1,50	6,66	1,25	-3,99	6,39
172_B	F6	4,50	8,07	2,68	-2,57	7,80
172_C	F6	7,50	10,58	5,20	-0,05	10,32
173_A	F6	1,50	7,10	1,74	-3,52	6,84
173_B	F6	4,50	8,89	3,51	-1,74	8,63
173_C	F6	7,50	11,01	5,66	0,40	10,76
174_A	F6	1,50	5,55	0,34	-4,99	5,34
174_B	F6	4,50	6,55	1,24	-4,04	6,31
174_C	F6	7,50	6,40	0,98	-4,25	6,12
175_A	F6	1,50	7,28	2,05	-3,26	7,07
175_B	F6	4,50	9,23	3,95	-1,34	9,00
175_C	F6	7,50	11,10	5,81	0,52	10,87
176_A	F6	1,50	8,23	2,86	-2,40	7,97
176_B	F6	4,50	9,38	3,98	-1,26	9,11
176_C	F6	7,50	11,55	6,17	0,92	11,29
177_A	F6	1,50	9,52	4,14	-1,11	9,26
177_B	F6	4,50	11,98	6,60	1,34	11,71
177_C	F6	7,50	14,29	8,96	3,69	14,04
178_A	F6	1,50	0,48	-4,88	-10,14	0,22
178_B	F6	4,50	0,77	-4,74	-9,93	0,46
178_C	F6	7,50	0,38	-5,20	-10,36	0,05
179_A	F6	1,50	7,86	2,47	-2,78	7,59
179_B	F6	4,50	9,71	4,31	-0,93	9,44
179_C	F6	7,50	11,59	6,20	0,95	11,32
180_A	F6	1,50	9,12	3,73	-1,52	8,85
180_B	F6	4,50	12,00	6,64	1,39	11,75
180_C	F6	7,50	14,62	9,32	4,04	14,38
181_A	F6	1,50	5,35	0,03	-5,24	5,11
181_B	F6	4,50	8,00	2,67	-2,60	7,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Appelvinkstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	11,72	6,50	1,18	11,51
	95_A	F6	1,50	8,50	3,07	-2,16	8,22
	95_B	F6	4,50	11,67	6,24	1,01	11,39
	95_C	F6	7,50	17,84	12,60	7,30	17,63
	96_A	F6	1,50	19,72	14,71	9,30	19,58
	96_B	F6	4,50	14,59	9,18	3,95	14,32
	96_C	F6	7,50	19,95	14,69	9,39	19,73
	97_A	F6	1,50	32,79	27,85	22,42	32,68
	97_B	F6	4,50	34,59	29,61	24,19	34,46
	97_C	F6	7,50	35,12	30,12	24,71	34,99
	98_A	F6	1,50	32,83	27,88	22,45	32,72
	98_B	F6	4,50	34,66	29,68	24,27	34,54
	98_C	F6	7,50	35,21	30,20	24,80	35,08
	99_A	F6	1,50	21,90	16,94	11,52	21,78
	99_B	F6	4,50	21,03	16,04	10,63	20,90
	99_C	F6	7,50	22,26	17,24	11,84	22,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:52:27

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	9,09	3,85	-1,46	8,87
	01_B	D01	4,50	11,98	6,72	1,42	11,76
	01_C	D01	7,50	15,50	10,39	5,03	15,33
	02_A	D01	1,50	1,34	-4,16	-9,36	1,04
	02_B	D01	4,50	4,56	-0,95	-6,14	4,25
	02_C	D01	7,50	10,76	5,42	0,15	10,51
	03_A	D01	1,50	14,67	9,71	4,28	14,55
	03_B	D01	4,50	16,25	11,27	5,85	16,12
	03_C	D01	7,50	16,91	11,91	6,50	16,78
	04_A	D01	1,50	--	--	--	--
	04_B	D01	4,50	--	--	--	--
	04_C	D01	7,50	--	--	--	--
	05_A	D01	1,50	10,14	4,90	-0,41	9,92
	05_B	D01	4,50	9,95	4,69	-0,61	9,73
	05_C	D01	7,50	13,70	8,60	3,23	13,53
	06_A	D01	1,50	6,99	1,56	-3,67	6,71
	06_B	D01	4,50	10,66	5,36	0,07	10,42
	06_C	D01	7,50	14,82	9,67	4,32	14,63
	07_A	D01	1,50	14,28	9,28	3,87	14,15
	07_B	D01	4,50	16,36	11,34	5,93	16,22
	07_C	D01	7,50	17,78	12,74	7,35	17,63
	08_A	D01	1,50	15,48	10,52	5,09	15,36
	08_B	D01	4,50	16,85	11,86	6,45	16,72
	08_C	D01	7,50	17,51	12,51	7,11	17,38
	09_A	D02	1,50	0,99	-4,32	-9,60	0,75
	09_B	D02	4,50	2,88	-2,55	-7,78	2,60
	09_C	D02	7,50	3,89	-1,57	-6,78	3,60
	10_A	D02	1,50	--	--	--	--
	10_B	D02	4,50	--	--	--	--
	10_C	D02	7,50	--	--	--	--
	11_A	D02	1,50	27,70	22,78	17,33	27,59
	11_B	D02	4,50	28,69	23,73	18,31	28,57
	11_C	D02	7,50	29,37	24,39	18,97	29,24
	12_A	D02	1,50	27,83	22,90	17,46	27,72
	12_B	D02	4,50	28,80	23,85	18,42	28,69
	12_C	D02	7,50	29,43	24,45	19,03	29,30
	13_A	D02	1,50	--	--	--	--
	13_B	D02	4,50	--	--	--	--
	13_C	D02	7,50	--	--	--	--
	14_A	D02	1,50	28,21	23,28	17,84	28,10
	14_B	D02	4,50	28,52	23,56	18,14	28,40
	14_C	D02	7,50	29,08	24,09	18,68	28,95
	15_A	D02	1,50	27,34	22,41	16,98	27,24
	15_B	D02	4,50	28,34	23,39	17,96	28,23
	15_C	D02	7,50	28,92	23,94	18,52	28,79
	16_A	D02	1,50	-3,97	-9,32	-14,59	-4,23
	16_B	D02	4,50	-2,26	-7,74	-12,94	-2,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	D02	7,50	-1,53	-7,09	-12,26	-1,85
	17_A	D02	1,50	-4,86	-10,21	-15,47	-5,11
	17_B	D02	4,50	-3,14	-8,61	-13,82	-3,43
	17_C	D02	7,50	-2,39	-7,95	-13,12	-2,71
	18_A	D02	1,50	26,92	21,99	16,55	26,81
	18_B	D02	4,50	27,89	22,93	17,51	27,77
	18_C	D02	7,50	28,42	23,43	18,02	28,29
	19_A	D02	1,50	--	--	--	--
	19_B	D02	4,50	--	--	--	--
	19_C	D02	7,50	--	--	--	--
	20_A	D02	1,50	26,81	21,88	16,45	26,71
	20_B	D02	4,50	27,81	22,85	17,43	27,69
	20_C	D02	7,50	28,40	23,42	18,00	28,27
	21_A	D02	1,50	26,40	21,46	16,03	26,29
	21_B	D02	4,50	27,42	22,45	17,03	27,30
	21_C	D02	7,50	27,93	22,93	17,53	27,80
	22_A	D02	1,50	--	--	--	--
	22_B	D02	4,50	--	--	--	--
	22_C	D02	7,50	--	--	--	--
	23_A	D02	1,50	-7,80	-13,16	-18,43	-8,06
	23_B	D02	4,50	-6,12	-11,62	-16,82	-6,42
	23_C	D02	7,50	-5,45	-11,05	-16,20	-5,79
	24_A	D02	1,50	26,35	21,42	15,98	26,24
	24_B	D02	4,50	27,34	22,37	16,95	27,22
	24_C	D02	7,50	27,89	22,89	17,49	27,76
	25_A	D02	1,50	25,88	20,95	15,51	25,77
	25_B	D02	4,50	26,96	21,97	16,56	26,83
	25_C	D02	7,50	27,46	22,45	17,05	27,33
	26_A	D02	1,50	--	--	--	--
	26_B	D02	4,50	--	--	--	--
	26_C	D02	7,50	--	--	--	--
	27_A	D02	1,50	25,98	21,05	15,61	25,87
	27_B	D02	4,50	27,02	22,04	16,62	26,89
	27_C	D02	7,50	27,51	22,51	17,10	27,38
	28_A	D02	1,50	-8,04	-13,41	-18,66	-8,30
	28_B	D02	4,50	-6,35	-11,86	-17,05	-6,66
	28_C	D02	7,50	-5,69	-11,30	-16,44	-6,03
	29_A	D03	1,50	19,22	14,25	8,83	19,10
	29_B	D03	4,50	20,32	15,28	9,89	20,17
	29_C	D03	7,50	20,65	15,57	10,19	20,49
	30_A	D03	1,50	13,57	8,40	3,06	13,38
	30_B	D03	4,50	14,74	9,57	4,23	14,55
	30_C	D03	7,50	17,09	11,95	6,60	16,91
	31_A	D03	1,50	18,23	13,31	7,87	18,13
	31_B	D03	4,50	19,05	14,06	8,65	18,92
	31_C	D03	7,50	18,67	13,65	8,25	18,53
	32_A	D03	1,50	4,72	-0,72	-5,95	4,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	7,27	1,81	-3,41	6,98
	32_C	D03	7,50	12,32	6,97	1,71	12,07
	33_A	D03	1,50	17,83	12,92	7,47	17,73
	33_B	D03	4,50	18,78	13,80	8,39	18,66
	33_C	D03	7,50	17,86	12,85	7,45	17,73
	34_A	D03	1,50	11,79	6,50	1,21	11,56
	34_B	D03	4,50	14,24	9,08	3,74	14,05
	34_C	D03	7,50	16,41	11,27	5,92	16,23
	35_A	D03	1,50	4,25	-1,15	-6,39	3,98
	35_B	D03	4,50	6,76	1,35	-3,89	6,49
	35_C	D03	7,50	10,36	5,05	-0,23	10,12
	36_A	D03	1,50	12,22	7,20	1,80	12,08
	36_B	D03	4,50	13,84	8,73	3,37	13,67
	36_C	D03	7,50	14,40	9,11	3,82	14,17
	37_A	D03	1,50	12,07	7,04	1,64	11,93
	37_B	D03	4,50	14,07	8,94	3,59	13,89
	37_C	D03	7,50	14,06	8,75	3,47	13,82
	38_A	D03	1,50	9,20	3,86	-1,41	8,95
	38_B	D03	4,50	12,83	7,60	2,29	12,62
	38_C	D03	7,50	14,87	9,69	4,36	14,68
	39_A	D03	1,50	16,83	11,92	6,48	16,73
	39_B	D03	4,50	17,78	12,80	7,39	17,66
	39_C	D03	7,50	17,20	12,18	6,78	17,06
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	-1,52	-6,81	-12,10	-1,75
	41_B	F5	4,50	0,35	-5,02	-10,27	0,09
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	11,49	6,09	0,85	11,22
	42_B	F5	4,50	14,40	9,01	3,77	14,13
	42_C	F5	7,50	17,30	11,99	6,71	17,06
	43_A	F5	1,50	12,62	7,21	1,98	12,35
	43_B	F5	4,50	14,37	9,00	3,75	14,11
	43_C	F5	7,50	17,24	11,94	6,66	17,00
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	0,76	-4,52	-9,81	0,53
	45_B	F5	4,50	2,58	-2,79	-8,04	2,32
	45_C	F5	7,50	-1,62	-6,84	-12,16	-1,83
	46_A	F5	1,50	11,30	5,89	0,65	11,03
	46_B	F5	4,50	14,25	8,86	3,62	13,98
	46_C	F5	7,50	17,23	11,92	6,64	16,99
	47_A	F5	1,50	11,84	6,43	1,19	11,57
	47_B	F5	4,50	14,75	9,35	4,11	14,48
	47_C	F5	7,50	17,60	12,28	7,01	17,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	--	--	--	--
	48_B	F5	4,50	--	--	--	--
	48_C	F5	7,50	--	--	--	--
	49_A	F5	1,50	-0,67	-6,01	-11,27	-0,92
	49_B	F5	4,50	0,89	-4,53	-9,77	0,61
	49_C	F5	7,50	-3,57	-9,01	-14,23	-3,85
	50_A	F5	1,50	11,99	6,58	1,34	11,72
	50_B	F5	4,50	14,88	9,49	4,25	14,61
	50_C	F5	7,50	17,93	12,63	7,35	17,69
	51_A	F5	1,50	13,65	8,24	3,01	13,38
	51_B	F5	4,50	14,94	9,56	4,31	14,68
	51_C	F5	7,50	17,82	12,49	7,22	17,57
	52_A	F5	1,50	--	--	--	--
	52_B	F5	4,50	--	--	--	--
	52_C	F5	7,50	--	--	--	--
	53_A	F5	1,50	-0,55	-5,96	-11,20	-0,82
	53_B	F5	4,50	2,49	-2,84	-8,11	2,24
	53_C	F5	7,50	6,54	1,25	-4,04	6,31
	54_A	F5	1,50	0,01	-5,45	-10,67	-0,28
	54_B	F5	4,50	1,37	-4,09	-9,31	1,08
	54_C	F5	7,50	0,77	-4,72	-9,92	0,47
	55_A	F5	1,50	13,15	7,76	2,52	12,88
	55_B	F5	4,50	15,88	10,51	5,26	15,62
	55_C	F5	7,50	18,93	13,64	8,36	18,70
	56_A	F5	1,50	13,66	8,28	3,03	13,40
	56_B	F5	4,50	16,39	11,04	5,78	16,14
	56_C	F5	7,50	19,45	14,19	8,89	19,23
	57_A	F5	1,50	20,26	15,22	9,83	20,11
	57_B	F5	4,50	22,78	17,75	12,35	22,64
	57_C	F5	7,50	24,09	19,04	13,65	23,94
	58_A	F5	1,50	14,95	9,59	4,33	14,69
	58_B	F5	4,50	17,23	11,85	6,60	16,97
	58_C	F5	7,50	19,78	14,49	9,21	19,55
	59_A	F5	1,50	15,53	10,13	4,89	15,26
	59_B	F5	4,50	17,71	12,33	7,08	17,45
	59_C	F5	7,50	20,73	15,45	10,16	20,50
	60_A	F5	1,50	1,82	-3,61	-8,84	1,54
	60_B	F5	4,50	5,54	0,22	-5,05	5,30
	60_C	F5	7,50	3,57	-1,77	-7,03	3,32
	61_A	F5	1,50	7,22	1,85	-3,41	6,96
	61_B	F5	4,50	6,74	1,38	-3,88	6,48
	61_C	F5	7,50	8,76	3,45	-1,83	8,52
	62_A	F5	1,50	11,44	6,05	0,81	11,17
	62_B	F5	4,50	13,20	7,83	2,57	12,94
	62_C	F5	7,50	16,21	10,93	5,64	15,98
	63_A	F5	1,50	7,17	1,76	-3,47	6,90
	63_B	F5	4,50	9,68	4,32	-0,93	9,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Dokter Ruttenpark  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	F5	7,50	12,15	6,83	1,56	11,91
	64_A	F5	1,50	7,17	1,79	-3,46	6,91
	64_B	F5	4,50	8,29	2,89	-2,35	8,02
	64_C	F5	7,50	10,18	4,80	-0,45	9,92
	65_A	F5	1,50	10,28	4,87	-0,37	10,01
	66_A	F5	1,50	12,08	6,69	1,44	11,81
	67_A	F5	1,50	10,88	5,50	0,25	10,62
	68_A	F5	1,50	18,11	13,08	7,69	17,97
	69_B	F5	4,50	12,67	7,30	2,05	12,41
	69_C	F5	7,50	16,34	11,08	5,78	16,12
	70_B	F5	4,50	13,63	8,26	3,01	13,37
	70_C	F5	7,50	16,14	10,82	5,55	15,90
	71_A	F5	1,50	27,42	22,48	17,05	27,31
	71_B	F5	4,50	28,12	23,14	17,72	27,99
	71_C	F5	7,50	28,78	23,78	18,37	28,65
	72_A	F5	1,50	28,38	23,44	18,01	28,27
	72_B	F5	4,50	29,19	24,22	18,80	29,07
	72_C	F5	7,50	30,03	25,04	19,63	29,90
	73_A	F5	1,50	5,76	0,62	-4,73	5,58
	73_B	F5	4,50	7,32	2,12	-3,20	7,12
	73_C	F5	7,50	4,19	-1,07	-6,37	3,97
	74_A	F5	1,50	29,59	24,64	19,21	29,48
	74_B	F5	4,50	30,79	25,81	20,39	30,66
	74_C	F5	7,50	31,81	26,81	21,40	31,68
	75_A	F5	1,50	9,72	4,37	-0,89	9,47
	75_B	F5	4,50	10,73	5,37	0,12	10,48
	75_C	F5	7,50	12,71	7,41	2,13	12,47
	76_A	F5	1,50	--	--	--	--
	76_B	F5	4,50	--	--	--	--
	76_C	F5	7,50	--	--	--	--
	77_A	F5	1,50	14,20	8,90	3,61	13,96
	77_B	F5	4,50	14,77	9,47	4,18	14,53
	77_C	F5	7,50	17,32	12,08	6,77	17,10
	78_A	F5	1,50	9,73	4,38	-0,88	9,48
	78_B	F5	4,50	11,32	5,92	0,68	11,05
	78_C	F5	7,50	16,28	10,91	5,66	16,02
	79_A	F5	1,50	7,90	2,55	-2,72	7,64
	79_B	F5	4,50	8,52	3,14	-2,11	8,26
	79_C	F5	7,50	10,16	4,79	-0,46	9,90
	80_A	F5	1,50	13,46	8,14	2,86	13,22
	80_B	F5	4,50	15,02	9,71	4,43	14,78
	80_C	F5	7,50	17,68	12,44	7,13	17,46
	81_A	F5	1,50	11,48	6,10	0,85	11,22
	81_B	F5	4,50	13,51	8,14	2,89	13,25
	81_C	F5	7,50	17,69	12,39	7,11	17,45
	82_A	F5	1,50	4,10	-1,34	-6,57	3,81
	82_B	F5	4,50	7,11	1,68	-3,55	6,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
 Model:  
 Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep:  
 Dokter Ruttenpark  
 Groepsreductie:  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	12,97	7,63	2,36	12,72
	83_A	F5	1,50	8,73	3,36	-1,90	8,47
	83_B	F5	4,50	11,21	5,81	0,57	10,94
	83_C	F5	7,50	16,72	11,38	6,11	16,47
	84_A	F5	1,50	9,60	4,25	-1,02	9,34
	84_B	F5	4,50	11,92	6,56	1,30	11,66
	84_C	F5	7,50	15,67	10,34	5,08	15,43
	85_A	F5	1,50	6,84	1,48	-3,78	6,58
	85_B	F5	4,50	9,15	3,79	-1,47	8,89
	85_C	F5	7,50	11,42	6,11	0,83	11,18
	86_A	F5	1,50	15,85	10,52	5,25	15,60
	86_B	F5	4,50	15,43	10,14	4,85	15,20
	86_C	F5	7,50	18,04	12,80	7,49	17,82
	87_A	F5	1,50	0,14	-5,26	-10,50	-0,13
	87_B	F5	4,50	2,54	-2,89	-8,12	2,26
	87_C	F5	7,50	3,81	-1,58	-6,82	3,54
	88_A	F5	1,50	8,37	3,00	-2,26	8,11
	88_B	F5	4,50	10,18	4,75	-0,48	9,90
	88_C	F5	7,50	16,40	11,03	5,78	16,14
	89_A	F5	1,50	10,44	5,08	-0,18	10,18
	89_B	F5	4,50	14,24	8,99	3,69	14,02
	89_C	F5	7,50	18,83	13,62	8,30	18,62
	90_A	F5	1,50	14,66	9,31	4,04	14,40
	90_B	F5	4,50	16,17	10,92	5,62	15,95
	90_C	F5	7,50	19,14	13,95	8,62	18,94
	91_A	F5	1,50	0,78	-4,66	-9,88	0,50
	91_B	F5	4,50	2,94	-2,53	-7,74	2,65
	91_C	F5	7,50	3,10	-2,34	-7,57	2,81
	92_A	F5	1,50	11,22	5,81	0,57	10,95
	92_B	F5	4,50	13,17	7,77	2,53	12,90
	92_C	F5	7,50	17,67	12,31	7,06	17,42
	93_A	F5	1,50	16,48	11,13	5,87	16,23
	93_B	F5	4,50	16,42	11,13	5,84	16,19
	93_C	F5	7,50	19,98	14,80	9,47	19,79
	94_A	F5	1,50	13,54	8,18	2,92	13,28
	94_B	F5	4,50	16,43	11,08	5,82	16,18
	94_C	F5	7,50	19,50	14,25	8,95	19,28
	100_A	F6	1,50	5,20	0,28	-5,16	5,10
	100_B	F6	4,50	6,03	1,06	-4,36	5,91
	100_C	F6	7,50	--	--	--	--
	101_A	F6	1,50	16,02	10,88	5,53	15,84
	101_B	F6	4,50	22,60	17,63	12,21	22,48
	101_C	F6	7,50	23,68	18,65	13,25	23,54
	102_A	F6	1,50	9,41	4,05	-1,21	9,15
	102_B	F6	4,50	10,31	4,97	-0,30	10,06
	102_C	F6	7,50	12,49	7,17	1,90	12,25
	103_A	F6	1,50	14,70	9,36	4,09	14,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	18,46	13,27	7,94	18,26
	103_C	F6	7,50	21,52	16,36	11,02	21,33
	104_A	F6	1,50	1,80	-3,13	-8,56	1,70
	104_B	F6	4,50	2,62	-2,35	-7,78	2,50
	104_C	F6	7,50	--	--	--	--
	105_A	F6	1,50	12,79	7,47	2,20	12,55
	105_B	F6	4,50	18,28	13,19	7,82	18,12
	105_C	F6	7,50	20,22	15,09	9,74	20,04
	106_A	F6	1,50	9,07	3,70	-1,56	8,81
	106_B	F6	4,50	11,25	5,87	0,62	10,99
	106_C	F6	7,50	14,80	9,48	4,21	14,56
	107_A	F6	1,50	2,22	-2,71	-8,14	2,12
	107_B	F6	4,50	3,12	-1,88	-7,29	2,99
	107_C	F6	7,50	--	--	--	--
	108_A	F6	1,50	16,09	10,89	5,56	15,89
	108_B	F6	4,50	20,20	15,12	9,75	20,04
	108_C	F6	7,50	22,15	17,04	11,68	21,98
	109_A	F6	1,50	10,76	5,45	0,17	10,52
	109_B	F6	4,50	13,26	7,92	2,65	13,01
	109_C	F6	7,50	17,30	11,98	6,71	17,06
	110_A	F6	1,50	7,95	2,59	-2,67	7,69
	110_B	F6	4,50	7,35	1,97	-3,28	7,09
	110_C	F6	7,50	9,63	4,31	-0,97	9,39
	111_A	F6	1,50	8,88	3,56	-1,71	8,64
	111_B	F6	4,50	12,12	6,87	1,56	11,90
	111_C	F6	7,50	15,02	9,75	4,45	14,79
	112_A	F6	1,50	-7,21	-12,56	-17,82	-7,46
	112_B	F6	4,50	-5,47	-10,96	-16,16	-5,77
	112_C	F6	7,50	--	--	--	--
	113_A	F6	1,50	13,38	8,00	2,75	13,12
	113_B	F6	4,50	15,83	10,46	5,21	15,57
	113_C	F6	7,50	19,13	13,85	8,56	18,90
	114_A	F6	1,50	11,74	6,36	1,11	11,48
	114_B	F6	4,50	14,53	9,16	3,90	14,27
	114_C	F6	7,50	17,75	12,46	7,17	17,52
	115_A	F6	1,50	10,79	5,52	0,22	10,56
	115_B	F6	4,50	14,71	9,53	4,19	14,51
	115_C	F6	7,50	18,09	12,88	7,56	17,88
	116_A	F6	1,50	14,34	9,04	3,76	14,10
	116_B	F6	4,50	17,49	12,25	6,94	17,27
	116_C	F6	7,50	21,11	15,97	10,62	20,93
	117_A	F6	1,50	-9,89	-15,28	-20,52	-10,16
	117_B	F6	4,50	-8,24	-13,76	-18,95	-8,55
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	10,54	5,22	-0,05	10,30
	118_B	F6	4,50	14,17	8,97	3,64	13,97
	118_C	F6	7,50	19,83	14,79	9,40	19,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Dokter Ruttenpark  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	119_A	F6	1,50	13,68	8,71	3,29	13,56
	119_B	F6	4,50	14,71	9,68	4,28	14,57
	119_C	F6	7,50	15,70	10,64	5,26	15,55
	120_A	F6	1,50	16,57	11,42	6,07	16,38
	120_B	F6	4,50	20,22	15,16	9,78	20,07
	120_C	F6	7,50	22,66	17,58	12,21	22,50
	121_A	F6	1,50	11,27	5,88	0,64	11,00
	121_B	F6	4,50	14,01	8,65	3,39	13,75
	121_C	F6	7,50	17,25	11,95	6,67	17,01
	122_A	F6	1,50	16,87	11,89	6,47	16,74
	122_B	F6	4,50	17,98	12,95	7,55	17,84
	122_C	F6	7,50	19,89	14,87	9,47	19,75
	123_A	F6	1,50	30,63	25,68	20,25	30,52
	123_B	F6	4,50	30,11	25,14	19,72	29,99
	123_C	F6	7,50	31,01	26,02	20,60	30,88
	124_A	F6	1,50	0,61	-4,74	-10,00	0,36
	124_B	F6	4,50	2,54	-2,90	-8,12	2,26
	124_C	F6	7,50	3,03	-2,47	-7,66	2,73
	125_A	F6	1,50	28,38	23,43	18,00	28,27
	125_B	F6	4,50	29,43	24,46	19,04	29,31
	125_C	F6	7,50	30,31	25,32	19,91	30,18
	126_A	F6	1,50	6,80	1,47	-3,80	6,55
	126_B	F6	4,50	8,97	3,57	-1,67	8,70
	126_C	F6	7,50	10,30	4,88	-0,36	10,02
	127_A	F6	1,50	14,31	9,27	3,88	14,16
	127_B	F6	4,50	15,19	10,18	4,78	15,06
	127_C	F6	7,50	16,35	11,32	5,92	16,21
	128_A	F6	1,50	22,91	17,91	12,50	22,78
	128_B	F6	4,50	24,42	19,39	14,00	24,28
	128_C	F6	7,50	25,96	20,91	15,52	25,81
	129_A	F6	1,50	14,93	9,93	4,52	14,80
	129_B	F6	4,50	17,37	12,43	7,00	17,26
	129_C	F6	7,50	18,28	13,34	7,91	18,17
	130_A	F6	1,50	24,70	19,73	14,31	24,58
	130_B	F6	4,50	25,69	20,69	15,28	25,56
	130_C	F6	7,50	26,78	21,75	16,35	26,64
	131_A	F6	1,50	10,38	5,20	-0,14	10,18
	131_B	F6	4,50	9,31	3,97	-1,30	9,06
	131_C	F6	7,50	11,00	5,68	0,41	10,76
	132_A	F6	1,50	9,47	4,24	-1,07	9,26
	132_B	F6	4,50	12,98	7,90	2,52	12,82
	132_C	F6	7,50	14,82	9,75	4,37	14,66
	133_A	F6	1,50	18,16	13,00	7,65	17,97
	133_B	F6	4,50	23,24	18,22	12,82	23,10
	133_C	F6	7,50	25,00	19,96	14,57	24,85
	134_A	F6	1,50	20,27	15,17	9,80	20,10
	134_B	F6	4,50	23,21	18,17	12,78	23,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	25,22	20,17	14,78	25,07
	135_A	F6	1,50	18,46	13,30	7,95	18,27
	135_B	F6	4,50	20,73	15,62	10,25	20,56
	135_C	F6	7,50	22,86	17,75	12,39	22,69
	136_A	F6	1,50	9,23	3,93	-1,36	8,99
	136_B	F6	4,50	12,53	7,42	2,06	12,36
	136_C	F6	7,50	14,50	9,39	4,03	14,33
	137_A	F6	1,50	18,05	12,88	7,55	17,86
	137_B	F6	4,50	22,54	17,49	12,11	22,39
	137_C	F6	7,50	24,42	19,37	13,98	24,27
	138_A	F6	1,50	8,05	2,72	-2,55	7,80
	138_B	F6	4,50	8,42	3,08	-2,19	8,17
	138_C	F6	7,50	10,37	5,08	-0,21	10,14
	139_A	F6	1,50	15,34	10,09	4,78	15,12
	139_B	F6	4,50	19,53	14,41	9,05	19,36
	139_C	F6	7,50	21,85	16,73	11,37	21,68
	140_A	F6	1,50	8,99	3,63	-1,63	8,73
	140_B	F6	4,50	10,32	4,94	-0,31	10,06
	140_C	F6	7,50	12,81	7,50	2,22	12,57
	141_A	F6	1,50	16,98	11,77	6,45	16,77
	141_B	F6	4,50	19,84	14,72	9,36	19,67
	141_C	F6	7,50	21,71	16,58	11,23	21,53
	142_A	F6	1,50	5,36	-0,04	-5,28	5,09
	142_B	F6	4,50	3,03	-2,37	-7,61	2,76
	142_C	F6	7,50	6,80	1,52	-3,77	6,57
	143_A	F6	1,50	33,57	28,63	23,19	33,46
	143_B	F6	4,50	35,09	30,13	24,70	34,97
	143_C	F6	7,50	36,19	31,20	25,79	36,06
	144_A	F6	1,50	22,78	17,83	12,40	22,67
	144_B	F6	4,50	21,55	16,57	11,15	21,42
	144_C	F6	7,50	22,41	17,41	12,00	22,28
	145_A	F6	1,50	34,35	29,41	23,98	34,24
	145_B	F6	4,50	35,24	30,27	24,85	35,12
	145_C	F6	7,50	36,30	31,32	25,90	36,17
	146_A	F6	1,50	32,29	27,36	21,91	32,18
	146_B	F6	4,50	33,61	28,65	23,23	33,49
	146_C	F6	7,50	34,72	29,74	24,33	34,60
	147_A	F6	1,50	10,37	5,17	-0,16	10,17
	147_B	F6	4,50	18,62	13,65	8,23	18,50
	147_C	F6	7,50	21,24	16,28	10,86	21,12
	148_A	F6	1,50	6,71	1,35	-3,91	6,45
	148_B	F6	4,50	6,75	1,39	-3,87	6,49
	148_C	F6	7,50	9,49	4,19	-1,09	9,25
	149_A	F6	1,50	31,18	26,24	20,81	31,07
	149_B	F6	4,50	32,20	27,23	21,81	32,08
	149_C	F6	7,50	33,14	28,15	22,74	33,01
	150_A	F6	1,50	35,19	30,25	24,82	35,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Dokter Ruttenpark  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	37,15	32,18	26,76	37,03
150_C	F6	7,50	37,68	32,69	27,28	37,55
151_A	F6	1,50	18,42	13,37	7,99	18,27
151_B	F6	4,50	19,68	14,63	9,25	19,53
151_C	F6	7,50	21,66	16,59	11,20	21,50
152_A	F6	1,50	35,18	30,22	24,79	35,06
152_B	F6	4,50	35,62	30,63	25,22	35,49
152_C	F6	7,50	36,08	31,07	25,67	35,95
153_A	F6	1,50	37,84	32,90	27,47	37,73
153_B	F6	4,50	39,81	34,83	29,42	39,69
153_C	F6	7,50	40,26	35,26	29,85	40,13
154_A	F6	1,50	36,54	31,59	26,16	36,43
154_B	F6	4,50	37,63	32,65	27,23	37,50
154_C	F6	7,50	38,20	33,20	27,79	38,07
155_A	F6	1,50	26,08	21,10	15,69	25,96
155_B	F6	4,50	28,89	23,93	18,50	28,77
155_C	F6	7,50	30,57	25,57	20,16	30,44
156_A	F6	1,50	29,77	24,82	19,39	29,66
156_B	F6	4,50	31,84	26,85	21,44	31,71
156_C	F6	7,50	32,21	27,21	21,80	32,08
157_A	F6	1,50	37,36	32,41	26,98	37,25
157_B	F6	4,50	39,29	34,31	28,90	39,17
157_C	F6	7,50	39,79	34,80	29,38	39,66
158_A	F6	1,50	29,24	24,31	18,87	29,13
158_B	F6	4,50	30,92	25,95	20,53	30,80
158_C	F6	7,50	31,92	26,93	21,52	31,79
159_A	F6	1,50	29,86	24,91	19,48	29,75
159_B	F6	4,50	31,72	26,75	21,33	31,60
159_C	F6	7,50	32,99	27,99	22,58	32,86
160_A	F6	1,50	28,69	23,72	18,30	28,57
160_B	F6	4,50	30,22	25,26	19,84	30,10
160_C	F6	7,50	31,99	27,00	21,59	31,86
161_A	F6	1,50	15,29	10,01	4,72	15,06
161_B	F6	4,50	23,72	18,75	13,33	23,60
161_C	F6	7,50	25,82	20,73	15,36	25,66
162_A	F6	1,50	27,67	22,73	17,30	27,56
162_B	F6	4,50	29,20	24,23	18,81	29,08
162_C	F6	7,50	30,33	25,34	19,93	30,20
163_A	F6	1,50	22,88	17,79	12,42	22,72
163_B	F6	4,50	29,18	24,23	18,80	29,07
163_C	F6	7,50	31,03	26,04	20,62	30,90
164_A	F6	1,50	13,82	8,53	3,24	13,59
164_B	F6	4,50	20,16	15,08	9,70	20,00
164_C	F6	7,50	23,81	18,63	13,30	23,62
165_A	F6	1,50	24,51	19,55	14,13	24,39
165_B	F6	4,50	26,45	21,46	16,05	26,32
165_C	F6	7,50	27,99	22,95	17,56	27,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Dokter Ruttenpark  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	13,08	7,74	2,47	12,83
166_B	F6	4,50	17,64	12,49	7,14	17,45
166_C	F6	7,50	21,40	16,18	10,86	21,19
167_A	F6	1,50	11,86	6,52	1,25	11,61
167_B	F6	4,50	14,67	9,25	4,02	14,39
167_C	F6	7,50	21,27	15,94	10,67	21,02
168_A	F6	1,50	19,34	14,08	8,78	19,12
168_B	F6	4,50	26,00	21,02	15,60	25,87
168_C	F6	7,50	28,02	23,00	17,60	27,88
169_A	F6	1,50	27,49	22,54	17,11	27,38
169_B	F6	4,50	28,84	23,86	18,45	28,72
169_C	F6	7,50	29,87	24,87	19,46	29,74
170_A	F6	1,50	26,11	21,15	15,73	25,99
170_B	F6	4,50	27,34	22,35	16,94	27,21
170_C	F6	7,50	28,28	23,27	17,87	28,15
171_A	F6	1,50	19,55	14,31	9,00	19,33
171_B	F6	4,50	26,04	21,05	15,64	25,91
171_C	F6	7,50	28,04	23,05	17,63	27,91
172_A	F6	1,50	11,67	6,31	1,05	11,41
172_B	F6	4,50	14,53	9,12	3,88	14,26
172_C	F6	7,50	20,46	15,12	9,86	20,21
173_A	F6	1,50	21,23	16,23	10,82	21,10
173_B	F6	4,50	22,62	17,57	12,18	22,47
173_C	F6	7,50	24,57	19,45	14,10	24,40
174_A	F6	1,50	25,46	20,51	15,08	25,35
174_B	F6	4,50	26,06	21,08	15,66	25,93
174_C	F6	7,50	26,93	21,93	16,52	26,80
175_A	F6	1,50	12,27	6,89	1,64	12,01
175_B	F6	4,50	14,29	8,91	3,66	14,03
175_C	F6	7,50	18,99	13,68	8,40	18,75
176_A	F6	1,50	11,03	5,69	0,42	10,78
176_B	F6	4,50	13,33	7,91	2,68	13,05
176_C	F6	7,50	19,69	14,35	9,09	19,44
177_A	F6	1,50	17,84	12,51	7,24	17,59
177_B	F6	4,50	23,20	18,15	12,76	23,05
177_C	F6	7,50	25,41	20,36	14,98	25,26
178_A	F6	1,50	24,53	19,59	14,16	24,42
178_B	F6	4,50	25,15	20,17	14,75	25,02
178_C	F6	7,50	25,93	20,92	15,52	25,80
179_A	F6	1,50	10,35	5,01	-0,25	10,10
179_B	F6	4,50	12,74	7,33	2,09	12,47
179_C	F6	7,50	18,93	13,60	8,33	18,68
180_A	F6	1,50	16,47	11,12	5,86	16,22
180_B	F6	4,50	20,75	15,59	10,25	20,56
180_C	F6	7,50	23,10	17,96	12,61	22,92
181_A	F6	1,50	12,26	6,90	1,65	12,01
181_B	F6	4,50	14,74	9,46	4,17	14,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Dokter Ruttenpark  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	17,55	12,30	7,00	17,33
	95_A	F6	1,50	8,88	3,62	-1,68	8,66
	95_B	F6	4,50	10,25	4,95	-0,33	10,01
	95_C	F6	7,50	11,06	5,72	0,46	10,81
	96_A	F6	1,50	24,02	19,05	13,63	23,90
	96_B	F6	4,50	25,42	20,44	15,02	25,29
	96_C	F6	7,50	26,40	21,37	15,97	26,26
	97_A	F6	1,50	24,64	19,69	14,26	24,53
	97_B	F6	4,50	26,18	21,22	15,80	26,06
	97_C	F6	7,50	27,02	22,02	16,61	26,89
	98_A	F6	1,50	-2,98	-8,35	-13,61	-3,24
	98_B	F6	4,50	-0,66	-6,10	-11,33	-0,95
	98_C	F6	7,50	-3,71	-9,26	-14,43	-4,03
	99_A	F6	1,50	20,39	15,34	9,95	20,24
	99_B	F6	4,50	22,84	17,81	12,41	22,70
	99_C	F6	7,50	24,21	19,14	13,76	24,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:52:52

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	14,09	9,09	3,68	13,96
	01_B	D01	4,50	18,31	13,37	7,94	18,20
	01_C	D01	7,50	18,88	13,88	8,47	18,75
	02_A	D01	1,50	1,79	-3,63	-8,87	1,51
	02_B	D01	4,50	4,55	-0,90	-6,12	4,26
	02_C	D01	7,50	8,56	3,24	-2,03	8,32
	03_A	D01	1,50	10,97	6,04	0,60	10,86
	03_B	D01	4,50	11,34	6,38	0,95	11,22
	03_C	D01	7,50	11,38	6,41	0,99	11,26
	04_A	D01	1,50	4,83	-0,14	-5,56	4,71
	04_B	D01	4,50	5,82	0,79	-4,61	5,68
	04_C	D01	7,50	6,26	1,20	-4,18	6,11
	05_A	D01	1,50	18,34	13,38	7,96	18,22
	05_B	D01	4,50	17,13	12,15	6,73	17,00
	05_C	D01	7,50	17,74	12,74	7,33	17,61
	06_A	D01	1,50	3,05	-2,29	-7,56	2,80
	06_B	D01	4,50	10,91	5,93	0,51	10,78
	06_C	D01	7,50	11,99	6,95	1,56	11,84
	07_A	D01	1,50	16,16	11,19	5,77	16,04
	07_B	D01	4,50	17,07	12,09	6,67	16,94
	07_C	D01	7,50	17,61	12,59	7,19	17,47
	08_A	D01	1,50	11,75	6,81	1,38	11,64
	08_B	D01	4,50	12,07	7,11	1,68	11,95
	08_C	D01	7,50	12,12	7,15	1,73	12,00
	09_A	D02	1,50	-16,18	-21,49	-26,77	-16,42
	09_B	D02	4,50	-12,74	-17,91	-23,25	-12,93
	09_C	D02	7,50	-5,29	-10,23	-15,66	-5,40
	10_A	D02	1,50	--	--	--	--
	10_B	D02	4,50	--	--	--	--
	10_C	D02	7,50	--	--	--	--
	11_A	D02	1,50	-3,09	-8,47	-13,72	-3,35
	11_B	D02	4,50	-0,87	-6,26	-11,50	-1,14
	11_C	D02	7,50	1,90	-3,35	-8,65	1,68
	12_A	D02	1,50	-2,73	-8,04	-13,32	-2,97
	12_B	D02	4,50	-0,48	-5,80	-11,07	-0,72
	12_C	D02	7,50	2,54	-2,62	-7,97	2,35
	13_A	D02	1,50	-13,61	-19,02	-24,26	-13,88
	13_B	D02	4,50	-12,42	-17,96	-23,14	-12,74
	13_C	D02	7,50	-12,03	-17,66	-22,80	-12,38
	14_A	D02	1,50	1,66	-3,39	-8,77	1,51
	14_B	D02	4,50	2,77	-2,36	-7,71	2,59
	14_C	D02	7,50	4,03	-1,10	-6,45	3,85
	15_A	D02	1,50	4,14	-0,85	-6,26	4,01
	15_B	D02	4,50	5,24	0,16	-5,22	5,08
	15_C	D02	7,50	5,73	0,59	-4,76	5,55
	16_A	D02	1,50	--	--	--	--
	16_B	D02	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	--	--	--	--
17_A	D02	1,50	-15,60	-21,03	-26,26	-15,88
17_B	D02	4,50	-14,13	-19,71	-24,88	-14,46
17_C	D02	7,50	-13,63	-19,32	-24,43	-13,99
18_A	D02	1,50	4,35	-0,67	-6,07	4,21
18_B	D02	4,50	5,62	0,51	-4,85	5,45
18_C	D02	7,50	6,24	1,08	-4,26	6,05
19_A	D02	1,50	--	--	--	--
19_B	D02	4,50	--	--	--	--
19_C	D02	7,50	--	--	--	--
20_A	D02	1,50	3,90	-1,09	-6,50	3,77
20_B	D02	4,50	5,04	-0,06	-5,42	4,87
20_C	D02	7,50	5,40	0,25	-5,10	5,21
21_A	D02	1,50	3,31	-1,69	-7,10	3,18
21_B	D02	4,50	4,43	-0,66	-6,03	4,27
21_C	D02	7,50	4,79	-0,35	-5,70	4,61
22_A	D02	1,50	--	--	--	--
22_B	D02	4,50	--	--	--	--
22_C	D02	7,50	--	--	--	--
23_A	D02	1,50	-15,95	-21,39	-26,62	-16,24
23_B	D02	4,50	-14,60	-20,19	-25,34	-14,93
23_C	D02	7,50	-14,15	-19,84	-24,95	-14,51
24_A	D02	1,50	5,40	0,42	-5,00	5,27
24_B	D02	4,50	6,25	1,19	-4,19	6,10
24_C	D02	7,50	6,52	1,41	-3,95	6,35
25_A	D02	1,50	1,88	-3,13	-8,53	1,75
25_B	D02	4,50	2,89	-2,18	-7,56	2,73
25_C	D02	7,50	4,38	-0,69	-6,07	4,22
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	2,89	-2,10	-7,52	2,76
27_B	D02	4,50	3,92	-1,17	-6,54	3,76
27_C	D02	7,50	4,32	-0,82	-6,17	4,14
28_A	D02	1,50	--	--	--	--
28_B	D02	4,50	--	--	--	--
28_C	D02	7,50	--	--	--	--
29_A	D03	1,50	0,49	-4,60	-9,97	0,33
29_B	D03	4,50	1,98	-3,22	-8,55	1,78
29_C	D03	7,50	1,72	-3,57	-8,86	1,49
30_A	D03	1,50	0,34	-4,76	-10,13	0,17
30_B	D03	4,50	1,75	-3,49	-8,79	1,54
30_C	D03	7,50	2,33	-2,98	-8,26	2,09
31_A	D03	1,50	-7,67	-12,69	-18,09	-7,81
31_B	D03	4,50	-5,53	-10,67	-16,01	-5,71
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	-5,09	-10,44	-15,70	-5,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	-3,49	-8,95	-14,17	-3,78
	32_C	D03	7,50	-2,57	-8,11	-13,28	-2,88
	33_A	D03	1,50	-6,75	-11,74	-17,16	-6,88
	33_B	D03	4,50	-4,80	-9,91	-15,27	-4,97
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	-0,20	-5,31	-10,67	-0,37
	34_B	D03	4,50	1,20	-4,03	-9,34	0,99
	34_C	D03	7,50	1,77	-3,53	-8,81	1,53
	35_A	D03	1,50	-2,11	-7,23	-12,59	-2,28
	35_B	D03	4,50	-12,38	-17,91	-23,10	-12,70
	35_C	D03	7,50	-11,85	-17,48	-22,62	-12,20
	36_A	D03	1,50	-3,52	-8,75	-14,07	-3,73
	36_B	D03	4,50	0,80	-4,34	-9,70	0,62
	36_C	D03	7,50	0,59	-4,69	-9,98	0,36
	37_A	D03	1,50	-1,74	-6,93	-12,26	-1,94
	37_B	D03	4,50	1,46	-3,73	-9,06	1,26
	37_C	D03	7,50	1,69	-3,63	-8,90	1,45
	38_A	D03	1,50	-1,25	-6,36	-11,73	-1,42
	38_B	D03	4,50	-0,06	-5,28	-10,60	-0,27
	38_C	D03	7,50	0,27	-5,02	-10,31	0,04
	39_A	D03	1,50	-10,68	-15,69	-21,10	-10,82
	39_B	D03	4,50	-9,63	-14,75	-20,11	-9,80
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	-14,40	-19,85	-25,07	-14,69
	40_B	D03	4,50	-12,96	-18,56	-23,72	-13,30
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	42,52	37,54	32,12	42,39
	42_B	F5	4,50	43,24	38,23	32,83	43,11
	42_C	F5	7,50	43,06	38,04	32,64	42,92
	43_A	F5	1,50	43,22	38,25	32,83	43,10
	43_B	F5	4,50	43,18	38,18	32,77	43,05
	43_C	F5	7,50	43,09	38,08	32,68	42,96
	44_A	F5	1,50	-2,17	-7,51	-12,78	-2,42
	44_B	F5	4,50	-0,31	-5,74	-10,96	-0,59
	44_C	F5	7,50	1,10	-4,40	-9,59	0,80
	45_A	F5	1,50	40,37	35,38	29,97	40,24
	45_B	F5	4,50	39,44	34,42	29,02	39,30
	45_C	F5	7,50	39,01	33,98	28,59	38,87
	46_A	F5	1,50	42,32	37,34	31,92	42,19
	46_B	F5	4,50	42,73	37,72	32,32	42,60
	46_C	F5	7,50	42,47	37,44	32,05	42,33
	47_A	F5	1,50	46,11	41,13	35,71	45,98
	47_B	F5	4,50	46,45	41,44	36,04	46,32
	47_C	F5	7,50	46,10	41,07	35,67	45,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	-1,44	-6,77	-12,04	-1,69
	48_B	F5	4,50	0,48	-4,95	-10,18	0,20
	48_C	F5	7,50	2,04	-3,44	-8,64	1,74
	49_A	F5	1,50	41,98	36,99	31,58	41,85
	49_B	F5	4,50	42,23	37,21	31,81	42,09
	49_C	F5	7,50	41,85	36,82	31,42	41,71
	50_A	F5	1,50	47,16	42,17	36,76	47,03
	50_B	F5	4,50	47,45	42,43	37,03	47,31
	50_C	F5	7,50	47,04	42,01	36,61	46,90
	51_A	F5	1,50	43,94	38,96	33,55	43,82
	51_B	F5	4,50	43,62	38,62	33,21	43,49
	51_C	F5	7,50	43,43	38,41	33,01	43,29
	52_A	F5	1,50	-0,14	-5,47	-10,74	-0,39
	52_B	F5	4,50	9,42	4,44	-0,98	9,29
	52_C	F5	7,50	10,75	5,76	0,35	10,62
	53_A	F5	1,50	4,83	-0,53	-5,79	4,57
	53_B	F5	4,50	7,02	1,64	-3,61	6,76
	53_C	F5	7,50	9,88	4,54	-0,73	9,63
	54_A	F5	1,50	43,78	38,79	33,38	43,65
	54_B	F5	4,50	43,34	38,33	32,93	43,21
	54_C	F5	7,50	43,00	37,97	32,57	42,86
	55_A	F5	1,50	47,19	42,19	36,78	47,06
	55_B	F5	4,50	47,57	42,55	37,15	47,43
	55_C	F5	7,50	47,20	42,17	36,77	47,06
	56_A	F5	1,50	41,86	36,87	31,46	41,73
	56_B	F5	4,50	42,65	37,64	32,23	42,51
	56_C	F5	7,50	42,53	37,51	32,11	42,39
	57_A	F5	1,50	19,97	14,94	9,54	19,83
	57_B	F5	4,50	21,57	16,55	11,15	21,43
	57_C	F5	7,50	24,29	19,28	13,87	24,15
	58_A	F5	1,50	23,15	18,18	12,76	23,03
	58_B	F5	4,50	22,91	17,94	12,51	22,79
	58_C	F5	7,50	25,63	20,67	15,25	25,51
	59_A	F5	1,50	42,93	37,93	32,52	42,80
	59_B	F5	4,50	43,55	38,52	33,13	43,41
	59_C	F5	7,50	43,39	38,35	32,96	43,24
	60_A	F5	1,50	39,63	34,63	29,22	39,50
	60_B	F5	4,50	37,71	32,67	27,28	37,56
	60_C	F5	7,50	36,86	31,81	26,43	36,71
	61_A	F5	1,50	47,42	42,42	37,01	47,29
	61_B	F5	4,50	47,46	42,43	37,04	47,32
	61_C	F5	7,50	46,80	41,77	36,37	46,66
	62_A	F5	1,50	47,03	42,03	36,62	46,90
	62_B	F5	4,50	47,30	42,28	36,88	47,16
	62_C	F5	7,50	46,90	41,86	36,47	46,75
	63_A	F5	1,50	47,72	42,72	37,31	47,59
	63_B	F5	4,50	47,75	42,72	37,33	47,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	47,09	42,05	36,66	46,94
64_A	F5	1,50	46,70	41,69	36,29	46,57
64_B	F5	4,50	46,67	41,64	36,24	46,53
64_C	F5	7,50	45,88	40,85	35,45	45,74
65_A	F5	1,50	32,08	27,10	21,68	31,95
66_A	F5	1,50	34,21	29,20	23,79	34,07
67_A	F5	1,50	29,42	24,45	19,03	29,30
68_A	F5	1,50	27,23	22,26	16,84	27,11
69_B	F5	4,50	32,75	27,78	22,36	32,63
69_C	F5	7,50	33,51	28,48	23,08	33,37
70_B	F5	4,50	29,64	24,69	19,26	29,53
70_C	F5	7,50	31,00	25,97	20,58	30,86
71_A	F5	1,50	16,20	11,24	5,82	16,08
71_B	F5	4,50	17,48	12,45	7,05	17,34
71_C	F5	7,50	18,24	13,15	7,78	18,08
72_A	F5	1,50	17,45	12,50	7,07	17,34
72_B	F5	4,50	18,86	13,83	8,43	18,72
72_C	F5	7,50	19,60	14,53	9,15	19,44
73_A	F5	1,50	13,19	7,98	2,66	12,98
73_B	F5	4,50	18,68	13,55	8,20	18,50
73_C	F5	7,50	23,49	18,48	13,07	23,35
74_A	F5	1,50	31,67	26,64	21,25	31,53
74_B	F5	4,50	33,49	28,44	23,06	33,34
74_C	F5	7,50	33,96	28,90	23,52	33,81
75_A	F5	1,50	28,63	23,68	18,25	28,52
75_B	F5	4,50	30,80	25,81	20,40	30,67
75_C	F5	7,50	32,46	27,48	22,06	32,33
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	28,17	23,23	17,80	28,06
77_B	F5	4,50	29,54	24,60	19,17	29,43
77_C	F5	7,50	31,33	26,36	20,94	31,21
78_A	F5	1,50	19,24	14,16	8,78	19,08
78_B	F5	4,50	23,17	18,11	12,72	23,01
78_C	F5	7,50	27,94	22,91	17,51	27,80
79_A	F5	1,50	30,68	25,72	20,29	30,56
79_B	F5	4,50	33,05	28,07	22,65	32,92
79_C	F5	7,50	34,03	29,04	23,63	33,90
80_A	F5	1,50	22,42	17,41	12,01	22,29
80_B	F5	4,50	31,20	26,28	20,84	31,10
80_C	F5	7,50	32,99	28,03	22,60	32,87
81_A	F5	1,50	29,71	24,75	19,33	29,59
81_B	F5	4,50	32,72	27,74	22,32	32,59
81_C	F5	7,50	33,83	28,83	23,42	33,70
82_A	F5	1,50	16,50	11,50	6,09	16,37
82_B	F5	4,50	18,97	13,91	8,53	18,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	21,94	16,88	11,50	21,79
	83_A	F5	1,50	32,86	27,91	22,48	32,75
	83_B	F5	4,50	34,90	29,91	24,50	34,77
	83_C	F5	7,50	35,46	30,43	25,04	35,32
	84_A	F5	1,50	22,55	17,57	12,15	22,42
	84_B	F5	4,50	26,52	21,55	16,13	26,40
	84_C	F5	7,50	27,96	22,96	17,55	27,83
	85_A	F5	1,50	34,97	30,01	24,59	34,85
	85_B	F5	4,50	37,10	32,11	26,69	36,97
	85_C	F5	7,50	37,42	32,42	27,01	37,29
	86_A	F5	1,50	32,44	27,50	22,07	32,33
	86_B	F5	4,50	33,81	28,86	23,43	33,70
	86_C	F5	7,50	35,24	30,27	24,85	35,12
	87_A	F5	1,50	38,68	33,71	28,29	38,56
	87_B	F5	4,50	40,11	35,11	29,71	39,98
	87_C	F5	7,50	40,16	35,14	29,74	40,02
	88_A	F5	1,50	29,12	24,16	18,73	29,00
	88_B	F5	4,50	31,03	26,04	20,63	30,90
	88_C	F5	7,50	31,38	26,37	20,97	31,25
	89_A	F5	1,50	39,33	34,37	28,95	39,21
	89_B	F5	4,50	40,27	35,27	29,86	40,14
	89_C	F5	7,50	40,54	35,54	30,12	40,40
	90_A	F5	1,50	26,79	21,79	16,38	26,66
	90_B	F5	4,50	35,79	30,85	25,42	35,68
	90_C	F5	7,50	37,05	32,07	26,65	36,92
	91_A	F5	1,50	44,69	39,69	34,28	44,56
	91_B	F5	4,50	45,04	40,01	34,62	44,90
	91_C	F5	7,50	44,68	39,65	34,25	44,54
	92_A	F5	1,50	26,35	21,36	15,95	26,22
	92_B	F5	4,50	30,12	25,14	19,72	29,99
	92_C	F5	7,50	31,47	26,48	21,07	31,34
	93_A	F5	1,50	40,65	35,69	30,26	40,53
	93_B	F5	4,50	40,53	35,54	30,13	40,40
	93_C	F5	7,50	40,61	35,61	30,20	40,48
	94_A	F5	1,50	46,22	41,23	35,82	46,09
	94_B	F5	4,50	46,72	41,70	36,30	46,58
	94_C	F5	7,50	46,44	41,42	36,02	46,30
	100_A	F6	1,50	3,54	-1,39	-6,83	3,43
	100_B	F6	4,50	4,60	-0,38	-5,79	4,48
	100_C	F6	7,50	0,82	-4,18	-9,60	0,68
	101_A	F6	1,50	4,54	-0,47	-5,88	4,40
	101_B	F6	4,50	5,93	0,84	-4,53	5,77
	101_C	F6	7,50	5,16	-0,13	-5,42	4,93
	102_A	F6	1,50	2,42	-3,01	-8,24	2,14
	102_B	F6	4,50	3,16	-2,32	-7,53	2,86
	102_C	F6	7,50	5,61	0,16	-5,06	5,32
	103_A	F6	1,50	2,87	-2,52	-7,76	2,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	4,10	-1,34	-6,56	3,82
	103_C	F6	7,50	5,66	0,22	-5,00	5,38
	104_A	F6	1,50	3,00	-1,88	-7,34	2,91
	104_B	F6	4,50	4,14	-0,79	-6,22	4,04
	104_C	F6	7,50	0,43	-4,54	-9,96	0,31
	105_A	F6	1,50	3,99	-0,98	-6,41	3,87
	105_B	F6	4,50	5,29	0,23	-5,16	5,13
	105_C	F6	7,50	4,08	-1,18	-6,48	3,86
	106_A	F6	1,50	-1,34	-6,76	-11,99	-1,62
	106_B	F6	4,50	0,34	-5,19	-10,37	0,03
	106_C	F6	7,50	4,27	-1,25	-6,44	3,96
	107_A	F6	1,50	0,31	-4,57	-10,03	0,22
	107_B	F6	4,50	1,36	-3,57	-9,01	1,25
	107_C	F6	7,50	-7,55	-12,51	-17,93	-7,67
	108_A	F6	1,50	2,47	-2,89	-8,15	2,21
	108_B	F6	4,50	2,76	-2,69	-7,90	2,48
	108_C	F6	7,50	4,42	-1,02	-6,24	4,14
	109_A	F6	1,50	2,87	-2,08	-7,51	2,76
	109_B	F6	4,50	4,34	-0,69	-6,09	4,20
	109_C	F6	7,50	3,76	-1,52	-6,81	3,53
	110_A	F6	1,50	0,27	-5,14	-10,38	0,00
	110_B	F6	4,50	1,24	-4,26	-9,45	0,94
	110_C	F6	7,50	3,53	-1,95	-7,15	3,23
	111_A	F6	1,50	-5,26	-10,72	-15,94	-5,55
	111_B	F6	4,50	-2,84	-8,37	-13,56	-3,16
	111_C	F6	7,50	0,09	-5,42	-10,62	-0,22
	112_A	F6	1,50	-8,47	-13,34	-18,80	-8,55
	112_B	F6	4,50	-7,30	-12,20	-17,65	-7,40
	112_C	F6	7,50	--	--	--	--
	113_A	F6	1,50	0,85	-4,49	-9,76	0,60
	113_B	F6	4,50	2,47	-2,96	-8,19	2,19
	113_C	F6	7,50	3,99	-1,41	-6,65	3,72
	114_A	F6	1,50	-4,56	-9,98	-15,22	-4,84
	114_B	F6	4,50	-2,37	-7,86	-13,07	-2,67
	114_C	F6	7,50	1,36	-4,11	-9,32	1,07
	115_A	F6	1,50	-2,87	-7,96	-13,33	-3,03
	115_B	F6	4,50	-0,28	-5,46	-10,79	-0,47
	115_C	F6	7,50	-0,03	-5,59	-10,76	-0,35
	116_A	F6	1,50	1,31	-4,01	-9,28	1,07
	116_B	F6	4,50	1,84	-3,53	-8,78	1,58
	116_C	F6	7,50	5,03	-0,17	-5,50	4,83
	117_A	F6	1,50	--	--	--	--
	117_B	F6	4,50	--	--	--	--
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	-2,73	-8,09	-13,36	-2,99
	118_B	F6	4,50	-1,63	-6,81	-12,14	-1,82
	118_C	F6	7,50	3,70	-1,29	-6,71	3,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	-1,35	-6,68	-11,95	-1,60
120_B	F6	4,50	0,53	-4,83	-10,08	0,28
120_C	F6	7,50	3,18	-2,05	-7,36	2,97
121_A	F6	1,50	-4,91	-10,37	-15,59	-5,20
121_B	F6	4,50	-2,21	-7,75	-12,93	-2,53
121_C	F6	7,50	0,86	-4,64	-9,84	0,56
122_A	F6	1,50	-6,86	-12,15	-17,44	-7,09
122_B	F6	4,50	-3,30	-8,45	-13,79	-3,48
122_C	F6	7,50	0,78	-4,23	-9,63	0,65
123_A	F6	1,50	0,56	-4,86	-10,10	0,28
123_B	F6	4,50	2,94	-2,52	-7,73	2,65
123_C	F6	7,50	4,25	-1,21	-6,43	3,96
124_A	F6	1,50	4,23	-0,86	-6,23	4,07
124_B	F6	4,50	5,70	0,54	-4,80	5,51
124_C	F6	7,50	4,78	-0,50	-5,79	4,55
125_A	F6	1,50	-1,33	-6,72	-11,96	-1,60
125_B	F6	4,50	0,42	-4,99	-10,22	0,15
125_C	F6	7,50	3,56	-1,72	-7,01	3,33
126_A	F6	1,50	-1,02	-6,41	-11,66	-1,29
126_B	F6	4,50	-0,01	-5,48	-10,69	-0,30
126_C	F6	7,50	2,22	-3,22	-8,44	1,94
127_A	F6	1,50	-3,66	-9,08	-14,31	-3,94
127_B	F6	4,50	-1,86	-7,34	-12,55	-2,16
127_C	F6	7,50	-1,70	-7,12	-12,35	-1,98
128_A	F6	1,50	1,04	-4,41	-9,63	0,75
128_B	F6	4,50	1,90	-3,55	-8,76	1,62
128_C	F6	7,50	5,70	0,41	-4,88	5,47
129_A	F6	1,50	-3,57	-8,97	-14,22	-3,84
129_B	F6	4,50	-1,21	-6,49	-11,78	-1,44
129_C	F6	7,50	-1,15	-6,62	-11,83	-1,44
130_A	F6	1,50	3,66	-1,39	-6,78	3,51
130_B	F6	4,50	4,91	-0,24	-5,59	4,72
130_C	F6	7,50	5,79	0,52	-4,78	5,56
131_A	F6	1,50	-4,87	-10,26	-15,50	-5,14
131_B	F6	4,50	-2,98	-8,43	-13,66	-3,27
131_C	F6	7,50	-2,61	-7,99	-13,25	-2,88
132_A	F6	1,50	-0,55	-5,95	-11,19	-0,82
132_B	F6	4,50	0,67	-4,77	-9,99	0,39
132_C	F6	7,50	1,88	-3,59	-8,80	1,59
133_A	F6	1,50	0,20	-5,24	-10,46	-0,08
133_B	F6	4,50	2,22	-3,23	-8,45	1,93
133_C	F6	7,50	3,88	-1,57	-6,79	3,59
134_A	F6	1,50	-1,41	-6,84	-12,07	-1,69
134_B	F6	4,50	1,26	-4,13	-9,38	0,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	3,61	-1,83	-7,05	3,33
	135_A	F6	1,50	-0,16	-5,41	-10,71	-0,38
	135_B	F6	4,50	4,18	-0,93	-6,29	4,01
	135_C	F6	7,50	4,38	-0,92	-6,20	4,14
	136_A	F6	1,50	-10,42	-15,86	-21,09	-10,71
	136_B	F6	4,50	-9,18	-14,75	-19,92	-9,51
	136_C	F6	7,50	-8,89	-14,54	-19,68	-9,25
	137_A	F6	1,50	0,88	-4,52	-9,76	0,61
	137_B	F6	4,50	2,89	-2,57	-7,78	2,60
	137_C	F6	7,50	4,14	-1,34	-6,54	3,84
	138_A	F6	1,50	-7,79	-13,23	-18,45	-8,07
	138_B	F6	4,50	-5,82	-11,31	-16,51	-6,12
	138_C	F6	7,50	-5,28	-10,64	-15,89	-5,53
	139_A	F6	1,50	0,79	-4,60	-9,84	0,52
	139_B	F6	4,50	2,58	-2,85	-8,08	2,30
	139_C	F6	7,50	4,36	-1,01	-6,26	4,10
	140_A	F6	1,50	-4,56	-9,66	-15,03	-4,73
	140_B	F6	4,50	2,44	-2,48	-7,92	2,34
	140_C	F6	7,50	-0,45	-5,45	-10,86	-0,58
	141_A	F6	1,50	-2,62	-8,05	-13,28	-2,90
	141_B	F6	4,50	-0,75	-6,25	-11,45	-1,05
	141_C	F6	7,50	2,05	-3,39	-8,61	1,77
	142_A	F6	1,50	-4,98	-10,35	-15,61	-5,24
	142_B	F6	4,50	-3,10	-8,47	-13,72	-3,36
	142_C	F6	7,50	0,19	-5,02	-10,34	-0,02
	143_A	F6	1,50	3,97	-1,16	-6,52	3,79
	143_B	F6	4,50	5,48	0,26	-5,05	5,27
	143_C	F6	7,50	6,78	1,55	-3,76	6,57
	144_A	F6	1,50	2,26	-3,15	-8,39	1,99
	144_B	F6	4,50	2,14	-3,32	-8,53	1,85
	144_C	F6	7,50	2,79	-2,69	-7,89	2,49
	145_A	F6	1,50	-6,87	-12,15	-17,44	-7,10
	145_B	F6	4,50	-5,13	-10,54	-15,77	-5,40
	145_C	F6	7,50	-4,44	-9,91	-15,11	-4,73
	146_A	F6	1,50	8,90	3,90	-1,51	8,77
	146_B	F6	4,50	10,21	5,10	-0,26	10,04
	146_C	F6	7,50	10,53	5,37	0,03	10,34
	147_A	F6	1,50	-3,95	-9,30	-14,56	-4,20
	147_B	F6	4,50	-3,61	-8,98	-14,23	-3,87
	147_C	F6	7,50	-0,95	-6,19	-11,49	-1,16
	148_A	F6	1,50	-4,97	-10,33	-15,59	-5,23
	148_B	F6	4,50	-6,51	-12,01	-17,21	-6,81
	148_C	F6	7,50	-6,73	-12,32	-17,48	-7,06
	149_A	F6	1,50	1,27	-4,17	-9,39	0,99
	149_B	F6	4,50	3,48	-1,98	-7,20	3,19
	149_C	F6	7,50	4,39	-1,09	-6,29	4,09
	150_A	F6	1,50	1,12	-4,29	-9,53	0,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	3,21	-2,21	-7,44	2,93
150_C	F6	7,50	5,15	-0,20	-5,46	4,90
151_A	F6	1,50	-1,56	-6,99	-12,22	-1,84
151_B	F6	4,50	0,15	-5,30	-10,52	-0,14
151_C	F6	7,50	1,22	-4,23	-9,44	0,94
152_A	F6	1,50	-5,66	-11,08	-16,32	-5,94
152_B	F6	4,50	-3,58	-9,10	-14,28	-3,89
152_C	F6	7,50	-1,14	-6,60	-11,81	-1,43
153_A	F6	1,50	-0,46	-5,80	-11,07	-0,71
153_B	F6	4,50	1,85	-3,49	-8,76	1,60
153_C	F6	7,50	4,85	-0,38	-5,69	4,64
154_A	F6	1,50	-1,14	-6,54	-11,78	-1,41
154_B	F6	4,50	1,85	-3,50	-8,76	1,60
154_C	F6	7,50	4,47	-0,85	-6,12	4,23
155_A	F6	1,50	-2,53	-7,91	-13,16	-2,79
155_B	F6	4,50	-0,74	-6,19	-11,40	-1,02
155_C	F6	7,50	-0,12	-5,61	-10,81	-0,42
156_A	F6	1,50	--	--	--	--
156_B	F6	4,50	--	--	--	--
156_C	F6	7,50	--	--	--	--
157_A	F6	1,50	-2,49	-7,86	-13,11	-2,75
157_B	F6	4,50	-0,03	-5,38	-10,64	-0,28
157_C	F6	7,50	3,24	-1,98	-7,29	3,03
158_A	F6	1,50	--	--	--	--
158_B	F6	4,50	--	--	--	--
158_C	F6	7,50	--	--	--	--
159_A	F6	1,50	-1,61	-6,97	-12,23	-1,87
159_B	F6	4,50	0,67	-4,70	-9,95	0,41
159_C	F6	7,50	2,64	-2,70	-7,96	2,39
160_A	F6	1,50	-1,19	-6,60	-11,84	-1,46
160_B	F6	4,50	2,81	-2,44	-7,75	2,59
160_C	F6	7,50	5,34	0,15	-5,18	5,14
161_A	F6	1,50	-8,64	-14,14	-19,34	-8,94
161_B	F6	4,50	-5,31	-10,84	-16,03	-5,63
161_C	F6	7,50	-2,47	-7,83	-13,09	-2,73
162_A	F6	1,50	--	--	--	--
162_B	F6	4,50	--	--	--	--
162_C	F6	7,50	--	--	--	--
163_A	F6	1,50	-1,71	-7,17	-12,39	-2,00
163_B	F6	4,50	0,51	-4,99	-10,19	0,21
163_C	F6	7,50	4,57	-0,69	-5,99	4,35
164_A	F6	1,50	-2,33	-7,73	-12,97	-2,60
164_B	F6	4,50	0,14	-5,29	-10,51	-0,14
164_C	F6	7,50	2,17	-3,22	-8,46	1,90
165_A	F6	1,50	-8,57	-14,06	-19,26	-8,87
165_B	F6	4,50	-5,75	-11,19	-16,42	-6,04
165_C	F6	7,50	0,16	-4,88	-10,27	0,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kievithof  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-7,81	-13,27	-18,49	-8,10
166_B	F6	4,50	-5,06	-10,52	-15,74	-5,35
166_C	F6	7,50	-2,85	-8,26	-13,49	-3,12
167_A	F6	1,50	-3,87	-9,28	-14,51	-4,14
167_B	F6	4,50	-1,94	-7,42	-12,62	-2,24
167_C	F6	7,50	0,04	-5,41	-10,63	-0,25
168_A	F6	1,50	-0,72	-6,18	-11,39	-1,01
168_B	F6	4,50	1,30	-4,15	-9,37	1,01
168_C	F6	7,50	5,63	0,41	-4,90	5,42
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	-1,38	-6,82	-12,04	-1,66
171_B	F6	4,50	0,78	-4,69	-9,90	0,49
171_C	F6	7,50	2,62	-2,80	-8,03	2,34
172_A	F6	1,50	-2,44	-7,89	-13,11	-2,73
172_B	F6	4,50	0,10	-5,36	-10,57	-0,19
172_C	F6	7,50	3,05	-2,31	-7,56	2,80
173_A	F6	1,50	-7,68	-13,14	-18,36	-7,97
173_B	F6	4,50	-4,71	-10,17	-15,39	-5,00
173_C	F6	7,50	-2,76	-8,13	-13,38	-3,02
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-12,78	-18,30	-23,49	-13,09
175_B	F6	4,50	-9,98	-15,49	-20,68	-10,29
175_C	F6	7,50	-6,29	-11,53	-16,84	-6,51
176_A	F6	1,50	-1,43	-6,90	-12,11	-1,72
176_B	F6	4,50	1,43	-4,02	-9,23	1,15
176_C	F6	7,50	4,77	-0,56	-5,83	4,52
177_A	F6	1,50	-0,88	-6,27	-11,51	-1,15
177_B	F6	4,50	1,83	-3,48	-8,76	1,59
177_C	F6	7,50	3,11	-2,21	-7,48	2,87
178_A	F6	1,50	-14,66	-20,06	-25,30	-14,93
178_B	F6	4,50	-13,28	-18,82	-24,00	-13,60
178_C	F6	7,50	-12,83	-18,46	-23,61	-13,18
179_A	F6	1,50	-1,97	-7,41	-12,64	-2,26
179_B	F6	4,50	0,50	-4,92	-10,15	0,22
179_C	F6	7,50	3,68	-1,62	-6,91	3,44
180_A	F6	1,50	-1,60	-7,05	-12,27	-1,89
180_B	F6	4,50	0,87	-4,57	-9,79	0,59
180_C	F6	7,50	2,16	-3,28	-8,50	1,88
181_A	F6	1,50	-11,96	-17,45	-22,65	-12,26
181_B	F6	4,50	-9,51	-15,02	-20,21	-9,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kievithof  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-6,82	-12,07	-17,37	-7,04
	95_A	F6	1,50	2,08	-3,26	-8,53	1,83
	95_B	F6	4,50	2,35	-3,16	-8,35	2,04
	95_C	F6	7,50	5,07	-0,40	-5,60	4,78
	96_A	F6	1,50	2,66	-2,71	-7,96	2,40
	96_B	F6	4,50	2,66	-2,77	-7,99	2,38
	96_C	F6	7,50	3,62	-1,85	-7,05	3,33
	97_A	F6	1,50	7,16	2,14	-3,27	7,02
	97_B	F6	4,50	8,57	3,45	-1,90	8,40
	97_C	F6	7,50	8,01	2,80	-2,52	7,80
	98_A	F6	1,50	6,76	1,81	-3,62	6,65
	98_B	F6	4,50	7,61	2,58	-2,82	7,47
	98_C	F6	7,50	5,96	0,89	-4,49	5,80
	99_A	F6	1,50	3,36	-2,00	-7,26	3,10
	99_B	F6	4,50	3,90	-1,55	-6,77	3,61
	99_C	F6	7,50	5,50	0,03	-5,18	5,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:11

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	11,08	6,15	0,71	10,97
01_B	D01		4,50	12,96	7,96	2,55	12,83
01_C	D01		7,50	13,51	8,46	3,08	13,36
02_A	D01		1,50	13,48	8,53	3,10	13,37
02_B	D01		4,50	14,30	9,32	3,91	14,18
02_C	D01		7,50	15,64	10,61	5,21	15,50
03_A	D01		1,50	20,53	15,60	10,16	20,42
03_B	D01		4,50	21,50	16,54	11,11	21,38
03_C	D01		7,50	22,08	17,09	11,68	21,95
04_A	D01		1,50	--	--	--	--
04_B	D01		4,50	--	--	--	--
04_C	D01		7,50	--	--	--	--
05_A	D01		1,50	13,61	8,65	3,23	13,49
05_B	D01		4,50	17,42	12,44	7,02	17,29
05_C	D01		7,50	17,86	12,85	7,44	17,72
06_A	D01		1,50	16,98	12,04	6,61	16,87
06_B	D01		4,50	19,30	14,35	8,92	19,19
06_C	D01		7,50	20,00	15,00	9,59	19,87
07_A	D01		1,50	22,66	17,72	12,28	22,55
07_B	D01		4,50	23,02	18,05	12,63	22,90
07_C	D01		7,50	23,67	18,67	13,26	23,54
08_A	D01		1,50	21,56	16,64	11,20	21,46
08_B	D01		4,50	22,51	17,56	12,13	22,40
08_C	D01		7,50	23,18	18,19	12,78	23,05
09_A	D02		1,50	--	--	--	--
09_B	D02		4,50	--	--	--	--
09_C	D02		7,50	--	--	--	--
10_A	D02		1,50	--	--	--	--
10_B	D02		4,50	--	--	--	--
10_C	D02		7,50	--	--	--	--
11_A	D02		1,50	3,94	-1,04	-6,46	3,81
11_B	D02		4,50	4,87	-0,16	-5,55	4,73
11_C	D02		7,50	7,19	2,19	-3,22	7,06
12_A	D02		1,50	3,89	-1,08	-6,50	3,77
12_B	D02		4,50	4,79	-0,23	-5,63	4,65
12_C	D02		7,50	6,63	1,64	-3,77	6,50
13_A	D02		1,50	--	--	--	--
13_B	D02		4,50	--	--	--	--
13_C	D02		7,50	--	--	--	--
14_A	D02		1,50	3,54	-1,46	-6,87	3,41
14_B	D02		4,50	4,39	-0,63	-6,03	4,25
14_C	D02		7,50	5,68	0,68	-4,74	5,54
15_A	D02		1,50	4,70	-0,26	-5,68	4,58
15_B	D02		4,50	5,50	0,49	-4,91	5,37
15_C	D02		7,50	5,81	0,77	-4,62	5,66
16_A	D02		1,50	--	--	--	--
16_B	D02		4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	--	--	--	--
17_A	D02	1,50	-9,97	-15,26	-20,55	-10,20
17_B	D02	4,50	-8,14	-13,56	-18,79	-8,42
17_C	D02	7,50	-7,39	-12,87	-18,08	-7,69
18_A	D02	1,50	5,71	0,77	-4,67	5,60
18_B	D02	4,50	6,41	1,42	-3,99	6,28
18_C	D02	7,50	6,60	1,58	-3,83	6,46
19_A	D02	1,50	--	--	--	--
19_B	D02	4,50	--	--	--	--
19_C	D02	7,50	--	--	--	--
20_A	D02	1,50	4,68	-0,26	-5,70	4,57
20_B	D02	4,50	6,04	1,06	-4,35	5,92
20_C	D02	7,50	6,77	1,78	-3,63	6,64
21_A	D02	1,50	5,41	0,46	-4,97	5,30
21_B	D02	4,50	6,35	1,33	-4,08	6,21
21_C	D02	7,50	6,63	1,58	-3,82	6,48
22_A	D02	1,50	--	--	--	--
22_B	D02	4,50	--	--	--	--
22_C	D02	7,50	--	--	--	--
23_A	D02	1,50	-10,96	-16,29	-21,56	-11,21
23_B	D02	4,50	-9,12	-14,59	-19,79	-9,41
23_C	D02	7,50	-8,39	-13,94	-19,11	-8,71
24_A	D02	1,50	5,78	0,81	-4,61	5,66
24_B	D02	4,50	6,64	1,61	-3,79	6,50
24_C	D02	7,50	6,92	1,85	-3,53	6,76
25_A	D02	1,50	5,37	0,42	-5,01	5,26
25_B	D02	4,50	6,52	1,51	-3,89	6,39
25_C	D02	7,50	6,90	1,85	-3,54	6,75
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	5,24	0,29	-5,14	5,13
27_B	D02	4,50	6,18	1,15	-4,24	6,04
27_C	D02	7,50	6,45	1,39	-3,99	6,30
28_A	D02	1,50	--	--	--	--
28_B	D02	4,50	--	--	--	--
28_C	D02	7,50	--	--	--	--
29_A	D03	1,50	-2,02	-7,14	-12,51	-2,20
29_B	D03	4,50	-0,72	-5,96	-11,27	-0,94
29_C	D03	7,50	-2,73	-8,16	-13,39	-3,01
30_A	D03	1,50	-5,91	-11,22	-16,50	-6,15
30_B	D03	4,50	-4,07	-9,51	-14,73	-4,35
30_C	D03	7,50	-3,24	-8,74	-13,93	-3,54
31_A	D03	1,50	-5,09	-10,06	-15,48	-5,21
31_B	D03	4,50	-3,84	-8,93	-14,31	-4,01
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	-6,99	-12,31	-17,58	-7,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Laan van Providentia  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	-5,49	-10,92	-16,15	-5,77
	32_C	D03	7,50	-4,69	-10,19	-15,38	-4,99
	33_A	D03	1,50	-5,05	-10,05	-15,46	-5,18
	33_B	D03	4,50	-3,74	-8,87	-14,23	-3,92
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	-6,35	-11,67	-16,94	-6,59
	34_B	D03	4,50	-4,51	-9,96	-15,18	-4,80
	34_C	D03	7,50	-3,73	-9,25	-14,44	-4,04
	35_A	D03	1,50	-5,70	-11,00	-16,28	-5,94
	35_B	D03	4,50	-8,75	-14,12	-19,37	-9,01
	35_C	D03	7,50	-7,85	-13,28	-18,51	-8,13
	36_A	D03	1,50	-5,45	-10,54	-15,92	-5,62
	36_B	D03	4,50	-3,91	-9,11	-14,43	-4,11
	36_C	D03	7,50	-3,48	-8,98	-14,17	-3,78
	37_A	D03	1,50	-2,50	-7,56	-12,95	-2,66
	37_B	D03	4,50	-1,10	-6,29	-11,62	-1,30
	37_C	D03	7,50	-3,65	-9,15	-14,34	-3,95
	38_A	D03	1,50	-6,32	-11,63	-16,91	-6,56
	38_B	D03	4,50	-4,48	-9,92	-15,15	-4,77
	38_C	D03	7,50	-3,68	-9,18	-14,38	-3,98
	39_A	D03	1,50	-5,75	-10,75	-16,16	-5,88
	39_B	D03	4,50	-4,45	-9,59	-14,94	-4,63
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	5,22	-0,17	-5,41	4,95
	42_B	F5	4,50	6,61	1,18	-4,05	6,33
	42_C	F5	7,50	8,83	3,42	-1,81	8,56
	43_A	F5	1,50	6,90	1,51	-3,73	6,63
	43_B	F5	4,50	9,04	3,64	-1,59	8,77
	43_C	F5	7,50	12,58	7,22	1,96	12,32
	44_A	F5	1,50	14,36	9,40	3,98	14,24
	44_B	F5	4,50	15,44	10,43	5,02	15,30
	44_C	F5	7,50	16,17	11,12	5,73	16,02
	45_A	F5	1,50	1,42	-3,95	-9,21	1,16
	45_B	F5	4,50	4,15	-1,24	-6,48	3,88
	45_C	F5	7,50	6,97	1,58	-3,67	6,70
	46_A	F5	1,50	4,63	-0,76	-6,00	4,36
	46_B	F5	4,50	6,57	1,16	-4,07	6,30
	46_C	F5	7,50	11,63	6,27	1,02	11,38
	47_A	F5	1,50	3,12	-2,30	-7,54	2,84
	47_B	F5	4,50	4,51	-0,92	-6,14	4,23
	47_C	F5	7,50	7,25	1,82	-3,41	6,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	11,71	6,53	1,20	11,52
	48_B	F5	4,50	16,10	11,10	5,69	15,97
	48_C	F5	7,50	17,91	12,91	7,50	17,78
	49_A	F5	1,50	2,74	-2,62	-7,88	2,48
	49_B	F5	4,50	4,62	-0,78	-6,02	4,35
	49_C	F5	7,50	10,07	4,72	-0,54	9,82
	50_A	F5	1,50	2,01	-3,43	-8,66	1,72
	50_B	F5	4,50	3,17	-2,25	-7,48	2,89
	50_C	F5	7,50	6,11	0,69	-4,54	5,83
	51_A	F5	1,50	6,32	0,93	-4,31	6,05
	51_B	F5	4,50	10,76	5,57	0,24	10,56
	51_C	F5	7,50	13,52	8,26	2,96	13,30
	52_A	F5	1,50	9,70	4,51	-0,82	9,50
	52_B	F5	4,50	10,09	4,84	-0,46	9,87
	52_C	F5	7,50	12,15	6,87	1,58	11,92
	53_A	F5	1,50	15,07	10,05	4,65	14,93
	53_B	F5	4,50	15,98	10,96	5,56	15,84
	53_C	F5	7,50	17,30	12,23	6,85	17,14
	54_A	F5	1,50	5,26	-0,12	-5,37	5,00
	54_B	F5	4,50	6,75	1,37	-3,88	6,49
	54_C	F5	7,50	10,43	5,03	-0,20	10,16
	55_A	F5	1,50	5,26	-0,11	-5,37	5,00
	55_B	F5	4,50	7,08	1,68	-3,56	6,81
	55_C	F5	7,50	9,74	4,39	-0,87	9,49
	56_A	F5	1,50	7,88	2,49	-2,75	7,61
	56_B	F5	4,50	10,67	5,29	0,04	10,41
	56_C	F5	7,50	14,24	8,92	3,65	14,00
	57_A	F5	1,50	5,93	0,59	-4,68	5,68
	57_B	F5	4,50	5,76	0,37	-4,88	5,49
	57_C	F5	7,50	7,89	2,52	-2,73	7,63
	58_A	F5	1,50	4,94	-0,40	-5,66	4,69
	58_B	F5	4,50	5,19	-0,12	-5,40	4,95
	58_C	F5	7,50	9,03	3,94	-1,43	8,87
	59_A	F5	1,50	7,45	2,11	-3,16	7,20
	59_B	F5	4,50	9,83	4,49	-0,78	9,58
	59_C	F5	7,50	13,23	8,02	2,70	13,02
	60_A	F5	1,50	--	--	--	--
	60_B	F5	4,50	--	--	--	--
	60_C	F5	7,50	--	--	--	--
	61_A	F5	1,50	5,69	0,38	-4,90	5,45
	61_B	F5	4,50	9,74	4,56	-0,78	9,54
	61_C	F5	7,50	11,58	6,34	1,04	11,37
	62_A	F5	1,50	6,27	0,92	-4,34	6,02
	62_B	F5	4,50	8,73	3,36	-1,89	8,47
	62_C	F5	7,50	11,41	6,06	0,80	11,16
	63_A	F5	1,50	5,29	-0,09	-5,35	5,02
	63_B	F5	4,50	8,03	2,63	-2,60	7,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	10,74	5,38	0,12	10,48
64_A	F5	1,50	7,80	2,66	-2,69	7,62
64_B	F5	4,50	12,64	7,61	2,21	12,50
64_C	F5	7,50	14,00	8,95	3,56	13,85
65_A	F5	1,50	5,19	-0,19	-5,44	4,93
66_A	F5	1,50	5,19	-0,23	-5,46	4,91
67_A	F5	1,50	3,82	-1,57	-6,81	3,55
68_A	F5	1,50	2,94	-2,45	-7,69	2,67
69_B	F5	4,50	6,45	1,04	-4,19	6,18
69_C	F5	7,50	8,43	3,04	-2,21	8,16
70_B	F5	4,50	5,96	0,56	-4,68	5,69
70_C	F5	7,50	8,08	2,70	-2,55	7,82
71_A	F5	1,50	1,93	-3,43	-8,69	1,67
71_B	F5	4,50	4,19	-1,18	-6,43	3,93
71_C	F5	7,50	6,66	1,38	-3,91	6,43
72_A	F5	1,50	2,35	-3,01	-8,27	2,09
72_B	F5	4,50	4,49	-0,86	-6,12	4,24
72_C	F5	7,50	6,99	1,72	-3,57	6,77
73_A	F5	1,50	--	--	--	--
73_B	F5	4,50	--	--	--	--
73_C	F5	7,50	--	--	--	--
74_A	F5	1,50	6,44	1,04	-4,20	6,17
74_B	F5	4,50	8,37	2,99	-2,26	8,11
74_C	F5	7,50	10,94	5,63	0,35	10,70
75_A	F5	1,50	-5,58	-10,96	-16,21	-5,84
75_B	F5	4,50	-4,23	-9,72	-14,92	-4,53
75_C	F5	7,50	-3,39	-8,94	-14,11	-3,71
76_A	F5	1,50	15,61	10,43	5,09	15,41
76_B	F5	4,50	28,35	23,43	17,99	28,25
76_C	F5	7,50	29,66	24,67	19,26	29,53
77_A	F5	1,50	25,02	20,07	14,64	24,91
77_B	F5	4,50	27,93	22,96	17,54	27,81
77_C	F5	7,50	29,16	24,16	18,75	29,03
78_A	F5	1,50	17,28	12,33	6,90	17,17
78_B	F5	4,50	18,66	13,69	8,27	18,54
78_C	F5	7,50	19,96	14,94	9,54	19,82
79_A	F5	1,50	-8,34	-13,73	-18,97	-8,61
79_B	F5	4,50	--	--	--	--
79_C	F5	7,50	--	--	--	--
80_A	F5	1,50	24,11	19,16	13,73	24,00
80_B	F5	4,50	25,71	20,73	15,31	25,58
80_C	F5	7,50	26,90	21,89	16,49	26,77
81_A	F5	1,50	4,80	-0,51	-5,79	4,56
81_B	F5	4,50	16,31	11,37	5,94	16,20
81_C	F5	7,50	17,63	12,63	7,22	17,50
82_A	F5	1,50	22,06	17,12	11,69	21,95
82_B	F5	4,50	23,66	18,69	13,27	23,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	24,98	19,97	14,56	24,84
	83_A	F5	1,50	14,30	9,36	3,93	14,19
	83_B	F5	4,50	15,16	10,20	4,78	15,04
	83_C	F5	7,50	16,22	11,23	5,82	16,09
	84_A	F5	1,50	9,96	4,67	-0,62	9,73
	84_B	F5	4,50	22,40	17,47	12,03	22,29
	84_C	F5	7,50	23,70	18,70	13,29	23,57
	85_A	F5	1,50	-7,45	-12,82	-18,07	-7,71
	85_B	F5	4,50	-7,82	-13,31	-18,51	-8,12
	85_C	F5	7,50	-7,32	-12,88	-18,05	-7,64
	86_A	F5	1,50	21,52	16,56	11,14	21,40
	86_B	F5	4,50	23,14	18,17	12,74	23,02
	86_C	F5	7,50	24,29	19,28	13,87	24,15
	87_A	F5	1,50	--	--	--	--
	87_B	F5	4,50	--	--	--	--
	87_C	F5	7,50	--	--	--	--
	88_A	F5	1,50	15,26	10,27	4,86	15,13
	88_B	F5	4,50	16,91	11,88	6,48	16,77
	88_C	F5	7,50	18,47	13,38	8,01	18,31
	89_A	F5	1,50	3,69	-1,67	-6,93	3,43
	89_B	F5	4,50	-1,30	-6,77	-11,98	-1,59
	89_C	F5	7,50	4,32	-0,96	-6,25	4,09
	90_A	F5	1,50	16,60	11,60	6,19	16,47
	90_B	F5	4,50	18,74	13,73	8,32	18,60
	90_C	F5	7,50	20,09	15,01	9,64	19,93
	91_A	F5	1,50	6,04	0,64	-4,60	5,77
	91_B	F5	4,50	6,53	1,14	-4,11	6,26
	91_C	F5	7,50	9,43	4,06	-1,19	9,17
	92_A	F5	1,50	9,01	3,68	-1,60	8,76
	92_B	F5	4,50	18,01	13,05	7,63	17,89
	92_C	F5	7,50	19,37	14,32	8,94	19,22
	93_A	F5	1,50	15,02	10,00	4,60	14,88
	93_B	F5	4,50	16,85	11,80	6,42	16,70
	93_C	F5	7,50	18,49	13,39	8,02	18,32
	94_A	F5	1,50	0,83	-4,58	-9,82	0,56
	94_B	F5	4,50	3,52	-1,82	-7,09	3,27
	94_C	F5	7,50	7,73	2,56	-2,77	7,54
	100_A	F6	1,50	-6,98	-12,39	-17,63	-7,25
	100_B	F6	4,50	-6,02	-11,58	-16,76	-6,35
	100_C	F6	7,50	-19,07	-24,78	-29,88	-19,44
	101_A	F6	1,50	-5,22	-10,66	-15,89	-5,51
	101_B	F6	4,50	-3,48	-9,00	-14,19	-3,79
	101_C	F6	7,50	-0,32	-5,74	-10,97	-0,60
	102_A	F6	1,50	-2,01	-7,41	-12,66	-2,28
	102_B	F6	4,50	-0,32	-5,74	-10,97	-0,60
	102_C	F6	7,50	1,30	-4,11	-9,34	1,03
	103_A	F6	1,50	-1,02	-6,42	-11,66	-1,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	1,40	-3,98	-9,23	1,14
	103_C	F6	7,50	4,09	-1,19	-6,48	3,86
	104_A	F6	1,50	-15,02	-20,48	-25,69	-15,31
	104_B	F6	4,50	-13,46	-19,07	-24,22	-13,80
	104_C	F6	7,50	--	--	--	--
	105_A	F6	1,50	-7,62	-13,09	-18,30	-7,91
	105_B	F6	4,50	-5,02	-10,51	-15,71	-5,32
	105_C	F6	7,50	-0,60	-6,02	-11,25	-0,88
	106_A	F6	1,50	-7,93	-13,36	-18,59	-8,21
	106_B	F6	4,50	-7,35	-12,84	-18,05	-7,65
	106_C	F6	7,50	-0,88	-6,32	-11,54	-1,16
	107_A	F6	1,50	-13,56	-18,99	-24,22	-13,84
	107_B	F6	4,50	-11,89	-17,48	-22,64	-12,22
	107_C	F6	7,50	--	--	--	--
	108_A	F6	1,50	-0,33	-5,68	-10,95	-0,59
	108_B	F6	4,50	-0,06	-5,43	-10,68	-0,32
	108_C	F6	7,50	2,02	-3,32	-8,58	1,77
	109_A	F6	1,50	-9,31	-14,71	-19,95	-9,58
	109_B	F6	4,50	-7,24	-12,77	-17,95	-7,55
	109_C	F6	7,50	-3,31	-8,72	-13,96	-3,58
	110_A	F6	1,50	-3,26	-8,66	-13,91	-3,53
	110_B	F6	4,50	-1,83	-7,21	-12,46	-2,09
	110_C	F6	7,50	0,44	-4,97	-10,20	0,17
	111_A	F6	1,50	-9,79	-15,27	-20,48	-10,09
	111_B	F6	4,50	-7,04	-12,55	-17,75	-7,35
	111_C	F6	7,50	-0,79	-6,21	-11,44	-1,07
	112_A	F6	1,50	--	--	--	--
	112_B	F6	4,50	--	--	--	--
	112_C	F6	7,50	--	--	--	--
	113_A	F6	1,50	-2,36	-7,62	-12,93	-2,59
	113_B	F6	4,50	1,88	-3,23	-8,59	1,71
	113_C	F6	7,50	3,40	-1,71	-7,08	3,23
	114_A	F6	1,50	-10,03	-15,52	-20,73	-10,33
	114_B	F6	4,50	-7,00	-12,46	-17,68	-7,29
	114_C	F6	7,50	-0,88	-6,27	-11,51	-1,15
	115_A	F6	1,50	-12,54	-17,93	-23,17	-12,81
	115_B	F6	4,50	-10,10	-15,59	-20,80	-10,40
	115_C	F6	7,50	-3,65	-9,09	-14,31	-3,93
	116_A	F6	1,50	0,58	-4,69	-9,99	0,35
	116_B	F6	4,50	4,29	-0,79	-6,16	4,13
	116_C	F6	7,50	7,32	2,32	-3,09	7,19
	117_A	F6	1,50	--	--	--	--
	117_B	F6	4,50	--	--	--	--
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	-1,69	-7,05	-12,31	-1,95
	118_B	F6	4,50	2,62	-2,47	-7,85	2,45
	118_C	F6	7,50	7,63	2,68	-2,75	7,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	-0,71	-6,01	-11,30	-0,95
120_B	F6	4,50	2,18	-3,00	-8,33	1,99
120_C	F6	7,50	4,94	-0,16	-5,53	4,77
121_A	F6	1,50	-10,17	-15,67	-20,87	-10,47
121_B	F6	4,50	-7,11	-12,58	-17,79	-7,40
121_C	F6	7,50	-1,06	-6,45	-11,69	-1,33
122_A	F6	1,50	-5,22	-10,44	-15,76	-5,43
122_B	F6	4,50	-0,01	-5,00	-10,41	-0,14
122_C	F6	7,50	2,27	-2,70	-8,12	2,15
123_A	F6	1,50	-2,48	-7,89	-13,13	-2,75
123_B	F6	4,50	0,22	-5,13	-10,39	-0,03
123_C	F6	7,50	1,74	-3,56	-8,84	1,50
124_A	F6	1,50	-7,10	-12,54	-17,76	-7,38
124_B	F6	4,50	-5,15	-10,72	-15,89	-5,48
124_C	F6	7,50	-8,90	-14,57	-19,69	-9,26
125_A	F6	1,50	-4,00	-9,44	-14,66	-4,28
125_B	F6	4,50	-1,01	-6,37	-11,63	-1,27
125_C	F6	7,50	2,11	-3,17	-8,46	1,88
126_A	F6	1,50	-2,15	-7,46	-12,75	-2,39
126_B	F6	4,50	0,16	-5,09	-10,39	-0,06
126_C	F6	7,50	5,65	0,62	-4,78	5,51
127_A	F6	1,50	-7,72	-13,15	-18,38	-8,00
127_B	F6	4,50	-4,64	-10,12	-15,33	-4,94
127_C	F6	7,50	-5,63	-11,12	-16,32	-5,93
128_A	F6	1,50	-1,73	-7,10	-12,36	-1,99
128_B	F6	4,50	0,15	-5,16	-10,44	-0,09
128_C	F6	7,50	4,35	-0,78	-6,14	4,17
129_A	F6	1,50	-6,33	-11,72	-16,96	-6,60
129_B	F6	4,50	-4,16	-9,54	-14,79	-4,42
129_C	F6	7,50	-3,27	-8,65	-13,90	-3,53
130_A	F6	1,50	-6,23	-11,67	-16,90	-6,52
130_B	F6	4,50	-3,77	-9,30	-14,48	-4,08
130_C	F6	7,50	0,17	-5,23	-10,47	-0,10
131_A	F6	1,50	-5,09	-10,43	-15,69	-5,34
131_B	F6	4,50	-2,91	-8,35	-13,57	-3,19
131_C	F6	7,50	-3,08	-8,52	-13,74	-3,36
132_A	F6	1,50	-5,89	-11,29	-16,53	-6,16
132_B	F6	4,50	-6,03	-11,42	-16,66	-6,30
132_C	F6	7,50	-0,69	-5,75	-11,13	-0,84
133_A	F6	1,50	-1,39	-6,74	-12,00	-1,64
133_B	F6	4,50	0,85	-4,48	-9,75	0,60
133_C	F6	7,50	3,87	-1,32	-6,65	3,67
134_A	F6	1,50	-6,86	-12,35	-17,55	-7,16
134_B	F6	4,50	-3,85	-9,37	-14,56	-4,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	-0,16	-5,56	-10,80	-0,43
	135_A	F6	1,50	-2,48	-7,85	-13,11	-2,74
	135_B	F6	4,50	-0,02	-5,38	-10,64	-0,28
	135_C	F6	7,50	1,92	-3,38	-8,66	1,68
	136_A	F6	1,50	-10,17	-15,56	-20,80	-10,44
	136_B	F6	4,50	-7,23	-12,47	-17,78	-7,45
	136_C	F6	7,50	-2,23	-7,29	-12,68	-2,39
	137_A	F6	1,50	-0,77	-6,11	-11,38	-1,02
	137_B	F6	4,50	1,32	-4,04	-9,29	1,07
	137_C	F6	7,50	2,78	-2,52	-7,80	2,54
	138_A	F6	1,50	-5,06	-10,38	-15,65	-5,30
	138_B	F6	4,50	-2,93	-8,36	-13,58	-3,21
	138_C	F6	7,50	-3,08	-8,52	-13,74	-3,36
	139_A	F6	1,50	-4,87	-10,27	-15,51	-5,14
	139_B	F6	4,50	-1,86	-7,22	-12,48	-2,12
	139_C	F6	7,50	0,77	-4,49	-9,79	0,55
	140_A	F6	1,50	-9,67	-14,99	-20,27	-9,91
	140_B	F6	4,50	-7,80	-13,25	-18,46	-8,08
	140_C	F6	7,50	-7,20	-12,71	-17,91	-7,51
	141_A	F6	1,50	-2,30	-7,63	-12,90	-2,55
	141_B	F6	4,50	-0,58	-5,94	-11,20	-0,84
	141_C	F6	7,50	1,64	-3,63	-8,93	1,41
	142_A	F6	1,50	--	--	--	--
	142_B	F6	4,50	--	--	--	--
	142_C	F6	7,50	--	--	--	--
	143_A	F6	1,50	-2,03	-7,41	-12,67	-2,30
	143_B	F6	4,50	0,55	-4,80	-10,06	0,30
	143_C	F6	7,50	3,81	-1,33	-6,69	3,63
	144_A	F6	1,50	0,87	-4,44	-9,72	0,63
	144_B	F6	4,50	0,71	-4,61	-9,88	0,47
	144_C	F6	7,50	2,38	-2,87	-8,17	2,16
	145_A	F6	1,50	--	--	--	--
	145_B	F6	4,50	--	--	--	--
	145_C	F6	7,50	--	--	--	--
	146_A	F6	1,50	-2,63	-8,01	-13,26	-2,89
	146_B	F6	4,50	-0,06	-5,40	-10,67	-0,31
	146_C	F6	7,50	2,76	-2,45	-7,77	2,55
	147_A	F6	1,50	-6,01	-11,29	-16,59	-6,24
	147_B	F6	4,50	-22,22	-27,87	-33,00	-22,57
	147_C	F6	7,50	--	--	--	--
	148_A	F6	1,50	-9,86	-15,14	-20,43	-10,09
	148_B	F6	4,50	-7,74	-13,15	-18,38	-8,01
	148_C	F6	7,50	-6,72	-12,18	-17,39	-7,01
	149_A	F6	1,50	-1,44	-6,78	-12,05	-1,69
	149_B	F6	4,50	0,85	-4,50	-9,76	0,60
	149_C	F6	7,50	2,77	-2,47	-7,78	2,55
	150_A	F6	1,50	-1,23	-6,54	-11,82	-1,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	2,10	-3,07	-8,41	1,91
150_C	F6	7,50	5,73	0,68	-4,71	5,58
151_A	F6	1,50	-15,00	-20,56	-25,73	-15,32
151_B	F6	4,50	-12,06	-17,60	-22,78	-12,38
151_C	F6	7,50	-10,64	-16,31	-21,43	-11,00
152_A	F6	1,50	--	--	--	--
152_B	F6	4,50	--	--	--	--
152_C	F6	7,50	--	--	--	--
153_A	F6	1,50	0,33	-4,84	-10,18	0,14
153_B	F6	4,50	3,61	-1,47	-6,84	3,45
153_C	F6	7,50	7,49	2,51	-2,90	7,37
154_A	F6	1,50	-0,30	-5,53	-10,84	-0,51
154_B	F6	4,50	2,73	-2,43	-7,77	2,54
154_C	F6	7,50	6,99	1,99	-3,42	6,86
155_A	F6	1,50	-6,73	-12,12	-17,37	-7,00
155_B	F6	4,50	-3,19	-8,48	-13,77	-3,42
155_C	F6	7,50	-2,18	-7,34	-12,68	-2,37
156_A	F6	1,50	--	--	--	--
156_B	F6	4,50	--	--	--	--
156_C	F6	7,50	--	--	--	--
157_A	F6	1,50	3,99	-1,03	-6,44	3,85
157_B	F6	4,50	5,13	0,07	-5,31	4,98
157_C	F6	7,50	7,62	2,62	-2,79	7,49
158_A	F6	1,50	--	--	--	--
158_B	F6	4,50	--	--	--	--
158_C	F6	7,50	--	--	--	--
159_A	F6	1,50	-3,03	-8,35	-13,62	-3,27
159_B	F6	4,50	-0,20	-5,43	-10,74	-0,41
159_C	F6	7,50	6,40	1,42	-3,99	6,28
160_A	F6	1,50	-0,41	-5,71	-10,99	-0,65
160_B	F6	4,50	1,98	-3,21	-8,54	1,78
160_C	F6	7,50	6,83	1,84	-3,58	6,70
161_A	F6	1,50	-7,44	-12,87	-18,10	-7,72
161_B	F6	4,50	-4,48	-9,83	-15,09	-4,73
161_C	F6	7,50	0,03	-5,12	-10,47	-0,16
162_A	F6	1,50	--	--	--	--
162_B	F6	4,50	--	--	--	--
162_C	F6	7,50	--	--	--	--
163_A	F6	1,50	-5,14	-10,63	-15,83	-5,44
163_B	F6	4,50	-2,49	-7,98	-13,19	-2,79
163_C	F6	7,50	0,95	-4,31	-9,61	0,73
164_A	F6	1,50	-3,16	-8,48	-13,76	-3,40
164_B	F6	4,50	-0,23	-5,48	-10,79	-0,45
164_C	F6	7,50	5,98	0,99	-4,42	5,85
165_A	F6	1,50	-7,58	-13,06	-18,27	-7,88
165_B	F6	4,50	-5,44	-10,93	-16,13	-5,74
165_C	F6	7,50	-2,59	-7,81	-13,13	-2,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Laan van Providentia  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-6,84	-12,30	-17,52	-7,13
166_B	F6	4,50	-3,72	-9,10	-14,35	-3,98
166_C	F6	7,50	0,28	-4,89	-10,23	0,09
167_A	F6	1,50	-8,64	-14,13	-19,33	-8,94
167_B	F6	4,50	-5,40	-10,85	-16,07	-5,69
167_C	F6	7,50	-1,07	-6,37	-11,66	-1,31
168_A	F6	1,50	-2,81	-8,28	-13,49	-3,10
168_B	F6	4,50	-1,62	-7,09	-12,30	-1,91
168_C	F6	7,50	1,31	-3,97	-9,26	1,08
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	-4,64	-10,10	-15,32	-4,93
171_B	F6	4,50	-1,59	-7,04	-12,26	-1,88
171_C	F6	7,50	1,12	-4,15	-9,45	0,89
172_A	F6	1,50	-7,09	-12,55	-17,77	-7,38
172_B	F6	4,50	-3,89	-9,29	-14,53	-4,16
172_C	F6	7,50	0,03	-5,21	-10,52	-0,19
173_A	F6	1,50	-5,83	-11,29	-16,51	-6,12
173_B	F6	4,50	-2,58	-7,96	-13,21	-2,84
173_C	F6	7,50	0,35	-4,86	-10,18	0,14
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-11,05	-16,49	-21,71	-11,33
175_B	F6	4,50	-8,23	-13,60	-18,86	-8,49
175_C	F6	7,50	-4,39	-9,48	-14,85	-4,55
176_A	F6	1,50	-6,89	-12,34	-17,56	-7,18
176_B	F6	4,50	-3,86	-9,25	-14,50	-4,13
176_C	F6	7,50	-0,56	-5,89	-11,16	-0,81
177_A	F6	1,50	-2,94	-8,38	-13,61	-3,23
177_B	F6	4,50	-1,69	-7,11	-12,35	-1,97
177_C	F6	7,50	1,62	-3,58	-8,90	1,42
178_A	F6	1,50	--	--	--	--
178_B	F6	4,50	--	--	--	--
178_C	F6	7,50	--	--	--	--
179_A	F6	1,50	-6,62	-12,04	-17,28	-6,90
179_B	F6	4,50	-3,91	-9,30	-14,54	-4,18
179_C	F6	7,50	-0,78	-6,12	-11,39	-1,03
180_A	F6	1,50	-4,82	-10,26	-15,49	-5,11
180_B	F6	4,50	-1,32	-6,72	-11,96	-1,59
180_C	F6	7,50	1,01	-4,24	-9,54	0,79
181_A	F6	1,50	-16,31	-21,82	-27,01	-16,62
181_B	F6	4,50	-14,31	-19,94	-25,08	-14,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Laan van Providentia  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-17,01	-22,73	-27,83	-17,39
	95_A	F6	1,50	-4,12	-9,49	-14,75	-4,38
	95_B	F6	4,50	-2,19	-7,56	-12,82	-2,45
	95_C	F6	7,50	-0,35	-5,73	-10,98	-0,61
	96_A	F6	1,50	0,42	-4,93	-10,20	0,16
	96_B	F6	4,50	0,77	-4,56	-9,83	0,52
	96_C	F6	7,50	2,33	-2,99	-8,26	2,09
	97_A	F6	1,50	-0,83	-6,18	-11,44	-1,08
	97_B	F6	4,50	1,59	-3,78	-9,03	1,33
	97_C	F6	7,50	1,64	-3,67	-8,95	1,40
	98_A	F6	1,50	-6,19	-11,59	-16,84	-6,46
	98_B	F6	4,50	-5,90	-11,46	-16,63	-6,22
	98_C	F6	7,50	--	--	--	--
	99_A	F6	1,50	-1,29	-6,69	-11,93	-1,56
	99_B	F6	4,50	-0,48	-5,87	-11,11	-0,75
	99_C	F6	7,50	1,47	-3,88	-9,14	1,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:20

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	-0,55	-5,82	-11,12	-0,78
01_B	D01		4,50	1,74	-3,56	-8,84	1,50
01_C	D01		7,50	4,58	-0,58	-5,92	4,39
02_A	D01		1,50	-6,88	-12,34	-17,56	-7,17
02_B	D01		4,50	-4,47	-10,00	-15,18	-4,78
02_C	D01		7,50	-0,45	-5,87	-11,10	-0,73
03_A	D01		1,50	-24,19	-29,59	-34,83	-24,46
03_B	D01		4,50	-22,61	-28,18	-33,34	-22,93
03_C	D01		7,50	-22,08	-27,75	-32,87	-22,44
04_A	D01		1,50	-5,93	-11,16	-16,47	-6,14
04_B	D01		4,50	-3,64	-8,90	-14,20	-3,86
04_C	D01		7,50	0,43	-4,63	-10,02	0,27
05_A	D01		1,50	0,96	-4,34	-9,62	0,72
05_B	D01		4,50	0,22	-5,14	-10,40	-0,04
05_C	D01		7,50	2,79	-2,43	-7,75	2,58
06_A	D01		1,50	-4,31	-9,71	-14,95	-4,58
06_B	D01		4,50	-2,41	-7,82	-13,05	-2,68
06_C	D01		7,50	1,34	-3,87	-9,19	1,13
07_A	D01		1,50	-1,73	-6,99	-12,29	-1,95
07_B	D01		4,50	0,59	-4,70	-9,99	0,36
07_C	D01		7,50	4,15	-0,96	-6,32	3,98
08_A	D01		1,50	-22,93	-28,42	-33,62	-23,23
08_B	D01		4,50	-21,80	-27,40	-32,55	-22,14
08_C	D01		7,50	-21,42	-27,09	-32,21	-21,78
09_A	D02		1,50	5,79	0,48	-4,80	5,55
09_B	D02		4,50	4,44	-0,97	-6,20	4,17
09_C	D02		7,50	5,56	0,11	-5,11	5,27
10_A	D02		1,50	2,75	-2,67	-7,91	2,47
10_B	D02		4,50	5,41	-0,01	-5,24	5,13
10_C	D02		7,50	8,84	3,39	-1,82	8,56
11_A	D02		1,50	16,34	11,33	5,92	16,20
11_B	D02		4,50	17,93	12,90	7,50	17,79
11_C	D02		7,50	18,73	13,67	8,29	18,58
12_A	D02		1,50	15,71	10,73	5,31	15,58
12_B	D02		4,50	18,29	13,32	7,90	18,17
12_C	D02		7,50	19,04	14,05	8,64	18,91
13_A	D02		1,50	4,41	-0,76	-6,10	4,22
13_B	D02		4,50	7,83	2,70	-2,66	7,65
13_C	D02		7,50	10,22	4,97	-0,33	10,00
14_A	D02		1,50	16,59	11,62	6,20	16,47
14_B	D02		4,50	17,77	12,78	7,37	17,64
14_C	D02		7,50	18,52	13,49	8,09	18,38
15_A	D02		1,50	16,81	11,85	6,42	16,69
15_B	D02		4,50	18,26	13,28	7,86	18,13
15_C	D02		7,50	18,85	13,85	8,44	18,72
16_A	D02		1,50	3,20	-2,12	-7,39	2,96
16_B	D02		4,50	2,57	-2,84	-8,08	2,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg A  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02		7,50	3,54	-1,92	-7,13	3,25
17_A	D02		1,50	8,29	3,20	-2,18	8,12
17_B	D02		4,50	8,29	3,21	-2,17	8,13
17_C	D02		7,50	8,90	3,79	-1,57	8,73
18_A	D02		1,50	16,08	11,11	5,69	15,96
18_B	D02		4,50	17,31	12,33	6,92	17,19
18_C	D02		7,50	18,17	13,14	7,74	18,03
19_A	D02		1,50	0,30	-5,09	-10,34	0,03
19_B	D02		4,50	3,19	-2,22	-7,46	2,92
19_C	D02		7,50	6,08	0,63	-4,59	5,79
20_A	D02		1,50	16,29	11,33	5,90	16,17
20_B	D02		4,50	17,62	12,64	7,22	17,49
20_C	D02		7,50	18,16	13,15	7,75	18,03
21_A	D02		1,50	16,24	11,29	5,86	16,13
21_B	D02		4,50	17,73	12,77	7,35	17,61
21_C	D02		7,50	18,23	13,25	7,84	18,11
22_A	D02		1,50	-0,68	-6,07	-11,31	-0,95
22_B	D02		4,50	2,17	-3,26	-8,49	1,89
22_C	D02		7,50	4,05	-1,43	-6,63	3,75
23_A	D02		1,50	5,94	0,87	-4,51	5,78
23_B	D02		4,50	6,37	1,28	-4,09	6,21
23_C	D02		7,50	6,94	1,80	-3,55	6,76
24_A	D02		1,50	17,07	12,12	6,69	16,96
24_B	D02		4,50	18,54	13,58	8,16	18,42
24_C	D02		7,50	19,18	14,18	8,77	19,05
25_A	D02		1,50	16,59	11,64	6,21	16,48
25_B	D02		4,50	17,59	12,62	7,20	17,47
25_C	D02		7,50	17,99	13,00	7,59	17,86
26_A	D02		1,50	--	--	--	--
26_B	D02		4,50	--	--	--	--
26_C	D02		7,50	--	--	--	--
27_A	D02		1,50	15,32	10,37	4,94	15,21
27_B	D02		4,50	16,62	11,66	6,24	16,50
27_C	D02		7,50	17,43	12,43	7,02	17,30
28_A	D02		1,50	-1,46	-6,77	-12,05	-1,70
28_B	D02		4,50	0,31	-5,11	-10,34	0,03
28_C	D02		7,50	1,36	-4,11	-9,31	1,07
29_A	D03		1,50	16,95	11,97	6,55	16,82
29_B	D03		4,50	18,08	13,07	7,67	17,95
29_C	D03		7,50	18,87	13,83	8,44	18,72
30_A	D03		1,50	18,21	13,24	7,81	18,09
30_B	D03		4,50	19,15	14,16	8,75	19,02
30_C	D03		7,50	19,88	14,86	9,46	19,74
31_A	D03		1,50	-7,22	-12,48	-17,78	-7,44
31_B	D03		4,50	-5,41	-10,76	-16,02	-5,66
31_C	D03		7,50	--	--	--	--
32_A	D03		1,50	6,52	1,31	-4,01	6,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	D03	4,50	15,54	10,61	5,17	15,43
32_C	D03	7,50	16,62	11,61	6,21	16,49
33_A	D03	1,50	-7,82	-13,05	-18,37	-8,03
33_B	D03	4,50	-5,92	-11,24	-16,51	-6,16
33_C	D03	7,50	--	--	--	--
34_A	D03	1,50	17,61	12,63	7,21	17,48
34_B	D03	4,50	18,49	13,50	8,09	18,36
34_C	D03	7,50	19,22	14,19	8,79	19,08
35_A	D03	1,50	7,71	2,54	-2,80	7,52
35_B	D03	4,50	14,83	9,91	4,47	14,73
35_C	D03	7,50	15,67	10,67	5,26	15,54
36_A	D03	1,50	3,42	-1,97	-7,22	3,15
36_B	D03	4,50	7,61	2,35	-2,95	7,39
36_C	D03	7,50	12,17	6,87	1,59	11,93
37_A	D03	1,50	5,03	-0,33	-5,59	4,77
37_B	D03	4,50	11,48	6,41	1,03	11,32
37_C	D03	7,50	14,05	8,88	3,54	13,86
38_A	D03	1,50	14,56	9,55	4,15	14,43
38_B	D03	4,50	18,21	13,22	7,81	18,08
38_C	D03	7,50	18,94	13,91	8,51	18,80
39_A	D03	1,50	-10,57	-15,80	-21,11	-10,78
39_B	D03	4,50	-8,78	-14,08	-19,36	-9,02
39_C	D03	7,50	--	--	--	--
40_A	D03	1,50	--	--	--	--
40_B	D03	4,50	--	--	--	--
40_C	D03	7,50	--	--	--	--
41_A	F5	1,50	8,21	3,26	-2,17	8,10
41_B	F5	4,50	8,75	3,77	-1,65	8,62
41_C	F5	7,50	8,82	3,82	-1,59	8,69
42_A	F5	1,50	9,10	4,07	-1,33	8,96
42_B	F5	4,50	10,33	5,26	-0,12	10,17
42_C	F5	7,50	10,83	5,72	0,36	10,66
43_A	F5	1,50	0,99	-4,41	-9,65	0,72
43_B	F5	4,50	1,34	-4,10	-9,32	1,06
43_C	F5	7,50	3,03	-2,39	-7,62	2,75
44_A	F5	1,50	--	--	--	--
44_B	F5	4,50	--	--	--	--
44_C	F5	7,50	--	--	--	--
45_A	F5	1,50	2,43	-2,75	-8,08	2,24
45_B	F5	4,50	0,07	-5,38	-10,60	-0,22
45_C	F5	7,50	2,33	-2,95	-8,24	2,10
46_A	F5	1,50	-1,15	-6,57	-11,81	-1,43
46_B	F5	4,50	1,39	-4,04	-9,27	1,11
46_C	F5	7,50	5,61	0,36	-4,94	5,39
47_A	F5	1,50	1,35	-4,06	-9,30	1,08
47_B	F5	4,50	3,78	-1,67	-6,89	3,49
47_C	F5	7,50	6,92	1,61	-3,67	6,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	-3,34	-8,73	-13,98	-3,61
49_B	F5	4,50	-1,23	-6,67	-11,89	-1,51
49_C	F5	7,50	1,53	-3,72	-9,02	1,31
50_A	F5	1,50	1,17	-4,25	-9,49	0,89
50_B	F5	4,50	3,54	-1,91	-7,14	3,25
50_C	F5	7,50	6,77	1,47	-3,81	6,53
51_A	F5	1,50	0,48	-4,96	-10,19	0,19
51_B	F5	4,50	1,26	-4,19	-9,41	0,97
51_C	F5	7,50	4,98	-0,31	-5,60	4,75
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	3,35	-1,83	-7,16	3,16
54_B	F5	4,50	3,88	-1,33	-6,65	3,67
54_C	F5	7,50	5,01	-0,21	-5,53	4,80
55_A	F5	1,50	1,41	-4,03	-9,25	1,13
55_B	F5	4,50	4,24	-1,20	-6,43	3,95
55_C	F5	7,50	7,60	2,31	-2,98	7,37
56_A	F5	1,50	-2,91	-8,29	-13,54	-3,17
56_B	F5	4,50	-1,54	-7,04	-12,24	-1,84
56_C	F5	7,50	-0,97	-6,54	-11,70	-1,29
57_A	F5	1,50	5,30	0,17	-5,19	5,12
57_B	F5	4,50	6,95	1,74	-3,58	6,74
57_C	F5	7,50	8,66	3,43	-1,88	8,45
58_A	F5	1,50	8,71	3,73	-1,68	8,59
58_B	F5	4,50	9,97	4,90	-0,48	9,81
58_C	F5	7,50	10,94	5,84	0,47	10,77
59_A	F5	1,50	3,72	-1,69	-6,93	3,45
59_B	F5	4,50	5,95	0,55	-4,69	5,68
59_C	F5	7,50	8,00	2,70	-2,58	7,76
60_A	F5	1,50	7,22	2,19	-3,21	7,08
60_B	F5	4,50	12,42	7,46	2,03	12,30
60_C	F5	7,50	12,60	7,60	2,19	12,47
61_A	F5	1,50	-3,37	-8,78	-14,01	-3,64
61_B	F5	4,50	-2,18	-7,64	-12,85	-2,47
61_C	F5	7,50	-0,41	-5,86	-11,08	-0,70
62_A	F5	1,50	--	--	--	--
62_B	F5	4,50	--	--	--	--
62_C	F5	7,50	--	--	--	--
63_A	F5	1,50	-1,88	-7,29	-12,52	-2,15
63_B	F5	4,50	-1,54	-7,01	-12,22	-1,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:33

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg A  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	1,07	-4,32	-9,56	0,80
64_A	F5	1,50	5,53	0,55	-4,87	5,40
64_B	F5	4,50	-8,27	-13,77	-18,96	-8,57
64_C	F5	7,50	-7,77	-13,35	-18,52	-8,10
65_A	F5	1,50	1,17	-4,21	-9,46	0,91
66_A	F5	1,50	-7,03	-12,42	-17,66	-7,30
67_A	F5	1,50	2,68	-2,69	-7,94	2,42
68_A	F5	1,50	8,24	3,25	-2,17	8,11
69_B	F5	4,50	3,53	-1,84	-7,09	3,27
69_C	F5	7,50	6,09	0,79	-4,49	5,85
70_B	F5	4,50	7,77	2,64	-2,72	7,59
70_C	F5	7,50	8,94	3,74	-1,59	8,74
71_A	F5	1,50	12,81	7,82	2,41	12,68
71_B	F5	4,50	14,17	9,15	3,75	14,03
71_C	F5	7,50	14,64	9,58	4,19	14,48
72_A	F5	1,50	10,85	5,81	0,42	10,70
72_B	F5	4,50	13,08	7,99	2,62	12,92
72_C	F5	7,50	13,03	7,86	2,52	12,84
73_A	F5	1,50	9,97	5,01	-0,42	9,85
73_B	F5	4,50	11,22	6,25	0,83	11,10
73_C	F5	7,50	11,53	6,52	1,12	11,40
74_A	F5	1,50	4,37	-1,02	-6,26	4,10
74_B	F5	4,50	6,68	1,28	-3,96	6,41
74_C	F5	7,50	9,32	4,02	-1,26	9,08
75_A	F5	1,50	0,07	-5,32	-10,57	-0,20
75_B	F5	4,50	2,46	-2,92	-8,17	2,20
75_C	F5	7,50	5,07	-0,21	-5,50	4,84
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	-4,60	-9,96	-15,22	-4,86
77_B	F5	4,50	-2,83	-8,29	-13,50	-3,12
77_C	F5	7,50	-2,05	-7,57	-12,75	-2,36
78_A	F5	1,50	-1,23	-6,63	-11,87	-1,50
78_B	F5	4,50	0,93	-4,58	-9,77	0,62
78_C	F5	7,50	4,79	-0,70	-5,90	4,49
79_A	F5	1,50	-0,18	-5,57	-10,82	-0,45
79_B	F5	4,50	2,22	-3,16	-8,41	1,96
79_C	F5	7,50	4,97	-0,31	-5,60	4,74
80_A	F5	1,50	-3,37	-8,74	-14,00	-3,63
80_B	F5	4,50	-1,53	-7,02	-12,22	-1,83
80_C	F5	7,50	-0,82	-6,38	-11,55	-1,14
81_A	F5	1,50	0,84	-4,56	-9,80	0,57
81_B	F5	4,50	2,69	-2,77	-7,99	2,40
81_C	F5	7,50	5,42	0,01	-5,22	5,15
82_A	F5	1,50	-3,30	-8,70	-13,95	-3,57
82_B	F5	4,50	-1,29	-6,74	-11,96	-1,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	F5	7,50	1,35	-4,03	-9,28	1,09
83_A	F5	1,50	-1,31	-6,69	-11,94	-1,57
83_B	F5	4,50	1,03	-4,47	-9,67	0,73
83_C	F5	7,50	4,77	-0,69	-5,90	4,48
84_A	F5	1,50	-2,82	-8,26	-13,48	-3,10
84_B	F5	4,50	-0,35	-5,86	-11,05	-0,66
84_C	F5	7,50	3,22	-2,17	-7,41	2,95
85_A	F5	1,50	1,42	-3,96	-9,21	1,16
85_B	F5	4,50	3,77	-1,61	-6,86	3,51
85_C	F5	7,50	7,15	1,93	-3,39	6,94
86_A	F5	1,50	-5,28	-10,66	-15,91	-5,54
86_B	F5	4,50	-3,48	-8,97	-14,18	-3,78
86_C	F5	7,50	-2,84	-8,43	-13,58	-3,17
87_A	F5	1,50	2,20	-3,17	-8,43	1,94
87_B	F5	4,50	4,54	-0,81	-6,07	4,29
87_C	F5	7,50	7,48	2,26	-3,06	7,27
88_A	F5	1,50	-0,74	-6,14	-11,38	-1,01
88_B	F5	4,50	1,78	-3,69	-8,90	1,49
88_C	F5	7,50	4,63	-0,80	-6,03	4,35
89_A	F5	1,50	0,99	-4,43	-9,66	0,71
89_B	F5	4,50	2,76	-2,73	-7,93	2,46
89_C	F5	7,50	6,15	0,77	-4,48	5,89
90_A	F5	1,50	-5,03	-10,40	-15,66	-5,29
90_B	F5	4,50	-3,54	-9,04	-14,23	-3,84
90_C	F5	7,50	-2,95	-8,53	-13,70	-3,28
91_A	F5	1,50	3,67	-1,74	-6,98	3,40
91_B	F5	4,50	6,05	0,68	-4,58	5,79
91_C	F5	7,50	9,41	4,23	-1,10	9,22
92_A	F5	1,50	0,02	-5,37	-10,61	-0,25
92_B	F5	4,50	2,41	-3,00	-8,23	2,14
92_C	F5	7,50	4,00	-1,40	-6,64	3,73
93_A	F5	1,50	-5,27	-10,64	-15,89	-5,53
93_B	F5	4,50	-3,84	-9,33	-14,54	-4,14
93_C	F5	7,50	-3,24	-8,81	-13,97	-3,56
94_A	F5	1,50	4,29	-1,13	-6,36	4,01
94_B	F5	4,50	6,11	0,70	-4,53	5,84
94_C	F5	7,50	8,39	3,10	-2,19	8,16
100_A	F6	1,50	24,09	19,15	13,72	23,98
100_B	F6	4,50	26,15	21,18	15,76	26,03
100_C	F6	7,50	26,75	21,75	16,35	26,62
101_A	F6	1,50	25,48	20,49	15,08	25,35
101_B	F6	4,50	32,61	27,67	22,24	32,50
101_C	F6	7,50	33,74	28,76	23,35	33,62
102_A	F6	1,50	21,80	16,81	11,40	21,67
102_B	F6	4,50	23,60	18,62	13,20	23,47
102_C	F6	7,50	25,84	20,83	15,43	25,71
103_A	F6	1,50	27,22	22,26	16,84	27,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	31,86	26,91	21,48	31,75
	103_C	F6	7,50	33,32	28,34	22,92	33,19
	104_A	F6	1,50	22,41	17,48	12,04	22,30
	104_B	F6	4,50	24,13	19,17	13,75	24,01
	104_C	F6	7,50	25,04	20,06	14,64	24,91
	105_A	F6	1,50	22,75	17,76	12,35	22,62
	105_B	F6	4,50	28,00	23,04	17,62	27,88
	105_C	F6	7,50	29,58	24,58	19,17	29,45
	106_A	F6	1,50	10,17	4,86	-0,42	9,93
	106_B	F6	4,50	12,49	7,11	1,86	12,23
	106_C	F6	7,50	18,00	12,67	7,40	17,75
	107_A	F6	1,50	16,91	11,99	6,55	16,81
	107_B	F6	4,50	18,19	13,23	7,81	18,07
	107_C	F6	7,50	18,58	13,55	8,16	18,44
	108_A	F6	1,50	29,82	24,89	19,45	29,71
	108_B	F6	4,50	30,16	25,21	19,78	30,05
	108_C	F6	7,50	31,55	26,57	21,16	31,43
	109_A	F6	1,50	14,49	9,45	4,06	14,34
	109_B	F6	4,50	16,28	11,11	5,77	16,09
	109_C	F6	7,50	19,83	14,54	9,25	19,60
	110_A	F6	1,50	12,31	7,04	1,74	12,08
	110_B	F6	4,50	19,27	14,29	8,88	19,15
	110_C	F6	7,50	21,42	16,39	10,99	21,28
	111_A	F6	1,50	6,62	1,27	-3,99	6,37
	111_B	F6	4,50	9,02	3,64	-1,61	8,76
	111_C	F6	7,50	14,27	8,94	3,67	14,02
	112_A	F6	1,50	18,63	13,70	8,26	18,52
	112_B	F6	4,50	20,06	15,10	9,67	19,94
	112_C	F6	7,50	21,10	16,12	10,71	20,98
	113_A	F6	1,50	19,92	14,89	9,50	19,78
	113_B	F6	4,50	27,20	22,26	16,83	27,09
	113_C	F6	7,50	28,58	23,60	18,18	28,45
	114_A	F6	1,50	13,03	7,82	2,50	12,82
	114_B	F6	4,50	17,13	11,99	6,64	16,95
	114_C	F6	7,50	20,14	14,96	9,63	19,95
	115_A	F6	1,50	8,21	2,97	-2,34	7,99
	115_B	F6	4,50	10,48	5,15	-0,13	10,23
	115_C	F6	7,50	16,74	11,43	6,15	16,50
	116_A	F6	1,50	25,89	20,95	15,52	25,78
	116_B	F6	4,50	26,47	21,52	16,09	26,36
	116_C	F6	7,50	27,67	22,68	17,27	27,54
	117_A	F6	1,50	-3,66	-8,98	-14,25	-3,90
	117_B	F6	4,50	-0,69	-6,07	-11,32	-0,95
	117_C	F6	7,50	5,89	0,58	-4,70	5,65
	118_A	F6	1,50	7,15	1,90	-3,41	6,93
	118_B	F6	4,50	5,57	0,27	-5,02	5,33
	118_C	F6	7,50	7,54	2,28	-3,02	7,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	17,54	12,50	7,11	17,39
120_B	F6	4,50	23,18	18,24	12,81	23,07
120_C	F6	7,50	24,35	19,35	13,94	24,22
121_A	F6	1,50	9,51	4,13	-1,12	9,25
121_B	F6	4,50	12,40	7,03	1,77	12,14
121_C	F6	7,50	16,32	11,03	5,74	16,09
122_A	F6	1,50	0,58	-4,47	-9,86	0,43
122_B	F6	4,50	1,94	-3,19	-8,55	1,76
122_C	F6	7,50	-0,13	-5,18	-10,57	-0,28
123_A	F6	1,50	38,25	33,30	27,87	38,14
123_B	F6	4,50	41,23	36,27	30,84	41,11
123_C	F6	7,50	41,43	36,44	31,03	41,30
124_A	F6	1,50	36,52	31,57	26,14	36,41
124_B	F6	4,50	38,38	33,40	27,98	38,25
124_C	F6	7,50	38,34	33,34	27,93	38,21
125_A	F6	1,50	34,08	29,14	23,70	33,97
125_B	F6	4,50	36,10	31,14	25,71	35,98
125_C	F6	7,50	36,65	31,67	26,25	36,52
126_A	F6	1,50	27,40	22,45	17,02	27,29
126_B	F6	4,50	28,79	23,84	18,41	28,68
126_C	F6	7,50	30,04	25,04	19,63	29,91
127_A	F6	1,50	32,17	27,23	21,80	32,06
127_B	F6	4,50	34,43	29,47	24,05	34,31
127_C	F6	7,50	34,99	30,00	24,59	34,86
128_A	F6	1,50	32,53	27,59	22,16	32,42
128_B	F6	4,50	34,12	29,16	23,74	34,00
128_C	F6	7,50	35,18	30,20	24,78	35,05
129_A	F6	1,50	16,28	11,19	5,82	16,12
129_B	F6	4,50	24,24	19,31	13,87	24,13
129_C	F6	7,50	25,88	20,88	15,47	25,75
130_A	F6	1,50	31,71	26,76	21,33	31,60
130_B	F6	4,50	34,16	29,20	23,78	34,04
130_C	F6	7,50	35,36	30,37	24,96	35,23
131_A	F6	1,50	29,59	24,66	19,22	29,48
131_B	F6	4,50	30,88	25,93	20,50	30,77
131_C	F6	7,50	32,03	27,06	21,64	31,91
132_A	F6	1,50	21,24	16,27	10,85	21,12
132_B	F6	4,50	22,94	17,95	12,54	22,81
132_C	F6	7,50	24,35	19,33	13,93	24,21
133_A	F6	1,50	27,75	22,80	17,37	27,64
133_B	F6	4,50	29,45	24,47	19,05	29,32
133_C	F6	7,50	30,92	25,93	20,51	30,79
134_A	F6	1,50	26,93	21,97	16,54	26,81
134_B	F6	4,50	29,39	24,43	19,01	29,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	30,97	25,98	20,57	30,84
	135_A	F6	1,50	25,12	20,16	14,73	25,00
	135_B	F6	4,50	26,80	21,82	16,40	26,67
	135_C	F6	7,50	28,33	23,31	17,91	28,19
	136_A	F6	1,50	7,13	1,77	-3,49	6,87
	136_B	F6	4,50	9,11	3,72	-1,52	8,84
	136_C	F6	7,50	12,20	6,85	1,59	11,95
	137_A	F6	1,50	25,15	20,18	14,76	25,03
	137_B	F6	4,50	27,20	22,23	16,80	27,08
	137_C	F6	7,50	28,65	23,65	18,24	28,52
	138_A	F6	1,50	25,57	20,64	15,20	25,46
	138_B	F6	4,50	27,25	22,30	16,87	27,14
	138_C	F6	7,50	27,72	22,76	17,33	27,60
	139_A	F6	1,50	22,92	17,94	12,52	22,79
	139_B	F6	4,50	24,90	19,91	14,49	24,77
	139_C	F6	7,50	26,17	21,17	15,76	26,04
	140_A	F6	1,50	19,39	14,44	9,01	19,28
	140_B	F6	4,50	21,67	16,73	11,30	21,56
	140_C	F6	7,50	22,85	17,89	12,46	22,73
	141_A	F6	1,50	19,63	14,62	9,21	19,49
	141_B	F6	4,50	22,17	17,15	11,75	22,03
	141_C	F6	7,50	24,12	19,07	13,68	23,97
	142_A	F6	1,50	4,01	-1,19	-6,52	3,81
	142_B	F6	4,50	6,64	1,52	-3,84	6,47
	142_C	F6	7,50	7,96	2,85	-2,51	7,79
	143_A	F6	1,50	35,44	30,51	25,07	35,33
	143_B	F6	4,50	37,29	32,33	26,91	37,17
	143_C	F6	7,50	38,00	33,01	27,60	37,87
	144_A	F6	1,50	36,86	31,91	26,48	36,75
	144_B	F6	4,50	38,17	33,20	27,78	38,05
	144_C	F6	7,50	38,57	33,58	28,16	38,44
	145_A	F6	1,50	29,93	25,00	19,56	29,82
	145_B	F6	4,50	30,08	25,12	19,69	29,96
	145_C	F6	7,50	30,39	25,40	19,99	30,26
	146_A	F6	1,50	36,33	31,39	25,96	36,22
	146_B	F6	4,50	38,30	33,34	27,91	38,18
	146_C	F6	7,50	38,89	33,91	28,50	38,77
	147_A	F6	1,50	18,03	13,06	7,64	17,91
	147_B	F6	4,50	12,79	7,70	2,33	12,63
	147_C	F6	7,50	14,44	9,30	3,95	14,26
	148_A	F6	1,50	15,27	10,26	4,86	15,14
	148_B	F6	4,50	15,15	10,13	4,73	15,01
	148_C	F6	7,50	16,46	11,42	6,03	16,31
	149_A	F6	1,50	37,58	32,64	27,21	37,47
	149_B	F6	4,50	39,67	34,69	29,27	39,54
	149_C	F6	7,50	40,10	35,11	29,69	39,97
	150_A	F6	1,50	34,21	29,28	23,84	34,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	35,84	30,89	25,46	35,73
	150_C	F6	7,50	36,43	31,45	26,03	36,30
	151_A	F6	1,50	32,20	27,27	21,83	32,09
	151_B	F6	4,50	32,41	27,45	22,03	32,29
	151_C	F6	7,50	33,46	28,49	23,07	33,34
	152_A	F6	1,50	19,08	14,11	8,69	18,96
	152_B	F6	4,50	23,02	18,07	12,64	22,91
	152_C	F6	7,50	24,74	19,74	14,33	24,61
	153_A	F6	1,50	30,11	25,18	19,74	30,00
	153_B	F6	4,50	31,82	26,86	21,43	31,70
	153_C	F6	7,50	31,84	26,85	21,44	31,71
	154_A	F6	1,50	27,64	22,70	17,26	27,53
	154_B	F6	4,50	29,14	24,17	18,75	29,02
	154_C	F6	7,50	29,60	24,60	19,19	29,47
	155_A	F6	1,50	14,31	9,02	3,73	14,08
	155_B	F6	4,50	28,57	23,66	18,22	28,47
	155_C	F6	7,50	30,00	25,02	19,61	29,88
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	28,55	23,62	18,18	28,44
	157_B	F6	4,50	30,01	25,05	19,62	29,89
	157_C	F6	7,50	30,32	25,34	19,92	30,19
	158_A	F6	1,50	-19,20	-24,66	-29,87	-19,49
	158_B	F6	4,50	-17,56	-23,19	-28,33	-17,91
	158_C	F6	7,50	-17,01	-22,74	-27,83	-17,39
	159_A	F6	1,50	16,16	10,92	5,61	15,94
	159_B	F6	4,50	29,06	24,15	18,71	28,96
	159_C	F6	7,50	30,49	25,52	20,10	30,37
	160_A	F6	1,50	28,49	23,55	18,11	28,38
	160_B	F6	4,50	30,26	25,31	19,88	30,15
	160_C	F6	7,50	31,44	26,45	21,04	31,31
	161_A	F6	1,50	12,91	7,67	2,36	12,69
	161_B	F6	4,50	22,82	17,87	12,44	22,71
	161_C	F6	7,50	24,72	19,72	14,31	24,59
	162_A	F6	1,50	-0,14	-5,50	-10,76	-0,40
	162_B	F6	4,50	1,37	-4,08	-9,30	1,08
	162_C	F6	7,50	2,29	-3,18	-8,39	2,00
	163_A	F6	1,50	17,07	11,86	6,54	16,86
	163_B	F6	4,50	25,80	20,83	15,41	25,68
	163_C	F6	7,50	27,23	22,21	16,81	27,09
	164_A	F6	1,50	12,82	7,53	2,24	12,59
	164_B	F6	4,50	22,25	17,29	11,86	22,13
	164_C	F6	7,50	24,74	19,72	14,32	24,60
	165_A	F6	1,50	11,70	6,37	1,09	11,45
	165_B	F6	4,50	17,05	11,93	6,57	16,88
	165_C	F6	7,50	19,12	13,99	8,64	18,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg A  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	12,12	6,80	1,52	11,88
166_B	F6	4,50	19,45	14,44	9,03	19,31
166_C	F6	7,50	21,14	16,09	10,71	20,99
167_A	F6	1,50	11,01	5,65	0,39	10,75
167_B	F6	4,50	13,41	8,02	2,78	13,14
167_C	F6	7,50	17,87	12,56	7,28	17,63
168_A	F6	1,50	15,89	10,65	5,34	15,67
168_B	F6	4,50	20,64	15,56	10,18	20,48
168_C	F6	7,50	22,81	17,71	12,34	22,64
169_A	F6	1,50	3,45	-1,88	-7,16	3,20
169_B	F6	4,50	3,75	-1,71	-6,92	3,46
169_C	F6	7,50	4,62	-0,90	-6,08	4,31
170_A	F6	1,50	2,09	-3,27	-8,53	1,83
170_B	F6	4,50	2,12	-3,38	-8,57	1,82
170_C	F6	7,50	2,87	-2,72	-7,88	2,54
171_A	F6	1,50	20,42	15,37	9,98	20,27
171_B	F6	4,50	23,68	18,67	13,26	23,54
171_C	F6	7,50	25,07	20,03	14,64	24,92
172_A	F6	1,50	11,26	5,91	0,65	11,01
172_B	F6	4,50	13,52	8,13	2,89	13,25
172_C	F6	7,50	17,43	12,09	6,82	17,18
173_A	F6	1,50	11,89	6,57	1,29	11,65
173_B	F6	4,50	20,82	15,85	10,43	20,70
173_C	F6	7,50	22,33	17,30	11,90	22,19
174_A	F6	1,50	1,65	-3,71	-8,97	1,39
174_B	F6	4,50	2,25	-3,24	-8,44	1,95
174_C	F6	7,50	2,94	-2,63	-7,80	2,61
175_A	F6	1,50	10,88	5,54	0,28	10,63
175_B	F6	4,50	18,99	13,98	8,58	18,86
175_C	F6	7,50	20,66	15,59	10,21	20,50
176_A	F6	1,50	18,89	13,87	8,47	18,75
176_B	F6	4,50	21,85	16,85	11,44	21,72
176_C	F6	7,50	23,72	18,68	13,29	23,57
177_A	F6	1,50	22,28	17,27	11,86	22,14
177_B	F6	4,50	25,39	20,40	14,98	25,26
177_C	F6	7,50	26,88	21,87	16,47	26,75
178_A	F6	1,50	2,11	-3,25	-8,51	1,85
178_B	F6	4,50	2,95	-2,52	-7,73	2,66
178_C	F6	7,50	3,67	-1,88	-7,05	3,35
179_A	F6	1,50	16,16	11,06	5,69	15,99
179_B	F6	4,50	23,14	18,17	12,75	23,02
179_C	F6	7,50	24,92	19,92	14,51	24,79
180_A	F6	1,50	23,85	18,88	13,46	23,73
180_B	F6	4,50	26,00	21,01	15,59	25,87
180_C	F6	7,50	27,43	22,41	17,01	27,29
181_A	F6	1,50	16,55	11,54	6,14	16,42
181_B	F6	4,50	18,30	13,28	7,88	18,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe weg A  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	19,83	14,78	9,39	19,68
	95_A	F6	1,50	15,19	9,94	4,64	14,97
	95_B	F6	4,50	27,57	22,62	17,19	27,46
	95_C	F6	7,50	29,29	24,29	18,89	29,16
	96_A	F6	1,50	36,50	31,56	26,13	36,39
	96_B	F6	4,50	37,30	32,34	26,92	37,18
	96_C	F6	7,50	37,60	32,61	27,20	37,47
	97_A	F6	1,50	38,42	33,47	28,05	38,31
	97_B	F6	4,50	40,13	35,15	29,73	40,00
	97_C	F6	7,50	40,24	35,24	29,83	40,11
	98_A	F6	1,50	32,74	27,78	22,36	32,62
	98_B	F6	4,50	34,48	29,49	24,08	34,35
	98_C	F6	7,50	34,44	29,43	24,03	34,31
	99_A	F6	1,50	34,89	29,95	24,52	34,78
	99_B	F6	4,50	35,97	31,01	25,59	35,85
	99_C	F6	7,50	36,59	31,61	26,20	36,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:33

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	1,65	-3,57	-8,89	1,44
	01_B	D01	4,50	5,61	0,49	-4,87	5,44
	01_C	D01	7,50	9,86	4,87	-0,54	9,73
	02_A	D01	1,50	-5,96	-11,44	-16,65	-6,26
	02_B	D01	4,50	2,31	-2,73	-8,13	2,16
	02_C	D01	7,50	3,94	-1,21	-6,56	3,75
	03_A	D01	1,50	--	--	--	--
	03_B	D01	4,50	--	--	--	--
	03_C	D01	7,50	--	--	--	--
	04_A	D01	1,50	-1,73	-6,90	-12,24	-1,92
	04_B	D01	4,50	1,89	-3,21	-8,58	1,72
	04_C	D01	7,50	6,67	1,71	-3,72	6,55
	05_A	D01	1,50	4,52	-0,57	-5,94	4,36
	05_B	D01	4,50	4,90	-0,21	-5,57	4,73
	05_C	D01	7,50	7,92	2,89	-2,51	7,78
	06_A	D01	1,50	-1,63	-6,96	-12,24	-1,88
	06_B	D01	4,50	0,57	-4,64	-9,96	0,36
	06_C	D01	7,50	5,25	0,23	-5,17	5,11
	07_A	D01	1,50	2,50	-2,61	-7,97	2,33
	07_B	D01	4,50	3,89	-1,32	-6,64	3,68
	07_C	D01	7,50	4,59	-0,66	-5,96	4,37
	08_A	D01	1,50	--	--	--	--
	08_B	D01	4,50	--	--	--	--
	08_C	D01	7,50	--	--	--	--
	09_A	D02	1,50	19,08	14,12	8,70	18,96
	09_B	D02	4,50	20,15	15,18	9,76	20,03
	09_C	D02	7,50	20,95	15,95	10,54	20,82
	10_A	D02	1,50	8,07	2,84	-2,47	7,86
	10_B	D02	4,50	13,48	8,51	3,08	13,36
	10_C	D02	7,50	14,55	9,51	4,12	14,40
	11_A	D02	1,50	18,70	13,74	8,32	18,58
	11_B	D02	4,50	19,87	14,89	9,47	19,74
	11_C	D02	7,50	20,71	15,70	10,30	20,58
	12_A	D02	1,50	0,35	-5,04	-10,28	0,08
	12_B	D02	4,50	1,74	-3,77	-8,96	1,43
	12_C	D02	7,50	2,30	-3,29	-8,45	1,97
	13_A	D02	1,50	13,48	8,51	3,08	13,36
	13_B	D02	4,50	14,48	9,49	4,07	14,35
	13_C	D02	7,50	15,41	10,38	4,99	15,27
	14_A	D02	1,50	8,01	2,74	-2,56	7,78
	14_B	D02	4,50	17,37	12,43	7,00	17,26
	14_C	D02	7,50	18,45	13,44	8,03	18,31
	15_A	D02	1,50	-0,52	-5,92	-11,17	-0,79
	15_B	D02	4,50	0,88	-4,67	-9,84	0,56
	15_C	D02	7,50	1,43	-4,18	-9,33	1,09
	16_A	D02	1,50	18,65	13,70	8,27	18,54
	16_B	D02	4,50	19,79	14,82	9,40	19,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg B  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	D02	7,50	20,42	15,42	10,02	20,29
	17_A	D02	1,50	19,51	14,56	9,13	19,40
	17_B	D02	4,50	18,78	13,81	8,39	18,66
	17_C	D02	7,50	19,40	14,40	8,99	19,27
	18_A	D02	1,50	4,86	-0,49	-5,75	4,61
	18_B	D02	4,50	7,51	2,10	-3,13	7,24
	18_C	D02	7,50	11,02	5,67	0,41	10,77
	19_A	D02	1,50	7,51	2,30	-3,02	7,30
	19_B	D02	4,50	14,51	9,57	4,14	14,40
	19_C	D02	7,50	15,43	10,43	5,02	15,30
	20_A	D02	1,50	-0,58	-5,98	-11,22	-0,85
	20_B	D02	4,50	0,84	-4,69	-9,87	0,53
	20_C	D02	7,50	1,43	-4,18	-9,32	1,09
	21_A	D02	1,50	-2,18	-7,58	-12,82	-2,45
	21_B	D02	4,50	-0,78	-6,32	-11,50	-1,10
	21_C	D02	7,50	-0,21	-5,83	-10,97	-0,55
	22_A	D02	1,50	3,75	-1,49	-6,80	3,53
	22_B	D02	4,50	13,71	8,79	3,35	13,61
	22_C	D02	7,50	14,51	9,52	4,11	14,38
	23_A	D02	1,50	16,92	11,96	6,53	16,80
	23_B	D02	4,50	17,89	12,91	7,49	17,76
	23_C	D02	7,50	18,35	13,35	7,94	18,22
	24_A	D02	1,50	5,60	0,25	-5,01	5,35
	24_B	D02	4,50	12,09	7,04	1,65	11,94
	24_C	D02	7,50	13,48	8,37	3,01	13,31
	25_A	D02	1,50	-1,61	-7,00	-12,24	-1,88
	25_B	D02	4,50	-0,16	-5,67	-10,86	-0,47
	25_C	D02	7,50	0,46	-5,14	-10,29	0,12
	26_A	D02	1,50	5,81	0,88	-4,56	5,70
	26_B	D02	4,50	6,56	1,58	-3,84	6,43
	26_C	D02	7,50	-1,39	-6,34	-11,77	-1,50
	27_A	D02	1,50	2,75	-2,65	-7,90	2,48
	27_B	D02	4,50	5,45	0,00	-5,22	5,16
	27_C	D02	7,50	8,81	3,47	-1,80	8,56
	28_A	D02	1,50	14,37	9,40	3,98	14,25
	28_B	D02	4,50	16,98	12,01	6,59	16,86
	28_C	D02	7,50	17,29	12,30	6,89	17,16
	29_A	D03	1,50	29,72	24,79	19,35	29,61
	29_B	D03	4,50	31,19	26,25	20,82	31,08
	29_C	D03	7,50	32,25	27,28	21,86	32,13
	30_A	D03	1,50	30,06	25,13	19,69	29,95
	30_B	D03	4,50	29,83	24,88	19,45	29,72
	30_C	D03	7,50	30,85	25,89	20,47	30,73
	31_A	D03	1,50	19,40	14,47	9,03	19,29
	31_B	D03	4,50	21,13	16,18	10,75	21,02
	31_C	D03	7,50	22,31	17,34	11,92	22,19
	32_A	D03	1,50	10,56	5,34	0,02	10,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg B  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	19,51	14,58	9,14	19,40
	32_C	D03	7,50	21,29	16,27	10,87	21,15
	33_A	D03	1,50	17,55	12,62	7,18	17,44
	33_B	D03	4,50	19,06	14,11	8,69	18,95
	33_C	D03	7,50	20,24	15,27	9,85	20,12
	34_A	D03	1,50	27,01	22,07	16,64	26,90
	34_B	D03	4,50	28,39	23,46	18,02	28,28
	34_C	D03	7,50	29,36	24,40	18,97	29,24
	35_A	D03	1,50	11,68	6,53	1,18	11,49
	35_B	D03	4,50	20,20	15,28	9,84	20,10
	35_C	D03	7,50	21,50	16,52	11,10	21,37
	36_A	D03	1,50	8,20	2,90	-2,39	7,96
	36_B	D03	4,50	14,54	9,47	4,09	14,38
	36_C	D03	7,50	18,21	13,06	7,71	18,02
	37_A	D03	1,50	7,61	2,25	-3,01	7,35
	37_B	D03	4,50	14,08	9,01	3,62	13,92
	37_C	D03	7,50	17,50	12,38	7,02	17,33
	38_A	D03	1,50	17,38	12,36	6,95	17,24
	38_B	D03	4,50	26,50	21,58	16,14	26,40
	38_C	D03	7,50	27,51	22,55	17,13	27,39
	39_A	D03	1,50	15,56	10,63	5,19	15,45
	39_B	D03	4,50	16,87	11,93	6,50	16,76
	39_C	D03	7,50	17,86	12,90	7,47	17,74
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	16,51	11,59	6,15	16,41
	41_B	F5	4,50	17,28	12,31	6,89	17,16
	41_C	F5	7,50	17,48	12,48	7,07	17,35
	42_A	F5	1,50	16,32	11,40	5,95	16,21
	42_B	F5	4,50	17,12	12,16	6,74	17,00
	42_C	F5	7,50	17,33	12,33	6,92	17,20
	43_A	F5	1,50	-5,97	-11,37	-16,61	-6,24
	43_B	F5	4,50	-4,18	-9,69	-14,89	-4,49
	43_C	F5	7,50	-3,55	-9,14	-14,30	-3,88
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	11,19	6,23	0,80	11,07
	45_B	F5	4,50	10,39	5,39	-0,02	10,26
	45_C	F5	7,50	11,47	6,43	1,04	11,32
	46_A	F5	1,50	-12,32	-17,78	-23,00	-12,61
	46_B	F5	4,50	-10,33	-15,90	-21,07	-10,66
	46_C	F5	7,50	-9,88	-15,51	-20,65	-10,23
	47_A	F5	1,50	9,85	4,90	-0,53	9,74
	47_B	F5	4,50	11,05	6,04	0,64	10,92
	47_C	F5	7,50	12,03	6,98	1,59	11,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg B  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	8,92	3,96	-1,46	8,80
49_B	F5	4,50	10,00	4,98	-0,42	9,86
49_C	F5	7,50	11,09	6,04	0,65	10,94
50_A	F5	1,50	8,35	3,40	-2,03	8,24
50_B	F5	4,50	9,44	4,42	-0,98	9,30
50_C	F5	7,50	10,62	5,57	0,18	10,47
51_A	F5	1,50	-11,83	-17,30	-22,51	-12,12
51_B	F5	4,50	-10,70	-16,30	-21,45	-11,04
51_C	F5	7,50	-13,64	-19,33	-24,44	-14,00
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	8,21	3,19	-2,21	8,07
54_B	F5	4,50	8,91	3,85	-1,53	8,76
54_C	F5	7,50	10,33	5,24	-0,13	10,17
55_A	F5	1,50	-0,28	-5,76	-10,97	-0,58
55_B	F5	4,50	2,70	-2,75	-7,97	2,41
55_C	F5	7,50	6,72	1,46	-3,84	6,50
56_A	F5	1,50	-10,48	-15,88	-21,12	-10,75
56_B	F5	4,50	-7,99	-13,45	-18,66	-8,28
56_C	F5	7,50	-7,68	-13,17	-18,37	-7,98
57_A	F5	1,50	9,32	4,35	-1,07	9,20
57_B	F5	4,50	10,88	5,86	0,46	10,74
57_C	F5	7,50	12,05	7,00	1,61	11,90
58_A	F5	1,50	5,55	0,46	-4,91	5,39
58_B	F5	4,50	8,55	3,48	-1,90	8,39
58_C	F5	7,50	9,54	4,42	-0,94	9,37
59_A	F5	1,50	-2,76	-8,17	-13,41	-3,03
59_B	F5	4,50	0,08	-5,29	-10,54	-0,18
59_C	F5	7,50	-0,32	-5,70	-10,95	-0,58
60_A	F5	1,50	10,82	5,82	0,41	10,69
60_B	F5	4,50	17,90	12,95	7,52	17,79
60_C	F5	7,50	18,12	13,12	7,71	17,99
61_A	F5	1,50	--	--	--	--
61_B	F5	4,50	--	--	--	--
61_C	F5	7,50	--	--	--	--
62_A	F5	1,50	--	--	--	--
62_B	F5	4,50	--	--	--	--
62_C	F5	7,50	--	--	--	--
63_A	F5	1,50	-2,89	-8,31	-13,54	-3,17
63_B	F5	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg B  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	--	--	--	--
64_A	F5	1,50	-1,07	-6,50	-11,73	-1,35
64_B	F5	4,50	--	--	--	--
64_C	F5	7,50	--	--	--	--
65_A	F5	1,50	3,40	-1,99	-7,23	3,13
66_A	F5	1,50	-5,53	-10,99	-16,21	-5,82
67_A	F5	1,50	1,68	-3,73	-8,97	1,41
68_A	F5	1,50	13,89	8,96	3,52	13,78
69_B	F5	4,50	5,03	-0,35	-5,60	4,77
69_C	F5	7,50	7,45	2,14	-3,14	7,21
70_B	F5	4,50	2,59	-2,76	-8,02	2,34
70_C	F5	7,50	6,33	1,14	-4,19	6,13
71_A	F5	1,50	15,23	10,28	4,85	15,12
71_B	F5	4,50	16,42	11,44	6,03	16,30
71_C	F5	7,50	16,69	11,67	6,27	16,55
72_A	F5	1,50	6,62	1,48	-3,87	6,44
72_B	F5	4,50	9,57	4,46	-0,90	9,40
72_C	F5	7,50	10,03	4,85	-0,49	9,83
73_A	F5	1,50	13,96	9,01	3,58	13,85
73_B	F5	4,50	15,11	10,14	4,72	14,99
73_C	F5	7,50	15,22	10,22	4,81	15,09
74_A	F5	1,50	-1,37	-6,77	-12,01	-1,64
74_B	F5	4,50	0,07	-5,44	-10,63	-0,24
74_C	F5	7,50	0,75	-4,75	-9,95	0,45
75_A	F5	1,50	0,03	-5,39	-10,63	-0,25
75_B	F5	4,50	2,93	-2,45	-7,70	2,67
75_C	F5	7,50	7,83	2,70	-2,66	7,65
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	-4,83	-10,22	-15,47	-5,10
77_B	F5	4,50	-3,24	-8,77	-13,95	-3,55
77_C	F5	7,50	-2,68	-8,30	-13,45	-3,02
78_A	F5	1,50	-1,69	-7,10	-12,34	-1,96
78_B	F5	4,50	1,21	-4,17	-9,42	0,95
78_C	F5	7,50	8,08	2,94	-2,41	7,90
79_A	F5	1,50	0,38	-5,04	-10,27	0,10
79_B	F5	4,50	2,94	-2,45	-7,69	2,67
79_C	F5	7,50	6,37	1,12	-4,18	6,15
80_A	F5	1,50	-3,23	-8,61	-13,86	-3,49
80_B	F5	4,50	-1,49	-7,00	-12,19	-1,80
80_C	F5	7,50	-0,85	-6,46	-11,60	-1,19
81_A	F5	1,50	2,05	-3,36	-8,60	1,78
81_B	F5	4,50	3,87	-1,54	-6,77	3,60
81_C	F5	7,50	6,61	1,31	-3,97	6,37
82_A	F5	1,50	-2,11	-7,53	-12,76	-2,39
82_B	F5	4,50	0,56	-4,85	-10,08	0,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	3,16	-2,19	-7,45	2,91
	83_A	F5	1,50	-3,49	-8,92	-14,16	-3,77
	83_B	F5	4,50	-0,65	-6,12	-11,33	-0,94
	83_C	F5	7,50	4,97	-0,42	-5,66	4,70
	84_A	F5	1,50	--	--	--	--
	84_B	F5	4,50	--	--	--	--
	84_C	F5	7,50	--	--	--	--
	85_A	F5	1,50	0,29	-5,15	-10,37	0,01
	85_B	F5	4,50	2,91	-2,51	-7,74	2,63
	85_C	F5	7,50	5,82	0,51	-4,77	5,58
	86_A	F5	1,50	-5,97	-11,36	-16,60	-6,24
	86_B	F5	4,50	-3,71	-9,18	-14,38	-4,00
	86_C	F5	7,50	-3,12	-8,67	-13,84	-3,44
	87_A	F5	1,50	-0,13	-5,58	-10,80	-0,42
	87_B	F5	4,50	2,76	-2,68	-7,91	2,47
	87_C	F5	7,50	5,38	0,02	-5,23	5,13
	88_A	F5	1,50	-1,48	-6,90	-12,14	-1,76
	88_B	F5	4,50	1,02	-4,41	-9,64	0,74
	88_C	F5	7,50	3,04	-2,35	-7,59	2,77
	89_A	F5	1,50	1,47	-3,96	-9,19	1,19
	89_B	F5	4,50	3,39	-2,03	-7,26	3,11
	89_C	F5	7,50	6,33	1,04	-4,24	6,10
	90_A	F5	1,50	-5,64	-10,98	-16,25	-5,89
	90_B	F5	4,50	-3,96	-9,43	-14,63	-4,25
	90_C	F5	7,50	-3,69	-9,22	-14,40	-4,00
	91_A	F5	1,50	-0,56	-6,02	-11,24	-0,85
	91_B	F5	4,50	2,58	-2,86	-8,09	2,29
	91_C	F5	7,50	5,48	0,13	-5,13	5,23
	92_A	F5	1,50	--	--	--	--
	92_B	F5	4,50	--	--	--	--
	92_C	F5	7,50	--	--	--	--
	93_A	F5	1,50	-7,07	-12,42	-17,69	-7,33
	93_B	F5	4,50	-5,47	-10,94	-16,15	-5,76
	93_C	F5	7,50	-5,22	-10,75	-15,93	-5,53
	94_A	F5	1,50	1,68	-3,71	-8,96	1,41
	94_B	F5	4,50	3,59	-1,87	-7,08	3,30
	94_C	F5	7,50	5,44	0,07	-5,19	5,18
	100_A	F6	1,50	48,27	43,26	37,86	48,14
	100_B	F6	4,50	48,20	43,17	37,77	48,06
	100_C	F6	7,50	47,47	42,44	37,04	47,33
	101_A	F6	1,50	43,75	38,76	33,35	43,62
	101_B	F6	4,50	43,87	38,85	33,45	43,73
	101_C	F6	7,50	43,39	38,35	32,96	43,24
	102_A	F6	1,50	44,38	39,38	33,97	44,25
	102_B	F6	4,50	43,60	38,58	33,18	43,46
	102_C	F6	7,50	43,14	38,10	32,71	42,99
	103_A	F6	1,50	22,13	17,17	11,74	22,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	23,56	18,60	13,18	23,44
	103_C	F6	7,50	24,75	19,76	14,34	24,62
	104_A	F6	1,50	49,75	44,74	39,34	49,62
	104_B	F6	4,50	49,41	44,37	38,98	49,26
	104_C	F6	7,50	48,38	43,34	37,95	48,23
	105_A	F6	1,50	45,53	40,53	35,12	45,40
	105_B	F6	4,50	44,77	39,74	34,35	44,63
	105_C	F6	7,50	44,11	39,07	33,68	43,96
	106_A	F6	1,50	44,41	39,41	34,00	44,28
	106_B	F6	4,50	44,41	39,39	33,99	44,27
	106_C	F6	7,50	43,78	38,74	33,35	43,63
	107_A	F6	1,50	48,18	43,17	37,77	48,05
	107_B	F6	4,50	48,14	43,11	37,71	48,00
	107_C	F6	7,50	47,43	42,39	37,00	47,28
	108_A	F6	1,50	19,72	14,75	9,33	19,60
	108_B	F6	4,50	19,97	14,98	9,56	19,84
	108_C	F6	7,50	22,22	17,22	11,81	22,09
	109_A	F6	1,50	42,98	37,98	32,58	42,85
	109_B	F6	4,50	43,01	37,98	32,59	42,87
	109_C	F6	7,50	42,49	37,45	32,06	42,34
	110_A	F6	1,50	44,48	39,49	34,07	44,35
	110_B	F6	4,50	43,77	38,75	33,35	43,63
	110_C	F6	7,50	43,30	38,26	32,87	43,15
	111_A	F6	1,50	44,34	39,34	33,93	44,21
	111_B	F6	4,50	44,30	39,27	33,87	44,16
	111_C	F6	7,50	43,65	38,61	33,22	43,50
	112_A	F6	1,50	49,81	44,79	39,39	49,67
	112_B	F6	4,50	49,44	44,40	39,01	49,29
	112_C	F6	7,50	48,39	43,35	37,96	48,24
	113_A	F6	1,50	19,06	14,09	8,67	18,94
	113_B	F6	4,50	20,97	15,98	10,57	20,84
	113_C	F6	7,50	22,28	17,27	11,87	22,15
	114_A	F6	1,50	45,51	40,51	35,11	45,38
	114_B	F6	4,50	44,70	39,67	34,27	44,56
	114_C	F6	7,50	44,12	39,08	33,69	43,97
	115_A	F6	1,50	43,84	38,84	33,43	43,71
	115_B	F6	4,50	43,86	38,84	33,44	43,72
	115_C	F6	7,50	43,27	38,23	32,84	43,12
	116_A	F6	1,50	22,36	17,41	11,98	22,25
	116_B	F6	4,50	22,81	17,85	12,43	22,69
	116_C	F6	7,50	24,40	19,42	14,00	24,27
	117_A	F6	1,50	48,24	43,23	37,83	48,11
	117_B	F6	4,50	48,14	43,11	37,71	48,00
	117_C	F6	7,50	47,39	42,35	36,96	47,24
	118_A	F6	1,50	44,63	39,64	34,23	44,50
	118_B	F6	4,50	43,89	38,88	33,48	43,76
	118_C	F6	7,50	43,44	38,41	33,01	43,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	48,75	43,74	38,34	48,62
119_B	F6	4,50	48,36	43,32	37,93	48,21
119_C	F6	7,50	47,33	42,29	36,90	47,18
120_A	F6	1,50	19,72	14,72	9,31	19,59
120_B	F6	4,50	19,55	14,46	9,09	19,39
120_C	F6	7,50	21,60	16,48	11,13	21,43
121_A	F6	1,50	46,16	41,16	35,75	46,03
121_B	F6	4,50	45,31	40,29	34,89	45,17
121_C	F6	7,50	44,66	39,62	34,23	44,51
122_A	F6	1,50	39,70	34,71	29,29	39,57
122_B	F6	4,50	39,76	34,74	29,34	39,62
122_C	F6	7,50	39,36	34,33	28,94	39,22
123_A	F6	1,50	12,03	6,72	1,44	11,79
123_B	F6	4,50	28,88	23,97	18,53	28,78
123_C	F6	7,50	29,71	24,73	19,32	29,59
124_A	F6	1,50	31,49	26,54	21,11	31,38
124_B	F6	4,50	33,87	28,89	23,47	33,74
124_C	F6	7,50	34,51	29,53	24,11	34,38
125_A	F6	1,50	16,24	11,21	5,81	16,10
125_B	F6	4,50	18,33	13,33	7,92	18,20
125_C	F6	7,50	20,47	15,48	10,07	20,34
126_A	F6	1,50	24,00	19,02	13,61	23,88
126_B	F6	4,50	26,53	21,53	16,12	26,40
126_C	F6	7,50	27,80	22,78	17,38	27,66
127_A	F6	1,50	30,53	25,58	20,15	30,42
127_B	F6	4,50	32,82	27,84	22,42	32,69
127_C	F6	7,50	33,88	28,89	23,47	33,75
128_A	F6	1,50	6,79	1,69	-3,68	6,62
128_B	F6	4,50	5,98	0,78	-4,54	5,78
128_C	F6	7,50	5,22	-0,06	-5,35	4,99
129_A	F6	1,50	24,07	19,09	13,67	23,94
129_B	F6	4,50	28,36	23,40	17,98	28,24
129_C	F6	7,50	29,85	24,85	19,44	29,72
130_A	F6	1,50	26,83	21,89	16,46	26,72
130_B	F6	4,50	29,57	24,62	19,19	29,46
130_C	F6	7,50	30,52	25,53	20,12	30,39
131_A	F6	1,50	30,32	25,35	19,93	30,20
131_B	F6	4,50	32,94	27,95	22,54	32,81
131_C	F6	7,50	34,34	29,35	23,94	34,21
132_A	F6	1,50	16,80	11,57	6,26	16,59
132_B	F6	4,50	26,47	21,48	16,06	26,34
132_C	F6	7,50	27,71	22,69	17,29	27,57
133_A	F6	1,50	5,52	0,34	-4,99	5,33
133_B	F6	4,50	6,68	1,43	-3,87	6,46
133_C	F6	7,50	6,85	1,53	-3,74	6,61
134_A	F6	1,50	22,10	17,07	11,67	21,96
134_B	F6	4,50	29,47	24,52	19,09	29,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg B  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	30,58	25,59	20,18	30,45
	135_A	F6	1,50	21,40	16,38	10,98	21,26
	135_B	F6	4,50	27,04	22,06	16,64	26,91
	135_C	F6	7,50	29,27	24,27	18,86	29,14
	136_A	F6	1,50	20,62	15,59	10,19	20,48
	136_B	F6	4,50	26,89	21,94	16,51	26,78
	136_C	F6	7,50	28,54	23,54	18,13	28,41
	137_A	F6	1,50	4,36	-0,82	-6,15	4,17
	137_B	F6	4,50	4,64	-0,62	-5,92	4,42
	137_C	F6	7,50	4,16	-1,23	-6,48	3,89
	138_A	F6	1,50	29,01	24,05	18,62	28,89
	138_B	F6	4,50	31,56	26,56	21,15	31,43
	138_C	F6	7,50	33,25	28,25	22,84	33,12
	139_A	F6	1,50	9,47	4,21	-1,09	9,25
	139_B	F6	4,50	13,11	8,06	2,67	12,96
	139_C	F6	7,50	15,89	10,85	5,46	15,74
	140_A	F6	1,50	27,73	22,76	17,34	27,61
	140_B	F6	4,50	30,57	25,57	20,16	30,44
	140_C	F6	7,50	32,47	27,48	22,07	32,34
	141_A	F6	1,50	23,33	18,34	12,92	23,20
	141_B	F6	4,50	28,08	23,09	17,68	27,95
	141_C	F6	7,50	28,77	23,77	18,36	28,64
	142_A	F6	1,50	14,82	9,76	4,38	14,67
	142_B	F6	4,50	25,43	20,50	15,06	25,32
	142_C	F6	7,50	26,52	21,53	16,12	26,39
	143_A	F6	1,50	16,26	11,27	5,86	16,13
	143_B	F6	4,50	19,54	14,58	9,16	19,42
	143_C	F6	7,50	20,37	15,40	9,98	20,25
	144_A	F6	1,50	22,90	17,91	12,50	22,77
	144_B	F6	4,50	25,81	20,83	15,42	25,69
	144_C	F6	7,50	27,87	22,87	17,46	27,74
	145_A	F6	1,50	10,08	5,06	-0,34	9,94
	145_B	F6	4,50	10,90	5,88	0,48	10,76
	145_C	F6	7,50	3,56	-1,91	-7,12	3,27
	146_A	F6	1,50	17,00	12,00	6,59	16,87
	146_B	F6	4,50	20,38	15,41	9,99	20,26
	146_C	F6	7,50	21,68	16,71	11,29	21,56
	147_A	F6	1,50	18,41	13,40	7,99	18,27
	147_B	F6	4,50	19,29	14,25	8,86	19,14
	147_C	F6	7,50	20,64	15,57	10,19	20,48
	148_A	F6	1,50	16,03	10,94	5,57	15,87
	148_B	F6	4,50	21,09	16,08	10,67	20,95
	148_C	F6	7,50	22,82	17,81	12,41	22,69
	149_A	F6	1,50	15,33	10,30	4,90	15,19
	149_B	F6	4,50	21,12	16,17	10,74	21,01
	149_C	F6	7,50	23,49	18,54	13,11	23,38
	150_A	F6	1,50	18,91	13,95	8,52	18,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	20,43	15,46	10,04	20,31
	150_C	F6	7,50	20,98	16,00	10,58	20,85
	151_A	F6	1,50	14,68	9,61	4,23	14,52
	151_B	F6	4,50	17,42	12,39	6,99	17,28
	151_C	F6	7,50	18,84	13,77	8,39	18,68
	152_A	F6	1,50	5,35	0,07	-5,23	5,12
	152_B	F6	4,50	14,05	9,07	3,65	13,92
	152_C	F6	7,50	15,23	10,20	4,80	15,09
	153_A	F6	1,50	7,41	2,46	-2,97	7,30
	153_B	F6	4,50	8,16	3,20	-2,22	8,04
	153_C	F6	7,50	-7,66	-13,32	-18,44	-8,01
	154_A	F6	1,50	8,62	3,35	-1,95	8,39
	154_B	F6	4,50	16,05	11,05	5,64	15,92
	154_C	F6	7,50	17,42	12,34	6,96	17,26
	155_A	F6	1,50	12,50	7,29	1,97	12,29
	155_B	F6	4,50	17,52	12,47	7,09	17,37
	155_C	F6	7,50	19,65	14,60	9,22	19,50
	156_A	F6	1,50	7,53	2,42	-2,94	7,36
	156_B	F6	4,50	9,22	4,06	-1,29	9,03
	156_C	F6	7,50	11,45	6,28	0,94	11,26
	157_A	F6	1,50	-8,23	-13,66	-18,89	-8,51
	157_B	F6	4,50	-6,70	-12,27	-17,44	-7,03
	157_C	F6	7,50	-6,15	-11,81	-16,94	-6,51
	158_A	F6	1,50	14,87	9,91	4,48	14,75
	158_B	F6	4,50	16,24	11,24	5,83	16,11
	158_C	F6	7,50	17,13	12,10	6,70	16,99
	159_A	F6	1,50	8,19	3,02	-2,31	8,00
	159_B	F6	4,50	11,98	6,90	1,52	11,82
	159_C	F6	7,50	13,25	8,14	2,78	13,08
	160_A	F6	1,50	15,62	10,49	5,13	15,44
	160_B	F6	4,50	20,26	15,26	9,85	20,13
	160_C	F6	7,50	21,66	16,62	11,23	21,51
	161_A	F6	1,50	10,01	4,74	-0,56	9,78
	161_B	F6	4,50	13,24	8,05	2,72	13,04
	161_C	F6	7,50	16,12	10,90	5,58	15,91
	162_A	F6	1,50	4,31	-0,92	-6,23	4,10
	162_B	F6	4,50	5,28	-0,03	-5,31	5,04
	162_C	F6	7,50	6,98	1,60	-3,65	6,72
	163_A	F6	1,50	15,86	10,74	5,38	15,69
	163_B	F6	4,50	19,03	13,99	8,60	18,88
	163_C	F6	7,50	20,55	15,48	10,10	20,39
	164_A	F6	1,50	8,21	2,90	-2,38	7,97
	164_B	F6	4,50	12,62	7,50	2,14	12,45
	164_C	F6	7,50	14,46	9,26	3,94	14,26
	165_A	F6	1,50	9,58	4,28	-1,00	9,34
	165_B	F6	4,50	13,86	8,71	3,37	13,68
	165_C	F6	7,50	16,59	11,37	6,05	16,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg B  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	10,43	5,19	-0,13	10,21
166_B	F6	4,50	15,93	10,85	5,48	15,77
166_C	F6	7,50	18,12	12,94	7,60	17,92
167_A	F6	1,50	9,22	3,91	-1,37	8,98
167_B	F6	4,50	13,31	8,16	2,81	13,12
167_C	F6	7,50	15,85	10,64	5,32	15,64
168_A	F6	1,50	13,49	8,22	2,92	13,26
168_B	F6	4,50	17,34	12,24	6,87	17,17
168_C	F6	7,50	19,17	14,02	8,68	18,99
169_A	F6	1,50	17,05	12,09	6,67	16,93
169_B	F6	4,50	18,42	13,42	8,02	18,29
169_C	F6	7,50	19,34	14,31	8,91	19,20
170_A	F6	1,50	18,36	13,42	7,99	18,25
170_B	F6	4,50	19,85	14,87	9,45	19,72
170_C	F6	7,50	20,83	15,83	10,42	20,70
171_A	F6	1,50	16,92	11,82	6,45	16,75
171_B	F6	4,50	20,21	15,17	9,78	20,06
171_C	F6	7,50	21,93	16,86	11,48	21,77
172_A	F6	1,50	9,61	4,30	-0,98	9,37
172_B	F6	4,50	10,89	5,49	0,26	10,62
172_C	F6	7,50	14,63	9,23	3,99	14,36
173_A	F6	1,50	10,52	5,27	-0,04	10,30
173_B	F6	4,50	12,87	7,52	2,26	12,62
173_C	F6	7,50	16,21	10,83	5,58	15,95
174_A	F6	1,50	19,29	14,35	8,92	19,18
174_B	F6	4,50	20,84	15,87	10,45	20,72
174_C	F6	7,50	22,02	17,02	11,61	21,89
175_A	F6	1,50	11,63	6,36	1,06	11,40
175_B	F6	4,50	14,17	8,81	3,55	13,91
175_C	F6	7,50	17,63	12,27	7,02	17,38
176_A	F6	1,50	10,19	4,88	-0,40	9,95
176_B	F6	4,50	11,24	5,84	0,60	10,97
176_C	F6	7,50	15,12	9,73	4,49	14,85
177_A	F6	1,50	16,59	11,46	6,11	16,41
177_B	F6	4,50	19,06	13,96	8,59	18,89
177_C	F6	7,50	20,89	15,74	10,39	20,70
178_A	F6	1,50	21,87	16,93	11,50	21,76
178_B	F6	4,50	23,53	18,56	13,14	23,41
178_C	F6	7,50	24,69	19,71	14,30	24,57
179_A	F6	1,50	10,94	5,65	0,36	10,71
179_B	F6	4,50	15,20	10,08	4,72	15,03
179_C	F6	7,50	18,78	13,64	8,29	18,60
180_A	F6	1,50	20,05	15,01	9,61	19,90
180_B	F6	4,50	21,68	16,61	11,23	21,52
180_C	F6	7,50	24,30	19,23	13,85	24,14
181_A	F6	1,50	18,66	13,58	8,21	18,50
181_B	F6	4,50	23,96	18,95	13,54	23,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nieuwe weg B  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	26,48	21,45	16,05	26,34
	95_A	F6	1,50	46,00	40,99	35,59	45,87
	95_B	F6	4,50	45,14	40,11	34,72	45,00
	95_C	F6	7,50	44,49	39,46	34,06	44,35
	96_A	F6	1,50	24,09	19,13	13,71	23,97
	96_B	F6	4,50	25,17	20,17	14,76	25,04
	96_C	F6	7,50	26,76	21,72	16,33	26,61
	97_A	F6	1,50	42,64	37,65	32,23	42,51
	97_B	F6	4,50	42,77	37,75	32,35	42,63
	97_C	F6	7,50	42,28	37,25	31,85	42,14
	98_A	F6	1,50	48,98	43,96	38,56	48,84
	98_B	F6	4,50	48,65	43,62	38,22	48,51
	98_C	F6	7,50	47,68	42,63	37,25	47,53
	99_A	F6	1,50	22,79	17,84	12,41	22,68
	99_B	F6	4,50	21,94	16,96	11,54	21,81
	99_C	F6	7,50	23,66	18,66	13,26	23,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:43

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	5,77	0,58	-4,75	5,57
	01_B	D01	4,50	9,13	3,99	-1,36	8,95
	01_C	D01	7,50	10,27	5,12	-0,23	10,08
	02_A	D01	1,50	-2,48	-7,96	-13,17	-2,78
	02_B	D01	4,50	4,35	-0,74	-6,11	4,19
	02_C	D01	7,50	6,79	1,53	-3,77	6,57
	03_A	D01	1,50	--	--	--	--
	03_B	D01	4,50	--	--	--	--
	03_C	D01	7,50	--	--	--	--
	04_A	D01	1,50	1,74	-3,35	-8,72	1,58
	04_B	D01	4,50	3,98	-1,13	-6,50	3,81
	04_C	D01	7,50	4,51	-0,65	-6,00	4,32
	05_A	D01	1,50	7,24	2,07	-3,26	7,05
	05_B	D01	4,50	7,77	2,64	-2,71	7,59
	05_C	D01	7,50	9,68	4,59	-0,78	9,52
	06_A	D01	1,50	0,55	-4,84	-10,09	0,28
	06_B	D01	4,50	4,70	-0,47	-5,81	4,51
	06_C	D01	7,50	6,37	1,14	-4,17	6,16
	07_A	D01	1,50	6,29	1,20	-4,17	6,13
	07_B	D01	4,50	8,61	3,49	-1,87	8,44
	07_C	D01	7,50	9,97	4,86	-0,51	9,80
	08_A	D01	1,50	--	--	--	--
	08_B	D01	4,50	--	--	--	--
	08_C	D01	7,50	--	--	--	--
	09_A	D02	1,50	31,53	26,60	21,16	31,42
	09_B	D02	4,50	31,39	26,44	21,01	31,28
	09_C	D02	7,50	32,35	27,38	21,96	32,23
	10_A	D02	1,50	20,38	15,38	9,97	20,25
	10_B	D02	4,50	22,58	17,62	12,20	22,46
	10_C	D02	7,50	24,33	19,32	13,91	24,19
	11_A	D02	1,50	33,01	28,08	22,64	32,90
	11_B	D02	4,50	34,43	29,48	24,05	34,32
	11_C	D02	7,50	35,49	30,52	25,10	35,37
	12_A	D02	1,50	29,31	24,37	18,94	29,20
	12_B	D02	4,50	30,77	25,81	20,38	30,65
	12_C	D02	7,50	31,83	26,85	21,44	31,71
	13_A	D02	1,50	21,65	16,70	11,27	21,54
	13_B	D02	4,50	22,74	17,77	12,35	22,62
	13_C	D02	7,50	24,06	19,04	13,64	23,92
	14_A	D02	1,50	27,04	22,10	16,66	26,93
	14_B	D02	4,50	29,57	24,63	19,19	29,46
	14_C	D02	7,50	30,63	25,65	20,23	30,50
	15_A	D02	1,50	27,93	22,99	17,56	27,82
	15_B	D02	4,50	29,21	24,25	18,83	29,09
	15_C	D02	7,50	30,12	25,14	19,72	29,99
	16_A	D02	1,50	25,61	20,65	15,23	25,49
	16_B	D02	4,50	29,74	24,81	19,37	29,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	30,66	25,69	20,27	30,54
17_A	D02	1,50	28,63	23,69	18,26	28,52
17_B	D02	4,50	28,79	23,85	18,42	28,68
17_C	D02	7,50	29,64	24,68	19,26	29,52
18_A	D02	1,50	26,05	21,10	15,67	25,94
18_B	D02	4,50	27,13	22,17	16,75	27,01
18_C	D02	7,50	28,22	23,22	17,82	28,09
19_A	D02	1,50	18,80	13,81	8,39	18,67
19_B	D02	4,50	20,76	15,81	10,38	20,65
19_C	D02	7,50	22,22	17,21	11,81	22,09
20_A	D02	1,50	26,98	22,05	16,61	26,87
20_B	D02	4,50	28,21	23,26	17,83	28,10
20_C	D02	7,50	29,02	24,05	18,63	28,90
21_A	D02	1,50	25,71	20,78	15,34	25,60
21_B	D02	4,50	26,65	21,70	16,27	26,54
21_C	D02	7,50	27,38	22,40	16,98	27,25
22_A	D02	1,50	20,18	15,22	9,79	20,06
22_B	D02	4,50	20,81	15,88	10,44	20,70
22_C	D02	7,50	21,87	16,88	11,47	21,74
23_A	D02	1,50	24,42	19,47	14,04	24,31
23_B	D02	4,50	27,56	22,63	17,19	27,45
23_C	D02	7,50	28,30	23,34	17,92	28,18
24_A	D02	1,50	24,94	19,98	14,56	24,82
24_B	D02	4,50	27,21	22,26	16,83	27,10
24_C	D02	7,50	28,19	23,20	17,78	28,06
25_A	D02	1,50	25,23	20,29	14,86	25,12
25_B	D02	4,50	26,06	21,11	15,68	25,95
25_C	D02	7,50	26,71	21,73	16,31	26,58
26_A	D02	1,50	11,47	6,57	1,12	11,37
26_B	D02	4,50	11,23	6,28	0,84	11,11
26_C	D02	7,50	7,75	2,78	-2,64	7,63
27_A	D02	1,50	23,64	18,69	13,26	23,53
27_B	D02	4,50	25,08	20,12	14,70	24,96
27_C	D02	7,50	26,08	21,08	15,67	25,95
28_A	D02	1,50	22,00	17,04	11,61	21,88
28_B	D02	4,50	26,78	21,85	16,41	26,67
28_C	D02	7,50	27,44	22,48	17,05	27,32
29_A	D03	1,50	43,67	38,67	33,26	43,54
29_B	D03	4,50	43,93	38,91	33,51	43,79
29_C	D03	7,50	43,57	38,54	33,15	43,43
30_A	D03	1,50	14,36	9,24	3,88	14,19
30_B	D03	4,50	15,53	10,41	5,05	15,36
30_C	D03	7,50	17,42	12,32	6,95	17,25
31_A	D03	1,50	47,65	42,65	37,24	47,52
31_B	D03	4,50	47,73	42,70	37,31	47,59
31_C	D03	7,50	47,15	42,11	36,72	47,00
32_A	D03	1,50	44,12	39,12	33,71	43,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	43,61	38,59	33,19	43,47
	32_C	D03	7,50	43,17	38,14	32,75	43,03
	33_A	D03	1,50	47,70	42,70	37,29	47,57
	33_B	D03	4,50	47,73	42,71	37,31	47,59
	33_C	D03	7,50	47,12	42,09	36,69	46,98
	34_A	D03	1,50	13,02	7,89	2,54	12,84
	34_B	D03	4,50	14,55	9,42	4,06	14,37
	34_C	D03	7,50	16,53	11,43	6,06	16,36
	35_A	D03	1,50	44,24	39,25	33,83	44,11
	35_B	D03	4,50	43,63	38,61	33,21	43,49
	35_C	D03	7,50	43,13	38,10	32,70	42,99
	36_A	D03	1,50	43,40	38,40	32,99	43,27
	36_B	D03	4,50	43,59	38,57	33,17	43,45
	36_C	D03	7,50	43,13	38,09	32,70	42,98
	37_A	D03	1,50	44,40	39,41	34,00	44,27
	37_B	D03	4,50	43,89	38,88	33,48	43,76
	37_C	D03	7,50	43,43	38,40	33,01	43,29
	38_A	D03	1,50	10,91	5,75	0,41	10,72
	38_B	D03	4,50	14,39	9,29	3,93	14,22
	38_C	D03	7,50	16,21	11,12	5,75	16,05
	39_A	D03	1,50	47,79	42,78	37,38	47,66
	39_B	D03	4,50	47,75	42,72	37,33	47,61
	39_C	D03	7,50	47,10	42,07	36,67	46,96
	40_A	D03	1,50	43,96	38,94	33,54	43,82
	40_B	D03	4,50	43,86	38,82	33,43	43,71
	40_C	D03	7,50	43,28	38,23	32,84	43,13
	41_A	F5	1,50	11,17	6,19	0,77	11,04
	41_B	F5	4,50	11,77	6,75	1,35	11,63
	41_C	F5	7,50	11,75	6,71	1,32	11,60
	42_A	F5	1,50	11,84	6,79	1,40	11,69
	42_B	F5	4,50	13,38	8,30	2,92	13,22
	42_C	F5	7,50	13,82	8,70	3,34	13,65
	43_A	F5	1,50	4,78	-0,64	-5,87	4,50
	43_B	F5	4,50	4,40	-1,02	-6,25	4,12
	43_C	F5	7,50	6,89	1,47	-3,76	6,61
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	8,77	3,72	-1,67	8,62
	45_B	F5	4,50	7,98	2,91	-2,47	7,82
	45_C	F5	7,50	8,50	3,39	-1,97	8,33
	46_A	F5	1,50	0,07	-5,38	-10,60	-0,22
	46_B	F5	4,50	3,23	-2,19	-7,42	2,95
	46_C	F5	7,50	6,68	1,32	-3,94	6,42
	47_A	F5	1,50	4,55	-0,78	-6,05	4,30
	47_B	F5	4,50	7,15	1,78	-3,47	6,89
	47_C	F5	7,50	9,53	4,15	-1,10	9,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	2,47	-2,78	-8,08	2,25
49_B	F5	4,50	4,67	-0,66	-5,93	4,42
49_C	F5	7,50	6,26	0,88	-4,37	6,00
50_A	F5	1,50	4,30	-1,02	-6,30	4,06
50_B	F5	4,50	6,91	1,54	-3,71	6,65
50_C	F5	7,50	9,80	4,42	-0,83	9,54
51_A	F5	1,50	2,40	-3,05	-8,28	2,11
51_B	F5	4,50	3,24	-2,19	-7,42	2,96
51_C	F5	7,50	6,81	1,45	-3,80	6,56
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	5,90	0,66	-4,65	5,68
54_B	F5	4,50	6,48	1,21	-4,09	6,25
54_C	F5	7,50	8,19	2,90	-2,38	7,96
55_A	F5	1,50	3,67	-1,79	-7,01	3,38
55_B	F5	4,50	6,59	1,14	-4,08	6,30
55_C	F5	7,50	9,91	4,56	-0,70	9,66
56_A	F5	1,50	-0,55	-5,99	-11,22	-0,84
56_B	F5	4,50	2,55	-2,88	-8,11	2,27
56_C	F5	7,50	5,59	0,23	-5,03	5,33
57_A	F5	1,50	9,31	4,20	-1,16	9,14
57_B	F5	4,50	11,16	5,97	0,64	10,96
57_C	F5	7,50	11,80	6,52	1,23	11,57
58_A	F5	1,50	9,90	4,81	-0,56	9,74
58_B	F5	4,50	11,54	6,36	1,03	11,35
58_C	F5	7,50	12,52	7,29	1,98	12,31
59_A	F5	1,50	7,16	1,77	-3,47	6,89
59_B	F5	4,50	9,18	3,80	-1,44	8,92
59_C	F5	7,50	10,95	5,61	0,35	10,70
60_A	F5	1,50	8,42	3,34	-2,04	8,26
60_B	F5	4,50	13,57	8,57	3,16	13,44
60_C	F5	7,50	13,83	8,78	3,40	13,68
61_A	F5	1,50	1,54	-3,89	-9,12	1,26
61_B	F5	4,50	4,32	-1,09	-6,33	4,05
61_C	F5	7,50	6,09	0,69	-4,55	5,82
62_A	F5	1,50	-11,83	-17,25	-22,49	-12,11
62_B	F5	4,50	-10,51	-16,07	-21,24	-10,83
62_C	F5	7,50	-10,10	-15,75	-20,87	-10,45
63_A	F5	1,50	2,27	-3,15	-8,38	1,99
63_B	F5	4,50	1,96	-3,44	-8,68	1,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	3,48	-1,90	-7,15	3,22
64_A	F5	1,50	3,43	-1,79	-7,11	3,22
64_B	F5	4,50	2,74	-2,45	-7,78	2,54
64_C	F5	7,50	3,32	-1,91	-7,22	3,11
65_A	F5	1,50	4,66	-0,74	-5,98	4,39
66_A	F5	1,50	-1,94	-7,39	-12,61	-2,23
67_A	F5	1,50	7,36	1,98	-3,27	7,10
68_A	F5	1,50	9,53	4,45	-0,93	9,37
69_B	F5	4,50	6,65	1,28	-3,97	6,39
69_C	F5	7,50	9,13	3,84	-1,45	8,90
70_B	F5	4,50	10,99	5,78	0,46	10,78
70_C	F5	7,50	12,22	6,97	1,67	12,00
71_A	F5	1,50	12,02	6,96	1,58	11,87
71_B	F5	4,50	13,79	8,68	3,32	13,62
71_C	F5	7,50	13,87	8,68	3,35	13,67
72_A	F5	1,50	10,01	4,86	-0,49	9,82
72_B	F5	4,50	12,59	7,41	2,08	12,40
72_C	F5	7,50	13,50	8,27	2,96	13,29
73_A	F5	1,50	10,73	5,70	0,31	10,59
73_B	F5	4,50	11,84	6,79	1,41	11,69
73_C	F5	7,50	10,79	5,64	0,29	10,60
74_A	F5	1,50	6,89	1,51	-3,74	6,63
74_B	F5	4,50	9,36	3,98	-1,27	9,10
74_C	F5	7,50	11,34	6,00	0,74	11,09
75_A	F5	1,50	4,41	-0,98	-6,23	4,14
75_B	F5	4,50	6,74	1,34	-3,90	6,47
75_C	F5	7,50	8,75	3,42	-1,85	8,50
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	-2,68	-8,03	-13,29	-2,93
77_B	F5	4,50	-0,33	-5,68	-10,94	-0,58
77_C	F5	7,50	1,40	-3,94	-9,21	1,15
78_A	F5	1,50	0,80	-4,61	-9,85	0,53
78_B	F5	4,50	2,44	-3,07	-8,26	2,13
78_C	F5	7,50	7,32	1,86	-3,35	7,03
79_A	F5	1,50	4,75	-0,64	-5,88	4,48
79_B	F5	4,50	7,08	1,66	-3,57	6,80
79_C	F5	7,50	9,12	3,80	-1,48	8,88
80_A	F5	1,50	-3,09	-8,47	-13,72	-3,35
80_B	F5	4,50	-1,05	-6,45	-11,69	-1,32
80_C	F5	7,50	0,56	-4,84	-10,08	0,29
81_A	F5	1,50	1,90	-3,54	-8,77	1,61
81_B	F5	4,50	4,17	-1,28	-6,50	3,88
81_C	F5	7,50	8,47	3,08	-2,16	8,20
82_A	F5	1,50	-0,79	-6,23	-11,46	-1,08
82_B	F5	4,50	1,96	-3,49	-8,71	1,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg C  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	6,85	1,47	-3,78	6,59
	83_A	F5	1,50	0,89	-4,50	-9,75	0,62
	83_B	F5	4,50	2,55	-2,94	-8,15	2,25
	83_C	F5	7,50	7,71	2,25	-2,96	7,42
	84_A	F5	1,50	2,03	-3,39	-8,62	1,75
	84_B	F5	4,50	4,76	-0,67	-5,89	4,48
	84_C	F5	7,50	7,64	2,22	-3,01	7,36
	85_A	F5	1,50	4,83	-0,55	-5,80	4,57
	85_B	F5	4,50	7,07	1,66	-3,57	6,80
	85_C	F5	7,50	8,75	3,39	-1,87	8,49
	86_A	F5	1,50	-1,76	-7,14	-12,39	-2,02
	86_B	F5	4,50	-1,04	-6,48	-11,71	-1,33
	86_C	F5	7,50	-0,38	-5,76	-11,01	-0,64
	87_A	F5	1,50	5,20	-0,19	-5,44	4,93
	87_B	F5	4,50	7,34	1,92	-3,31	7,06
	87_C	F5	7,50	8,97	3,59	-1,66	8,71
	88_A	F5	1,50	1,04	-4,38	-9,61	0,76
	88_B	F5	4,50	3,66	-1,80	-7,01	3,37
	88_C	F5	7,50	8,80	3,38	-1,85	8,52
	89_A	F5	1,50	3,95	-1,47	-6,70	3,67
	89_B	F5	4,50	7,63	2,37	-2,93	7,41
	89_C	F5	7,50	10,57	5,26	-0,02	10,33
	90_A	F5	1,50	-0,87	-6,23	-11,49	-1,13
	90_B	F5	4,50	0,43	-4,96	-10,20	0,16
	90_C	F5	7,50	1,56	-3,80	-9,06	1,30
	91_A	F5	1,50	6,95	1,54	-3,70	6,68
	91_B	F5	4,50	8,61	3,18	-2,04	8,33
	91_C	F5	7,50	10,55	5,22	-0,05	10,30
	92_A	F5	1,50	2,55	-2,87	-8,10	2,27
	92_B	F5	4,50	5,25	-0,16	-5,40	4,98
	92_C	F5	7,50	9,06	3,64	-1,59	8,78
	93_A	F5	1,50	0,25	-5,10	-10,36	0,00
	93_B	F5	4,50	2,53	-2,69	-8,01	2,32
	93_C	F5	7,50	3,03	-2,17	-7,49	2,83
	94_A	F5	1,50	8,09	2,67	-2,56	7,81
	94_B	F5	4,50	9,95	4,52	-0,71	9,67
	94_C	F5	7,50	11,48	6,14	0,87	11,23
	100_A	F6	1,50	25,22	20,29	14,85	25,11
	100_B	F6	4,50	26,41	21,45	16,03	26,29
	100_C	F6	7,50	27,31	22,33	16,91	27,18
	101_A	F6	1,50	24,90	19,94	14,51	24,78
	101_B	F6	4,50	27,25	22,27	16,85	27,12
	101_C	F6	7,50	28,11	23,10	17,70	27,98
	102_A	F6	1,50	23,61	18,58	13,18	23,47
	102_B	F6	4,50	29,36	24,38	18,96	29,23
	102_C	F6	7,50	30,79	25,77	20,37	30,65
	103_A	F6	1,50	31,56	26,60	21,18	31,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	33,25	28,25	22,84	33,12
	103_C	F6	7,50	34,21	29,20	23,80	34,08
	104_A	F6	1,50	27,87	22,93	17,50	27,76
	104_B	F6	4,50	29,26	24,31	18,88	29,15
	104_C	F6	7,50	30,34	25,36	19,94	30,21
	105_A	F6	1,50	17,13	11,87	6,57	16,91
	105_B	F6	4,50	26,80	21,81	16,40	26,67
	105_C	F6	7,50	28,62	23,60	18,20	28,48
	106_A	F6	1,50	28,89	23,93	18,51	28,77
	106_B	F6	4,50	30,71	25,73	20,31	30,58
	106_C	F6	7,50	31,62	26,60	21,20	31,48
	107_A	F6	1,50	29,38	24,44	19,01	29,27
	107_B	F6	4,50	30,88	25,92	20,50	30,76
	107_C	F6	7,50	31,99	27,01	21,59	31,86
	108_A	F6	1,50	31,22	26,25	20,83	31,10
	108_B	F6	4,50	35,28	30,31	24,89	35,16
	108_C	F6	7,50	36,15	31,15	25,75	36,02
	109_A	F6	1,50	26,76	21,79	16,37	26,64
	109_B	F6	4,50	28,75	23,75	18,34	28,62
	109_C	F6	7,50	30,08	25,05	19,66	29,94
	110_A	F6	1,50	27,71	22,73	17,31	27,58
	110_B	F6	4,50	33,16	28,21	22,78	33,05
	110_C	F6	7,50	34,57	29,58	24,17	34,44
	111_A	F6	1,50	32,01	27,07	21,64	31,90
	111_B	F6	4,50	33,91	28,93	23,51	33,78
	111_C	F6	7,50	34,71	29,70	24,29	34,57
	112_A	F6	1,50	31,69	26,75	21,31	31,58
	112_B	F6	4,50	33,58	28,62	23,20	33,46
	112_C	F6	7,50	34,20	29,21	23,80	34,07
	113_A	F6	1,50	35,67	30,71	25,29	35,55
	113_B	F6	4,50	37,20	32,22	26,81	37,08
	113_C	F6	7,50	37,51	32,51	27,10	37,38
	114_A	F6	1,50	21,89	16,80	11,42	21,72
	114_B	F6	4,50	28,88	23,90	18,48	28,75
	114_C	F6	7,50	31,01	26,00	20,60	30,88
	115_A	F6	1,50	31,47	26,51	21,09	31,35
	115_B	F6	4,50	33,60	28,62	23,20	33,47
	115_C	F6	7,50	34,20	29,18	23,78	34,06
	116_A	F6	1,50	36,34	31,37	25,95	36,22
	116_B	F6	4,50	39,50	34,53	29,11	39,38
	116_C	F6	7,50	39,54	34,53	29,13	39,41
	117_A	F6	1,50	33,74	28,80	23,37	33,63
	117_B	F6	4,50	35,70	30,73	25,31	35,58
	117_C	F6	7,50	36,09	31,10	25,69	35,96
	118_A	F6	1,50	33,89	28,93	23,51	33,77
	118_B	F6	4,50	38,41	33,44	28,02	38,29
	118_C	F6	7,50	39,25	34,26	28,85	39,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	41,56	36,57	31,16	41,43
119_B	F6	4,50	42,13	37,12	31,72	42,00
119_C	F6	7,50	41,98	36,95	31,56	41,84
120_A	F6	1,50	44,17	39,18	33,77	44,04
120_B	F6	4,50	43,91	38,90	33,50	43,78
120_C	F6	7,50	43,70	38,67	33,28	43,56
121_A	F6	1,50	22,73	17,55	12,22	22,54
121_B	F6	4,50	28,94	23,92	18,52	28,80
121_C	F6	7,50	31,59	26,58	21,18	31,46
122_A	F6	1,50	47,15	42,15	36,74	47,02
122_B	F6	4,50	47,32	42,30	36,90	47,18
122_C	F6	7,50	46,86	41,82	36,43	46,71
123_A	F6	1,50	44,51	39,52	34,11	44,38
123_B	F6	4,50	43,34	38,32	32,92	43,20
123_C	F6	7,50	43,07	38,04	32,64	42,93
124_A	F6	1,50	25,08	20,12	14,69	24,96
124_B	F6	4,50	26,61	21,62	16,21	26,48
124_C	F6	7,50	27,92	22,91	17,50	27,78
125_A	F6	1,50	50,22	45,19	39,80	50,08
125_B	F6	4,50	49,89	44,85	39,46	49,74
125_C	F6	7,50	48,96	43,91	38,52	48,81
126_A	F6	1,50	45,52	40,51	35,11	45,39
126_B	F6	4,50	44,78	39,75	34,36	44,64
126_C	F6	7,50	44,12	39,08	33,69	43,97
127_A	F6	1,50	24,86	19,88	14,46	24,73
127_B	F6	4,50	26,24	21,25	15,84	26,11
127_C	F6	7,50	27,08	22,06	16,66	26,94
128_A	F6	1,50	51,49	46,46	41,07	51,35
128_B	F6	4,50	50,80	45,75	40,37	50,65
128_C	F6	7,50	49,39	44,34	38,95	49,24
129_A	F6	1,50	46,37	41,36	35,96	46,24
129_B	F6	4,50	45,80	40,77	35,37	45,66
129_C	F6	7,50	45,03	39,99	34,60	44,88
130_A	F6	1,50	46,04	41,03	35,62	45,90
130_B	F6	4,50	45,60	40,57	35,17	45,46
130_C	F6	7,50	44,95	39,91	34,52	44,80
131_A	F6	1,50	28,86	23,92	18,49	28,75
131_B	F6	4,50	30,81	25,85	20,42	30,69
131_C	F6	7,50	31,90	26,92	21,50	31,77
132_A	F6	1,50	45,23	40,22	34,81	45,09
132_B	F6	4,50	44,59	39,56	34,16	44,45
132_C	F6	7,50	43,97	38,93	33,54	43,82
133_A	F6	1,50	50,36	45,34	39,94	50,22
133_B	F6	4,50	49,91	44,87	39,48	49,76
133_C	F6	7,50	48,80	43,76	38,37	48,65
134_A	F6	1,50	45,17	40,17	34,76	45,04
134_B	F6	4,50	44,81	39,78	34,39	44,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	44,24	39,20	33,81	44,09
	135_A	F6	1,50	45,90	40,89	35,49	45,77
	135_B	F6	4,50	45,45	40,42	35,03	45,31
	135_C	F6	7,50	44,66	39,62	34,23	44,51
	136_A	F6	1,50	46,43	41,42	36,02	46,30
	136_B	F6	4,50	45,94	40,91	35,51	45,80
	136_C	F6	7,50	45,20	40,16	34,77	45,05
	137_A	F6	1,50	51,43	46,40	41,01	51,29
	137_B	F6	4,50	50,72	45,68	40,29	50,57
	137_C	F6	7,50	49,37	44,32	38,93	49,22
	138_A	F6	1,50	33,23	28,29	22,86	33,12
	138_B	F6	4,50	35,33	30,36	24,94	35,21
	138_C	F6	7,50	35,31	30,32	24,91	35,18
	139_A	F6	1,50	50,99	45,96	40,57	50,85
	139_B	F6	4,50	50,62	45,58	40,19	50,47
	139_C	F6	7,50	49,63	44,59	39,20	49,48
	140_A	F6	1,50	40,17	35,21	29,78	40,05
	140_B	F6	4,50	40,93	35,93	30,52	40,80
	140_C	F6	7,50	40,86	35,85	30,44	40,72
	141_A	F6	1,50	45,42	40,41	35,01	45,29
	141_B	F6	4,50	45,01	39,98	34,58	44,87
	141_C	F6	7,50	44,36	39,32	33,93	44,21
	142_A	F6	1,50	49,21	44,20	38,80	49,08
	142_B	F6	4,50	48,48	43,45	38,06	48,34
	142_C	F6	7,50	48,17	43,14	37,74	48,03
	143_A	F6	1,50	50,12	45,09	39,70	49,98
	143_B	F6	4,50	49,64	44,60	39,21	49,49
	143_C	F6	7,50	48,51	43,47	38,08	48,36
	144_A	F6	1,50	48,76	43,75	38,35	48,63
	144_B	F6	4,50	48,49	43,46	38,07	48,35
	144_C	F6	7,50	48,15	43,11	37,72	48,00
	145_A	F6	1,50	45,37	40,37	34,96	45,24
	145_B	F6	4,50	44,67	39,64	34,25	44,53
	145_C	F6	7,50	44,19	39,16	33,77	44,05
	146_A	F6	1,50	49,50	44,49	39,08	49,36
	146_B	F6	4,50	49,20	44,16	38,77	49,05
	146_C	F6	7,50	48,23	43,18	37,79	48,08
	147_A	F6	1,50	36,52	31,56	26,13	36,40
	147_B	F6	4,50	38,61	33,62	28,21	38,48
	147_C	F6	7,50	39,17	34,17	28,76	39,04
	148_A	F6	1,50	40,21	35,24	29,82	40,09
	148_B	F6	4,50	41,68	36,68	31,27	41,55
	148_C	F6	7,50	41,84	36,83	31,43	41,71
	149_A	F6	1,50	49,44	44,42	39,02	49,30
	149_B	F6	4,50	49,10	44,06	38,67	48,95
	149_C	F6	7,50	48,06	43,02	37,63	47,91
	150_A	F6	1,50	49,59	44,56	39,16	49,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	49,04	44,00	38,61	48,89
	150_C	F6	7,50	47,79	42,75	37,36	47,64
	151_A	F6	1,50	42,80	37,81	32,40	42,67
	151_B	F6	4,50	42,91	37,91	32,50	42,78
	151_C	F6	7,50	43,27	38,25	32,85	43,13
	152_A	F6	1,50	47,00	41,99	36,59	46,87
	152_B	F6	4,50	46,60	41,57	36,17	46,46
	152_C	F6	7,50	45,86	40,82	35,43	45,71
	153_A	F6	1,50	50,72	45,69	40,30	50,58
	153_B	F6	4,50	50,03	44,99	39,60	49,88
	153_C	F6	7,50	48,64	43,59	38,21	48,49
	154_A	F6	1,50	46,72	41,70	36,30	46,58
	154_B	F6	4,50	45,95	40,91	35,52	45,80
	154_C	F6	7,50	44,91	39,87	34,48	44,76
	155_A	F6	1,50	43,01	38,03	32,61	42,88
	155_B	F6	4,50	43,18	38,17	32,77	43,05
	155_C	F6	7,50	43,37	38,35	32,95	43,23
	156_A	F6	1,50	49,80	44,78	39,38	49,66
	156_B	F6	4,50	49,58	44,54	39,15	49,43
	156_C	F6	7,50	48,71	43,67	38,28	48,56
	157_A	F6	1,50	51,14	46,11	40,72	51,00
	157_B	F6	4,50	50,51	45,46	40,08	50,36
	157_C	F6	7,50	49,26	44,21	38,82	49,11
	158_A	F6	1,50	51,12	46,09	40,69	50,98
	158_B	F6	4,50	50,51	45,47	40,08	50,36
	158_C	F6	7,50	49,27	44,23	38,84	49,12
	159_A	F6	1,50	46,49	41,48	36,07	46,35
	159_B	F6	4,50	46,31	41,28	35,88	46,17
	159_C	F6	7,50	45,78	40,75	35,36	45,64
	160_A	F6	1,50	36,12	31,14	25,73	36,00
	160_B	F6	4,50	38,57	33,60	28,18	38,45
	160_C	F6	7,50	39,82	34,82	29,41	39,69
	161_A	F6	1,50	46,57	41,55	36,15	46,43
	161_B	F6	4,50	45,96	40,93	35,53	45,82
	161_C	F6	7,50	45,09	40,05	34,66	44,94
	162_A	F6	1,50	50,52	45,49	40,10	50,38
	162_B	F6	4,50	50,03	44,98	39,59	49,88
	162_C	F6	7,50	48,90	43,85	38,47	48,75
	163_A	F6	1,50	33,44	28,46	23,04	33,31
	163_B	F6	4,50	37,73	32,77	27,35	37,61
	163_C	F6	7,50	38,90	33,91	28,50	38,77
	164_A	F6	1,50	46,08	41,06	35,66	45,94
	164_B	F6	4,50	45,85	40,82	35,43	45,71
	164_C	F6	7,50	45,06	40,01	34,63	44,91
	165_A	F6	1,50	46,25	41,23	35,83	46,11
	165_B	F6	4,50	45,83	40,80	35,40	45,69
	165_C	F6	7,50	45,11	40,07	34,68	44,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg C  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	46,81	41,80	36,39	46,67
166_B	F6	4,50	46,24	41,20	35,81	46,09
166_C	F6	7,50	45,28	40,23	34,84	45,13
167_A	F6	1,50	46,53	41,51	36,11	46,39
167_B	F6	4,50	46,33	41,29	35,90	46,18
167_C	F6	7,50	45,55	40,51	35,12	45,40
168_A	F6	1,50	33,41	28,43	23,02	33,29
168_B	F6	4,50	38,08	33,11	27,69	37,96
168_C	F6	7,50	38,89	33,90	28,49	38,76
169_A	F6	1,50	51,45	46,41	41,02	51,30
169_B	F6	4,50	50,77	45,72	40,33	50,62
169_C	F6	7,50	49,49	44,44	39,05	49,34
170_A	F6	1,50	50,98	45,96	40,56	50,84
170_B	F6	4,50	50,46	45,42	40,03	50,31
170_C	F6	7,50	49,35	44,30	38,91	49,20
171_A	F6	1,50	36,38	31,42	26,00	36,26
171_B	F6	4,50	39,94	34,97	29,55	39,82
171_C	F6	7,50	40,64	35,64	30,23	40,51
172_A	F6	1,50	46,29	41,27	35,87	46,15
172_B	F6	4,50	45,96	40,92	35,53	45,81
172_C	F6	7,50	45,11	40,07	34,68	44,96
173_A	F6	1,50	46,98	41,96	36,56	46,84
173_B	F6	4,50	46,52	41,49	36,10	46,38
173_C	F6	7,50	45,67	40,62	35,24	45,52
174_A	F6	1,50	51,13	46,11	40,71	50,99
174_B	F6	4,50	50,56	45,52	40,13	50,41
174_C	F6	7,50	49,39	44,35	38,96	49,24
175_A	F6	1,50	46,92	41,90	36,50	46,78
175_B	F6	4,50	46,66	41,63	36,23	46,52
175_C	F6	7,50	46,01	40,97	35,58	45,86
176_A	F6	1,50	46,20	41,18	35,78	46,06
176_B	F6	4,50	45,92	40,89	35,49	45,78
176_C	F6	7,50	45,16	40,11	34,72	45,01
177_A	F6	1,50	38,61	33,63	28,22	38,49
177_B	F6	4,50	42,27	37,29	31,87	42,14
177_C	F6	7,50	42,89	37,87	32,47	42,75
178_A	F6	1,50	51,45	46,42	41,02	51,31
178_B	F6	4,50	50,94	45,90	40,51	50,79
178_C	F6	7,50	49,83	44,78	39,40	49,68
179_A	F6	1,50	46,87	41,85	36,45	46,73
179_B	F6	4,50	46,63	41,59	36,20	46,48
179_C	F6	7,50	45,94	40,90	35,51	45,79
180_A	F6	1,50	47,01	42,01	36,60	46,88
180_B	F6	4,50	46,67	41,64	36,24	46,53
180_C	F6	7,50	46,05	41,01	35,62	45,90
181_A	F6	1,50	51,46	46,44	41,04	51,32
181_B	F6	4,50	51,03	45,99	40,60	50,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe weg C  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	49,88	44,84	39,45	49,73
	95_A	F6	1,50	24,20	19,22	13,80	24,07
	95_B	F6	4,50	28,10	23,13	17,71	27,98
	95_C	F6	7,50	29,21	24,19	18,79	29,07
	96_A	F6	1,50	28,61	23,64	18,22	28,49
	96_B	F6	4,50	31,21	26,22	20,80	31,08
	96_C	F6	7,50	32,45	27,44	22,03	32,31
	97_A	F6	1,50	21,87	16,88	11,47	21,74
	97_B	F6	4,50	22,58	17,56	12,16	22,44
	97_C	F6	7,50	23,58	18,52	13,14	23,43
	98_A	F6	1,50	21,68	16,74	11,31	21,57
	98_B	F6	4,50	22,67	17,72	12,29	22,56
	98_C	F6	7,50	23,37	18,40	12,97	23,25
	99_A	F6	1,50	31,09	26,12	20,70	30,97
	99_B	F6	4,50	34,17	29,19	23,77	34,04
	99_C	F6	7,50	35,09	30,09	24,68	34,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:53:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	-0,23	-5,52	-10,81	-0,46
	01_B	D01	4,50	3,50	-1,67	-7,01	3,31
	01_C	D01	7,50	5,96	0,87	-4,50	5,80
	02_A	D01	1,50	-9,80	-15,32	-20,52	-10,11
	02_B	D01	4,50	-6,91	-12,41	-17,61	-7,21
	02_C	D01	7,50	-1,51	-6,91	-12,15	-1,78
	03_A	D01	1,50	--	--	--	--
	03_B	D01	4,50	--	--	--	--
	03_C	D01	7,50	--	--	--	--
	04_A	D01	1,50	--	--	--	--
	04_B	D01	4,50	--	--	--	--
	04_C	D01	7,50	--	--	--	--
	05_A	D01	1,50	2,11	-3,12	-8,44	1,90
	05_B	D01	4,50	1,02	-4,16	-9,50	0,82
	05_C	D01	7,50	3,76	-1,32	-6,69	3,60
	06_A	D01	1,50	-5,33	-10,82	-16,02	-5,63
	06_B	D01	4,50	-0,20	-5,40	-10,73	-0,40
	06_C	D01	7,50	3,08	-2,05	-7,40	2,90
	07_A	D01	1,50	-1,56	-6,76	-12,09	-1,76
	07_B	D01	4,50	2,52	-2,57	-7,94	2,36
	07_C	D01	7,50	4,06	-1,01	-6,39	3,90
	08_A	D01	1,50	--	--	--	--
	08_B	D01	4,50	--	--	--	--
	08_C	D01	7,50	--	--	--	--
	09_A	D02	1,50	--	--	--	--
	09_B	D02	4,50	--	--	--	--
	09_C	D02	7,50	--	--	--	--
	10_A	D02	1,50	44,76	39,76	34,35	44,63
	10_B	D02	4,50	44,22	39,20	33,80	44,08
	10_C	D02	7,50	43,73	38,69	33,30	43,58
	11_A	D02	1,50	43,96	38,96	33,55	43,83
	11_B	D02	4,50	44,15	39,13	33,73	44,01
	11_C	D02	7,50	43,69	38,66	33,26	43,55
	12_A	D02	1,50	48,34	43,34	37,93	48,21
	12_B	D02	4,50	48,32	43,29	37,89	48,18
	12_C	D02	7,50	47,65	42,62	37,22	47,51
	13_A	D02	1,50	44,01	39,01	33,61	43,88
	13_B	D02	4,50	44,14	39,11	33,71	44,00
	13_C	D02	7,50	43,62	38,58	33,19	43,47
	14_A	D02	1,50	44,79	39,79	34,38	44,66
	14_B	D02	4,50	44,24	39,22	33,82	44,10
	14_C	D02	7,50	43,75	38,71	33,32	43,60
	15_A	D02	1,50	48,33	43,32	37,92	48,20
	15_B	D02	4,50	48,31	43,28	37,88	48,17
	15_C	D02	7,50	47,62	42,59	37,19	47,48
	16_A	D02	1,50	--	--	--	--
	16_B	D02	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:07

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	--	--	--	--
17_A	D02	1,50	--	--	--	--
17_B	D02	4,50	--	--	--	--
17_C	D02	7,50	--	--	--	--
18_A	D02	1,50	44,22	39,22	33,81	44,09
18_B	D02	4,50	44,34	39,31	33,91	44,20
18_C	D02	7,50	43,81	38,77	33,38	43,66
19_A	D02	1,50	44,83	39,83	34,42	44,70
19_B	D02	4,50	44,28	39,26	33,86	44,14
19_C	D02	7,50	43,76	38,72	33,33	43,61
20_A	D02	1,50	48,30	43,29	37,89	48,17
20_B	D02	4,50	48,27	43,24	37,84	48,13
20_C	D02	7,50	47,57	42,54	37,14	47,43
21_A	D02	1,50	48,30	43,29	37,89	48,17
21_B	D02	4,50	48,23	43,21	37,80	48,09
21_C	D02	7,50	47,51	42,47	37,08	47,36
22_A	D02	1,50	44,01	39,01	33,60	43,88
22_B	D02	4,50	44,13	39,11	33,71	43,99
22_C	D02	7,50	43,63	38,60	33,21	43,49
23_A	D02	1,50	--	--	--	--
23_B	D02	4,50	--	--	--	--
23_C	D02	7,50	--	--	--	--
24_A	D02	1,50	44,75	39,75	34,34	44,62
24_B	D02	4,50	44,19	39,17	33,77	44,05
24_C	D02	7,50	43,68	38,65	33,26	43,54
25_A	D02	1,50	48,27	43,26	37,85	48,13
25_B	D02	4,50	48,15	43,12	37,73	48,01
25_C	D02	7,50	47,42	42,38	36,99	47,27
26_A	D02	1,50	43,95	38,93	33,53	43,81
26_B	D02	4,50	43,86	38,82	33,43	43,71
26_C	D02	7,50	43,25	38,21	32,82	43,10
27_A	D02	1,50	44,60	39,61	34,20	44,47
27_B	D02	4,50	43,93	38,90	33,50	43,79
27_C	D02	7,50	43,38	38,35	32,95	43,24
28_A	D02	1,50	--	--	--	--
28_B	D02	4,50	--	--	--	--
28_C	D02	7,50	--	--	--	--
29_A	D03	1,50	21,52	16,58	11,15	21,41
29_B	D03	4,50	22,33	17,37	11,94	22,21
29_C	D03	7,50	22,57	17,59	12,17	22,44
30_A	D03	1,50	10,52	5,45	0,07	10,36
30_B	D03	4,50	12,62	7,56	2,17	12,46
30_C	D03	7,50	13,48	8,40	3,03	13,32
31_A	D03	1,50	20,47	15,53	10,10	20,36
31_B	D03	4,50	21,08	16,13	10,70	20,97
31_C	D03	7,50	21,52	16,56	11,14	21,40
32_A	D03	1,50	12,75	7,81	2,38	12,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg D  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	13,44	8,48	3,06	13,32
	32_C	D03	7,50	14,12	9,14	3,72	13,99
	33_A	D03	1,50	19,94	15,00	9,57	19,83
	33_B	D03	4,50	20,56	15,61	10,18	20,45
	33_C	D03	7,50	20,94	15,98	10,56	20,82
	34_A	D03	1,50	6,49	1,23	-4,07	6,27
	34_B	D03	4,50	13,07	8,07	2,66	12,94
	34_C	D03	7,50	13,94	8,91	3,52	13,80
	35_A	D03	1,50	9,59	4,66	-0,78	9,48
	35_B	D03	4,50	10,20	5,26	-0,17	10,09
	35_C	D03	7,50	10,60	5,63	0,21	10,48
	36_A	D03	1,50	17,59	12,64	7,21	17,48
	36_B	D03	4,50	18,39	13,41	7,99	18,26
	36_C	D03	7,50	19,35	14,32	8,92	19,21
	37_A	D03	1,50	17,91	12,96	7,53	17,80
	37_B	D03	4,50	18,70	13,74	8,32	18,58
	37_C	D03	7,50	19,29	14,29	8,88	19,16
	38_A	D03	1,50	3,20	-2,08	-7,37	2,97
	38_B	D03	4,50	10,46	5,47	0,06	10,33
	38_C	D03	7,50	11,17	6,13	0,74	11,02
	39_A	D03	1,50	19,68	14,74	9,31	19,57
	39_B	D03	4,50	20,34	15,39	9,96	20,23
	39_C	D03	7,50	20,67	15,70	10,28	20,55
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	-4,06	-9,41	-14,68	-4,32
	41_B	F5	4,50	-2,36	-7,84	-13,05	-2,66
	41_C	F5	7,50	-5,10	-10,61	-15,80	-5,41
	42_A	F5	1,50	0,57	-4,82	-10,06	0,30
	42_B	F5	4,50	3,16	-2,26	-7,49	2,88
	42_C	F5	7,50	5,19	-0,07	-5,37	4,97
	43_A	F5	1,50	-0,50	-5,95	-11,17	-0,79
	43_B	F5	4,50	-0,58	-6,02	-11,24	-0,86
	43_C	F5	7,50	3,16	-2,18	-7,45	2,91
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	-0,02	-5,00	-10,42	-0,15
	45_B	F5	4,50	0,91	-4,15	-9,53	0,76
	45_C	F5	7,50	-8,21	-13,84	-18,98	-8,56
	46_A	F5	1,50	-3,83	-9,29	-14,51	-4,12
	46_B	F5	4,50	-0,47	-5,93	-11,15	-0,76
	46_C	F5	7,50	3,30	-1,97	-7,27	3,07
	47_A	F5	1,50	-1,03	-6,44	-11,67	-1,30
	47_B	F5	4,50	1,29	-4,16	-9,38	1,00
	47_C	F5	7,50	3,88	-1,44	-6,71	3,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	-4,10	-9,46	-14,72	-4,36
49_B	F5	4,50	-2,54	-8,01	-13,22	-2,83
49_C	F5	7,50	-5,07	-10,58	-15,77	-5,38
50_A	F5	1,50	1,28	-3,82	-9,19	1,11
50_B	F5	4,50	2,77	-2,42	-7,75	2,57
50_C	F5	7,50	2,98	-2,31	-7,60	2,75
51_A	F5	1,50	-1,03	-6,49	-11,71	-1,32
51_B	F5	4,50	-0,57	-6,03	-11,25	-0,86
51_C	F5	7,50	3,24	-2,04	-7,34	3,01
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	-7,19	-12,66	-17,87	-7,48
54_B	F5	4,50	-4,96	-10,51	-15,68	-5,28
54_C	F5	7,50	-8,38	-14,01	-19,15	-8,73
55_A	F5	1,50	-2,86	-8,33	-13,55	-3,16
55_B	F5	4,50	-0,02	-5,48	-10,69	-0,31
55_C	F5	7,50	3,33	-2,00	-7,27	3,08
56_A	F5	1,50	-3,32	-8,77	-13,99	-3,61
56_B	F5	4,50	-0,36	-5,80	-11,02	-0,64
56_C	F5	7,50	3,24	-2,05	-7,34	3,01
57_A	F5	1,50	-1,82	-7,27	-12,49	-2,11
57_B	F5	4,50	0,95	-4,49	-9,71	0,67
57_C	F5	7,50	4,35	-0,91	-6,21	4,13
58_A	F5	1,50	-0,17	-5,57	-10,81	-0,44
58_B	F5	4,50	2,78	-2,58	-7,84	2,52
58_C	F5	7,50	7,37	2,22	-3,12	7,19
59_A	F5	1,50	3,17	-2,18	-7,45	2,91
59_B	F5	4,50	4,85	-0,50	-5,76	4,60
59_C	F5	7,50	7,61	2,45	-2,90	7,42
60_A	F5	1,50	-7,00	-12,45	-17,67	-7,29
60_B	F5	4,50	-5,06	-10,59	-15,77	-5,37
60_C	F5	7,50	-7,95	-13,57	-18,72	-8,29
61_A	F5	1,50	-3,65	-9,09	-14,32	-3,94
61_B	F5	4,50	-0,97	-6,38	-11,62	-1,24
61_C	F5	7,50	2,90	-2,36	-7,66	2,68
62_A	F5	1,50	--	--	--	--
62_B	F5	4,50	--	--	--	--
62_C	F5	7,50	--	--	--	--
63_A	F5	1,50	-3,63	-9,07	-14,30	-3,92
63_B	F5	4,50	-0,95	-6,36	-11,60	-1,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	2,70	-2,58	-7,87	2,47
64_A	F5	1,50	-10,27	-15,67	-20,91	-10,54
64_B	F5	4,50	--	--	--	--
64_C	F5	7,50	--	--	--	--
65_A	F5	1,50	-5,24	-10,70	-15,92	-5,53
66_A	F5	1,50	--	--	--	--
67_A	F5	1,50	1,84	-3,52	-8,78	1,58
68_A	F5	1,50	-2,61	-8,02	-13,26	-2,88
69_B	F5	4,50	-1,18	-6,63	-11,85	-1,47
69_C	F5	7,50	1,91	-3,40	-8,68	1,67
70_B	F5	4,50	4,40	-0,95	-6,21	4,15
70_C	F5	7,50	8,34	3,17	-2,17	8,15
71_A	F5	1,50	-0,08	-5,48	-10,72	-0,35
71_B	F5	4,50	2,68	-2,70	-7,95	2,42
71_C	F5	7,50	5,52	0,28	-5,03	5,30
72_A	F5	1,50	0,93	-4,46	-9,71	0,66
72_B	F5	4,50	3,40	-1,94	-7,21	3,15
72_C	F5	7,50	6,93	1,70	-3,62	6,72
73_A	F5	1,50	-0,41	-5,83	-11,07	-0,69
73_B	F5	4,50	2,59	-2,83	-8,06	2,31
73_C	F5	7,50	5,76	0,50	-4,80	5,54
74_A	F5	1,50	1,19	-4,20	-9,44	0,92
74_B	F5	4,50	3,46	-1,93	-7,17	3,19
74_C	F5	7,50	6,11	0,79	-4,48	5,87
75_A	F5	1,50	0,18	-5,12	-10,40	-0,06
75_B	F5	4,50	2,15	-3,22	-8,47	1,89
75_C	F5	7,50	2,84	-2,52	-7,77	2,59
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	--	--	--	--
77_B	F5	4,50	--	--	--	--
77_C	F5	7,50	--	--	--	--
78_A	F5	1,50	-4,10	-9,53	-14,76	-4,38
78_B	F5	4,50	-1,23	-6,72	-11,92	-1,53
78_C	F5	7,50	1,60	-3,87	-9,08	1,31
79_A	F5	1,50	0,14	-5,15	-10,44	-0,09
79_B	F5	4,50	2,13	-3,23	-8,49	1,87
79_C	F5	7,50	2,67	-2,68	-7,94	2,42
80_A	F5	1,50	--	--	--	--
80_B	F5	4,50	--	--	--	--
80_C	F5	7,50	--	--	--	--
81_A	F5	1,50	-4,26	-9,75	-14,95	-4,56
81_B	F5	4,50	-1,49	-6,99	-12,18	-1,79
81_C	F5	7,50	2,62	-2,82	-8,04	2,34
82_A	F5	1,50	-8,03	-13,51	-18,72	-8,33
82_B	F5	4,50	-5,11	-10,58	-15,79	-5,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	F5	7,50	0,67	-4,74	-9,97	0,40
83_A	F5	1,50	-5,78	-11,22	-16,45	-6,07
83_B	F5	4,50	-3,00	-8,51	-13,71	-3,31
83_C	F5	7,50	1,66	-3,81	-9,02	1,37
84_A	F5	1,50	-4,13	-9,61	-14,82	-4,43
84_B	F5	4,50	-1,20	-6,66	-11,88	-1,49
84_C	F5	7,50	3,84	-1,56	-6,80	3,57
85_A	F5	1,50	0,68	-4,63	-9,91	0,44
85_B	F5	4,50	2,42	-2,95	-8,20	2,16
85_C	F5	7,50	3,50	-1,85	-7,12	3,24
86_A	F5	1,50	--	--	--	--
86_B	F5	4,50	--	--	--	--
86_C	F5	7,50	--	--	--	--
87_A	F5	1,50	0,58	-4,79	-10,05	0,32
87_B	F5	4,50	2,15	-3,29	-8,51	1,87
87_C	F5	7,50	2,97	-2,48	-7,70	2,68
88_A	F5	1,50	-4,44	-9,89	-15,11	-4,73
88_B	F5	4,50	-1,64	-7,13	-12,33	-1,94
88_C	F5	7,50	4,42	-1,01	-6,24	4,14
89_A	F5	1,50	-4,31	-9,78	-14,99	-4,60
89_B	F5	4,50	-1,52	-7,01	-12,21	-1,82
89_C	F5	7,50	3,41	-2,01	-7,24	3,13
90_A	F5	1,50	--	--	--	--
90_B	F5	4,50	--	--	--	--
90_C	F5	7,50	--	--	--	--
91_A	F5	1,50	2,53	-2,88	-8,12	2,26
91_B	F5	4,50	4,12	-1,30	-6,53	3,84
91_C	F5	7,50	5,08	-0,29	-5,54	4,82
92_A	F5	1,50	-2,34	-7,83	-13,04	-2,64
92_B	F5	4,50	0,60	-4,87	-10,08	0,31
92_C	F5	7,50	6,10	0,73	-4,52	5,84
93_A	F5	1,50	--	--	--	--
93_B	F5	4,50	--	--	--	--
93_C	F5	7,50	--	--	--	--
94_A	F5	1,50	2,84	-2,57	-7,81	2,57
94_B	F5	4,50	4,71	-0,62	-5,89	4,46
94_C	F5	7,50	8,98	3,90	-1,47	8,82
100_A	F6	1,50	-5,39	-10,72	-15,99	-5,64
100_B	F6	4,50	-3,93	-9,27	-14,54	-4,18
100_C	F6	7,50	-2,12	-7,49	-12,74	-2,38
101_A	F6	1,50	0,99	-4,45	-9,67	0,71
101_B	F6	4,50	1,51	-3,95	-9,17	1,22
101_C	F6	7,50	7,21	1,78	-3,45	6,93
102_A	F6	1,50	9,73	4,39	-0,88	9,48
102_B	F6	4,50	11,90	6,51	1,27	11,63
102_C	F6	7,50	14,13	8,78	3,52	13,88
103_A	F6	1,50	12,41	7,06	1,79	12,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
103_B	F6	4,50	14,55	9,17	3,92	14,29
103_C	F6	7,50	17,24	11,92	6,65	17,00
104_A	F6	1,50	5,99	1,00	-4,41	5,86
104_B	F6	4,50	6,80	1,80	-3,61	6,67
104_C	F6	7,50	7,60	2,58	-2,82	7,46
105_A	F6	1,50	10,95	5,58	0,33	10,69
105_B	F6	4,50	10,05	4,65	-0,59	9,78
105_C	F6	7,50	12,73	7,37	2,11	12,47
106_A	F6	1,50	9,17	4,04	-1,32	8,99
106_B	F6	4,50	10,80	5,59	0,27	10,59
106_C	F6	7,50	14,49	9,20	3,91	14,26
107_A	F6	1,50	7,97	2,99	-2,43	7,84
107_B	F6	4,50	8,81	3,82	-1,59	8,68
107_C	F6	7,50	9,68	4,68	-0,73	9,55
108_A	F6	1,50	14,90	9,61	4,32	14,67
108_B	F6	4,50	18,57	13,39	8,05	18,37
108_C	F6	7,50	20,68	15,49	10,16	20,48
109_A	F6	1,50	17,01	12,04	6,62	16,89
109_B	F6	4,50	19,69	14,71	9,29	19,56
109_C	F6	7,50	20,80	15,79	10,39	20,67
110_A	F6	1,50	12,61	7,45	2,10	12,42
110_B	F6	4,50	16,55	11,48	6,10	16,39
110_C	F6	7,50	18,19	13,08	7,72	18,02
111_A	F6	1,50	12,44	7,37	1,98	12,28
111_B	F6	4,50	14,01	8,86	3,51	13,82
111_C	F6	7,50	16,65	11,44	6,12	16,44
112_A	F6	1,50	10,97	6,01	0,58	10,85
112_B	F6	4,50	11,78	6,80	1,38	11,65
112_C	F6	7,50	12,50	7,51	2,10	12,37
113_A	F6	1,50	18,98	13,95	8,55	18,84
113_B	F6	4,50	21,98	16,98	11,57	21,85
113_C	F6	7,50	23,40	18,37	12,97	23,26
114_A	F6	1,50	8,34	2,97	-2,29	8,08
114_B	F6	4,50	8,84	3,44	-1,80	8,57
114_C	F6	7,50	11,78	6,41	1,16	11,52
115_A	F6	1,50	16,85	11,89	6,46	16,73
115_B	F6	4,50	19,69	14,74	9,31	19,58
115_C	F6	7,50	21,11	16,13	10,71	20,98
116_A	F6	1,50	23,74	18,77	13,35	23,62
116_B	F6	4,50	25,94	20,97	15,55	25,82
116_C	F6	7,50	27,32	22,33	16,92	27,19
117_A	F6	1,50	12,46	7,52	2,08	12,35
117_B	F6	4,50	13,15	8,20	2,77	13,04
117_C	F6	7,50	13,60	8,62	3,20	13,47
118_A	F6	1,50	14,65	9,49	4,14	14,46
118_B	F6	4,50	25,98	21,06	15,62	25,88
118_C	F6	7,50	27,24	22,27	16,85	27,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	6,85	1,90	-3,53	6,74
119_B	F6	4,50	7,52	2,55	-2,87	7,40
119_C	F6	7,50	8,05	3,05	-2,36	7,92
120_A	F6	1,50	27,43	22,49	17,06	27,32
120_B	F6	4,50	28,80	23,84	18,42	28,68
120_C	F6	7,50	29,93	24,95	19,53	29,80
121_A	F6	1,50	9,04	3,66	-1,59	8,78
121_B	F6	4,50	11,14	5,75	0,51	10,87
121_C	F6	7,50	14,86	9,56	4,28	14,62
122_A	F6	1,50	26,53	21,59	16,16	26,42
122_B	F6	4,50	27,77	22,82	17,39	27,66
122_C	F6	7,50	28,72	23,75	18,33	28,60
123_A	F6	1,50	9,41	4,01	-1,23	9,14
123_B	F6	4,50	12,08	6,68	1,44	11,81
123_C	F6	7,50	14,92	9,60	4,33	14,68
124_A	F6	1,50	10,56	5,21	-0,05	10,31
124_B	F6	4,50	12,41	7,02	1,78	12,14
124_C	F6	7,50	14,36	9,00	3,75	14,11
125_A	F6	1,50	12,70	7,46	2,15	12,48
125_B	F6	4,50	19,39	14,36	8,96	19,25
125_C	F6	7,50	21,84	16,83	11,43	21,71
126_A	F6	1,50	17,62	12,56	7,17	17,46
126_B	F6	4,50	21,98	16,97	11,56	21,84
126_C	F6	7,50	25,50	20,51	15,10	25,37
127_A	F6	1,50	7,92	2,58	-2,69	7,67
127_B	F6	4,50	10,02	4,63	-0,61	9,75
127_C	F6	7,50	12,11	6,76	1,50	11,86
128_A	F6	1,50	24,23	19,24	13,83	24,10
128_B	F6	4,50	27,01	22,05	16,63	26,89
128_C	F6	7,50	28,49	23,51	18,10	28,37
129_A	F6	1,50	22,09	17,11	11,69	21,96
129_B	F6	4,50	24,70	19,70	14,29	24,57
129_C	F6	7,50	26,47	21,47	16,06	26,34
130_A	F6	1,50	3,88	-1,59	-6,80	3,59
130_B	F6	4,50	6,85	1,33	-3,85	6,54
130_C	F6	7,50	13,07	7,68	2,43	12,80
131_A	F6	1,50	7,62	2,28	-2,99	7,37
131_B	F6	4,50	8,02	2,64	-2,61	7,76
131_C	F6	7,50	10,24	4,90	-0,37	9,99
132_A	F6	1,50	15,84	10,68	5,33	15,65
132_B	F6	4,50	19,72	14,64	9,26	19,56
132_C	F6	7,50	21,68	16,59	11,22	21,52
133_A	F6	1,50	20,87	15,88	10,46	20,74
133_B	F6	4,50	24,13	19,15	13,74	24,01
133_C	F6	7,50	25,52	20,51	15,10	25,38
134_A	F6	1,50	10,49	5,08	-0,15	10,22
134_B	F6	4,50	13,30	7,85	2,63	13,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_C	F6	7,50	16,90	11,50	6,27	16,63
135_A	F6	1,50	23,19	18,25	12,82	23,08
135_B	F6	4,50	25,57	20,58	15,17	25,44
135_C	F6	7,50	26,41	21,38	15,99	26,27
136_A	F6	1,50	23,67	18,70	13,28	23,55
136_B	F6	4,50	24,97	19,99	14,57	24,84
136_C	F6	7,50	26,05	21,03	15,63	25,91
137_A	F6	1,50	21,90	16,89	11,48	21,76
137_B	F6	4,50	25,46	20,47	15,06	25,33
137_C	F6	7,50	27,48	22,47	17,07	27,35
138_A	F6	1,50	18,18	13,22	7,79	18,06
138_B	F6	4,50	18,05	13,07	7,66	17,93
138_C	F6	7,50	19,05	14,04	8,63	18,91
139_A	F6	1,50	28,90	23,95	18,52	28,79
139_B	F6	4,50	30,47	25,51	20,09	30,35
139_C	F6	7,50	31,56	26,57	21,16	31,43
140_A	F6	1,50	21,26	16,32	10,89	21,15
140_B	F6	4,50	19,72	14,77	9,34	19,61
140_C	F6	7,50	20,72	15,75	10,33	20,60
141_A	F6	1,50	14,68	9,62	4,23	14,52
141_B	F6	4,50	18,26	13,22	7,83	18,11
141_C	F6	7,50	19,98	14,90	9,52	19,82
142_A	F6	1,50	32,96	28,02	22,59	32,85
142_B	F6	4,50	32,72	27,75	22,33	32,60
142_C	F6	7,50	33,58	28,60	23,19	33,46
143_A	F6	1,50	14,25	9,27	3,85	14,12
143_B	F6	4,50	15,72	10,73	5,31	15,59
143_C	F6	7,50	16,57	11,57	6,16	16,44
144_A	F6	1,50	18,43	13,40	8,01	18,29
144_B	F6	4,50	21,94	16,94	11,53	21,81
144_C	F6	7,50	23,05	18,01	12,62	22,90
145_A	F6	1,50	14,94	9,71	4,40	14,73
145_B	F6	4,50	24,50	19,54	14,12	24,38
145_C	F6	7,50	26,77	21,77	16,36	26,64
146_A	F6	1,50	14,78	9,84	4,41	14,67
146_B	F6	4,50	15,79	10,83	5,40	15,67
146_C	F6	7,50	15,44	10,45	5,04	15,31
147_A	F6	1,50	20,50	15,46	10,07	20,35
147_B	F6	4,50	23,25	18,19	12,80	23,09
147_C	F6	7,50	26,34	21,30	15,91	26,19
148_A	F6	1,50	23,26	18,25	12,84	23,12
148_B	F6	4,50	26,90	21,91	16,50	26,77
148_C	F6	7,50	28,86	23,87	18,46	28,73
149_A	F6	1,50	4,88	-0,47	-5,74	4,62
149_B	F6	4,50	6,86	1,46	-3,78	6,59
149_C	F6	7,50	8,55	3,18	-2,07	8,29
150_A	F6	1,50	15,58	10,60	5,18	15,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	17,49	12,50	7,09	17,36
	150_C	F6	7,50	18,76	13,77	8,36	18,63
	151_A	F6	1,50	16,13	10,92	5,60	15,92
	151_B	F6	4,50	30,30	25,39	19,94	30,20
	151_C	F6	7,50	31,47	26,49	21,08	31,35
	152_A	F6	1,50	10,17	4,87	-0,41	9,93
	152_B	F6	4,50	15,31	10,11	4,78	15,11
	152_C	F6	7,50	19,50	14,26	8,95	19,28
	153_A	F6	1,50	16,76	11,78	6,36	16,63
	153_B	F6	4,50	17,95	12,95	7,54	17,82
	153_C	F6	7,50	19,12	14,11	8,70	18,98
	154_A	F6	1,50	16,64	11,59	6,20	16,49
	154_B	F6	4,50	23,26	18,27	12,86	23,13
	154_C	F6	7,50	25,44	20,42	15,02	25,30
	155_A	F6	1,50	34,88	29,94	24,51	34,77
	155_B	F6	4,50	35,29	30,32	24,90	35,17
	155_C	F6	7,50	35,64	30,65	25,24	35,51
	156_A	F6	1,50	33,66	28,72	23,29	33,55
	156_B	F6	4,50	35,63	30,65	25,23	35,50
	156_C	F6	7,50	36,00	31,01	25,60	35,87
	157_A	F6	1,50	17,14	12,17	6,75	17,02
	157_B	F6	4,50	18,26	13,28	7,86	18,13
	157_C	F6	7,50	19,20	14,20	8,79	19,07
	158_A	F6	1,50	39,44	34,45	29,04	39,31
	158_B	F6	4,50	40,32	35,31	29,91	40,19
	158_C	F6	7,50	40,31	35,29	29,89	40,17
	159_A	F6	1,50	6,78	1,48	-3,81	6,54
	159_B	F6	4,50	14,48	9,49	4,07	14,35
	159_C	F6	7,50	15,84	10,84	5,43	15,71
	160_A	F6	1,50	10,78	5,71	0,33	10,62
	160_B	F6	4,50	14,61	9,60	4,20	14,48
	160_C	F6	7,50	15,76	10,72	5,33	15,61
	161_A	F6	1,50	40,30	35,32	29,90	40,17
	161_B	F6	4,50	40,58	35,57	30,17	40,45
	161_C	F6	7,50	40,54	35,53	30,13	40,41
	162_A	F6	1,50	43,09	38,08	32,68	42,96
	162_B	F6	4,50	43,38	38,35	32,95	43,24
	162_C	F6	7,50	43,05	38,02	32,62	42,91
	163_A	F6	1,50	10,46	5,24	-0,08	10,25
	163_B	F6	4,50	10,35	5,20	-0,15	10,16
	163_C	F6	7,50	12,96	7,85	2,49	12,79
	164_A	F6	1,50	27,48	22,48	17,07	27,35
	164_B	F6	4,50	27,91	22,88	17,49	27,77
	164_C	F6	7,50	27,76	22,72	17,33	27,61
	165_A	F6	1,50	44,34	39,33	33,93	44,21
	165_B	F6	4,50	43,62	38,58	33,19	43,47
	165_C	F6	7,50	43,28	38,24	32,85	43,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg D  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-3,51	-8,81	-14,10	-3,75
166_B	F6	4,50	-0,94	-6,35	-11,58	-1,21
166_C	F6	7,50	2,74	-2,62	-7,88	2,48
167_A	F6	1,50	24,06	18,99	13,61	23,90
167_B	F6	4,50	23,32	18,23	12,86	23,16
167_C	F6	7,50	23,67	18,57	13,20	23,50
168_A	F6	1,50	8,74	3,38	-1,89	8,48
168_B	F6	4,50	13,21	8,07	2,72	13,03
168_C	F6	7,50	15,20	10,03	4,69	15,01
169_A	F6	1,50	46,26	41,21	35,83	46,11
169_B	F6	4,50	46,13	41,08	35,70	45,98
169_C	F6	7,50	45,48	40,42	35,04	45,33
170_A	F6	1,50	41,27	36,27	30,86	41,14
170_B	F6	4,50	41,81	36,79	31,40	41,67
170_C	F6	7,50	41,67	36,65	31,25	41,53
171_A	F6	1,50	10,70	5,40	0,11	10,46
171_B	F6	4,50	20,14	15,17	9,75	20,02
171_C	F6	7,50	22,30	17,33	11,91	22,18
172_A	F6	1,50	42,17	37,17	31,77	42,04
172_B	F6	4,50	42,28	37,26	31,86	42,14
172_C	F6	7,50	42,09	37,06	31,66	41,95
173_A	F6	1,50	-1,92	-7,21	-12,50	-2,15
173_B	F6	4,50	0,68	-4,72	-9,96	0,41
173_C	F6	7,50	3,74	-1,64	-6,88	3,48
174_A	F6	1,50	37,58	32,61	27,19	37,46
174_B	F6	4,50	38,96	33,97	28,56	38,83
174_C	F6	7,50	39,05	34,05	28,64	38,92
175_A	F6	1,50	24,54	19,57	14,15	24,42
175_B	F6	4,50	26,39	21,39	15,98	26,26
175_C	F6	7,50	26,37	21,35	15,95	26,23
176_A	F6	1,50	38,17	33,20	27,78	38,05
176_B	F6	4,50	39,25	34,25	28,84	39,12
176_C	F6	7,50	39,31	34,30	28,90	39,18
177_A	F6	1,50	10,18	4,87	-0,41	9,94
177_B	F6	4,50	18,06	13,06	7,65	17,93
177_C	F6	7,50	19,66	14,65	9,25	19,53
178_A	F6	1,50	34,75	29,79	24,36	34,63
178_B	F6	4,50	36,64	31,65	26,24	36,51
178_C	F6	7,50	36,90	31,91	26,50	36,77
179_A	F6	1,50	34,83	29,88	24,45	34,72
179_B	F6	4,50	36,51	31,52	26,11	36,38
179_C	F6	7,50	36,78	31,79	26,38	36,65
180_A	F6	1,50	11,23	5,89	0,63	10,98
180_B	F6	4,50	21,00	16,04	10,62	20,88
180_C	F6	7,50	22,29	17,32	11,90	22,17
181_A	F6	1,50	22,97	18,03	12,60	22,86
181_B	F6	4,50	16,46	11,54	6,10	16,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe weg D  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	17,91	12,94	7,52	17,79
	95_A	F6	1,50	7,21	1,84	-3,42	6,95
	95_B	F6	4,50	10,05	4,65	-0,59	9,78
	95_C	F6	7,50	13,60	8,21	2,97	13,33
	96_A	F6	1,50	13,30	8,04	2,74	13,08
	96_B	F6	4,50	13,13	7,74	2,50	12,86
	96_C	F6	7,50	15,38	10,02	4,76	15,12
	97_A	F6	1,50	5,30	-0,04	-5,31	5,05
	97_B	F6	4,50	7,87	2,49	-2,76	7,61
	97_C	F6	7,50	9,97	4,65	-0,62	9,73
	98_A	F6	1,50	-0,91	-6,10	-11,43	-1,11
	98_B	F6	4,50	1,50	-3,68	-9,01	1,31
	98_C	F6	7,50	3,28	-1,84	-7,20	3,11
	99_A	F6	1,50	11,69	6,38	1,10	11,45
	99_B	F6	4,50	14,25	8,93	3,66	14,01
	99_C	F6	7,50	16,74	11,48	6,18	16,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:07

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg E  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	16,08	11,12	5,70	15,96
	01_B	D01	4,50	19,55	14,61	9,18	19,44
	01_C	D01	7,50	20,09	15,11	9,69	19,96
	02_A	D01	1,50	0,67	-4,77	-9,99	0,39
	02_B	D01	4,50	5,83	0,59	-4,72	5,61
	02_C	D01	7,50	8,59	3,32	-1,97	8,37
	03_A	D01	1,50	-18,12	-23,51	-28,76	-18,39
	03_B	D01	4,50	-17,04	-22,56	-27,75	-17,35
	03_C	D01	7,50	-16,76	-22,36	-27,52	-17,10
	04_A	D01	1,50	15,54	10,61	5,18	15,44
	04_B	D01	4,50	16,38	11,43	6,00	16,27
	04_C	D01	7,50	16,80	11,83	6,41	16,68
	05_A	D01	1,50	17,69	12,75	7,32	17,58
	05_B	D01	4,50	14,70	9,70	4,29	14,57
	05_C	D01	7,50	15,35	10,31	4,92	15,20
	06_A	D01	1,50	2,28	-3,02	-8,30	2,04
	06_B	D01	4,50	11,34	6,41	0,97	11,23
	06_C	D01	7,50	12,56	7,57	2,15	12,43
	07_A	D01	1,50	15,99	11,03	5,60	15,87
	07_B	D01	4,50	16,85	11,87	6,45	16,72
	07_C	D01	7,50	17,45	12,45	7,04	17,32
	08_A	D01	1,50	-22,33	-27,69	-32,95	-22,59
	08_B	D01	4,50	-21,09	-26,59	-31,79	-21,39
	08_C	D01	7,50	-20,74	-26,33	-31,49	-21,07
	09_A	D02	1,50	-14,67	-20,08	-25,32	-14,94
	09_B	D02	4,50	-12,96	-18,55	-23,71	-13,29
	09_C	D02	7,50	-12,36	-18,05	-23,16	-12,72
	10_A	D02	1,50	--	--	--	--
	10_B	D02	4,50	--	--	--	--
	10_C	D02	7,50	--	--	--	--
	11_A	D02	1,50	-5,05	-10,43	-15,68	-5,31
	11_B	D02	4,50	-3,26	-8,81	-13,99	-3,58
	11_C	D02	7,50	-2,59	-8,23	-13,36	-2,94
	12_A	D02	1,50	-5,44	-10,82	-16,07	-5,70
	12_B	D02	4,50	-3,65	-9,20	-14,38	-3,97
	12_C	D02	7,50	-2,97	-8,61	-13,74	-3,32
	13_A	D02	1,50	--	--	--	--
	13_B	D02	4,50	--	--	--	--
	13_C	D02	7,50	--	--	--	--
	14_A	D02	1,50	-5,46	-10,86	-16,10	-5,73
	14_B	D02	4,50	-3,62	-9,17	-14,34	-3,94
	14_C	D02	7,50	-2,71	-8,36	-13,49	-3,06
	15_A	D02	1,50	-5,65	-11,04	-16,29	-5,92
	15_B	D02	4,50	-3,86	-9,41	-14,58	-4,18
	15_C	D02	7,50	-3,17	-8,82	-13,95	-3,52
	16_A	D02	1,50	-15,96	-21,38	-26,61	-16,24
	16_B	D02	4,50	-14,21	-19,79	-24,95	-14,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02		7,50	-13,59	-19,27	-24,39	-13,95
17_A	D02		1,50	-18,83	-24,23	-29,48	-19,10
17_B	D02		4,50	-17,07	-22,64	-27,80	-17,39
17_C	D02		7,50	-16,45	-22,12	-27,24	-16,81
18_A	D02		1,50	-4,79	-10,21	-15,44	-5,07
18_B	D02		4,50	-3,94	-9,50	-14,67	-4,26
18_C	D02		7,50	-3,14	-8,78	-13,91	-3,49
19_A	D02		1,50	--	--	--	--
19_B	D02		4,50	--	--	--	--
19_C	D02		7,50	--	--	--	--
20_A	D02		1,50	-5,81	-11,21	-16,45	-6,08
20_B	D02		4,50	-3,99	-9,55	-14,72	-4,31
20_C	D02		7,50	-3,31	-8,95	-14,08	-3,66
21_A	D02		1,50	-6,02	-11,42	-16,66	-6,29
21_B	D02		4,50	-4,17	-9,73	-14,90	-4,49
21_C	D02		7,50	-3,48	-9,14	-14,26	-3,83
22_A	D02		1,50	--	--	--	--
22_B	D02		4,50	--	--	--	--
22_C	D02		7,50	--	--	--	--
23_A	D02		1,50	--	--	--	--
23_B	D02		4,50	--	--	--	--
23_C	D02		7,50	--	--	--	--
24_A	D02		1,50	-5,93	-11,34	-16,57	-6,20
24_B	D02		4,50	-4,08	-9,64	-14,81	-4,40
24_C	D02		7,50	-3,28	-8,93	-14,06	-3,63
25_A	D02		1,50	-6,24	-11,65	-16,88	-6,51
25_B	D02		4,50	-4,39	-9,96	-15,13	-4,72
25_C	D02		7,50	-3,71	-9,37	-14,49	-4,06
26_A	D02		1,50	--	--	--	--
26_B	D02		4,50	--	--	--	--
26_C	D02		7,50	--	--	--	--
27_A	D02		1,50	-6,21	-11,62	-16,85	-6,48
27_B	D02		4,50	-4,36	-9,93	-15,10	-4,69
27_C	D02		7,50	-3,68	-9,34	-14,46	-4,03
28_A	D02		1,50	--	--	--	--
28_B	D02		4,50	--	--	--	--
28_C	D02		7,50	--	--	--	--
29_A	D03		1,50	-6,57	-11,95	-17,20	-6,83
29_B	D03		4,50	-4,90	-10,44	-15,62	-5,22
29_C	D03		7,50	-4,86	-10,48	-15,62	-5,20
30_A	D03		1,50	-7,67	-13,04	-18,30	-7,93
30_B	D03		4,50	-6,10	-11,61	-16,80	-6,41
30_C	D03		7,50	-5,54	-11,15	-16,30	-5,88
31_A	D03		1,50	-15,75	-21,26	-26,45	-16,06
31_B	D03		4,50	-13,92	-19,61	-24,73	-14,29
31_C	D03		7,50	--	--	--	--
32_A	D03		1,50	-7,96	-13,32	-18,59	-8,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	-6,30	-11,81	-17,00	-6,61
	32_C	D03	7,50	-5,67	-11,29	-16,43	-6,01
	33_A	D03	1,50	-15,77	-21,27	-26,47	-16,07
	33_B	D03	4,50	-13,94	-19,63	-24,75	-14,31
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	-6,85	-12,21	-17,47	-7,11
	34_B	D03	4,50	-5,20	-10,72	-15,91	-5,51
	34_C	D03	7,50	-4,59	-10,21	-15,35	-4,93
	35_A	D03	1,50	-8,92	-14,30	-19,55	-9,18
	35_B	D03	4,50	--	--	--	--
	35_C	D03	7,50	--	--	--	--
	36_A	D03	1,50	-9,81	-15,30	-20,50	-10,11
	36_B	D03	4,50	-6,56	-12,12	-17,29	-6,88
	36_C	D03	7,50	-5,54	-11,16	-16,30	-5,88
	37_A	D03	1,50	-8,09	-13,47	-18,72	-8,35
	37_B	D03	4,50	-6,52	-12,04	-17,23	-6,83
	37_C	D03	7,50	-5,96	-11,57	-16,72	-6,30
	38_A	D03	1,50	-6,74	-12,10	-17,36	-7,00
	38_B	D03	4,50	-5,03	-10,53	-15,73	-5,33
	38_C	D03	7,50	-4,38	-9,97	-15,13	-4,71
	39_A	D03	1,50	--	--	--	--
	39_B	D03	4,50	--	--	--	--
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	27,30	22,36	16,93	27,19
	42_B	F5	4,50	29,33	24,35	18,93	29,20
	42_C	F5	7,50	30,03	25,04	19,63	29,90
	43_A	F5	1,50	25,13	20,15	14,73	25,00
	43_B	F5	4,50	30,31	25,35	19,92	30,19
	43_C	F5	7,50	31,72	26,72	21,31	31,59
	44_A	F5	1,50	20,22	15,14	9,77	20,06
	44_B	F5	4,50	32,59	27,65	22,22	32,48
	44_C	F5	7,50	33,68	28,70	23,29	33,56
	45_A	F5	1,50	15,02	9,87	4,52	14,83
	45_B	F5	4,50	25,31	20,36	14,93	25,20
	45_C	F5	7,50	27,79	22,81	17,39	27,66
	46_A	F5	1,50	28,58	23,63	18,20	28,47
	46_B	F5	4,50	30,85	25,86	20,45	30,72
	46_C	F5	7,50	31,62	26,59	21,19	31,48
	47_A	F5	1,50	30,42	25,47	20,04	30,31
	47_B	F5	4,50	32,55	27,57	22,15	32,42
	47_C	F5	7,50	32,94	27,94	22,53	32,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	35,31	30,36	24,93	35,20
	48_B	F5	4,50	35,86	30,89	25,47	35,74
	48_C	F5	7,50	36,40	31,41	26,00	36,27
	49_A	F5	1,50	28,70	23,75	18,32	28,59
	49_B	F5	4,50	30,90	25,93	20,51	30,78
	49_C	F5	7,50	31,16	26,16	20,75	31,03
	50_A	F5	1,50	34,00	29,04	23,61	33,88
	50_B	F5	4,50	35,39	30,40	24,98	35,26
	50_C	F5	7,50	35,36	30,35	24,94	35,22
	51_A	F5	1,50	33,55	28,57	23,15	33,42
	51_B	F5	4,50	37,41	32,43	27,01	37,28
	51_C	F5	7,50	38,48	33,48	28,07	38,35
	52_A	F5	1,50	31,78	26,80	21,38	31,65
	52_B	F5	4,50	37,99	33,03	27,61	37,87
	52_C	F5	7,50	39,23	34,24	28,83	39,10
	53_A	F5	1,50	45,60	40,60	35,19	45,47
	53_B	F5	4,50	45,08	40,06	34,66	44,94
	53_C	F5	7,50	44,47	39,43	34,04	44,32
	54_A	F5	1,50	25,88	20,85	15,45	25,74
	54_B	F5	4,50	28,48	23,47	18,07	28,35
	54_C	F5	7,50	31,24	26,26	20,84	31,11
	55_A	F5	1,50	41,63	36,63	31,22	41,50
	55_B	F5	4,50	41,81	36,78	31,38	41,67
	55_C	F5	7,50	41,35	36,31	30,92	41,20
	56_A	F5	1,50	48,07	43,06	37,66	47,94
	56_B	F5	4,50	48,03	43,00	37,60	47,89
	56_C	F5	7,50	47,25	42,21	36,82	47,10
	57_A	F5	1,50	8,98	3,63	-1,63	8,73
	57_B	F5	4,50	8,79	3,37	-1,86	8,51
	57_C	F5	7,50	10,70	5,25	0,03	10,41
	58_A	F5	1,50	8,79	3,46	-1,82	8,54
	58_B	F5	4,50	8,27	2,85	-2,39	7,99
	58_C	F5	7,50	10,07	4,57	-0,62	9,77
	59_A	F5	1,50	8,34	3,12	-2,20	8,13
	59_B	F5	4,50	10,69	5,41	0,12	10,46
	59_C	F5	7,50	11,53	6,30	0,98	11,32
	60_A	F5	1,50	-8,69	-14,10	-19,34	-8,96
	60_B	F5	4,50	-7,21	-12,77	-17,94	-7,53
	60_C	F5	7,50	-6,67	-12,31	-17,44	-7,02
	61_A	F5	1,50	34,69	29,72	24,30	34,57
	61_B	F5	4,50	36,57	31,58	26,17	36,44
	61_C	F5	7,50	36,84	31,84	26,43	36,71
	62_A	F5	1,50	42,15	37,14	31,73	42,01
	62_B	F5	4,50	42,82	37,79	32,40	42,68
	62_C	F5	7,50	42,64	37,60	32,21	42,49
	63_A	F5	1,50	40,27	35,28	29,87	40,14
	63_B	F5	4,50	41,01	36,01	30,60	40,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg E  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	40,93	35,91	30,51	40,79
64_A	F5	1,50	30,24	25,29	19,86	30,13
64_B	F5	4,50	32,45	27,47	22,05	32,32
64_C	F5	7,50	32,66	27,66	22,25	32,53
65_A	F5	1,50	26,16	21,17	15,76	26,03
66_A	F5	1,50	21,82	16,81	11,40	21,68
67_A	F5	1,50	23,09	18,10	12,69	22,96
68_A	F5	1,50	20,27	15,29	9,87	20,14
69_B	F5	4,50	26,97	21,97	16,56	26,84
69_C	F5	7,50	28,29	23,24	17,85	28,14
70_B	F5	4,50	23,30	18,33	12,91	23,18
70_C	F5	7,50	24,73	19,66	14,28	24,57
71_A	F5	1,50	2,93	-2,42	-7,68	2,68
71_B	F5	4,50	4,55	-0,92	-6,13	4,26
71_C	F5	7,50	5,58	0,04	-5,14	5,26
72_A	F5	1,50	3,96	-1,40	-6,66	3,70
72_B	F5	4,50	5,70	0,23	-4,98	5,41
72_C	F5	7,50	6,82	1,29	-3,89	6,51
73_A	F5	1,50	--	--	--	--
73_B	F5	4,50	--	--	--	--
73_C	F5	7,50	--	--	--	--
74_A	F5	1,50	6,16	0,78	-4,47	5,90
74_B	F5	4,50	8,20	2,75	-2,47	7,91
74_C	F5	7,50	9,83	4,34	-0,86	9,53
75_A	F5	1,50	48,53	43,50	38,10	48,39
75_B	F5	4,50	48,02	42,98	37,59	47,87
75_C	F5	7,50	46,82	41,78	36,39	46,67
76_A	F5	1,50	38,54	33,53	28,13	38,41
76_B	F5	4,50	37,24	32,20	26,81	37,09
76_C	F5	7,50	36,03	30,98	25,60	35,88
77_A	F5	1,50	16,24	11,28	5,86	16,12
77_B	F5	4,50	17,94	12,96	7,55	17,82
77_C	F5	7,50	19,35	14,34	8,94	19,22
78_A	F5	1,50	43,49	38,48	33,08	43,36
78_B	F5	4,50	43,32	38,28	32,89	43,17
78_C	F5	7,50	42,59	37,54	32,16	42,44
79_A	F5	1,50	49,43	44,41	39,01	49,29
79_B	F5	4,50	48,97	43,93	38,54	48,82
79_C	F5	7,50	47,83	42,79	37,40	47,68
80_A	F5	1,50	17,66	12,71	7,28	17,55
80_B	F5	4,50	19,26	14,30	8,87	19,14
80_C	F5	7,50	20,59	15,60	10,19	20,46
81_A	F5	1,50	45,46	40,46	35,06	45,33
81_B	F5	4,50	44,54	39,52	34,12	44,40
81_C	F5	7,50	43,90	38,87	33,47	43,76
82_A	F5	1,50	43,61	38,60	33,20	43,48
82_B	F5	4,50	43,53	38,50	33,10	43,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg E  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	F5	7,50	42,86	37,82	32,43	42,71
83_A	F5	1,50	44,23	39,23	33,82	44,10
83_B	F5	4,50	44,25	39,23	33,83	44,11
83_C	F5	7,50	43,61	38,57	33,18	43,46
84_A	F5	1,50	45,26	40,26	34,85	45,13
84_B	F5	4,50	44,25	39,23	33,83	44,11
84_C	F5	7,50	43,64	38,61	33,21	43,50
85_A	F5	1,50	49,70	44,68	39,28	49,56
85_B	F5	4,50	49,29	44,25	38,86	49,14
85_C	F5	7,50	48,22	43,18	37,79	48,07
86_A	F5	1,50	16,21	11,26	5,83	16,10
86_B	F5	4,50	17,92	12,93	7,52	17,79
86_C	F5	7,50	19,35	14,35	8,94	19,22
87_A	F5	1,50	49,77	44,75	39,35	49,63
87_B	F5	4,50	49,40	44,36	38,97	49,25
87_C	F5	7,50	48,33	43,28	37,90	48,18
88_A	F5	1,50	43,86	38,86	33,45	43,73
88_B	F5	4,50	43,79	38,76	33,36	43,65
88_C	F5	7,50	43,12	38,08	32,69	42,97
89_A	F5	1,50	45,66	40,66	35,25	45,53
89_B	F5	4,50	44,92	39,90	34,50	44,78
89_C	F5	7,50	44,38	39,34	33,95	44,23
90_A	F5	1,50	15,00	10,01	4,60	14,87
90_B	F5	4,50	16,94	11,92	6,52	16,80
90_C	F5	7,50	18,62	13,58	8,19	18,47
91_A	F5	1,50	49,44	44,42	39,02	49,30
91_B	F5	4,50	49,05	44,01	38,62	48,90
91_C	F5	7,50	47,96	42,91	37,53	47,81
92_A	F5	1,50	45,61	40,61	35,21	45,48
92_B	F5	4,50	44,75	39,73	34,33	44,61
92_C	F5	7,50	44,10	39,07	33,67	43,96
93_A	F5	1,50	17,77	12,83	7,40	17,66
93_B	F5	4,50	19,37	14,40	8,98	19,25
93_C	F5	7,50	20,65	15,66	10,25	20,52
94_A	F5	1,50	41,03	36,02	30,62	40,90
94_B	F5	4,50	41,20	36,17	30,77	41,06
94_C	F5	7,50	40,73	35,69	30,30	40,58
100_A	F6	1,50	-2,48	-7,54	-12,93	-2,64
100_B	F6	4,50	-1,40	-6,56	-11,90	-1,59
100_C	F6	7,50	-2,65	-7,70	-13,09	-2,80
101_A	F6	1,50	-4,09	-9,52	-14,75	-4,37
101_B	F6	4,50	-2,17	-7,69	-12,88	-2,48
101_C	F6	7,50	-0,54	-6,15	-11,30	-0,88
102_A	F6	1,50	0,42	-5,00	-10,24	0,14
102_B	F6	4,50	0,50	-5,03	-10,22	0,18
102_C	F6	7,50	1,32	-4,32	-9,45	0,97
103_A	F6	1,50	-0,16	-5,56	-10,81	-0,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	1,25	-4,30	-9,47	0,93
	103_C	F6	7,50	1,90	-3,75	-8,87	1,55
	104_A	F6	1,50	-8,18	-13,59	-18,83	-8,45
	104_B	F6	4,50	-6,62	-12,19	-17,35	-6,94
	104_C	F6	7,50	-11,44	-17,09	-22,22	-11,79
	105_A	F6	1,50	-4,79	-10,23	-15,46	-5,08
	105_B	F6	4,50	-2,55	-8,05	-13,25	-2,85
	105_C	F6	7,50	-1,43	-7,04	-12,19	-1,77
	106_A	F6	1,50	-4,43	-9,86	-15,09	-4,71
	106_B	F6	4,50	-2,46	-8,00	-13,18	-2,78
	106_C	F6	7,50	2,05	-3,59	-8,72	1,70
	107_A	F6	1,50	-8,09	-13,51	-18,74	-8,37
	107_B	F6	4,50	-6,47	-12,03	-17,20	-6,79
	107_C	F6	7,50	-10,94	-16,60	-21,73	-11,30
	108_A	F6	1,50	0,13	-5,27	-10,51	-0,14
	108_B	F6	4,50	0,08	-5,47	-10,64	-0,24
	108_C	F6	7,50	0,57	-5,08	-10,20	0,22
	109_A	F6	1,50	-6,22	-11,60	-16,85	-6,48
	109_B	F6	4,50	-4,25	-9,77	-14,96	-4,56
	109_C	F6	7,50	-2,52	-8,14	-13,28	-2,86
	110_A	F6	1,50	-3,53	-8,98	-14,20	-3,82
	110_B	F6	4,50	-1,13	-6,68	-11,85	-1,45
	110_C	F6	7,50	-0,16	-5,81	-10,94	-0,51
	111_A	F6	1,50	-10,57	-16,03	-21,25	-10,86
	111_B	F6	4,50	-7,06	-12,59	-17,77	-7,37
	111_C	F6	7,50	-6,17	-11,79	-16,93	-6,51
	112_A	F6	1,50	-11,75	-17,15	-22,39	-12,02
	112_B	F6	4,50	-10,07	-15,63	-20,80	-10,39
	112_C	F6	7,50	-14,78	-20,41	-25,55	-15,13
	113_A	F6	1,50	-1,41	-6,81	-12,05	-1,68
	113_B	F6	4,50	-0,14	-5,68	-10,86	-0,46
	113_C	F6	7,50	0,13	-5,50	-10,63	-0,21
	114_A	F6	1,50	-7,28	-12,73	-17,95	-7,57
	114_B	F6	4,50	-4,63	-10,15	-15,34	-4,94
	114_C	F6	7,50	-4,05	-9,67	-14,82	-4,39
	115_A	F6	1,50	-8,97	-14,35	-19,61	-9,24
	115_B	F6	4,50	-6,76	-12,26	-17,46	-7,06
	115_C	F6	7,50	-4,22	-9,85	-14,99	-4,57
	116_A	F6	1,50	-2,70	-8,08	-13,33	-2,96
	116_B	F6	4,50	-3,26	-8,80	-13,98	-3,58
	116_C	F6	7,50	-3,16	-8,77	-13,92	-3,50
	117_A	F6	1,50	-16,60	-22,00	-27,24	-16,87
	117_B	F6	4,50	-14,91	-20,44	-25,63	-15,23
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	-8,69	-14,19	-19,39	-8,99
	118_B	F6	4,50	-14,42	-20,13	-25,24	-14,79
	118_C	F6	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	-5,38	-10,75	-16,01	-5,64
120_B	F6	4,50	-3,68	-9,22	-14,39	-3,99
120_C	F6	7,50	-3,54	-9,16	-14,30	-3,88
121_A	F6	1,50	-8,98	-14,44	-19,66	-9,27
121_B	F6	4,50	-4,25	-9,77	-14,95	-4,56
121_C	F6	7,50	-3,56	-9,18	-14,32	-3,90
122_A	F6	1,50	-12,09	-17,58	-22,79	-12,39
122_B	F6	4,50	-10,15	-15,84	-20,95	-10,51
122_C	F6	7,50	--	--	--	--
123_A	F6	1,50	-3,17	-8,54	-13,80	-3,43
123_B	F6	4,50	-1,56	-7,07	-12,26	-1,87
123_C	F6	7,50	-1,01	-6,61	-11,76	-1,35
124_A	F6	1,50	-2,90	-8,28	-13,53	-3,16
124_B	F6	4,50	-1,35	-6,86	-12,05	-1,66
124_C	F6	7,50	-1,08	-6,68	-11,83	-1,42
125_A	F6	1,50	-1,65	-7,05	-12,29	-1,92
125_B	F6	4,50	-1,04	-6,56	-11,74	-1,35
125_C	F6	7,50	-0,34	-5,95	-11,09	-0,68
126_A	F6	1,50	-7,27	-12,73	-17,94	-7,56
126_B	F6	4,50	-3,26	-8,78	-13,96	-3,57
126_C	F6	7,50	-2,78	-8,38	-13,53	-3,12
127_A	F6	1,50	-2,82	-8,20	-13,45	-3,08
127_B	F6	4,50	-1,23	-6,75	-11,94	-1,54
127_C	F6	7,50	-1,22	-6,83	-11,97	-1,56
128_A	F6	1,50	-5,36	-10,78	-16,01	-5,64
128_B	F6	4,50	--	--	--	--
128_C	F6	7,50	--	--	--	--
129_A	F6	1,50	-3,51	-8,93	-14,17	-3,79
129_B	F6	4,50	-0,91	-6,43	-11,62	-1,22
129_C	F6	7,50	-0,47	-6,08	-11,22	-0,81
130_A	F6	1,50	-5,48	-10,92	-16,14	-5,76
130_B	F6	4,50	-3,14	-8,66	-13,85	-3,45
130_C	F6	7,50	-0,97	-6,58	-11,72	-1,31
131_A	F6	1,50	-7,60	-13,07	-18,28	-7,89
131_B	F6	4,50	-5,16	-10,73	-15,90	-5,49
131_C	F6	7,50	-7,44	-12,91	-18,12	-7,73
132_A	F6	1,50	-2,78	-8,20	-13,43	-3,06
132_B	F6	4,50	-3,45	-8,95	-14,14	-3,75
132_C	F6	7,50	-2,71	-8,31	-13,46	-3,05
133_A	F6	1,50	-6,43	-11,86	-17,10	-6,71
133_B	F6	4,50	-3,49	-8,96	-14,17	-3,78
133_C	F6	7,50	-1,47	-7,07	-12,23	-1,81
134_A	F6	1,50	-5,66	-11,12	-16,34	-5,95
134_B	F6	4,50	-2,99	-8,49	-13,69	-3,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	-1,14	-6,71	-11,88	-1,47
	135_A	F6	1,50	-5,71	-11,14	-16,37	-5,99
	135_B	F6	4,50	-3,41	-8,94	-14,12	-3,72
	135_C	F6	7,50	-1,69	-7,30	-12,45	-2,03
	136_A	F6	1,50	--	--	--	--
	136_B	F6	4,50	--	--	--	--
	136_C	F6	7,50	--	--	--	--
	137_A	F6	1,50	-2,29	-7,67	-12,92	-2,55
	137_B	F6	4,50	-0,69	-6,21	-11,39	-1,00
	137_C	F6	7,50	0,01	-5,60	-10,74	-0,33
	138_A	F6	1,50	-11,19	-16,65	-21,86	-11,48
	138_B	F6	4,50	-8,89	-14,45	-19,62	-9,21
	138_C	F6	7,50	-11,71	-17,37	-22,50	-12,07
	139_A	F6	1,50	-1,65	-7,12	-12,33	-1,94
	139_B	F6	4,50	-0,31	-5,90	-11,06	-0,64
	139_C	F6	7,50	0,25	-5,39	-10,53	-0,10
	140_A	F6	1,50	-10,55	-15,99	-21,22	-10,84
	140_B	F6	4,50	-8,70	-14,27	-19,44	-9,03
	140_C	F6	7,50	-11,36	-17,03	-22,15	-11,72
	141_A	F6	1,50	-6,71	-12,18	-17,39	-7,00
	141_B	F6	4,50	-4,04	-9,55	-14,74	-4,35
	141_C	F6	7,50	-2,15	-7,77	-12,91	-2,49
	142_A	F6	1,50	-4,09	-9,48	-14,73	-4,36
	142_B	F6	4,50	-2,22	-7,78	-12,95	-2,54
	142_C	F6	7,50	-1,54	-7,22	-12,33	-1,90
	143_A	F6	1,50	-1,93	-7,29	-12,55	-2,19
	143_B	F6	4,50	-0,18	-5,70	-10,89	-0,49
	143_C	F6	7,50	0,56	-5,05	-10,20	0,22
	144_A	F6	1,50	-0,83	-6,21	-11,46	-1,09
	144_B	F6	4,50	-1,24	-6,74	-11,94	-1,54
	144_C	F6	7,50	-0,78	-6,36	-11,52	-1,11
	145_A	F6	1,50	-12,43	-17,85	-23,09	-12,71
	145_B	F6	4,50	-11,07	-16,64	-21,81	-11,40
	145_C	F6	7,50	-10,64	-16,30	-21,42	-10,99
	146_A	F6	1,50	-1,95	-7,35	-12,59	-2,22
	146_B	F6	4,50	-0,49	-6,01	-11,20	-0,80
	146_C	F6	7,50	-0,06	-5,66	-10,81	-0,40
	147_A	F6	1,50	-4,77	-10,13	-15,39	-5,03
	147_B	F6	4,50	-2,89	-8,40	-13,59	-3,20
	147_C	F6	7,50	-2,47	-8,08	-13,22	-2,81
	148_A	F6	1,50	-16,56	-22,03	-27,24	-16,85
	148_B	F6	4,50	-15,17	-20,79	-25,94	-15,51
	148_C	F6	7,50	--	--	--	--
	149_A	F6	1,50	-2,78	-8,17	-13,41	-3,05
	149_B	F6	4,50	-0,98	-6,49	-11,68	-1,29
	149_C	F6	7,50	-0,42	-6,01	-11,16	-0,75
	150_A	F6	1,50	-1,86	-7,22	-12,48	-2,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg E  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	0,31	-5,17	-10,37	0,01
	150_C	F6	7,50	1,79	-3,69	-8,89	1,49
	151_A	F6	1,50	-14,90	-20,41	-25,61	-15,21
	151_B	F6	4,50	-11,90	-17,50	-22,65	-12,24
	151_C	F6	7,50	-13,70	-19,41	-24,51	-14,07
	152_A	F6	1,50	-6,72	-12,27	-17,45	-7,04
	152_B	F6	4,50	-3,09	-8,65	-13,82	-3,41
	152_C	F6	7,50	-0,38	-5,91	-11,09	-0,69
	153_A	F6	1,50	-2,07	-7,43	-12,69	-2,33
	153_B	F6	4,50	0,14	-5,33	-10,54	-0,15
	153_C	F6	7,50	1,71	-3,76	-8,97	1,42
	154_A	F6	1,50	-6,15	-11,64	-16,85	-6,45
	154_B	F6	4,50	-2,90	-8,41	-13,60	-3,21
	154_C	F6	7,50	0,75	-4,83	-9,99	0,42
	155_A	F6	1,50	-13,83	-19,33	-24,53	-14,13
	155_B	F6	4,50	-12,43	-18,07	-23,20	-12,78
	155_C	F6	7,50	-19,18	-24,88	-29,99	-19,55
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	-2,47	-7,83	-13,09	-2,73
	157_B	F6	4,50	-0,19	-5,66	-10,86	-0,48
	157_C	F6	7,50	1,32	-4,16	-9,36	1,02
	158_A	F6	1,50	--	--	--	--
	158_B	F6	4,50	--	--	--	--
	158_C	F6	7,50	--	--	--	--
	159_A	F6	1,50	-3,62	-8,97	-14,23	-3,87
	159_B	F6	4,50	-1,74	-7,25	-12,44	-2,05
	159_C	F6	7,50	-0,96	-6,57	-11,72	-1,30
	160_A	F6	1,50	-4,30	-9,79	-15,00	-4,60
	160_B	F6	4,50	-1,45	-6,97	-12,16	-1,76
	160_C	F6	7,50	-0,70	-6,31	-11,45	-1,04
	161_A	F6	1,50	-13,79	-19,31	-24,50	-14,10
	161_B	F6	4,50	-10,68	-16,23	-21,41	-11,00
	161_C	F6	7,50	-7,34	-13,05	-18,15	-7,71
	162_A	F6	1,50	--	--	--	--
	162_B	F6	4,50	--	--	--	--
	162_C	F6	7,50	--	--	--	--
	163_A	F6	1,50	-3,78	-9,26	-14,47	-4,08
	163_B	F6	4,50	-1,07	-6,60	-11,78	-1,38
	163_C	F6	7,50	-0,23	-5,85	-10,99	-0,57
	164_A	F6	1,50	-4,94	-10,43	-15,63	-5,24
	164_B	F6	4,50	-2,02	-7,53	-12,72	-2,33
	164_C	F6	7,50	-1,25	-6,86	-12,01	-1,59
	165_A	F6	1,50	-10,12	-15,64	-20,83	-10,43
	165_B	F6	4,50	-8,81	-14,45	-19,58	-9,16
	165_C	F6	7,50	-8,58	-14,28	-19,39	-8,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg E  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-11,86	-17,31	-22,54	-12,15
166_B	F6	4,50	-9,98	-15,54	-20,71	-10,30
166_C	F6	7,50	-10,58	-16,12	-21,30	-10,90
167_A	F6	1,50	-4,70	-10,17	-15,38	-4,99
167_B	F6	4,50	-2,26	-7,77	-12,96	-2,57
167_C	F6	7,50	-1,56	-7,15	-12,31	-1,89
168_A	F6	1,50	-1,55	-7,03	-12,24	-1,85
168_B	F6	4,50	-1,29	-6,81	-12,00	-1,60
168_C	F6	7,50	-1,18	-6,79	-11,94	-1,52
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	-3,49	-8,90	-14,14	-3,76
171_B	F6	4,50	-1,36	-6,88	-12,07	-1,67
171_C	F6	7,50	-1,22	-6,83	-11,97	-1,56
172_A	F6	1,50	-4,44	-9,81	-15,07	-4,70
172_B	F6	4,50	-2,42	-7,93	-13,12	-2,73
172_C	F6	7,50	-1,74	-7,34	-12,49	-2,08
173_A	F6	1,50	-11,33	-16,82	-22,03	-11,63
173_B	F6	4,50	-8,77	-14,33	-19,50	-9,09
173_C	F6	7,50	-10,56	-16,26	-21,37	-10,93
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-11,11	-16,60	-21,80	-11,41
175_B	F6	4,50	-7,65	-13,23	-18,40	-7,98
175_C	F6	7,50	-10,55	-16,24	-21,35	-10,91
176_A	F6	1,50	-4,67	-10,06	-15,31	-4,94
176_B	F6	4,50	-2,78	-8,30	-13,49	-3,09
176_C	F6	7,50	-2,06	-7,66	-12,81	-2,40
177_A	F6	1,50	-3,16	-8,58	-13,82	-3,44
177_B	F6	4,50	-1,27	-6,80	-11,98	-1,58
177_C	F6	7,50	-1,00	-6,57	-11,74	-1,33
178_A	F6	1,50	--	--	--	--
178_B	F6	4,50	--	--	--	--
178_C	F6	7,50	--	--	--	--
179_A	F6	1,50	-4,75	-10,15	-15,39	-5,02
179_B	F6	4,50	-2,95	-8,46	-13,65	-3,26
179_C	F6	7,50	-2,24	-7,84	-12,99	-2,58
180_A	F6	1,50	-3,74	-9,16	-14,39	-4,02
180_B	F6	4,50	-1,71	-7,24	-12,42	-2,02
180_C	F6	7,50	-1,53	-7,15	-12,29	-1,87
181_A	F6	1,50	-12,30	-17,75	-22,98	-12,59
181_B	F6	4,50	-9,62	-15,19	-20,36	-9,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe weg E  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-12,38	-18,04	-23,17	-12,74
	95_A	F6	1,50	-0,64	-6,09	-11,32	-0,93
	95_B	F6	4,50	1,25	-4,25	-9,45	0,95
	95_C	F6	7,50	2,93	-2,69	-7,83	2,59
	96_A	F6	1,50	-12,21	-17,60	-22,85	-12,48
	96_B	F6	4,50	-12,36	-17,88	-23,07	-12,67
	96_C	F6	7,50	-11,88	-17,49	-22,64	-12,22
	97_A	F6	1,50	-3,07	-8,47	-13,71	-3,34
	97_B	F6	4,50	-1,58	-7,11	-12,29	-1,89
	97_C	F6	7,50	-1,63	-7,25	-12,39	-1,97
	98_A	F6	1,50	-4,46	-9,85	-15,10	-4,73
	98_B	F6	4,50	-3,10	-8,65	-13,82	-3,42
	98_C	F6	7,50	-4,11	-9,74	-14,88	-4,46
	99_A	F6	1,50	0,73	-4,68	-9,92	0,46
	99_B	F6	4,50	1,10	-4,43	-9,61	0,79
	99_C	F6	7,50	1,76	-3,86	-9,00	1,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:19

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	14,19	9,23	3,80	14,07
01_B	D01		4,50	4,40	-0,81	-6,13	4,19
01_C	D01		7,50	5,78	0,57	-4,75	5,57
02_A	D01		1,50	44,23	39,24	33,83	44,10
02_B	D01		4,50	43,14	38,12	32,73	43,00
02_C	D01		7,50	42,74	37,71	32,31	42,60
03_A	D01		1,50	48,36	43,35	37,95	48,23
03_B	D01		4,50	48,29	43,26	37,86	48,15
03_C	D01		7,50	47,55	42,52	37,12	47,41
04_A	D01		1,50	42,33	37,34	31,93	42,20
04_B	D01		4,50	42,59	37,57	32,17	42,45
04_C	D01		7,50	42,21	37,18	31,78	42,07
05_A	D01		1,50	15,74	10,74	5,33	15,61
05_B	D01		4,50	23,73	18,79	13,36	23,62
05_C	D01		7,50	24,70	19,73	14,31	24,58
06_A	D01		1,50	44,07	39,08	33,67	43,94
06_B	D01		4,50	42,81	37,79	32,39	42,67
06_C	D01		7,50	42,43	37,40	32,00	42,29
07_A	D01		1,50	42,77	37,78	32,37	42,64
07_B	D01		4,50	43,15	38,14	32,73	43,01
07_C	D01		7,50	42,90	37,87	32,47	42,76
08_A	D01		1,50	48,47	43,46	38,06	48,34
08_B	D01		4,50	48,41	43,38	37,98	48,27
08_C	D01		7,50	47,69	42,65	37,26	47,54
09_A	D02		1,50	-6,48	-11,81	-17,08	-6,73
09_B	D02		4,50	-2,43	-7,56	-12,91	-2,61
09_C	D02		7,50	0,03	-4,95	-10,37	-0,10
10_A	D02		1,50	--	--	--	--
10_B	D02		4,50	--	--	--	--
10_C	D02		7,50	--	--	--	--
11_A	D02		1,50	-1,45	-6,76	-12,04	-1,69
11_B	D02		4,50	1,61	-3,66	-8,96	1,38
11_C	D02		7,50	2,66	-2,61	-7,90	2,44
12_A	D02		1,50	-2,79	-8,15	-13,41	-3,05
12_B	D02		4,50	-0,51	-5,96	-11,17	-0,79
12_C	D02		7,50	0,30	-5,21	-10,40	-0,01
13_A	D02		1,50	--	--	--	--
13_B	D02		4,50	--	--	--	--
13_C	D02		7,50	--	--	--	--
14_A	D02		1,50	-2,26	-7,63	-12,89	-2,52
14_B	D02		4,50	-0,24	-5,70	-10,92	-0,53
14_C	D02		7,50	0,68	-4,81	-10,01	0,38
15_A	D02		1,50	-2,75	-8,09	-13,36	-3,00
15_B	D02		4,50	-0,64	-6,09	-11,31	-0,93
15_C	D02		7,50	0,16	-5,35	-10,54	-0,15
16_A	D02		1,50	-8,00	-13,45	-18,67	-8,29
16_B	D02		4,50	-0,26	-5,26	-10,67	-0,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	-0,99	-6,00	-11,40	-1,12
17_A	D02	1,50	-0,79	-5,79	-11,20	-0,92
17_B	D02	4,50	2,67	-2,31	-7,73	2,54
17_C	D02	7,50	0,63	-4,37	-9,78	0,50
18_A	D02	1,50	-2,58	-7,92	-13,19	-2,83
18_B	D02	4,50	-0,47	-5,94	-11,15	-0,76
18_C	D02	7,50	0,43	-5,07	-10,27	0,13
19_A	D02	1,50	--	--	--	--
19_B	D02	4,50	--	--	--	--
19_C	D02	7,50	--	--	--	--
20_A	D02	1,50	-2,57	-7,88	-13,16	-2,81
20_B	D02	4,50	-0,66	-6,11	-11,32	-0,94
20_C	D02	7,50	0,14	-5,38	-10,56	-0,17
21_A	D02	1,50	-2,68	-8,00	-13,27	-2,92
21_B	D02	4,50	-0,76	-6,22	-11,43	-1,05
21_C	D02	7,50	0,03	-5,48	-10,67	-0,28
22_A	D02	1,50	--	--	--	--
22_B	D02	4,50	--	--	--	--
22_C	D02	7,50	--	--	--	--
23_A	D02	1,50	-6,72	-12,17	-17,40	-7,01
23_B	D02	4,50	1,90	-3,07	-8,49	1,78
23_C	D02	7,50	0,30	-4,68	-10,10	0,17
24_A	D02	1,50	-1,82	-7,18	-12,44	-2,08
24_B	D02	4,50	-0,51	-5,97	-11,18	-0,80
24_C	D02	7,50	0,33	-5,18	-10,37	0,02
25_A	D02	1,50	-2,83	-8,14	-13,42	-3,07
25_B	D02	4,50	-0,90	-6,35	-11,57	-1,19
25_C	D02	7,50	-0,10	-5,62	-10,80	-0,41
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	-2,52	-7,85	-13,12	-2,77
27_B	D02	4,50	-0,52	-5,98	-11,19	-0,81
27_C	D02	7,50	0,50	-5,00	-10,20	0,20
28_A	D02	1,50	-8,53	-13,99	-19,20	-8,82
28_B	D02	4,50	0,61	-4,34	-9,77	0,50
28_C	D02	7,50	-3,53	-8,52	-13,93	-3,66
29_A	D03	1,50	-1,75	-7,02	-12,32	-1,98
29_B	D03	4,50	0,19	-5,19	-10,44	-0,07
29_C	D03	7,50	1,49	-3,69	-9,03	1,29
30_A	D03	1,50	-2,79	-8,00	-13,33	-3,00
30_B	D03	4,50	-0,77	-6,05	-11,35	-1,00
30_C	D03	7,50	2,26	-2,87	-8,23	2,08
31_A	D03	1,50	-6,80	-12,08	-17,37	-7,03
31_B	D03	4,50	-5,07	-10,50	-15,72	-5,35
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	-4,32	-9,53	-14,85	-4,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg F  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	-2,35	-7,64	-12,92	-2,58
	32_C	D03	7,50	0,30	-4,83	-10,18	0,12
	33_A	D03	1,50	-10,42	-15,85	-21,08	-10,70
	33_B	D03	4,50	-8,47	-14,08	-19,23	-8,81
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	-2,79	-8,01	-13,33	-3,00
	34_B	D03	4,50	-0,83	-6,11	-11,40	-1,06
	34_C	D03	7,50	1,63	-3,51	-8,86	1,45
	35_A	D03	1,50	-3,77	-8,99	-14,31	-3,98
	35_B	D03	4,50	--	--	--	--
	35_C	D03	7,50	--	--	--	--
	36_A	D03	1,50	-9,52	-15,03	-20,23	-9,83
	36_B	D03	4,50	-6,23	-11,78	-16,96	-6,55
	36_C	D03	7,50	-1,78	-7,22	-12,44	-2,06
	37_A	D03	1,50	-2,55	-7,84	-13,13	-2,78
	37_B	D03	4,50	-0,45	-5,79	-11,05	-0,70
	37_C	D03	7,50	1,08	-4,08	-9,43	0,89
	38_A	D03	1,50	-2,79	-8,01	-13,33	-3,00
	38_B	D03	4,50	-0,86	-6,16	-11,44	-1,10
	38_C	D03	7,50	0,48	-4,77	-10,07	0,26
	39_A	D03	1,50	-10,93	-16,36	-21,59	-11,21
	39_B	D03	4,50	-9,02	-14,63	-19,78	-9,36
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	--	--	--	--
	40_B	D03	4,50	--	--	--	--
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	0,80	-4,08	-9,54	0,71
	41_B	F5	4,50	1,94	-2,97	-8,41	1,84
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	12,42	7,43	2,01	12,29
	42_B	F5	4,50	13,42	8,40	3,00	13,28
	42_C	F5	7,50	14,42	9,37	3,98	14,27
	43_A	F5	1,50	10,45	5,15	-0,13	10,21
	43_B	F5	4,50	22,24	17,32	11,88	22,14
	43_C	F5	7,50	23,06	18,08	12,66	22,93
	44_A	F5	1,50	21,80	16,87	11,43	21,69
	44_B	F5	4,50	22,69	17,74	12,31	22,58
	44_C	F5	7,50	23,20	18,23	12,81	23,08
	45_A	F5	1,50	7,67	2,45	-2,87	7,46
	45_B	F5	4,50	-7,21	-12,70	-17,90	-7,51
	45_C	F5	7,50	-7,38	-12,95	-18,12	-7,71
	46_A	F5	1,50	21,55	16,61	11,17	21,44
	46_B	F5	4,50	22,83	17,88	12,45	22,72
	46_C	F5	7,50	23,48	18,51	13,09	23,36
	47_A	F5	1,50	10,48	5,46	0,05	10,34
	47_B	F5	4,50	14,82	9,85	4,43	14,70
	47_C	F5	7,50	15,97	10,97	5,56	15,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	22,51	17,58	12,14	22,40
	48_B	F5	4,50	22,87	17,92	12,49	22,76
	48_C	F5	7,50	23,40	18,43	13,01	23,28
	49_A	F5	1,50	15,59	10,64	5,21	15,48
	49_B	F5	4,50	16,58	11,62	6,20	16,46
	49_C	F5	7,50	17,42	12,43	7,01	17,29
	50_A	F5	1,50	5,91	0,49	-4,74	5,63
	50_B	F5	4,50	7,64	2,25	-2,99	7,37
	50_C	F5	7,50	11,51	6,26	0,96	11,29
	51_A	F5	1,50	9,77	4,45	-0,82	9,53
	51_B	F5	4,50	20,67	15,73	10,30	20,56
	51_C	F5	7,50	21,53	16,54	11,13	21,40
	52_A	F5	1,50	21,13	16,20	10,76	21,02
	52_B	F5	4,50	22,04	17,09	11,66	21,93
	52_C	F5	7,50	22,57	17,60	12,18	22,45
	53_A	F5	1,50	10,76	5,67	0,30	10,60
	53_B	F5	4,50	12,63	7,52	2,16	12,46
	53_C	F5	7,50	14,48	9,35	4,00	14,30
	54_A	F5	1,50	5,85	0,48	-4,77	5,59
	54_B	F5	4,50	3,02	-2,43	-7,65	2,73
	54_C	F5	7,50	6,79	1,48	-3,80	6,55
	55_A	F5	1,50	3,57	-1,89	-7,11	3,28
	55_B	F5	4,50	4,79	-0,68	-5,89	4,50
	55_C	F5	7,50	8,98	3,68	-1,60	8,74
	56_A	F5	1,50	7,34	1,99	-3,27	7,09
	56_B	F5	4,50	9,79	4,44	-0,82	9,54
	56_C	F5	7,50	13,28	8,04	2,74	13,07
	57_A	F5	1,50	6,04	0,66	-4,59	5,78
	57_B	F5	4,50	6,36	1,00	-4,25	6,11
	57_C	F5	7,50	9,70	4,45	-0,85	9,48
	58_A	F5	1,50	6,61	1,24	-4,02	6,35
	58_B	F5	4,50	7,34	1,99	-3,27	7,09
	58_C	F5	7,50	10,64	5,40	0,09	10,42
	59_A	F5	1,50	11,31	6,26	0,87	11,16
	59_B	F5	4,50	12,12	7,02	1,66	11,95
	59_C	F5	7,50	14,14	9,09	3,71	13,99
	60_A	F5	1,50	0,97	-3,99	-9,41	0,85
	60_B	F5	4,50	2,42	-2,62	-8,01	2,27
	60_C	F5	7,50	-2,76	-8,14	-13,39	-3,02
	61_A	F5	1,50	13,01	7,95	2,57	12,86
	61_B	F5	4,50	19,97	15,05	9,61	19,87
	61_C	F5	7,50	21,02	16,06	10,63	20,90
	62_A	F5	1,50	6,88	1,50	-3,75	6,62
	62_B	F5	4,50	9,23	3,88	-1,38	8,98
	62_C	F5	7,50	13,13	7,95	2,61	12,93
	63_A	F5	1,50	12,24	7,15	1,78	12,08
	63_B	F5	4,50	17,76	12,80	7,38	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	18,98	13,98	8,57	18,85
64_A	F5	1,50	13,26	8,29	2,87	13,14
64_B	F5	4,50	14,15	9,15	3,74	14,02
64_C	F5	7,50	15,16	10,13	4,73	15,02
65_A	F5	1,50	5,33	0,02	-5,27	5,09
66_A	F5	1,50	6,54	1,18	-4,08	6,28
67_A	F5	1,50	4,01	-1,33	-6,60	3,76
68_A	F5	1,50	3,71	-1,62	-6,89	3,46
69_B	F5	4,50	6,26	0,89	-4,37	6,00
69_C	F5	7,50	10,43	5,22	-0,10	10,22
70_B	F5	4,50	5,80	0,43	-4,83	5,54
70_C	F5	7,50	9,92	4,69	-0,62	9,71
71_A	F5	1,50	3,74	-1,62	-6,88	3,48
71_B	F5	4,50	6,40	1,08	-4,19	6,16
71_C	F5	7,50	8,80	3,52	-1,77	8,57
72_A	F5	1,50	2,68	-2,67	-7,93	2,43
72_B	F5	4,50	5,17	-0,16	-5,43	4,92
72_C	F5	7,50	7,66	2,41	-2,90	7,44
73_A	F5	1,50	-2,43	-7,50	-12,89	-2,59
73_B	F5	4,50	-1,34	-6,50	-11,84	-1,53
73_C	F5	7,50	-4,87	-10,46	-15,63	-5,21
74_A	F5	1,50	4,80	-0,55	-5,81	4,55
74_B	F5	4,50	7,00	1,64	-3,61	6,75
74_C	F5	7,50	9,71	4,47	-0,84	9,49
75_A	F5	1,50	11,40	6,35	0,97	11,25
75_B	F5	4,50	12,51	7,46	2,07	12,36
75_C	F5	7,50	12,98	7,89	2,51	12,81
76_A	F5	1,50	26,28	21,34	15,90	26,17
76_B	F5	4,50	27,50	22,54	17,12	27,38
76_C	F5	7,50	28,38	23,40	17,99	28,26
77_A	F5	1,50	13,24	7,92	2,65	13,00
77_B	F5	4,50	27,55	22,61	17,18	27,44
77_C	F5	7,50	28,52	23,53	18,11	28,39
78_A	F5	1,50	14,32	9,31	3,90	14,18
78_B	F5	4,50	15,59	10,55	5,16	15,44
78_C	F5	7,50	17,83	12,73	7,36	17,66
79_A	F5	1,50	9,44	4,33	-1,04	9,27
79_B	F5	4,50	11,12	6,01	0,64	10,95
79_C	F5	7,50	13,00	7,91	2,54	12,84
80_A	F5	1,50	27,41	22,47	17,04	27,30
80_B	F5	4,50	26,49	21,54	16,11	26,38
80_C	F5	7,50	27,27	22,29	16,88	27,15
81_A	F5	1,50	11,64	6,37	1,07	11,41
81_B	F5	4,50	20,62	15,68	10,24	20,51
81_C	F5	7,50	22,19	17,19	11,78	22,06
82_A	F5	1,50	9,79	4,74	-0,65	9,64
82_B	F5	4,50	11,22	6,08	0,73	11,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	15,02	9,78	4,47	14,80
	83_A	F5	1,50	6,56	1,19	-4,06	6,30
	83_B	F5	4,50	8,03	2,62	-2,62	7,76
	83_C	F5	7,50	13,90	8,60	3,32	13,66
	84_A	F5	1,50	7,62	2,46	-2,89	7,43
	84_B	F5	4,50	9,66	4,45	-0,88	9,45
	84_C	F5	7,50	13,72	8,49	3,18	13,51
	85_A	F5	1,50	11,87	6,78	1,41	11,71
	85_B	F5	4,50	13,22	8,13	2,76	13,06
	85_C	F5	7,50	14,55	9,45	4,08	14,38
	86_A	F5	1,50	12,73	7,54	2,21	12,53
	86_B	F5	4,50	24,96	20,05	14,61	24,86
	86_C	F5	7,50	25,78	20,80	15,38	25,65
	87_A	F5	1,50	11,33	6,18	0,82	11,14
	87_B	F5	4,50	12,96	7,82	2,47	12,78
	87_C	F5	7,50	14,70	9,57	4,22	14,52
	88_A	F5	1,50	6,58	1,48	-3,89	6,41
	88_B	F5	4,50	8,34	3,15	-2,18	8,14
	88_C	F5	7,50	12,59	7,31	2,02	12,36
	89_A	F5	1,50	9,37	4,02	-1,24	9,12
	89_B	F5	4,50	15,41	10,38	4,98	15,27
	89_C	F5	7,50	17,57	12,47	7,10	17,40
	90_A	F5	1,50	24,66	19,72	14,29	24,55
	90_B	F5	4,50	23,98	19,04	13,61	23,87
	90_C	F5	7,50	24,62	19,64	14,22	24,49
	91_A	F5	1,50	12,83	7,75	2,37	12,67
	91_B	F5	4,50	14,05	8,96	3,59	13,89
	91_C	F5	7,50	16,26	11,20	5,81	16,10
	92_A	F5	1,50	3,90	-1,52	-6,75	3,62
	92_B	F5	4,50	6,99	1,58	-3,66	6,72
	92_C	F5	7,50	12,30	7,03	1,73	12,07
	93_A	F5	1,50	9,74	4,43	-0,85	9,50
	93_B	F5	4,50	22,81	17,90	12,46	22,71
	93_C	F5	7,50	23,57	18,59	13,17	23,44
	94_A	F5	1,50	13,61	8,53	3,15	13,45
	94_B	F5	4,50	14,30	9,21	3,84	14,14
	94_C	F5	7,50	15,94	10,88	5,50	15,79
	100_A	F6	1,50	2,02	-2,90	-8,34	1,92
	100_B	F6	4,50	-0,99	-5,99	-11,40	-1,12
	100_C	F6	7,50	-4,29	-9,29	-14,70	-4,42
	101_A	F6	1,50	-1,00	-6,04	-11,43	-1,15
	101_B	F6	4,50	-1,07	-6,31	-11,62	-1,29
	101_C	F6	7,50	-0,27	-5,65	-10,90	-0,53
	102_A	F6	1,50	0,70	-4,76	-9,98	0,41
	102_B	F6	4,50	1,13	-4,31	-9,53	0,85
	102_C	F6	7,50	5,32	0,04	-5,25	5,09
	103_A	F6	1,50	1,79	-3,56	-8,83	1,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg F  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	3,88	-1,45	-6,72	3,63
	103_C	F6	7,50	5,18	-0,14	-5,41	4,94
	104_A	F6	1,50	4,57	-0,37	-5,80	4,46
	104_B	F6	4,50	3,97	-1,03	-6,44	3,84
	104_C	F6	7,50	-1,25	-6,25	-11,66	-1,38
	105_A	F6	1,50	4,68	-0,27	-5,70	4,57
	105_B	F6	4,50	2,95	-2,14	-7,51	2,79
	105_C	F6	7,50	2,98	-2,23	-7,55	2,77
	106_A	F6	1,50	-4,87	-10,30	-15,54	-5,15
	106_B	F6	4,50	-3,24	-8,76	-13,95	-3,55
	106_C	F6	7,50	2,55	-2,90	-8,12	2,26
	107_A	F6	1,50	4,49	-0,44	-5,88	4,38
	107_B	F6	4,50	3,81	-1,18	-6,59	3,68
	107_C	F6	7,50	0,52	-4,48	-9,89	0,39
	108_A	F6	1,50	1,37	-3,93	-9,22	1,13
	108_B	F6	4,50	1,69	-3,66	-8,92	1,44
	108_C	F6	7,50	3,10	-2,27	-7,52	2,84
	109_A	F6	1,50	2,98	-1,98	-7,41	2,86
	109_B	F6	4,50	-0,31	-5,40	-10,78	-0,48
	109_C	F6	7,50	-0,03	-5,34	-10,62	-0,27
	110_A	F6	1,50	-1,02	-6,42	-11,66	-1,29
	110_B	F6	4,50	0,69	-4,79	-9,99	0,39
	110_C	F6	7,50	3,89	-1,51	-6,75	3,62
	111_A	F6	1,50	-7,61	-13,12	-18,32	-7,92
	111_B	F6	4,50	-4,74	-10,30	-15,47	-5,06
	111_C	F6	7,50	1,32	-4,17	-9,37	1,02
	112_A	F6	1,50	6,72	1,78	-3,65	6,61
	112_B	F6	4,50	6,48	1,48	-3,93	6,35
	112_C	F6	7,50	2,17	-2,82	-8,23	2,04
	113_A	F6	1,50	2,89	-2,44	-7,72	2,64
	113_B	F6	4,50	4,53	-0,83	-6,09	4,27
	113_C	F6	7,50	5,52	0,13	-5,12	5,25
	114_A	F6	1,50	5,89	0,93	-4,50	5,77
	114_B	F6	4,50	5,86	0,83	-4,57	5,72
	114_C	F6	7,50	4,33	-0,79	-6,15	4,16
	115_A	F6	1,50	5,97	1,01	-4,42	5,85
	115_B	F6	4,50	6,29	1,28	-4,13	6,15
	115_C	F6	7,50	2,90	-2,24	-7,59	2,72
	116_A	F6	1,50	2,07	-3,25	-8,52	1,83
	116_B	F6	4,50	1,97	-3,40	-8,65	1,71
	116_C	F6	7,50	2,94	-2,45	-7,69	2,67
	117_A	F6	1,50	6,64	1,70	-3,73	6,53
	117_B	F6	4,50	7,01	2,01	-3,40	6,88
	117_C	F6	7,50	3,72	-1,27	-6,69	3,59
	118_A	F6	1,50	-1,98	-7,33	-12,59	-2,23
	118_B	F6	4,50	-3,44	-8,94	-14,13	-3,74
	118_C	F6	7,50	-2,72	-8,31	-13,46	-3,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	5,39	0,44	-4,99	5,28
119_B	F6	4,50	6,19	1,19	-4,22	6,06
119_C	F6	7,50	1,01	-3,99	-9,40	0,88
120_A	F6	1,50	-2,27	-7,65	-12,90	-2,53
120_B	F6	4,50	0,55	-4,77	-10,05	0,31
120_C	F6	7,50	1,59	-3,74	-9,01	1,34
121_A	F6	1,50	5,58	0,61	-4,81	5,46
121_B	F6	4,50	6,55	1,51	-3,88	6,40
121_C	F6	7,50	4,57	-0,53	-5,90	4,40
122_A	F6	1,50	--	--	--	--
122_B	F6	4,50	--	--	--	--
122_C	F6	7,50	--	--	--	--
123_A	F6	1,50	-2,94	-8,37	-13,60	-3,22
123_B	F6	4,50	-0,45	-5,87	-11,10	-0,73
123_C	F6	7,50	3,48	-1,77	-7,07	3,26
124_A	F6	1,50	-3,19	-8,63	-13,86	-3,48
124_B	F6	4,50	-0,70	-6,09	-11,33	-0,97
124_C	F6	7,50	3,54	-1,71	-7,01	3,32
125_A	F6	1,50	--	--	--	--
125_B	F6	4,50	--	--	--	--
125_C	F6	7,50	--	--	--	--
126_A	F6	1,50	-1,38	-6,80	-12,04	-1,66
126_B	F6	4,50	0,65	-4,75	-9,99	0,38
126_C	F6	7,50	6,33	1,23	-4,13	6,16
127_A	F6	1,50	-9,09	-14,50	-19,74	-9,36
127_B	F6	4,50	-6,75	-12,15	-17,39	-7,02
127_C	F6	7,50	-3,49	-8,77	-14,06	-3,72
128_A	F6	1,50	-3,01	-8,44	-13,67	-3,29
128_B	F6	4,50	-0,45	-5,83	-11,09	-0,72
128_C	F6	7,50	5,51	0,45	-4,94	5,35
129_A	F6	1,50	-8,24	-13,72	-18,93	-8,54
129_B	F6	4,50	-7,13	-12,61	-17,81	-7,43
129_C	F6	7,50	-4,06	-9,35	-14,64	-4,29
130_A	F6	1,50	-8,19	-13,67	-18,88	-8,49
130_B	F6	4,50	-5,23	-10,72	-15,92	-5,53
130_C	F6	7,50	0,15	-5,26	-10,49	-0,12
131_A	F6	1,50	-14,01	-19,56	-24,74	-14,33
131_B	F6	4,50	-11,11	-16,58	-21,80	-11,41
131_C	F6	7,50	-12,17	-17,38	-22,70	-12,38
132_A	F6	1,50	-0,63	-6,01	-11,26	-0,89
132_B	F6	4,50	1,84	-3,48	-8,75	1,60
132_C	F6	7,50	7,33	2,27	-3,11	7,18
133_A	F6	1,50	-1,74	-7,15	-12,39	-2,01
133_B	F6	4,50	0,67	-4,70	-9,96	0,41
133_C	F6	7,50	7,21	2,17	-3,22	7,06
134_A	F6	1,50	-6,93	-12,42	-17,62	-7,23
134_B	F6	4,50	-1,05	-6,21	-11,55	-1,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	-0,05	-5,45	-10,69	-0,32
	135_A	F6	1,50	-7,64	-13,15	-18,34	-7,95
	135_B	F6	4,50	-4,71	-10,21	-15,41	-5,01
	135_C	F6	7,50	-0,46	-5,87	-11,10	-0,73
	136_A	F6	1,50	--	--	--	--
	136_B	F6	4,50	--	--	--	--
	136_C	F6	7,50	--	--	--	--
	137_A	F6	1,50	0,49	-4,93	-10,16	0,21
	137_B	F6	4,50	3,11	-2,23	-7,50	2,86
	137_C	F6	7,50	8,53	3,46	-1,92	8,37
	138_A	F6	1,50	-6,00	-11,28	-16,57	-6,23
	138_B	F6	4,50	-5,05	-10,11	-15,49	-5,20
	138_C	F6	7,50	-9,20	-14,41	-19,73	-9,41
	139_A	F6	1,50	-1,59	-6,98	-12,22	-1,86
	139_B	F6	4,50	0,98	-4,33	-9,61	0,74
	139_C	F6	7,50	6,38	1,36	-4,04	6,24
	140_A	F6	1,50	-8,26	-13,63	-18,89	-8,52
	140_B	F6	4,50	-4,07	-9,15	-14,53	-4,23
	140_C	F6	7,50	-3,38	-8,45	-13,83	-3,54
	141_A	F6	1,50	-5,62	-11,14	-16,33	-5,93
	141_B	F6	4,50	-3,61	-9,11	-14,31	-3,91
	141_C	F6	7,50	0,36	-5,01	-10,26	0,10
	142_A	F6	1,50	-5,29	-10,58	-15,86	-5,52
	142_B	F6	4,50	-2,96	-8,33	-13,58	-3,22
	142_C	F6	7,50	-2,16	-7,58	-12,82	-2,44
	143_A	F6	1,50	-1,26	-6,67	-11,91	-1,53
	143_B	F6	4,50	1,35	-4,04	-9,28	1,08
	143_C	F6	7,50	6,32	1,23	-4,14	6,16
	144_A	F6	1,50	0,06	-5,35	-10,59	-0,21
	144_B	F6	4,50	0,02	-5,38	-10,62	-0,25
	144_C	F6	7,50	4,07	-1,11	-6,44	3,88
	145_A	F6	1,50	--	--	--	--
	145_B	F6	4,50	--	--	--	--
	145_C	F6	7,50	--	--	--	--
	146_A	F6	1,50	1,16	-4,06	-9,37	0,95
	146_B	F6	4,50	3,74	-1,46	-6,79	3,54
	146_C	F6	7,50	8,65	3,65	-1,76	8,52
	147_A	F6	1,50	-12,09	-17,49	-22,73	-12,36
	147_B	F6	4,50	-14,74	-20,16	-25,39	-15,02
	147_C	F6	7,50	--	--	--	--
	148_A	F6	1,50	-1,34	-6,77	-12,00	-1,62
	148_B	F6	4,50	-1,55	-6,98	-12,20	-1,83
	148_C	F6	7,50	2,62	-2,54	-7,89	2,43
	149_A	F6	1,50	-1,61	-6,99	-12,24	-1,87
	149_B	F6	4,50	0,76	-4,59	-9,85	0,51
	149_C	F6	7,50	4,88	-0,26	-5,61	4,70
	150_A	F6	1,50	0,94	-4,46	-9,70	0,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Nieuwe weg F  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	3,52	-1,87	-7,11	3,25
	150_C	F6	7,50	6,98	1,79	-3,54	6,78
	151_A	F6	1,50	-2,54	-7,93	-13,17	-2,81
	151_B	F6	4,50	0,12	-5,19	-10,47	-0,12
	151_C	F6	7,50	4,74	-0,35	-5,72	4,58
	152_A	F6	1,50	-2,34	-7,71	-12,97	-2,60
	152_B	F6	4,50	0,14	-5,28	-10,51	-0,14
	152_C	F6	7,50	1,06	-4,41	-9,61	0,77
	153_A	F6	1,50	3,37	-1,69	-7,07	3,22
	153_B	F6	4,50	6,01	0,94	-4,44	5,85
	153_C	F6	7,50	6,64	1,51	-3,84	6,46
	154_A	F6	1,50	-0,95	-6,34	-11,58	-1,22
	154_B	F6	4,50	1,68	-3,75	-8,98	1,40
	154_C	F6	7,50	3,15	-2,31	-7,52	2,86
	155_A	F6	1,50	-3,09	-8,45	-13,71	-3,35
	155_B	F6	4,50	1,43	-3,73	-9,07	1,24
	155_C	F6	7,50	1,78	-3,43	-8,75	1,57
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	0,04	-5,34	-10,59	-0,22
	157_B	F6	4,50	2,37	-3,06	-8,29	2,09
	157_C	F6	7,50	3,35	-2,13	-7,33	3,05
	158_A	F6	1,50	--	--	--	--
	158_B	F6	4,50	--	--	--	--
	158_C	F6	7,50	--	--	--	--
	159_A	F6	1,50	-1,67	-7,04	-12,30	-1,93
	159_B	F6	4,50	0,66	-4,74	-9,98	0,39
	159_C	F6	7,50	3,33	-1,92	-7,23	3,11
	160_A	F6	1,50	-1,55	-6,91	-12,17	-1,81
	160_B	F6	4,50	0,78	-4,61	-9,85	0,51
	160_C	F6	7,50	5,49	0,40	-4,97	5,33
	161_A	F6	1,50	-21,72	-27,26	-32,44	-22,04
	161_B	F6	4,50	-18,78	-24,35	-29,53	-19,11
	161_C	F6	7,50	--	--	--	--
	162_A	F6	1,50	--	--	--	--
	162_B	F6	4,50	--	--	--	--
	162_C	F6	7,50	--	--	--	--
	163_A	F6	1,50	-5,20	-10,71	-15,91	-5,51
	163_B	F6	4,50	-1,78	-7,25	-12,46	-2,07
	163_C	F6	7,50	1,45	-3,92	-9,18	1,19
	164_A	F6	1,50	-5,21	-10,72	-15,92	-5,52
	164_B	F6	4,50	-1,66	-7,14	-12,35	-1,96
	164_C	F6	7,50	1,36	-4,05	-9,28	1,09
	165_A	F6	1,50	-18,78	-24,31	-29,50	-19,10
	165_B	F6	4,50	-15,85	-21,42	-26,59	-16,18
	165_C	F6	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwe weg F  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-21,81	-27,34	-32,53	-22,13
166_B	F6	4,50	-18,89	-24,46	-29,63	-19,22
166_C	F6	7,50	--	--	--	--
167_A	F6	1,50	-4,60	-10,10	-15,30	-4,90
167_B	F6	4,50	-1,52	-6,98	-12,19	-1,81
167_C	F6	7,50	2,27	-3,00	-8,29	2,05
168_A	F6	1,50	-3,83	-9,33	-14,53	-4,13
168_B	F6	4,50	-0,80	-6,24	-11,46	-1,08
168_C	F6	7,50	2,02	-3,26	-8,55	1,79
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	-4,00	-9,49	-14,69	-4,30
171_B	F6	4,50	-1,11	-6,57	-11,78	-1,40
171_C	F6	7,50	2,51	-2,73	-8,04	2,29
172_A	F6	1,50	-4,07	-9,54	-14,75	-4,36
172_B	F6	4,50	-1,32	-6,76	-11,98	-1,60
172_C	F6	7,50	2,63	-2,60	-7,91	2,42
173_A	F6	1,50	-15,76	-21,29	-26,47	-16,07
173_B	F6	4,50	-12,84	-18,33	-23,54	-13,14
173_C	F6	7,50	--	--	--	--
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-17,69	-23,23	-28,42	-18,01
175_B	F6	4,50	-14,77	-20,28	-25,48	-15,08
175_C	F6	7,50	--	--	--	--
176_A	F6	1,50	-3,60	-9,04	-14,27	-3,89
176_B	F6	4,50	-1,08	-6,50	-11,73	-1,36
176_C	F6	7,50	3,23	-1,97	-7,29	3,03
177_A	F6	1,50	-3,16	-8,63	-13,84	-3,45
177_B	F6	4,50	-0,57	-6,01	-11,23	-0,85
177_C	F6	7,50	3,16	-2,04	-7,36	2,96
178_A	F6	1,50	--	--	--	--
178_B	F6	4,50	--	--	--	--
178_C	F6	7,50	--	--	--	--
179_A	F6	1,50	-3,55	-8,98	-14,21	-3,83
179_B	F6	4,50	-0,99	-6,38	-11,62	-1,26
179_C	F6	7,50	3,77	-1,37	-6,72	3,59
180_A	F6	1,50	-2,53	-7,93	-13,17	-2,80
180_B	F6	4,50	1,36	-3,84	-9,17	1,16
180_C	F6	7,50	3,39	-1,77	-7,11	3,20
181_A	F6	1,50	-12,35	-17,91	-23,08	-12,67
181_B	F6	4,50	-9,69	-15,24	-20,42	-10,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Nieuwe weg F  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-10,37	-15,62	-20,92	-10,59
	95_A	F6	1,50	-0,52	-5,83	-11,11	-0,76
	95_B	F6	4,50	-0,17	-5,67	-10,87	-0,47
	95_C	F6	7,50	4,25	-1,12	-6,37	3,99
	96_A	F6	1,50	-1,53	-6,92	-12,16	-1,80
	96_B	F6	4,50	-1,04	-6,44	-11,67	-1,31
	96_C	F6	7,50	1,68	-3,60	-8,89	1,45
	97_A	F6	1,50	-3,77	-9,20	-14,43	-4,05
	97_B	F6	4,50	-1,37	-6,79	-12,02	-1,65
	97_C	F6	7,50	1,88	-3,50	-8,75	1,62
	98_A	F6	1,50	-8,94	-14,30	-19,56	-9,20
	98_B	F6	4,50	-8,68	-14,24	-19,41	-9,00
	98_C	F6	7,50	-8,11	-13,77	-18,90	-8,47
	99_A	F6	1,50	1,48	-3,89	-9,14	1,22
	99_B	F6	4,50	2,37	-2,99	-8,24	2,12
	99_C	F6	7,50	4,38	-0,92	-6,21	4,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:29

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	25,26	20,95	15,26	25,38
01_B	D01		4,50	28,20	23,89	18,20	28,32
01_C	D01		7,50	28,81	24,50	18,81	28,93
02_A	D01		1,50	14,72	10,41	4,72	14,84
02_B	D01		4,50	25,70	21,39	15,70	25,82
02_C	D01		7,50	26,33	22,02	16,33	26,45
03_A	D01		1,50	11,56	7,25	1,56	11,68
03_B	D01		4,50	12,18	7,87	2,18	12,30
03_C	D01		7,50	--	--	--	--
04_A	D01		1,50	21,76	17,45	11,76	21,88
04_B	D01		4,50	22,58	18,27	12,58	22,70
04_C	D01		7,50	22,90	18,59	12,90	23,02
05_A	D01		1,50	27,89	23,58	17,89	28,01
05_B	D01		4,50	28,57	24,26	18,57	28,69
05_C	D01		7,50	29,14	24,84	19,14	29,26
06_A	D01		1,50	15,34	11,03	5,34	15,46
06_B	D01		4,50	21,86	17,55	11,86	21,98
06_C	D01		7,50	22,55	18,24	12,55	22,67
07_A	D01		1,50	26,93	22,62	16,93	27,05
07_B	D01		4,50	28,01	23,70	18,01	28,13
07_C	D01		7,50	28,61	24,30	18,61	28,73
08_A	D01		1,50	9,41	5,10	-0,59	9,53
08_B	D01		4,50	10,36	6,05	0,36	10,48
08_C	D01		7,50	--	--	--	--
09_A	D02		1,50	21,24	16,93	11,24	21,36
09_B	D02		4,50	21,60	17,29	11,60	21,72
09_C	D02		7,50	22,64	18,33	12,64	22,76
10_A	D02		1,50	14,63	10,33	4,63	14,75
10_B	D02		4,50	14,71	10,40	4,71	14,83
10_C	D02		7,50	17,83	13,52	7,83	17,95
11_A	D02		1,50	19,37	15,06	9,37	19,49
11_B	D02		4,50	20,92	16,61	10,92	21,04
11_C	D02		7,50	23,27	18,97	13,27	23,39
12_A	D02		1,50	9,93	5,63	-0,07	10,05
12_B	D02		4,50	13,02	8,71	3,02	13,14
12_C	D02		7,50	17,31	13,00	7,31	17,43
13_A	D02		1,50	17,44	13,13	7,44	17,56
13_B	D02		4,50	18,39	14,08	8,39	18,51
13_C	D02		7,50	19,88	15,57	9,88	20,00
14_A	D02		1,50	10,91	6,60	0,91	11,03
14_B	D02		4,50	19,66	15,35	9,66	19,78
14_C	D02		7,50	21,85	17,54	11,85	21,97
15_A	D02		1,50	9,01	4,70	-0,99	9,13
15_B	D02		4,50	12,03	7,72	2,03	12,15
15_C	D02		7,50	15,94	11,63	5,94	16,06
16_A	D02		1,50	19,99	15,68	9,99	20,11
16_B	D02		4,50	21,34	17,04	11,34	21,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Peelven  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02		7,50	22,23	17,93	12,23	22,35
17_A	D02		1,50	21,68	17,37	11,68	21,80
17_B	D02		4,50	22,01	17,70	12,01	22,13
17_C	D02		7,50	22,82	18,51	12,82	22,94
18_A	D02		1,50	4,42	0,11	-5,58	4,54
18_B	D02		4,50	7,21	2,90	-2,79	7,33
18_C	D02		7,50	14,88	10,57	4,88	15,00
19_A	D02		1,50	10,81	6,50	0,81	10,93
19_B	D02		4,50	17,51	13,20	7,51	17,63
19_C	D02		7,50	18,86	14,55	8,86	18,98
20_A	D02		1,50	8,79	4,48	-1,21	8,91
20_B	D02		4,50	11,71	7,40	1,71	11,83
20_C	D02		7,50	15,52	11,21	5,52	15,64
21_A	D02		1,50	9,96	5,65	-0,04	10,08
21_B	D02		4,50	13,23	8,92	3,23	13,35
21_C	D02		7,50	16,88	12,57	6,88	17,00
22_A	D02		1,50	13,53	9,22	3,53	13,65
22_B	D02		4,50	18,66	14,36	8,66	18,78
22_C	D02		7,50	19,72	15,41	9,72	19,84
23_A	D02		1,50	20,50	16,19	10,50	20,62
23_B	D02		4,50	21,51	17,21	11,51	21,63
23_C	D02		7,50	22,33	18,02	12,33	22,45
24_A	D02		1,50	10,18	5,87	0,18	10,30
24_B	D02		4,50	17,84	13,53	7,84	17,96
24_C	D02		7,50	19,84	15,53	9,84	19,96
25_A	D02		1,50	12,10	7,80	2,10	12,22
25_B	D02		4,50	14,92	10,61	4,92	15,04
25_C	D02		7,50	16,69	12,38	6,69	16,81
26_A	D02		1,50	11,61	7,30	1,61	11,73
26_B	D02		4,50	11,27	6,96	1,27	11,39
26_C	D02		7,50	--	--	--	--
27_A	D02		1,50	3,84	-0,46	-6,16	3,96
27_B	D02		4,50	7,19	2,89	-2,81	7,31
27_C	D02		7,50	15,03	10,72	5,03	15,15
28_A	D02		1,50	20,02	15,71	10,02	20,14
28_B	D02		4,50	21,66	17,35	11,66	21,78
28_C	D02		7,50	22,41	18,10	12,41	22,53
29_A	D03		1,50	28,22	23,91	18,22	28,34
29_B	D03		4,50	29,01	24,70	19,01	29,13
29_C	D03		7,50	29,32	25,01	19,32	29,44
30_A	D03		1,50	31,50	27,20	21,50	31,62
30_B	D03		4,50	32,29	27,98	22,29	32,41
30_C	D03		7,50	32,65	28,34	22,65	32,77
31_A	D03		1,50	3,69	-0,62	-6,31	3,81
31_B	D03		4,50	4,43	0,12	-5,57	4,55
31_C	D03		7,50	2,71	-1,60	-7,29	2,83
32_A	D03		1,50	14,79	10,48	4,79	14,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	28,37	24,06	18,37	28,49
	32_C	D03	7,50	28,74	24,43	18,74	28,86
	33_A	D03	1,50	4,40	0,10	-5,60	4,52
	33_B	D03	4,50	5,14	0,83	-4,86	5,26
	33_C	D03	7,50	2,76	-1,55	-7,24	2,88
	34_A	D03	1,50	31,38	27,07	21,38	31,50
	34_B	D03	4,50	32,28	27,97	22,28	32,40
	34_C	D03	7,50	32,64	28,33	22,64	32,76
	35_A	D03	1,50	21,38	17,07	11,38	21,50
	35_B	D03	4,50	28,62	24,31	18,62	28,74
	35_C	D03	7,50	29,02	24,71	19,02	29,14
	36_A	D03	1,50	26,68	22,37	16,68	26,80
	36_B	D03	4,50	29,15	24,84	19,15	29,27
	36_C	D03	7,50	29,55	25,24	19,55	29,67
	37_A	D03	1,50	19,82	15,51	9,82	19,94
	37_B	D03	4,50	28,68	24,37	18,68	28,80
	37_C	D03	7,50	29,10	24,79	19,10	29,22
	38_A	D03	1,50	31,48	27,17	21,48	31,60
	38_B	D03	4,50	32,39	28,08	22,39	32,51
	38_C	D03	7,50	32,74	28,43	22,74	32,86
	39_A	D03	1,50	4,65	0,34	-5,35	4,77
	39_B	D03	4,50	5,38	1,07	-4,62	5,50
	39_C	D03	7,50	2,86	-1,45	-7,14	2,98
	40_A	D03	1,50	27,63	23,32	17,63	27,75
	40_B	D03	4,50	28,42	24,11	18,42	28,54
	40_C	D03	7,50	28,80	24,49	18,80	28,92
	41_A	F5	1,50	51,10	46,79	41,10	51,22
	41_B	F5	4,50	51,42	47,11	41,42	51,54
	41_C	F5	7,50	51,11	46,80	41,11	51,23
	42_A	F5	1,50	48,17	43,86	38,17	48,29
	42_B	F5	4,50	48,55	44,25	38,55	48,67
	42_C	F5	7,50	48,31	44,00	38,31	48,43
	43_A	F5	1,50	32,86	28,55	22,86	32,98
	43_B	F5	4,50	36,07	31,76	26,07	36,19
	43_C	F5	7,50	37,14	32,83	27,14	37,26
	44_A	F5	1,50	46,32	42,01	36,32	46,44
	44_B	F5	4,50	45,87	41,56	35,87	45,99
	44_C	F5	7,50	45,74	41,43	35,74	45,86
	45_A	F5	1,50	44,37	40,06	34,37	44,49
	45_B	F5	4,50	45,04	40,73	35,04	45,16
	45_C	F5	7,50	45,33	41,02	35,33	45,45
	46_A	F5	1,50	34,98	30,67	24,98	35,10
	46_B	F5	4,50	36,78	32,47	26,78	36,90
	46_C	F5	7,50	37,30	32,99	27,30	37,42
	47_A	F5	1,50	43,20	38,89	33,20	43,32
	47_B	F5	4,50	44,52	40,21	34,52	44,64
	47_C	F5	7,50	44,64	40,33	34,64	44,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	31,43	27,12	21,43	31,55
	48_B	F5	4,50	40,23	35,92	30,23	40,35
	48_C	F5	7,50	41,44	37,13	31,44	41,56
	49_A	F5	1,50	38,70	34,39	28,70	38,82
	49_B	F5	4,50	40,66	36,35	30,66	40,78
	49_C	F5	7,50	40,94	36,63	30,94	41,06
	50_A	F5	1,50	39,38	35,07	29,38	39,50
	50_B	F5	4,50	41,31	37,00	31,31	41,43
	50_C	F5	7,50	41,52	37,21	31,52	41,64
	51_A	F5	1,50	28,04	23,74	18,04	28,16
	51_B	F5	4,50	32,29	27,98	22,29	32,41
	51_C	F5	7,50	33,86	29,56	23,86	33,98
	52_A	F5	1,50	37,64	33,33	27,64	37,76
	52_B	F5	4,50	38,07	33,76	28,07	38,19
	52_C	F5	7,50	39,37	35,06	29,37	39,49
	53_A	F5	1,50	29,62	25,31	19,62	29,74
	53_B	F5	4,50	36,14	31,83	26,14	36,26
	53_C	F5	7,50	37,50	33,19	27,50	37,62
	54_A	F5	1,50	35,56	31,25	25,56	35,68
	54_B	F5	4,50	38,15	33,84	28,15	38,27
	54_C	F5	7,50	38,88	34,57	28,88	39,00
	55_A	F5	1,50	36,10	31,79	26,10	36,22
	55_B	F5	4,50	38,08	33,77	28,08	38,20
	55_C	F5	7,50	38,77	34,46	28,77	38,89
	56_A	F5	1,50	28,39	24,08	18,39	28,51
	56_B	F5	4,50	29,12	24,81	19,12	29,24
	56_C	F5	7,50	30,19	25,88	20,19	30,31
	57_A	F5	1,50	40,56	36,25	30,56	40,68
	57_B	F5	4,50	42,38	38,07	32,38	42,50
	57_C	F5	7,50	43,01	38,70	33,01	43,13
	58_A	F5	1,50	36,17	31,86	26,17	36,29
	58_B	F5	4,50	38,56	34,25	28,56	38,68
	58_C	F5	7,50	39,52	35,21	29,52	39,64
	59_A	F5	1,50	29,64	25,33	19,64	29,76
	59_B	F5	4,50	30,45	26,14	20,45	30,57
	59_C	F5	7,50	31,17	26,86	21,17	31,29
	60_A	F5	1,50	49,13	44,82	39,13	49,25
	60_B	F5	4,50	50,11	45,81	40,11	50,23
	60_C	F5	7,50	50,06	45,75	40,06	50,18
	61_A	F5	1,50	39,95	35,64	29,95	40,07
	61_B	F5	4,50	41,82	37,51	31,82	41,94
	61_C	F5	7,50	42,05	37,74	32,05	42,17
	62_A	F5	1,50	29,75	25,44	19,75	29,87
	62_B	F5	4,50	31,43	27,12	21,43	31,55
	62_C	F5	7,50	32,63	28,32	22,63	32,75
	63_A	F5	1,50	35,77	31,46	25,77	35,89
	63_B	F5	4,50	37,82	33,51	27,82	37,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	F5	7,50	38,26	33,95	28,26	38,38
	64_A	F5	1,50	45,54	41,23	35,54	45,66
	64_B	F5	4,50	46,44	42,13	36,44	46,56
	64_C	F5	7,50	46,45	42,14	36,45	46,57
	65_A	F5	1,50	36,54	32,23	26,54	36,66
	66_A	F5	1,50	35,05	30,74	25,05	35,17
	67_A	F5	1,50	38,35	34,04	28,35	38,47
	68_A	F5	1,50	41,93	37,62	31,93	42,05
	69_B	F5	4,50	37,16	32,85	27,16	37,28
	69_C	F5	7,50	39,19	34,88	29,19	39,31
	70_B	F5	4,50	40,95	36,64	30,95	41,07
	70_C	F5	7,50	42,55	38,24	32,55	42,67
	71_A	F5	1,50	41,68	37,37	31,68	41,80
	71_B	F5	4,50	43,32	39,01	33,32	43,44
	71_C	F5	7,50	43,49	39,18	33,49	43,61
	72_A	F5	1,50	38,56	34,25	28,56	38,68
	72_B	F5	4,50	40,28	35,97	30,28	40,40
	72_C	F5	7,50	40,81	36,50	30,81	40,93
	73_A	F5	1,50	48,16	43,85	38,16	48,28
	73_B	F5	4,50	49,00	44,70	39,00	49,12
	73_C	F5	7,50	49,02	44,71	39,02	49,14
	74_A	F5	1,50	17,08	12,77	7,08	17,20
	74_B	F5	4,50	23,21	18,90	13,21	23,33
	74_C	F5	7,50	25,56	21,25	15,56	25,68
	75_A	F5	1,50	34,92	30,61	24,92	35,04
	75_B	F5	4,50	36,45	32,14	26,45	36,57
	75_C	F5	7,50	37,40	33,09	27,40	37,52
	76_A	F5	1,50	33,16	28,85	23,16	33,28
	76_B	F5	4,50	32,72	28,41	22,72	32,84
	76_C	F5	7,50	33,72	29,41	23,72	33,84
	77_A	F5	1,50	23,82	19,51	13,82	23,94
	77_B	F5	4,50	25,17	20,87	15,17	25,29
	77_C	F5	7,50	26,44	22,13	16,44	26,56
	78_A	F5	1,50	31,62	27,32	21,62	31,74
	78_B	F5	4,50	33,31	29,01	23,31	33,43
	78_C	F5	7,50	34,47	30,16	24,47	34,59
	79_A	F5	1,50	34,51	30,20	24,51	34,63
	79_B	F5	4,50	36,14	31,83	26,14	36,26
	79_C	F5	7,50	37,32	33,01	27,32	37,44
	80_A	F5	1,50	19,70	15,39	9,70	19,82
	80_B	F5	4,50	22,76	18,45	12,76	22,88
	80_C	F5	7,50	24,73	20,42	14,73	24,85
	81_A	F5	1,50	31,69	27,38	21,69	31,81
	81_B	F5	4,50	31,84	27,53	21,84	31,96
	81_C	F5	7,50	33,68	29,37	23,68	33,80
	82_A	F5	1,50	31,70	27,39	21,70	31,82
	82_B	F5	4,50	33,01	28,70	23,01	33,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	34,01	29,70	24,01	34,13
	83_A	F5	1,50	26,29	21,99	16,29	26,41
	83_B	F5	4,50	28,35	24,04	18,35	28,47
	83_C	F5	7,50	30,98	26,68	20,98	31,10
	84_A	F5	1,50	34,48	30,17	24,48	34,60
	84_B	F5	4,50	33,86	29,55	23,86	33,98
	84_C	F5	7,50	34,90	30,59	24,90	35,02
	85_A	F5	1,50	33,82	29,51	23,82	33,94
	85_B	F5	4,50	35,44	31,13	25,44	35,56
	85_C	F5	7,50	36,91	32,60	26,91	37,03
	86_A	F5	1,50	18,55	14,24	8,55	18,67
	86_B	F5	4,50	22,55	18,24	12,55	22,67
	86_C	F5	7,50	24,25	19,94	14,25	24,37
	87_A	F5	1,50	32,61	28,30	22,61	32,73
	87_B	F5	4,50	34,45	30,14	24,45	34,57
	87_C	F5	7,50	36,03	31,72	26,03	36,15
	88_A	F5	1,50	32,45	28,14	22,45	32,57
	88_B	F5	4,50	33,94	29,63	23,94	34,06
	88_C	F5	7,50	35,07	30,76	25,07	35,19
	89_A	F5	1,50	25,98	21,67	15,98	26,10
	89_B	F5	4,50	27,73	23,42	17,73	27,85
	89_C	F5	7,50	29,70	25,39	19,70	29,82
	90_A	F5	1,50	17,10	12,79	7,10	17,22
	90_B	F5	4,50	22,38	18,07	12,38	22,50
	90_C	F5	7,50	24,95	20,64	14,95	25,07
	91_A	F5	1,50	33,75	29,44	23,75	33,87
	91_B	F5	4,50	35,34	31,03	25,34	35,46
	91_C	F5	7,50	36,58	32,27	26,58	36,70
	92_A	F5	1,50	31,34	27,03	21,34	31,46
	92_B	F5	4,50	30,41	26,10	20,41	30,53
	92_C	F5	7,50	31,52	27,21	21,52	31,64
	93_A	F5	1,50	20,30	15,99	10,30	20,42
	93_B	F5	4,50	22,83	18,52	12,83	22,95
	93_C	F5	7,50	25,14	20,83	15,14	25,26
	94_A	F5	1,50	31,58	27,27	21,58	31,70
	94_B	F5	4,50	33,21	28,90	23,21	33,33
	94_C	F5	7,50	34,65	30,34	24,65	34,77
	100_A	F6	1,50	33,00	28,69	23,00	33,12
	100_B	F6	4,50	33,70	29,39	23,70	33,82
	100_C	F6	7,50	34,14	29,84	24,14	34,26
	101_A	F6	1,50	31,83	27,52	21,83	31,95
	101_B	F6	4,50	32,51	28,21	22,51	32,63
	101_C	F6	7,50	33,10	28,79	23,10	33,22
	102_A	F6	1,50	24,52	20,21	14,52	24,64
	102_B	F6	4,50	25,47	21,16	15,47	25,59
	102_C	F6	7,50	26,48	22,17	16,48	26,60
	103_A	F6	1,50	20,77	16,46	10,77	20,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	21,70	17,39	11,70	21,82
	103_C	F6	7,50	23,28	18,97	13,28	23,40
	104_A	F6	1,50	32,48	28,17	22,48	32,60
	104_B	F6	4,50	33,19	28,88	23,19	33,31
	104_C	F6	7,50	33,56	29,25	23,56	33,68
	105_A	F6	1,50	33,37	29,06	23,37	33,49
	105_B	F6	4,50	33,11	28,80	23,11	33,23
	105_C	F6	7,50	33,55	29,24	23,55	33,67
	106_A	F6	1,50	7,24	2,94	-2,76	7,36
	106_B	F6	4,50	9,63	5,32	-0,37	9,75
	106_C	F6	7,50	16,69	12,38	6,69	16,81
	107_A	F6	1,50	30,97	26,66	20,97	31,09
	107_B	F6	4,50	31,74	27,43	21,74	31,86
	107_C	F6	7,50	32,14	27,83	22,14	32,26
	108_A	F6	1,50	21,51	17,20	11,51	21,63
	108_B	F6	4,50	21,75	17,45	11,75	21,87
	108_C	F6	7,50	23,43	19,12	13,43	23,55
	109_A	F6	1,50	28,48	24,17	18,48	28,60
	109_B	F6	4,50	29,23	24,92	19,23	29,35
	109_C	F6	7,50	29,78	25,47	19,78	29,90
	110_A	F6	1,50	21,89	17,58	11,89	22,01
	110_B	F6	4,50	22,70	18,39	12,70	22,82
	110_C	F6	7,50	23,84	19,53	13,84	23,96
	111_A	F6	1,50	5,29	0,98	-4,71	5,41
	111_B	F6	4,50	6,63	2,32	-3,37	6,75
	111_C	F6	7,50	14,24	9,93	4,24	14,36
	112_A	F6	1,50	31,42	27,11	21,42	31,54
	112_B	F6	4,50	32,17	27,86	22,17	32,29
	112_C	F6	7,50	32,48	28,18	22,48	32,60
	113_A	F6	1,50	17,22	12,92	7,22	17,34
	113_B	F6	4,50	18,90	14,59	8,90	19,02
	113_C	F6	7,50	20,77	16,46	10,77	20,89
	114_A	F6	1,50	32,06	27,75	22,06	32,18
	114_B	F6	4,50	31,77	27,46	21,77	31,89
	114_C	F6	7,50	32,24	27,93	22,24	32,36
	115_A	F6	1,50	27,81	23,50	17,81	27,93
	115_B	F6	4,50	28,52	24,21	18,52	28,64
	115_C	F6	7,50	28,96	24,65	18,96	29,08
	116_A	F6	1,50	19,93	15,62	9,93	20,05
	116_B	F6	4,50	19,52	15,21	9,52	19,64
	116_C	F6	7,50	21,46	17,15	11,46	21,58
	117_A	F6	1,50	30,12	25,81	20,12	30,24
	117_B	F6	4,50	30,90	26,59	20,90	31,02
	117_C	F6	7,50	31,27	26,97	21,27	31,39
	118_A	F6	1,50	23,02	18,71	13,02	23,14
	118_B	F6	4,50	23,99	19,68	13,99	24,11
	118_C	F6	7,50	24,64	20,34	14,64	24,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	29,10	24,79	19,10	29,22
119_B	F6	4,50	29,86	25,55	19,86	29,98
119_C	F6	7,50	30,15	25,84	20,15	30,27
120_A	F6	1,50	18,60	14,29	8,60	18,72
120_B	F6	4,50	19,87	15,56	9,87	19,99
120_C	F6	7,50	21,43	17,12	11,43	21,55
121_A	F6	1,50	30,72	26,41	20,72	30,84
121_B	F6	4,50	30,73	26,42	20,73	30,85
121_C	F6	7,50	31,14	26,83	21,14	31,26
122_A	F6	1,50	2,98	-1,33	-7,02	3,10
122_B	F6	4,50	4,08	-0,22	-5,92	4,20
122_C	F6	7,50	--	--	--	--
123_A	F6	1,50	17,15	12,84	7,15	17,27
123_B	F6	4,50	28,31	24,00	18,31	28,43
123_C	F6	7,50	29,12	24,81	19,12	29,24
124_A	F6	1,50	29,89	25,58	19,89	30,01
124_B	F6	4,50	30,76	26,45	20,76	30,88
124_C	F6	7,50	31,56	27,25	21,56	31,68
125_A	F6	1,50	19,77	15,47	9,77	19,89
125_B	F6	4,50	22,69	18,38	12,69	22,81
125_C	F6	7,50	23,81	19,50	13,81	23,93
126_A	F6	1,50	24,18	19,87	14,18	24,30
126_B	F6	4,50	25,72	21,41	15,72	25,84
126_C	F6	7,50	27,11	22,80	17,11	27,23
127_A	F6	1,50	28,28	23,97	18,28	28,40
127_B	F6	4,50	29,70	25,39	19,70	29,82
127_C	F6	7,50	30,66	26,35	20,66	30,78
128_A	F6	1,50	15,74	11,43	5,74	15,86
128_B	F6	4,50	16,07	11,76	6,07	16,19
128_C	F6	7,50	18,87	14,56	8,87	18,99
129_A	F6	1,50	21,38	17,07	11,38	21,50
129_B	F6	4,50	26,35	22,04	16,35	26,47
129_C	F6	7,50	27,33	23,02	17,33	27,45
130_A	F6	1,50	25,31	21,00	15,31	25,43
130_B	F6	4,50	28,42	24,11	18,42	28,54
130_C	F6	7,50	29,25	24,94	19,25	29,37
131_A	F6	1,50	26,51	22,20	16,51	26,63
131_B	F6	4,50	28,42	24,11	18,42	28,54
131_C	F6	7,50	29,46	25,15	19,46	29,58
132_A	F6	1,50	14,90	10,60	4,90	15,02
132_B	F6	4,50	20,76	16,45	10,76	20,88
132_C	F6	7,50	23,22	18,91	13,22	23,34
133_A	F6	1,50	13,65	9,34	3,65	13,77
133_B	F6	4,50	15,24	10,93	5,24	15,36
133_C	F6	7,50	18,78	14,47	8,78	18,90
134_A	F6	1,50	17,78	13,48	7,78	17,90
134_B	F6	4,50	27,00	22,69	17,00	27,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

**Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_C	F6	7,50	28,00	23,69	18,00	28,12
135_A	F6	1,50	14,15	9,84	4,15	14,27
135_B	F6	4,50	20,68	16,37	10,68	20,80
135_C	F6	7,50	23,51	19,20	13,51	23,63
136_A	F6	1,50	16,42	12,11	6,42	16,54
136_B	F6	4,50	19,74	15,43	9,74	19,86
136_C	F6	7,50	21,45	17,14	11,45	21,57
137_A	F6	1,50	12,12	7,81	2,12	12,24
137_B	F6	4,50	14,14	9,83	4,14	14,26
137_C	F6	7,50	16,99	12,69	6,99	17,11
138_A	F6	1,50	24,84	20,53	14,84	24,96
138_B	F6	4,50	27,10	22,79	17,10	27,22
138_C	F6	7,50	27,99	23,68	17,99	28,11
139_A	F6	1,50	11,70	7,40	1,70	11,82
139_B	F6	4,50	12,84	8,53	2,84	12,96
139_C	F6	7,50	16,60	12,29	6,60	16,72
140_A	F6	1,50	21,97	17,66	11,97	22,09
140_B	F6	4,50	24,46	20,15	14,46	24,58
140_C	F6	7,50	25,65	21,35	15,65	25,77
141_A	F6	1,50	18,29	13,99	8,29	18,41
141_B	F6	4,50	22,90	18,59	12,90	23,02
141_C	F6	7,50	24,78	20,47	14,78	24,90
142_A	F6	1,50	6,35	2,04	-3,65	6,47
142_B	F6	4,50	7,45	3,14	-2,55	7,57
142_C	F6	7,50	-1,91	-6,21	-11,91	-1,79
143_A	F6	1,50	23,63	19,32	13,63	23,75
143_B	F6	4,50	25,06	20,75	15,06	25,18
143_C	F6	7,50	25,80	21,49	15,80	25,92
144_A	F6	1,50	23,33	19,02	13,33	23,45
144_B	F6	4,50	26,82	22,51	16,82	26,94
144_C	F6	7,50	28,20	23,90	18,20	28,32
145_A	F6	1,50	17,11	12,80	7,11	17,23
145_B	F6	4,50	18,28	13,97	8,28	18,40
145_C	F6	7,50	16,21	11,90	6,21	16,33
146_A	F6	1,50	23,29	18,98	13,29	23,41
146_B	F6	4,50	25,25	20,94	15,25	25,37
146_C	F6	7,50	26,19	21,88	16,19	26,31
147_A	F6	1,50	20,43	16,12	10,43	20,55
147_B	F6	4,50	21,28	16,97	11,28	21,40
147_C	F6	7,50	22,75	18,44	12,75	22,87
148_A	F6	1,50	18,29	13,99	8,29	18,41
148_B	F6	4,50	22,01	17,70	12,01	22,13
148_C	F6	7,50	23,67	19,36	13,67	23,79
149_A	F6	1,50	23,17	18,86	13,17	23,29
149_B	F6	4,50	25,67	21,36	15,67	25,79
149_C	F6	7,50	26,62	22,31	16,62	26,74
150_A	F6	1,50	23,22	18,91	13,22	23,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	23,87	19,56	13,87	23,99
	150_C	F6	7,50	25,59	21,28	15,59	25,71
	151_A	F6	1,50	19,36	15,05	9,36	19,48
	151_B	F6	4,50	20,79	16,48	10,79	20,91
	151_C	F6	7,50	24,02	19,71	14,02	24,14
	152_A	F6	1,50	6,86	2,56	-3,14	6,98
	152_B	F6	4,50	9,97	5,66	-0,03	10,09
	152_C	F6	7,50	15,33	11,02	5,33	15,45
	153_A	F6	1,50	16,31	12,00	6,31	16,43
	153_B	F6	4,50	14,13	9,82	4,13	14,25
	153_C	F6	7,50	13,59	9,28	3,59	13,71
	154_A	F6	1,50	13,00	8,69	3,00	13,12
	154_B	F6	4,50	19,12	14,81	9,12	19,24
	154_C	F6	7,50	21,98	17,67	11,98	22,10
	155_A	F6	1,50	16,61	12,30	6,61	16,73
	155_B	F6	4,50	21,78	17,47	11,78	21,90
	155_C	F6	7,50	24,22	19,92	14,22	24,34
	156_A	F6	1,50	9,85	5,55	-0,15	9,97
	156_B	F6	4,50	11,87	7,57	1,87	11,99
	156_C	F6	7,50	13,43	9,12	3,43	13,55
	157_A	F6	1,50	9,24	4,94	-0,76	9,36
	157_B	F6	4,50	11,47	7,16	1,47	11,59
	157_C	F6	7,50	12,29	7,99	2,29	12,41
	158_A	F6	1,50	6,65	2,34	-3,35	6,77
	158_B	F6	4,50	9,16	4,86	-0,84	9,28
	158_C	F6	7,50	10,69	6,38	0,69	10,81
	159_A	F6	1,50	14,43	10,12	4,43	14,55
	159_B	F6	4,50	18,69	14,38	8,69	18,81
	159_C	F6	7,50	21,20	16,89	11,20	21,32
	160_A	F6	1,50	18,38	14,07	8,38	18,50
	160_B	F6	4,50	23,23	18,93	13,23	23,35
	160_C	F6	7,50	24,99	20,68	14,99	25,11
	161_A	F6	1,50	12,18	7,87	2,18	12,30
	161_B	F6	4,50	14,96	10,66	4,96	15,08
	161_C	F6	7,50	19,21	14,90	9,21	19,33
	162_A	F6	1,50	9,47	5,16	-0,53	9,59
	162_B	F6	4,50	11,14	6,83	1,14	11,26
	162_C	F6	7,50	10,56	6,25	0,56	10,68
	163_A	F6	1,50	17,84	13,53	7,84	17,96
	163_B	F6	4,50	20,31	16,00	10,31	20,43
	163_C	F6	7,50	23,65	19,35	13,65	23,77
	164_A	F6	1,50	10,61	6,30	0,61	10,73
	164_B	F6	4,50	15,98	11,67	5,98	16,10
	164_C	F6	7,50	19,50	15,19	9,50	19,62
	165_A	F6	1,50	12,74	8,43	2,74	12,86
	165_B	F6	4,50	17,43	13,12	7,43	17,55
	165_C	F6	7,50	20,39	16,09	10,39	20,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	12,67	8,37	2,67	12,79
166_B	F6	4,50	15,46	11,15	5,46	15,58
166_C	F6	7,50	19,37	15,06	9,37	19,49
167_A	F6	1,50	10,75	6,44	0,75	10,87
167_B	F6	4,50	15,11	10,81	5,11	15,23
167_C	F6	7,50	18,99	14,68	8,99	19,11
168_A	F6	1,50	15,80	11,50	5,80	15,92
168_B	F6	4,50	17,51	13,20	7,51	17,63
168_C	F6	7,50	22,38	18,07	12,38	22,50
169_A	F6	1,50	9,89	5,58	-0,11	10,01
169_B	F6	4,50	11,19	6,88	1,19	11,31
169_C	F6	7,50	10,72	6,41	0,72	10,84
170_A	F6	1,50	10,43	6,12	0,43	10,55
170_B	F6	4,50	11,69	7,38	1,69	11,81
170_C	F6	7,50	9,75	5,45	-0,25	9,87
171_A	F6	1,50	14,52	10,21	4,52	14,64
171_B	F6	4,50	17,53	13,23	7,53	17,65
171_C	F6	7,50	21,97	17,66	11,97	22,09
172_A	F6	1,50	10,88	6,58	0,88	11,00
172_B	F6	4,50	13,66	9,35	3,66	13,78
172_C	F6	7,50	18,39	14,08	8,39	18,51
173_A	F6	1,50	12,62	8,31	2,62	12,74
173_B	F6	4,50	14,98	10,68	4,98	15,10
173_C	F6	7,50	18,72	14,41	8,72	18,84
174_A	F6	1,50	10,95	6,64	0,95	11,07
174_B	F6	4,50	12,04	7,73	2,04	12,16
174_C	F6	7,50	11,52	7,21	1,52	11,64
175_A	F6	1,50	11,77	7,47	1,77	11,89
175_B	F6	4,50	14,25	9,94	4,25	14,37
175_C	F6	7,50	18,49	14,18	8,49	18,61
176_A	F6	1,50	12,50	8,20	2,50	12,62
176_B	F6	4,50	14,86	10,55	4,86	14,98
176_C	F6	7,50	18,69	14,38	8,69	18,81
177_A	F6	1,50	14,97	10,67	4,97	15,09
177_B	F6	4,50	20,33	16,03	10,33	20,45
177_C	F6	7,50	23,20	18,89	13,20	23,32
178_A	F6	1,50	11,36	7,05	1,36	11,48
178_B	F6	4,50	13,01	8,70	3,01	13,13
178_C	F6	7,50	15,25	10,94	5,25	15,37
179_A	F6	1,50	14,24	9,94	4,24	14,36
179_B	F6	4,50	17,56	13,25	7,56	17,68
179_C	F6	7,50	21,72	17,41	11,72	21,84
180_A	F6	1,50	16,60	12,30	6,60	16,72
180_B	F6	4,50	21,60	17,30	11,60	21,72
180_C	F6	7,50	23,98	19,67	13,98	24,10
181_A	F6	1,50	13,41	9,11	3,41	13,53
181_B	F6	4,50	16,50	12,19	6,50	16,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Peelven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	20,19	15,88	10,19	20,31
	95_A	F6	1,50	28,08	23,77	18,08	28,20
	95_B	F6	4,50	26,82	22,51	16,82	26,94
	95_C	F6	7,50	27,70	23,39	17,70	27,82
	96_A	F6	1,50	24,40	20,09	14,40	24,52
	96_B	F6	4,50	23,85	19,55	13,85	23,97
	96_C	F6	7,50	25,73	21,42	15,73	25,85
	97_A	F6	1,50	33,89	29,58	23,89	34,01
	97_B	F6	4,50	34,49	30,18	24,49	34,61
	97_C	F6	7,50	34,99	30,68	24,99	35,11
	98_A	F6	1,50	34,36	30,05	24,36	34,48
	98_B	F6	4,50	35,08	30,77	25,08	35,20
	98_C	F6	7,50	35,56	31,25	25,56	35,68
	99_A	F6	1,50	24,01	19,70	14,01	24,13
	99_B	F6	4,50	23,73	19,42	13,73	23,85
	99_C	F6	7,50	24,97	20,66	14,97	25,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:38

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	3,95	-1,38	-6,65	3,70
01_B	D01		4,50	5,92	0,50	-4,73	5,64
01_C	D01		7,50	7,00	1,54	-3,68	6,71
02_A	D01		1,50	-2,20	-7,66	-12,87	-2,49
02_B	D01		4,50	0,87	-4,59	-9,81	0,58
02_C	D01		7,50	5,42	-0,01	-5,23	5,14
03_A	D01		1,50	5,67	0,75	-4,69	5,57
03_B	D01		4,50	6,25	1,29	-4,13	6,13
03_C	D01		7,50	6,28	1,28	-4,13	6,15
04_A	D01		1,50	-5,19	-10,52	-15,80	-5,44
04_B	D01		4,50	-3,45	-8,91	-14,12	-3,74
04_C	D01		7,50	-2,60	-8,14	-13,32	-2,92
05_A	D01		1,50	9,36	4,33	-1,07	9,22
05_B	D01		4,50	10,03	5,01	-0,39	9,89
05_C	D01		7,50	10,46	5,38	0,01	10,30
06_A	D01		1,50	-1,14	-6,57	-11,81	-1,42
06_B	D01		4,50	1,13	-4,35	-9,55	0,83
06_C	D01		7,50	3,13	-2,36	-7,56	2,83
07_A	D01		1,50	4,39	-0,86	-6,17	4,17
07_B	D01		4,50	6,53	1,20	-4,07	6,28
07_C	D01		7,50	8,56	3,32	-1,99	8,34
08_A	D01		1,50	6,43	1,50	-3,94	6,32
08_B	D01		4,50	6,65	1,68	-3,74	6,53
08_C	D01		7,50	6,52	1,53	-3,88	6,39
09_A	D02		1,50	--	--	--	--
09_B	D02		4,50	--	--	--	--
09_C	D02		7,50	--	--	--	--
10_A	D02		1,50	--	--	--	--
10_B	D02		4,50	--	--	--	--
10_C	D02		7,50	--	--	--	--
11_A	D02		1,50	1,70	-3,62	-8,89	1,46
11_B	D02		4,50	3,59	-1,79	-7,04	3,33
11_C	D02		7,50	4,57	-0,82	-6,06	4,30
12_A	D02		1,50	1,30	-4,04	-9,31	1,05
12_B	D02		4,50	3,20	-2,21	-7,44	2,93
12_C	D02		7,50	4,13	-1,29	-6,52	3,85
13_A	D02		1,50	-10,11	-15,53	-20,77	-10,39
13_B	D02		4,50	-8,98	-14,51	-19,69	-9,29
13_C	D02		7,50	-8,59	-14,20	-19,35	-8,93
14_A	D02		1,50	0,65	-4,69	-9,96	0,40
14_B	D02		4,50	2,29	-3,13	-8,36	2,01
14_C	D02		7,50	3,24	-2,20	-7,42	2,96
15_A	D02		1,50	0,81	-4,51	-9,78	0,57
15_B	D02		4,50	2,66	-2,71	-7,96	2,40
15_C	D02		7,50	3,74	-1,65	-6,90	3,47
16_A	D02		1,50	-14,36	-19,78	-25,02	-14,64
16_B	D02		4,50	-12,98	-18,55	-23,71	-13,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02	7,50	-12,51	-18,17	-23,30	-12,87
17_A	D02	1,50	-7,68	-13,04	-18,30	-7,94
17_B	D02	4,50	-5,97	-11,46	-16,66	-6,27
17_C	D02	7,50	-5,28	-10,85	-16,01	-5,60
18_A	D02	1,50	-0,08	-5,41	-10,68	-0,33
18_B	D02	4,50	1,86	-3,54	-8,78	1,59
18_C	D02	7,50	2,97	-2,46	-7,69	2,69
19_A	D02	1,50	--	--	--	--
19_B	D02	4,50	--	--	--	--
19_C	D02	7,50	--	--	--	--
20_A	D02	1,50	5,41	0,39	-5,01	5,27
20_B	D02	4,50	6,53	1,42	-3,94	6,36
20_C	D02	7,50	6,96	1,80	-3,55	6,77
21_A	D02	1,50	0,05	-5,25	-10,53	-0,19
21_B	D02	4,50	1,89	-3,47	-8,73	1,63
21_C	D02	7,50	3,03	-2,34	-7,59	2,77
22_A	D02	1,50	-16,92	-22,36	-27,58	-17,20
22_B	D02	4,50	-15,82	-21,37	-26,54	-16,14
22_C	D02	7,50	-15,45	-21,07	-26,21	-15,79
23_A	D02	1,50	-14,33	-19,76	-24,99	-14,61
23_B	D02	4,50	-12,94	-18,50	-23,67	-13,26
23_C	D02	7,50	-12,45	-18,12	-23,24	-12,81
24_A	D02	1,50	1,11	-4,22	-9,49	0,86
24_B	D02	4,50	2,67	-2,73	-7,97	2,40
24_C	D02	7,50	3,73	-1,69	-6,92	3,45
25_A	D02	1,50	5,56	0,56	-4,85	5,43
25_B	D02	4,50	6,54	1,44	-3,93	6,37
25_C	D02	7,50	6,86	1,72	-3,63	6,68
26_A	D02	1,50	--	--	--	--
26_B	D02	4,50	--	--	--	--
26_C	D02	7,50	--	--	--	--
27_A	D02	1,50	6,14	1,13	-4,27	6,01
27_B	D02	4,50	7,02	1,96	-3,42	6,87
27_C	D02	7,50	7,47	2,38	-2,99	7,31
28_A	D02	1,50	--	--	--	--
28_B	D02	4,50	--	--	--	--
28_C	D02	7,50	--	--	--	--
29_A	D03	1,50	6,35	1,34	-4,06	6,22
29_B	D03	4,50	7,50	2,41	-2,96	7,34
29_C	D03	7,50	7,85	2,72	-2,63	7,67
30_A	D03	1,50	7,68	2,70	-2,71	7,56
30_B	D03	4,50	8,69	3,63	-1,75	8,54
30_C	D03	7,50	8,91	3,82	-1,55	8,75
31_A	D03	1,50	-10,50	-15,89	-21,14	-10,77
31_B	D03	4,50	-8,79	-14,33	-19,51	-9,11
31_C	D03	7,50	--	--	--	--
32_A	D03	1,50	4,92	-0,07	-5,49	4,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	5,96	0,90	-4,49	5,80
	32_C	D03	7,50	6,14	1,04	-4,33	5,97
	33_A	D03	1,50	-11,00	-16,36	-21,62	-11,26
	33_B	D03	4,50	-9,27	-14,78	-19,97	-9,58
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	7,69	2,70	-2,72	7,56
	34_B	D03	4,50	8,79	3,72	-1,66	8,63
	34_C	D03	7,50	9,10	3,98	-1,38	8,93
	35_A	D03	1,50	5,12	0,14	-5,28	4,99
	35_B	D03	4,50	-3,47	-8,94	-14,15	-3,76
	35_C	D03	7,50	-4,18	-9,68	-14,87	-4,48
	36_A	D03	1,50	-3,64	-9,10	-14,32	-3,93
	36_B	D03	4,50	-1,02	-6,51	-11,71	-1,32
	36_C	D03	7,50	3,10	-2,33	-7,56	2,82
	37_A	D03	1,50	0,00	-5,29	-10,58	-0,23
	37_B	D03	4,50	7,88	2,89	-2,52	7,75
	37_C	D03	7,50	8,68	3,56	-1,80	8,51
	38_A	D03	1,50	9,14	4,19	-1,24	9,03
	38_B	D03	4,50	10,22	5,18	-0,21	10,07
	38_C	D03	7,50	9,73	4,62	-0,74	9,56
	39_A	D03	1,50	-14,04	-19,43	-24,68	-14,31
	39_B	D03	4,50	-12,27	-17,83	-23,00	-12,59
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	1,00	-3,88	-9,34	0,91
	40_B	D03	4,50	2,10	-2,85	-8,28	1,99
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	18,15	13,15	7,74	18,02
	42_B	F5	4,50	19,46	14,44	9,03	19,32
	42_C	F5	7,50	20,86	15,80	10,42	20,71
	43_A	F5	1,50	14,71	9,58	4,22	14,53
	43_B	F5	4,50	16,28	11,20	5,82	16,12
	43_C	F5	7,50	18,76	13,65	8,29	18,59
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	0,41	-4,97	-10,22	0,15
	45_B	F5	4,50	1,15	-4,23	-9,48	0,89
	45_C	F5	7,50	4,41	-0,94	-6,20	4,16
	46_A	F5	1,50	8,25	2,86	-2,39	7,98
	46_B	F5	4,50	11,33	5,94	0,70	11,06
	46_C	F5	7,50	14,80	9,47	4,19	14,55
	47_A	F5	1,50	9,13	3,74	-1,50	8,86
	47_B	F5	4,50	12,47	7,09	1,84	12,21
	47_C	F5	7,50	15,91	10,57	5,31	15,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	--	--	--	--
48_B	F5	4,50	--	--	--	--
48_C	F5	7,50	--	--	--	--
49_A	F5	1,50	2,19	-3,19	-8,44	1,93
49_B	F5	4,50	5,63	0,24	-5,00	5,36
49_C	F5	7,50	8,52	3,12	-2,12	8,25
50_A	F5	1,50	9,43	4,04	-1,21	9,16
50_B	F5	4,50	12,67	7,28	2,04	12,40
50_C	F5	7,50	16,08	10,73	5,47	15,83
51_A	F5	1,50	10,35	4,96	-0,28	10,08
51_B	F5	4,50	11,52	6,13	0,88	11,25
51_C	F5	7,50	15,01	9,70	4,42	14,77
52_A	F5	1,50	--	--	--	--
52_B	F5	4,50	--	--	--	--
52_C	F5	7,50	--	--	--	--
53_A	F5	1,50	--	--	--	--
53_B	F5	4,50	--	--	--	--
53_C	F5	7,50	--	--	--	--
54_A	F5	1,50	6,60	1,21	-4,03	6,33
54_B	F5	4,50	7,91	2,52	-2,72	7,64
54_C	F5	7,50	10,73	5,32	0,08	10,46
55_A	F5	1,50	10,38	4,98	-0,27	10,11
55_B	F5	4,50	13,48	8,09	2,84	13,21
55_C	F5	7,50	17,09	11,76	6,49	16,84
56_A	F5	1,50	13,49	8,38	3,02	13,32
56_B	F5	4,50	14,61	9,42	4,09	14,41
56_C	F5	7,50	17,08	11,89	6,55	16,88
57_A	F5	1,50	20,71	15,73	10,32	20,59
57_B	F5	4,50	23,62	18,63	13,22	23,49
57_C	F5	7,50	25,32	20,30	14,90	25,18
58_A	F5	1,50	26,33	21,37	15,95	26,21
58_B	F5	4,50	28,33	23,35	17,94	28,21
58_C	F5	7,50	29,82	24,82	19,41	29,69
59_A	F5	1,50	28,69	23,72	18,30	28,57
59_B	F5	4,50	30,20	25,21	19,80	30,07
59_C	F5	7,50	31,46	26,45	21,05	31,33
60_A	F5	1,50	3,95	-1,25	-6,58	3,75
60_B	F5	4,50	17,09	12,17	6,72	16,98
60_C	F5	7,50	18,57	13,58	8,17	18,44
61_A	F5	1,50	4,50	-0,85	-6,11	4,25
61_B	F5	4,50	3,80	-1,60	-6,84	3,53
61_C	F5	7,50	5,89	0,43	-4,78	5,60
62_A	F5	1,50	2,11	-3,24	-8,51	1,85
62_B	F5	4,50	3,70	-1,75	-6,96	3,42
62_C	F5	7,50	4,97	-0,54	-5,73	4,66
63_A	F5	1,50	4,45	-0,90	-6,17	4,19
63_B	F5	4,50	5,08	-0,31	-5,55	4,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	8,21	2,86	-2,40	7,96
64_A	F5	1,50	3,19	-2,15	-7,42	2,94
64_B	F5	4,50	3,30	-2,11	-7,34	3,03
64_C	F5	7,50	5,31	-0,14	-5,36	5,02
65_A	F5	1,50	7,89	2,52	-2,73	7,63
66_A	F5	1,50	6,61	1,21	-4,03	6,34
67_A	F5	1,50	21,79	16,83	11,40	21,67
68_A	F5	1,50	22,20	17,26	11,83	22,09
69_B	F5	4,50	10,28	4,88	-0,36	10,01
69_C	F5	7,50	13,18	7,81	2,56	12,92
70_B	F5	4,50	23,63	18,67	13,25	23,51
70_C	F5	7,50	24,86	19,85	14,45	24,73
71_A	F5	1,50	35,32	30,38	24,94	35,21
71_B	F5	4,50	37,33	32,36	26,94	37,21
71_C	F5	7,50	37,76	32,78	27,36	37,63
72_A	F5	1,50	37,01	32,07	26,64	36,90
72_B	F5	4,50	39,02	34,04	28,63	38,90
72_C	F5	7,50	39,32	34,33	28,91	39,19
73_A	F5	1,50	12,89	7,89	2,48	12,76
73_B	F5	4,50	6,08	0,67	-4,56	5,81
73_C	F5	7,50	8,52	3,10	-2,13	8,24
74_A	F5	1,50	35,49	30,55	25,12	35,38
74_B	F5	4,50	37,51	32,53	27,11	37,38
74_C	F5	7,50	37,85	32,86	27,45	37,72
75_A	F5	1,50	16,06	11,08	5,67	15,94
75_B	F5	4,50	16,54	11,49	6,10	16,39
75_C	F5	7,50	17,38	12,28	6,92	17,21
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	15,33	10,34	4,93	15,20
77_B	F5	4,50	16,17	11,14	5,74	16,03
77_C	F5	7,50	16,76	11,68	6,30	16,60
78_A	F5	1,50	6,81	1,50	-3,78	6,57
78_B	F5	4,50	8,23	2,82	-2,42	7,96
78_C	F5	7,50	14,23	8,83	3,59	13,96
79_A	F5	1,50	19,29	14,35	8,91	19,18
79_B	F5	4,50	19,31	14,31	8,90	19,18
79_C	F5	7,50	20,09	15,05	9,66	19,94
80_A	F5	1,50	8,58	3,25	-2,02	8,33
80_B	F5	4,50	12,96	7,82	2,47	12,78
80_C	F5	7,50	14,07	8,86	3,54	13,86
81_A	F5	1,50	9,33	3,95	-1,30	9,07
81_B	F5	4,50	11,35	5,95	0,71	11,08
81_C	F5	7,50	15,48	10,11	4,86	15,22
82_A	F5	1,50	2,71	-2,67	-7,92	2,45
82_B	F5	4,50	5,10	-0,31	-5,55	4,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	F5	7,50	9,47	4,07	-1,17	9,20
83_A	F5	1,50	7,09	1,79	-3,49	6,85
83_B	F5	4,50	8,94	3,53	-1,70	8,67
83_C	F5	7,50	15,52	10,14	4,89	15,26
84_A	F5	1,50	4,68	-0,71	-5,96	4,41
84_B	F5	4,50	7,43	2,01	-3,22	7,15
84_C	F5	7,50	11,31	5,94	0,69	11,05
85_A	F5	1,50	21,17	16,23	10,80	21,06
85_B	F5	4,50	21,11	16,11	10,71	20,98
85_C	F5	7,50	21,98	16,94	11,55	21,83
86_A	F5	1,50	13,05	7,94	2,58	12,88
86_B	F5	4,50	13,74	8,59	3,24	13,55
86_C	F5	7,50	14,80	9,59	4,27	14,59
87_A	F5	1,50	22,20	17,26	11,83	22,09
87_B	F5	4,50	22,97	17,98	12,57	22,84
87_C	F5	7,50	23,87	18,85	13,45	23,73
88_A	F5	1,50	5,99	0,63	-4,63	5,73
88_B	F5	4,50	8,18	2,76	-2,47	7,90
88_C	F5	7,50	13,29	7,89	2,66	13,02
89_A	F5	1,50	9,84	4,47	-0,79	9,58
89_B	F5	4,50	12,41	7,01	1,77	12,14
89_C	F5	7,50	16,93	11,59	6,33	16,68
90_A	F5	1,50	9,74	4,40	-0,87	9,49
90_B	F5	4,50	10,89	5,52	0,26	10,63
90_C	F5	7,50	13,04	7,67	2,42	12,78
91_A	F5	1,50	24,50	19,54	14,11	24,38
91_B	F5	4,50	25,59	20,60	15,19	25,46
91_C	F5	7,50	26,60	21,60	16,19	26,47
92_A	F5	1,50	15,68	10,70	5,29	15,56
92_B	F5	4,50	17,13	12,09	6,70	16,98
92_C	F5	7,50	18,64	13,53	8,17	18,47
93_A	F5	1,50	10,42	5,06	-0,20	10,16
93_B	F5	4,50	11,29	5,92	0,66	11,03
93_C	F5	7,50	13,87	8,52	3,26	13,62
94_A	F5	1,50	26,24	21,26	15,85	26,12
94_B	F5	4,50	27,34	22,34	16,93	27,21
94_C	F5	7,50	28,31	23,30	17,90	28,18
100_A	F6	1,50	--	--	--	--
100_B	F6	4,50	--	--	--	--
100_C	F6	7,50	--	--	--	--
101_A	F6	1,50	-0,25	-5,68	-10,91	-0,53
101_B	F6	4,50	2,59	-2,86	-8,08	2,30
101_C	F6	7,50	6,66	1,20	-4,02	6,37
102_A	F6	1,50	4,08	-1,30	-6,55	3,82
102_B	F6	4,50	4,86	-0,55	-5,78	4,59
102_C	F6	7,50	6,75	1,38	-3,87	6,49
103_A	F6	1,50	5,19	-0,16	-5,42	4,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:46

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
103_B	F6	4,50	6,64	1,25	-4,00	6,37
103_C	F6	7,50	8,21	2,80	-2,43	7,94
104_A	F6	1,50	--	--	--	--
104_B	F6	4,50	--	--	--	--
104_C	F6	7,50	--	--	--	--
105_A	F6	1,50	-0,31	-5,74	-10,97	-0,59
105_B	F6	4,50	2,33	-3,12	-8,34	2,04
105_C	F6	7,50	6,40	1,01	-4,24	6,13
106_A	F6	1,50	-0,38	-5,74	-11,01	-0,64
106_B	F6	4,50	1,28	-4,20	-9,40	0,98
106_C	F6	7,50	4,50	-0,98	-6,19	4,20
107_A	F6	1,50	--	--	--	--
107_B	F6	4,50	--	--	--	--
107_C	F6	7,50	--	--	--	--
108_A	F6	1,50	5,12	-0,23	-5,49	4,87
108_B	F6	4,50	5,93	0,55	-4,70	5,67
108_C	F6	7,50	7,50	2,12	-3,13	7,24
109_A	F6	1,50	-2,63	-7,96	-13,23	-2,88
109_B	F6	4,50	0,12	-5,34	-10,56	-0,17
109_C	F6	7,50	4,66	-0,81	-6,02	4,37
110_A	F6	1,50	2,45	-2,92	-8,17	2,19
110_B	F6	4,50	3,03	-2,39	-7,62	2,75
110_C	F6	7,50	4,47	-0,99	-6,20	4,18
111_A	F6	1,50	-4,30	-9,74	-14,97	-4,59
111_B	F6	4,50	-1,54	-7,03	-12,24	-1,84
111_C	F6	7,50	2,15	-3,35	-8,54	1,85
112_A	F6	1,50	--	--	--	--
112_B	F6	4,50	--	--	--	--
112_C	F6	7,50	--	--	--	--
113_A	F6	1,50	3,99	-1,33	-6,61	3,75
113_B	F6	4,50	5,46	0,05	-5,18	5,19
113_C	F6	7,50	6,60	1,18	-4,05	6,32
114_A	F6	1,50	-1,40	-6,83	-12,06	-1,68
114_B	F6	4,50	1,11	-4,34	-9,56	0,82
114_C	F6	7,50	4,76	-0,66	-5,89	4,48
115_A	F6	1,50	-3,51	-8,85	-14,12	-3,76
115_B	F6	4,50	-0,90	-6,36	-11,58	-1,19
115_C	F6	7,50	3,64	-1,86	-7,06	3,34
116_A	F6	1,50	4,33	-1,00	-6,27	4,08
116_B	F6	4,50	5,16	-0,22	-5,47	4,90
116_C	F6	7,50	6,47	1,11	-4,15	6,21
117_A	F6	1,50	--	--	--	--
117_B	F6	4,50	--	--	--	--
117_C	F6	7,50	--	--	--	--
118_A	F6	1,50	-3,16	-8,52	-13,78	-3,42
118_B	F6	4,50	-4,95	-10,31	-15,57	-5,21
118_C	F6	7,50	-4,59	-9,95	-15,21	-4,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	3,12	-2,19	-7,47	2,88
120_B	F6	4,50	5,36	0,04	-5,24	5,12
120_C	F6	7,50	8,55	3,35	-1,97	8,35
121_A	F6	1,50	-1,84	-7,27	-12,50	-2,12
121_B	F6	4,50	0,71	-4,75	-9,96	0,42
121_C	F6	7,50	3,73	-1,74	-6,94	3,44
122_A	F6	1,50	-10,22	-15,64	-20,88	-10,50
122_B	F6	4,50	-9,06	-14,61	-19,78	-9,38
122_C	F6	7,50	--	--	--	--
123_A	F6	1,50	3,58	-1,79	-7,05	3,32
123_B	F6	4,50	5,93	0,53	-4,71	5,66
123_C	F6	7,50	7,91	2,56	-2,70	7,66
124_A	F6	1,50	1,57	-3,79	-9,05	1,31
124_B	F6	4,50	3,80	-1,62	-6,85	3,52
124_C	F6	7,50	4,83	-0,64	-5,85	4,54
125_A	F6	1,50	0,93	-4,45	-9,70	0,67
125_B	F6	4,50	2,72	-2,70	-7,93	2,44
125_C	F6	7,50	3,90	-1,55	-6,76	3,62
126_A	F6	1,50	0,98	-4,39	-9,64	0,72
126_B	F6	4,50	2,40	-3,01	-8,24	2,13
126_C	F6	7,50	4,42	-0,94	-6,19	4,17
127_A	F6	1,50	0,60	-4,76	-10,02	0,34
127_B	F6	4,50	2,56	-2,87	-8,10	2,28
127_C	F6	7,50	3,55	-1,94	-7,14	3,25
128_A	F6	1,50	2,77	-2,59	-7,85	2,51
128_B	F6	4,50	4,24	-1,10	-6,37	3,99
128_C	F6	7,50	6,81	1,55	-3,75	6,59
129_A	F6	1,50	-1,33	-6,71	-11,96	-1,59
129_B	F6	4,50	-2,28	-7,77	-12,98	-2,58
129_C	F6	7,50	-1,71	-7,28	-12,44	-2,03
130_A	F6	1,50	-0,07	-5,48	-10,72	-0,34
130_B	F6	4,50	2,65	-2,80	-8,02	2,36
130_C	F6	7,50	6,53	1,06	-4,15	6,24
131_A	F6	1,50	-3,27	-8,62	-13,88	-3,52
131_B	F6	4,50	-1,65	-7,10	-12,32	-1,94
131_C	F6	7,50	-0,74	-6,25	-11,45	-1,05
132_A	F6	1,50	-0,71	-6,09	-11,34	-0,97
132_B	F6	4,50	0,64	-4,79	-10,01	0,36
132_C	F6	7,50	2,03	-3,35	-8,60	1,77
133_A	F6	1,50	3,43	-1,94	-7,20	3,17
133_B	F6	4,50	5,08	-0,30	-5,55	4,82
133_C	F6	7,50	7,15	1,82	-3,45	6,90
134_A	F6	1,50	0,56	-4,87	-10,10	0,28
134_B	F6	4,50	2,93	-2,53	-7,74	2,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	6,51	1,04	-4,16	6,22
	135_A	F6	1,50	2,20	-3,17	-8,43	1,94
	135_B	F6	4,50	4,60	-0,78	-6,03	4,34
	135_C	F6	7,50	7,24	1,88	-3,38	6,98
	136_A	F6	1,50	-5,92	-11,35	-16,58	-6,20
	136_B	F6	4,50	-5,14	-10,69	-15,87	-5,46
	136_C	F6	7,50	-4,77	-10,40	-15,54	-5,12
	137_A	F6	1,50	4,58	-0,81	-6,06	4,31
	137_B	F6	4,50	6,54	1,13	-4,11	6,27
	137_C	F6	7,50	8,02	2,64	-2,61	7,76
	138_A	F6	1,50	-4,21	-9,55	-14,82	-4,46
	138_B	F6	4,50	-3,09	-8,53	-13,75	-3,37
	138_C	F6	7,50	-2,23	-7,74	-12,93	-2,54
	139_A	F6	1,50	3,79	-1,56	-6,83	3,53
	139_B	F6	4,50	5,54	0,14	-5,10	5,27
	139_C	F6	7,50	6,94	1,58	-3,68	6,68
	140_A	F6	1,50	-10,25	-15,54	-20,84	-10,49
	140_B	F6	4,50	-8,40	-13,78	-19,03	-8,66
	140_C	F6	7,50	-7,22	-12,62	-17,86	-7,49
	141_A	F6	1,50	2,12	-3,26	-8,51	1,86
	141_B	F6	4,50	4,18	-1,23	-6,46	3,91
	141_C	F6	7,50	6,91	1,50	-3,73	6,64
	142_A	F6	1,50	-2,27	-7,60	-12,87	-2,52
	142_B	F6	4,50	-1,03	-6,44	-11,68	-1,30
	142_C	F6	7,50	-0,23	-5,70	-10,91	-0,52
	143_A	F6	1,50	3,63	-1,73	-6,99	3,37
	143_B	F6	4,50	5,61	0,22	-5,03	5,34
	143_C	F6	7,50	7,14	1,77	-3,48	6,88
	144_A	F6	1,50	5,39	0,02	-5,24	5,13
	144_B	F6	4,50	6,07	0,64	-4,59	5,79
	144_C	F6	7,50	7,54	2,14	-3,09	7,27
	145_A	F6	1,50	-8,57	-13,98	-19,21	-8,84
	145_B	F6	4,50	-7,22	-12,75	-17,94	-7,54
	145_C	F6	7,50	-6,71	-12,34	-17,48	-7,06
	146_A	F6	1,50	12,18	7,20	1,78	12,05
	146_B	F6	4,50	12,80	7,77	2,37	12,66
	146_C	F6	7,50	13,09	8,03	2,64	12,93
	147_A	F6	1,50	-4,24	-9,60	-14,87	-4,50
	147_B	F6	4,50	-4,65	-10,12	-15,33	-4,94
	147_C	F6	7,50	-4,06	-9,61	-14,78	-4,38
	148_A	F6	1,50	-2,61	-7,98	-13,24	-2,87
	148_B	F6	4,50	-3,40	-8,78	-14,03	-3,66
	148_C	F6	7,50	-1,69	-7,06	-12,31	-1,95
	149_A	F6	1,50	13,12	8,14	2,72	12,99
	149_B	F6	4,50	13,72	8,70	3,30	13,58
	149_C	F6	7,50	13,97	8,93	3,54	13,82
	150_A	F6	1,50	3,90	-1,46	-6,72	3,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	5,98	0,59	-4,65	5,71
	150_C	F6	7,50	7,41	2,03	-3,22	7,15
	151_A	F6	1,50	-2,04	-7,41	-12,67	-2,30
	151_B	F6	4,50	-2,18	-7,66	-12,87	-2,48
	151_C	F6	7,50	-1,27	-6,80	-11,98	-1,58
	152_A	F6	1,50	-2,23	-7,59	-12,85	-2,49
	152_B	F6	4,50	-0,42	-5,85	-11,08	-0,70
	152_C	F6	7,50	1,15	-4,30	-9,52	0,86
	153_A	F6	1,50	3,04	-2,32	-7,58	2,78
	153_B	F6	4,50	5,42	0,05	-5,20	5,16
	153_C	F6	7,50	7,28	1,95	-3,32	7,03
	154_A	F6	1,50	1,57	-3,81	-9,06	1,31
	154_B	F6	4,50	3,98	-1,45	-6,68	3,70
	154_C	F6	7,50	7,62	2,22	-3,01	7,35
	155_A	F6	1,50	-3,46	-8,82	-14,08	-3,72
	155_B	F6	4,50	-2,14	-7,62	-12,83	-2,44
	155_C	F6	7,50	-1,61	-7,18	-12,35	-1,94
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	3,10	-2,23	-7,50	2,85
	157_B	F6	4,50	5,35	0,01	-5,25	5,10
	157_C	F6	7,50	7,36	2,07	-3,21	7,13
	158_A	F6	1,50	--	--	--	--
	158_B	F6	4,50	--	--	--	--
	158_C	F6	7,50	--	--	--	--
	159_A	F6	1,50	4,00	-1,32	-6,60	3,76
	159_B	F6	4,50	6,14	0,80	-4,47	5,89
	159_C	F6	7,50	7,91	2,60	-2,68	7,67
	160_A	F6	1,50	2,76	-2,59	-7,85	2,51
	160_B	F6	4,50	5,05	-0,32	-5,57	4,79
	160_C	F6	7,50	7,15	1,82	-3,46	6,90
	161_A	F6	1,50	-13,10	-18,54	-23,77	-13,39
	161_B	F6	4,50	-8,71	-14,13	-19,36	-8,99
	161_C	F6	7,50	-7,50	-12,95	-18,17	-7,79
	162_A	F6	1,50	--	--	--	--
	162_B	F6	4,50	--	--	--	--
	162_C	F6	7,50	--	--	--	--
	163_A	F6	1,50	0,62	-4,80	-10,03	0,34
	163_B	F6	4,50	3,49	-1,95	-7,17	3,21
	163_C	F6	7,50	6,50	1,11	-4,13	6,23
	164_A	F6	1,50	0,94	-4,47	-9,71	0,67
	164_B	F6	4,50	3,44	-1,99	-7,22	3,16
	164_C	F6	7,50	6,45	1,08	-4,18	6,19
	165_A	F6	1,50	--	--	--	--
	165_B	F6	4,50	--	--	--	--
	165_C	F6	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-9,22	-14,59	-19,85	-9,48
166_B	F6	4,50	-7,80	-13,28	-18,49	-8,10
166_C	F6	7,50	-7,12	-12,70	-17,86	-7,45
167_A	F6	1,50	1,33	-4,07	-9,31	1,06
167_B	F6	4,50	3,74	-1,67	-6,91	3,47
167_C	F6	7,50	6,72	1,38	-3,89	6,47
168_A	F6	1,50	1,79	-3,62	-8,86	1,52
168_B	F6	4,50	3,90	-1,53	-6,75	3,62
168_C	F6	7,50	6,58	1,23	-4,03	6,33
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	2,48	-2,92	-8,16	2,21
171_B	F6	4,50	4,83	-0,59	-5,82	4,55
171_C	F6	7,50	7,57	2,28	-3,01	7,34
172_A	F6	1,50	1,52	-3,87	-9,12	1,25
172_B	F6	4,50	3,91	-1,50	-6,74	3,64
172_C	F6	7,50	6,32	1,00	-4,27	6,08
173_A	F6	1,50	-6,55	-11,93	-17,18	-6,81
173_B	F6	4,50	-4,48	-9,94	-15,16	-4,77
173_C	F6	7,50	-3,67	-9,18	-14,37	-3,98
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	--	--	--	--
175_B	F6	4,50	--	--	--	--
175_C	F6	7,50	--	--	--	--
176_A	F6	1,50	1,89	-3,50	-8,74	1,62
176_B	F6	4,50	4,41	-0,99	-6,23	4,14
176_C	F6	7,50	6,68	1,36	-3,91	6,44
177_A	F6	1,50	2,92	-2,48	-7,72	2,65
177_B	F6	4,50	4,77	-0,66	-5,89	4,49
177_C	F6	7,50	6,86	1,52	-3,74	6,61
178_A	F6	1,50	-10,48	-15,89	-21,13	-10,75
178_B	F6	4,50	-9,18	-14,72	-19,90	-9,50
178_C	F6	7,50	-8,75	-14,39	-19,52	-9,10
179_A	F6	1,50	2,47	-2,91	-8,16	2,21
179_B	F6	4,50	4,88	-0,51	-5,75	4,61
179_C	F6	7,50	7,14	1,83	-3,44	6,90
180_A	F6	1,50	2,21	-3,18	-8,42	1,94
180_B	F6	4,50	4,22	-1,21	-6,44	3,94
180_C	F6	7,50	6,24	0,90	-4,36	5,99
181_A	F6	1,50	--	--	--	--
181_B	F6	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Reigerlaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	--	--	--	--
	95_A	F6	1,50	2,85	-2,52	-7,78	2,59
	95_B	F6	4,50	3,86	-1,58	-6,80	3,58
	95_C	F6	7,50	5,50	0,05	-5,17	5,21
	96_A	F6	1,50	4,95	-0,39	-5,66	4,70
	96_B	F6	4,50	5,45	0,04	-5,19	5,18
	96_C	F6	7,50	6,86	1,45	-3,78	6,59
	97_A	F6	1,50	3,81	-1,53	-6,81	3,56
	97_B	F6	4,50	5,82	0,40	-4,83	5,54
	97_C	F6	7,50	6,87	1,40	-3,81	6,58
	98_A	F6	1,50	8,22	3,28	-2,15	8,11
	98_B	F6	4,50	9,31	4,31	-1,10	9,18
	98_C	F6	7,50	9,81	4,75	-0,63	9,66
	99_A	F6	1,50	5,43	0,07	-5,19	5,17
	99_B	F6	4,50	5,88	0,45	-4,78	5,60
	99_C	F6	7,50	6,99	1,53	-3,69	6,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:46

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	15,86	11,56	5,86	15,98
01_B	D01		4,50	18,36	14,06	8,36	18,48
01_C	D01		7,50	18,61	14,31	8,61	18,73
02_A	D01		1,50	5,07	0,77	-4,93	5,19
02_B	D01		4,50	15,57	11,27	5,57	15,69
02_C	D01		7,50	16,38	12,08	6,38	16,50
03_A	D01		1,50	6,66	2,36	-3,34	6,78
03_B	D01		4,50	7,44	3,14	-2,56	7,56
03_C	D01		7,50	7,52	3,22	-2,48	7,64
04_A	D01		1,50	8,60	4,30	-1,40	8,72
04_B	D01		4,50	9,64	5,34	-0,36	9,76
04_C	D01		7,50	9,87	5,57	-0,13	9,99
05_A	D01		1,50	16,90	12,60	6,90	17,02
05_B	D01		4,50	17,85	13,55	7,85	17,97
05_C	D01		7,50	18,21	13,91	8,21	18,33
06_A	D01		1,50	5,79	1,49	-4,21	5,91
06_B	D01		4,50	9,67	5,37	-0,33	9,79
06_C	D01		7,50	10,14	5,84	0,14	10,26
07_A	D01		1,50	17,42	13,12	7,42	17,54
07_B	D01		4,50	18,79	14,49	8,79	18,91
07_C	D01		7,50	19,03	14,73	9,03	19,15
08_A	D01		1,50	7,59	3,28	-2,41	7,71
08_B	D01		4,50	8,11	3,81	-1,89	8,23
08_C	D01		7,50	8,18	3,88	-1,82	8,30
09_A	D02		1,50	26,54	22,24	16,54	26,66
09_B	D02		4,50	27,56	23,26	17,56	27,68
09_C	D02		7,50	28,49	24,19	18,49	28,61
10_A	D02		1,50	16,87	12,57	6,87	16,99
10_B	D02		4,50	21,30	17,00	11,30	21,42
10_C	D02		7,50	21,85	17,55	11,85	21,97
11_A	D02		1,50	24,64	20,34	14,64	24,76
11_B	D02		4,50	25,86	21,56	15,86	25,98
11_C	D02		7,50	27,56	23,26	17,56	27,68
12_A	D02		1,50	8,56	4,26	-1,44	8,68
12_B	D02		4,50	13,58	9,28	3,58	13,70
12_C	D02		7,50	19,13	14,83	9,13	19,25
13_A	D02		1,50	21,57	17,27	11,57	21,69
13_B	D02		4,50	22,49	18,19	12,49	22,61
13_C	D02		7,50	22,77	18,47	12,77	22,89
14_A	D02		1,50	13,65	9,35	3,65	13,77
14_B	D02		4,50	25,15	20,85	15,15	25,27
14_C	D02		7,50	25,92	21,62	15,92	26,04
15_A	D02		1,50	7,19	2,89	-2,81	7,31
15_B	D02		4,50	11,70	7,40	1,70	11,82
15_C	D02		7,50	17,72	13,42	7,72	17,84
16_A	D02		1,50	26,33	22,03	16,33	26,45
16_B	D02		4,50	27,48	23,18	17,48	27,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02		7,50	28,31	24,01	18,31	28,43
17_A	D02		1,50	26,15	21,85	16,15	26,27
17_B	D02		4,50	27,23	22,93	17,23	27,35
17_C	D02		7,50	27,91	23,61	17,91	28,03
18_A	D02		1,50	23,56	19,26	13,56	23,68
18_B	D02		4,50	24,55	20,25	14,55	24,67
18_C	D02		7,50	25,12	20,82	15,12	25,24
19_A	D02		1,50	14,46	10,16	4,46	14,58
19_B	D02		4,50	20,78	16,48	10,78	20,90
19_C	D02		7,50	21,32	17,02	11,32	21,44
20_A	D02		1,50	10,04	5,74	0,04	10,16
20_B	D02		4,50	14,78	10,48	4,78	14,90
20_C	D02		7,50	18,32	14,02	8,32	18,44
21_A	D02		1,50	9,40	5,10	-0,60	9,52
21_B	D02		4,50	14,89	10,59	4,89	15,01
21_C	D02		7,50	18,34	14,04	8,34	18,46
22_A	D02		1,50	22,79	18,49	12,79	22,91
22_B	D02		4,50	20,85	16,55	10,85	20,97
22_C	D02		7,50	21,18	16,88	11,18	21,30
23_A	D02		1,50	26,47	22,17	16,47	26,59
23_B	D02		4,50	27,67	23,37	17,67	27,79
23_C	D02		7,50	28,15	23,85	18,15	28,27
24_A	D02		1,50	14,33	10,03	4,33	14,45
24_B	D02		4,50	25,48	21,18	15,48	25,60
24_C	D02		7,50	26,11	21,81	16,11	26,23
25_A	D02		1,50	12,07	7,77	2,07	12,19
25_B	D02		4,50	15,60	11,30	5,60	15,72
25_C	D02		7,50	18,14	13,84	8,14	18,26
26_A	D02		1,50	19,68	15,38	9,68	19,80
26_B	D02		4,50	20,72	16,42	10,72	20,84
26_C	D02		7,50	21,05	16,75	11,05	21,17
27_A	D02		1,50	14,18	9,88	4,18	14,30
27_B	D02		4,50	24,91	20,61	14,91	25,03
27_C	D02		7,50	25,50	21,19	15,50	25,62
28_A	D02		1,50	26,06	21,76	16,06	26,18
28_B	D02		4,50	27,46	23,16	17,46	27,58
28_C	D02		7,50	27,99	23,69	17,99	28,11
29_A	D03		1,50	18,39	14,09	8,39	18,51
29_B	D03		4,50	19,79	15,49	9,79	19,91
29_C	D03		7,50	20,17	15,87	10,17	20,29
30_A	D03		1,50	28,65	24,35	18,65	28,77
30_B	D03		4,50	31,99	27,69	21,99	32,11
30_C	D03		7,50	31,93	27,63	21,93	32,05
31_A	D03		1,50	28,23	23,93	18,23	28,35
31_B	D03		4,50	29,03	24,73	19,03	29,15
31_C	D03		7,50	29,37	25,07	19,37	29,49
32_A	D03		1,50	26,02	21,72	16,02	26,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	29,24	24,94	19,24	29,36
	32_C	D03	7,50	28,96	24,66	18,96	29,08
	33_A	D03	1,50	28,62	24,32	18,62	28,74
	33_B	D03	4,50	29,42	25,12	19,42	29,54
	33_C	D03	7,50	29,77	25,47	19,77	29,89
	34_A	D03	1,50	30,20	25,90	20,20	30,32
	34_B	D03	4,50	32,65	28,35	22,65	32,77
	34_C	D03	7,50	32,34	28,04	22,34	32,46
	35_A	D03	1,50	27,88	23,58	17,88	28,00
	35_B	D03	4,50	31,34	27,04	21,34	31,46
	35_C	D03	7,50	31,25	26,95	21,25	31,37
	36_A	D03	1,50	21,81	17,51	11,81	21,93
	36_B	D03	4,50	26,49	22,19	16,49	26,61
	36_C	D03	7,50	27,30	23,00	17,30	27,42
	37_A	D03	1,50	24,39	20,09	14,39	24,51
	37_B	D03	4,50	26,77	22,47	16,77	26,89
	37_C	D03	7,50	27,67	23,37	17,67	27,79
	38_A	D03	1,50	33,56	29,26	23,56	33,68
	38_B	D03	4,50	32,89	28,59	22,89	33,01
	38_C	D03	7,50	33,00	28,70	23,00	33,12
	39_A	D03	1,50	29,14	24,84	19,14	29,26
	39_B	D03	4,50	29,94	25,64	19,94	30,06
	39_C	D03	7,50	30,30	26,00	20,30	30,42
	40_A	D03	1,50	33,98	29,68	23,98	34,10
	40_B	D03	4,50	34,89	30,59	24,89	35,01
	40_C	D03	7,50	35,07	30,77	25,07	35,19
	41_A	F5	1,50	20,19	15,89	10,19	20,31
	41_B	F5	4,50	22,76	18,46	12,76	22,88
	41_C	F5	7,50	21,72	17,42	11,72	21,84
	42_A	F5	1,50	19,41	15,11	9,41	19,53
	42_B	F5	4,50	22,74	18,44	12,74	22,86
	42_C	F5	7,50	23,02	18,72	13,02	23,14
	43_A	F5	1,50	5,80	1,50	-4,20	5,92
	43_B	F5	4,50	13,50	9,20	3,50	13,62
	43_C	F5	7,50	14,95	10,65	4,95	15,07
	44_A	F5	1,50	13,58	9,28	3,58	13,70
	44_B	F5	4,50	15,28	10,98	5,28	15,40
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	21,95	17,65	11,95	22,07
	45_B	F5	4,50	22,26	17,96	12,26	22,38
	45_C	F5	7,50	22,11	17,81	12,11	22,23
	46_A	F5	1,50	-0,64	-4,94	-10,64	-0,52
	46_B	F5	4,50	3,18	-1,12	-6,82	3,30
	46_C	F5	7,50	11,52	7,22	1,52	11,64
	47_A	F5	1,50	19,85	15,55	9,85	19,97
	47_B	F5	4,50	22,57	18,27	12,57	22,69
	47_C	F5	7,50	22,96	18,66	12,96	23,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	--	--	--	--
	48_B	F5	4,50	--	--	--	--
	48_C	F5	7,50	--	--	--	--
	49_A	F5	1,50	12,19	7,89	2,19	12,31
	49_B	F5	4,50	18,03	13,73	8,03	18,15
	49_C	F5	7,50	18,93	14,63	8,93	19,05
	50_A	F5	1,50	6,05	1,74	-3,95	6,17
	50_B	F5	4,50	9,51	5,21	-0,49	9,63
	50_C	F5	7,50	16,24	11,94	6,24	16,36
	51_A	F5	1,50	-0,05	-4,35	-10,05	0,07
	51_B	F5	4,50	3,66	-0,64	-6,34	3,78
	51_C	F5	7,50	4,35	0,05	-5,65	4,47
	52_A	F5	1,50	--	--	--	--
	52_B	F5	4,50	--	--	--	--
	52_C	F5	7,50	--	--	--	--
	53_A	F5	1,50	--	--	--	--
	53_B	F5	4,50	--	--	--	--
	53_C	F5	7,50	--	--	--	--
	54_A	F5	1,50	6,62	2,32	-3,38	6,74
	54_B	F5	4,50	7,58	3,28	-2,42	7,70
	54_C	F5	7,50	13,78	9,48	3,78	13,90
	55_A	F5	1,50	7,34	3,04	-2,66	7,46
	55_B	F5	4,50	12,63	8,33	2,63	12,75
	55_C	F5	7,50	14,74	10,44	4,74	14,86
	56_A	F5	1,50	5,13	0,83	-4,87	5,25
	56_B	F5	4,50	11,66	7,36	1,66	11,78
	56_C	F5	7,50	9,18	4,88	-0,82	9,30
	57_A	F5	1,50	19,51	15,21	9,51	19,63
	57_B	F5	4,50	21,48	17,18	11,48	21,60
	57_C	F5	7,50	22,10	17,80	12,10	22,22
	58_A	F5	1,50	6,24	1,94	-3,76	6,36
	58_B	F5	4,50	9,66	5,36	-0,34	9,78
	58_C	F5	7,50	15,07	10,77	5,07	15,19
	59_A	F5	1,50	13,89	9,59	3,89	14,01
	59_B	F5	4,50	14,43	10,13	4,43	14,55
	59_C	F5	7,50	14,57	10,27	4,57	14,69
	60_A	F5	1,50	17,08	12,78	7,08	17,20
	60_B	F5	4,50	23,76	19,46	13,76	23,88
	60_C	F5	7,50	22,97	18,67	12,97	23,09
	61_A	F5	1,50	15,29	10,99	5,29	15,41
	61_B	F5	4,50	16,12	11,82	6,12	16,24
	61_C	F5	7,50	16,18	11,88	6,18	16,30
	62_A	F5	1,50	3,58	-0,72	-6,42	3,70
	62_B	F5	4,50	3,70	-0,60	-6,30	3,82
	62_C	F5	7,50	10,32	6,02	0,32	10,44
	63_A	F5	1,50	2,61	-1,69	-7,39	2,73
	63_B	F5	4,50	5,92	1,62	-4,08	6,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	11,87	7,57	1,87	11,99
64_A	F5	1,50	17,32	13,02	7,32	17,44
64_B	F5	4,50	18,32	14,02	8,32	18,44
64_C	F5	7,50	13,51	9,21	3,51	13,63
65_A	F5	1,50	18,00	13,70	8,00	18,12
66_A	F5	1,50	16,34	12,04	6,34	16,46
67_A	F5	1,50	18,51	14,21	8,51	18,63
68_A	F5	1,50	16,17	11,87	6,17	16,29
69_B	F5	4,50	19,99	15,69	9,99	20,11
69_C	F5	7,50	21,12	16,82	11,12	21,24
70_B	F5	4,50	14,26	9,96	4,26	14,38
70_C	F5	7,50	8,16	3,86	-1,84	8,28
71_A	F5	1,50	23,13	18,83	13,13	23,25
71_B	F5	4,50	24,12	19,82	14,12	24,24
71_C	F5	7,50	24,35	20,05	14,35	24,47
72_A	F5	1,50	23,30	19,00	13,30	23,42
72_B	F5	4,50	24,35	20,05	14,35	24,47
72_C	F5	7,50	24,43	20,13	14,43	24,55
73_A	F5	1,50	22,10	17,80	12,10	22,22
73_B	F5	4,50	23,38	19,08	13,38	23,50
73_C	F5	7,50	23,51	19,21	13,51	23,63
74_A	F5	1,50	10,50	6,20	0,50	10,62
74_B	F5	4,50	14,75	10,45	4,75	14,87
74_C	F5	7,50	12,87	8,57	2,87	12,99
75_A	F5	1,50	5,87	1,57	-4,13	5,99
75_B	F5	4,50	9,48	5,18	-0,52	9,60
75_C	F5	7,50	16,63	12,33	6,63	16,75
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	7,82	3,52	-2,18	7,94
77_B	F5	4,50	12,30	8,00	2,30	12,42
77_C	F5	7,50	18,79	14,49	8,79	18,91
78_A	F5	1,50	6,27	1,97	-3,73	6,39
78_B	F5	4,50	9,79	5,49	-0,21	9,91
78_C	F5	7,50	16,75	12,45	6,75	16,87
79_A	F5	1,50	5,51	1,21	-4,49	5,63
79_B	F5	4,50	9,11	4,81	-0,89	9,23
79_C	F5	7,50	16,37	12,06	6,37	16,49
80_A	F5	1,50	6,92	2,62	-3,08	7,04
80_B	F5	4,50	11,77	7,47	1,77	11,89
80_C	F5	7,50	19,62	15,32	9,62	19,74
81_A	F5	1,50	9,40	5,10	-0,60	9,52
81_B	F5	4,50	12,90	8,60	2,90	13,02
81_C	F5	7,50	20,28	15,98	10,28	20,40
82_A	F5	1,50	-1,41	-5,71	-11,41	-1,29
82_B	F5	4,50	1,55	-2,75	-8,45	1,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	F5	7,50	9,49	5,19	-0,51	9,61
83_A	F5	1,50	7,38	3,07	-2,62	7,50
83_B	F5	4,50	10,95	6,65	0,95	11,07
83_C	F5	7,50	18,12	13,82	8,12	18,24
84_A	F5	1,50	--	--	--	--
84_B	F5	4,50	--	--	--	--
84_C	F5	7,50	--	--	--	--
85_A	F5	1,50	3,60	-0,70	-6,40	3,72
85_B	F5	4,50	6,99	2,69	-3,01	7,11
85_C	F5	7,50	13,66	9,36	3,66	13,78
86_A	F5	1,50	7,42	3,12	-2,58	7,54
86_B	F5	4,50	11,24	6,94	1,24	11,36
86_C	F5	7,50	18,53	14,23	8,53	18,65
87_A	F5	1,50	5,32	1,02	-4,68	5,44
87_B	F5	4,50	8,91	4,61	-1,09	9,03
87_C	F5	7,50	14,84	10,54	4,84	14,96
88_A	F5	1,50	-6,04	-10,34	-16,04	-5,92
88_B	F5	4,50	-3,12	-7,42	-13,12	-3,00
88_C	F5	7,50	4,10	-0,20	-5,90	4,22
89_A	F5	1,50	8,63	4,33	-1,37	8,75
89_B	F5	4,50	15,00	10,70	5,00	15,12
89_C	F5	7,50	18,03	13,73	8,03	18,15
90_A	F5	1,50	7,31	3,01	-2,69	7,43
90_B	F5	4,50	14,30	10,00	4,30	14,42
90_C	F5	7,50	18,65	14,35	8,65	18,77
91_A	F5	1,50	3,78	-0,52	-6,22	3,90
91_B	F5	4,50	7,29	2,99	-2,71	7,41
91_C	F5	7,50	13,52	9,22	3,52	13,64
92_A	F5	1,50	--	--	--	--
92_B	F5	4,50	--	--	--	--
92_C	F5	7,50	--	--	--	--
93_A	F5	1,50	7,99	3,69	-2,01	8,11
93_B	F5	4,50	15,59	11,29	5,59	15,71
93_C	F5	7,50	16,89	12,59	6,89	17,01
94_A	F5	1,50	9,14	4,84	-0,86	9,26
94_B	F5	4,50	14,62	10,32	4,62	14,74
94_C	F5	7,50	19,37	15,07	9,37	19,49
100_A	F6	1,50	28,45	24,15	18,45	28,57
100_B	F6	4,50	29,36	25,06	19,36	29,48
100_C	F6	7,50	29,79	25,49	19,79	29,91
101_A	F6	1,50	22,41	18,11	12,41	22,53
101_B	F6	4,50	23,37	19,06	13,37	23,49
101_C	F6	7,50	23,65	19,35	13,65	23,77
102_A	F6	1,50	29,90	25,60	19,90	30,02
102_B	F6	4,50	28,76	24,46	18,76	28,88
102_C	F6	7,50	29,49	25,19	19,49	29,61
103_A	F6	1,50	15,14	10,84	5,14	15,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	14,82	10,52	4,82	14,94
	103_C	F6	7,50	18,73	14,43	8,73	18,85
	104_A	F6	1,50	28,43	24,13	18,43	28,55
	104_B	F6	4,50	29,33	25,03	19,33	29,45
	104_C	F6	7,50	29,74	25,44	19,74	29,86
	105_A	F6	1,50	21,27	16,97	11,27	21,39
	105_B	F6	4,50	21,70	17,40	11,70	21,82
	105_C	F6	7,50	20,48	16,18	10,48	20,60
	106_A	F6	1,50	27,52	23,22	17,52	27,64
	106_B	F6	4,50	28,41	24,11	18,41	28,53
	106_C	F6	7,50	29,00	24,70	19,00	29,12
	107_A	F6	1,50	28,64	24,34	18,64	28,76
	107_B	F6	4,50	29,54	25,24	19,54	29,66
	107_C	F6	7,50	29,86	25,56	19,86	29,98
	108_A	F6	1,50	11,83	7,53	1,83	11,95
	108_B	F6	4,50	14,09	9,79	4,09	14,21
	108_C	F6	7,50	18,35	14,05	8,35	18,47
	109_A	F6	1,50	21,89	17,59	11,89	22,01
	109_B	F6	4,50	22,81	18,51	12,81	22,93
	109_C	F6	7,50	23,85	19,55	13,85	23,97
	110_A	F6	1,50	29,49	25,19	19,49	29,61
	110_B	F6	4,50	28,36	24,06	18,36	28,48
	110_C	F6	7,50	28,92	24,62	18,92	29,04
	111_A	F6	1,50	27,42	23,12	17,42	27,54
	111_B	F6	4,50	28,33	24,03	18,33	28,45
	111_C	F6	7,50	28,85	24,55	18,85	28,97
	112_A	F6	1,50	29,01	24,71	19,01	29,13
	112_B	F6	4,50	29,90	25,60	19,90	30,02
	112_C	F6	7,50	30,20	25,90	20,20	30,32
	113_A	F6	1,50	19,28	14,98	9,28	19,40
	113_B	F6	4,50	20,89	16,59	10,89	21,01
	113_C	F6	7,50	22,49	18,19	12,49	22,61
	114_A	F6	1,50	24,41	20,11	14,41	24,53
	114_B	F6	4,50	25,09	20,79	15,09	25,21
	114_C	F6	7,50	25,32	21,02	15,32	25,44
	115_A	F6	1,50	24,06	19,75	14,06	24,18
	115_B	F6	4,50	24,74	20,44	14,74	24,86
	115_C	F6	7,50	25,53	21,23	15,53	25,65
	116_A	F6	1,50	20,65	16,35	10,65	20,77
	116_B	F6	4,50	19,35	15,05	9,35	19,47
	116_C	F6	7,50	21,80	17,50	11,80	21,92
	117_A	F6	1,50	28,90	24,60	18,90	29,02
	117_B	F6	4,50	29,81	25,51	19,81	29,93
	117_C	F6	7,50	30,12	25,82	20,12	30,24
	118_A	F6	1,50	29,32	25,02	19,32	29,44
	118_B	F6	4,50	28,20	23,90	18,20	28,32
	118_C	F6	7,50	28,61	24,31	18,61	28,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	29,51	25,21	19,51	29,63
119_B	F6	4,50	30,39	26,09	20,39	30,51
119_C	F6	7,50	30,58	26,28	20,58	30,70
120_A	F6	1,50	19,17	14,87	9,17	19,29
120_B	F6	4,50	17,44	13,14	7,44	17,56
120_C	F6	7,50	20,13	15,83	10,13	20,25
121_A	F6	1,50	28,52	24,22	18,52	28,64
121_B	F6	4,50	27,97	23,67	17,97	28,09
121_C	F6	7,50	28,11	23,81	18,11	28,23
122_A	F6	1,50	25,68	21,38	15,68	25,80
122_B	F6	4,50	26,49	22,19	16,49	26,61
122_C	F6	7,50	26,86	22,56	16,86	26,98
123_A	F6	1,50	9,06	4,76	-0,94	9,18
123_B	F6	4,50	19,12	14,82	9,12	19,24
123_C	F6	7,50	20,13	15,83	10,13	20,25
124_A	F6	1,50	22,06	17,76	12,06	22,18
124_B	F6	4,50	24,99	20,69	14,99	25,11
124_C	F6	7,50	26,08	21,78	16,08	26,20
125_A	F6	1,50	5,99	1,69	-4,01	6,11
125_B	F6	4,50	7,94	3,64	-2,06	8,06
125_C	F6	7,50	6,20	1,90	-3,80	6,32
126_A	F6	1,50	17,03	12,73	7,03	17,15
126_B	F6	4,50	21,91	17,61	11,91	22,03
126_C	F6	7,50	23,46	19,16	13,46	23,58
127_A	F6	1,50	22,73	18,43	12,73	22,85
127_B	F6	4,50	25,31	21,01	15,31	25,43
127_C	F6	7,50	26,34	22,04	16,34	26,46
128_A	F6	1,50	3,59	-0,71	-6,41	3,71
128_B	F6	4,50	4,47	0,17	-5,53	4,59
128_C	F6	7,50	12,05	7,75	2,05	12,17
129_A	F6	1,50	15,78	11,48	5,78	15,90
129_B	F6	4,50	22,14	17,84	12,14	22,26
129_C	F6	7,50	23,85	19,55	13,85	23,97
130_A	F6	1,50	15,98	11,68	5,98	16,10
130_B	F6	4,50	19,84	15,54	9,84	19,96
130_C	F6	7,50	21,31	17,01	11,31	21,43
131_A	F6	1,50	22,74	18,44	12,74	22,86
131_B	F6	4,50	25,81	21,51	15,81	25,93
131_C	F6	7,50	26,96	22,66	16,96	27,08
132_A	F6	1,50	11,65	7,35	1,65	11,77
132_B	F6	4,50	22,65	18,35	12,65	22,77
132_C	F6	7,50	24,15	19,85	14,15	24,27
133_A	F6	1,50	9,70	5,40	-0,30	9,82
133_B	F6	4,50	10,95	6,65	0,95	11,07
133_C	F6	7,50	16,13	11,83	6,13	16,25
134_A	F6	1,50	19,21	14,91	9,21	19,33
134_B	F6	4,50	23,17	18,87	13,17	23,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	24,46	20,16	14,46	24,58
	135_A	F6	1,50	19,29	14,99	9,29	19,41
	135_B	F6	4,50	23,50	19,20	13,50	23,62
	135_C	F6	7,50	24,83	20,53	14,83	24,95
	136_A	F6	1,50	16,95	12,65	6,95	17,07
	136_B	F6	4,50	22,93	18,63	12,93	23,05
	136_C	F6	7,50	24,49	20,19	14,49	24,61
	137_A	F6	1,50	11,65	7,35	1,65	11,77
	137_B	F6	4,50	9,82	5,52	-0,18	9,94
	137_C	F6	7,50	16,80	12,50	6,80	16,92
	138_A	F6	1,50	21,82	17,52	11,82	21,94
	138_B	F6	4,50	24,97	20,67	14,97	25,09
	138_C	F6	7,50	26,78	22,48	16,78	26,90
	139_A	F6	1,50	20,18	15,88	10,18	20,30
	139_B	F6	4,50	21,98	17,68	11,98	22,10
	139_C	F6	7,50	23,45	19,15	13,45	23,57
	140_A	F6	1,50	24,00	19,70	14,00	24,12
	140_B	F6	4,50	26,90	22,60	16,90	27,02
	140_C	F6	7,50	28,11	23,81	18,11	28,23
	141_A	F6	1,50	19,52	15,22	9,52	19,64
	141_B	F6	4,50	22,82	18,52	12,82	22,94
	141_C	F6	7,50	24,28	19,98	14,28	24,40
	142_A	F6	1,50	19,09	14,79	9,09	19,21
	142_B	F6	4,50	25,96	21,65	15,96	26,08
	142_C	F6	7,50	26,55	22,25	16,55	26,67
	143_A	F6	1,50	10,74	6,44	0,74	10,86
	143_B	F6	4,50	15,56	11,26	5,56	15,68
	143_C	F6	7,50	21,23	16,93	11,23	21,35
	144_A	F6	1,50	17,51	13,21	7,51	17,63
	144_B	F6	4,50	19,66	15,36	9,66	19,78
	144_C	F6	7,50	22,89	18,59	12,89	23,01
	145_A	F6	1,50	5,79	1,49	-4,21	5,91
	145_B	F6	4,50	8,84	4,54	-1,16	8,96
	145_C	F6	7,50	15,44	11,14	5,44	15,56
	146_A	F6	1,50	14,68	10,38	4,68	14,80
	146_B	F6	4,50	17,04	12,74	7,04	17,16
	146_C	F6	7,50	21,09	16,79	11,09	21,21
	147_A	F6	1,50	18,47	14,17	8,47	18,59
	147_B	F6	4,50	20,07	15,77	10,07	20,19
	147_C	F6	7,50	22,87	18,57	12,87	22,99
	148_A	F6	1,50	12,83	8,53	2,83	12,95
	148_B	F6	4,50	15,49	11,19	5,49	15,61
	148_C	F6	7,50	20,60	16,30	10,60	20,72
	149_A	F6	1,50	13,09	8,78	3,09	13,21
	149_B	F6	4,50	14,83	10,53	4,83	14,95
	149_C	F6	7,50	18,84	14,54	8,84	18,96
	150_A	F6	1,50	14,61	10,31	4,61	14,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	17,58	13,27	7,58	17,70
	150_C	F6	7,50	23,25	18,95	13,25	23,37
	151_A	F6	1,50	17,19	12,89	7,19	17,31
	151_B	F6	4,50	20,83	16,53	10,83	20,95
	151_C	F6	7,50	24,82	20,52	14,82	24,94
	152_A	F6	1,50	9,92	5,62	-0,08	10,04
	152_B	F6	4,50	17,54	13,24	7,54	17,66
	152_C	F6	7,50	20,85	16,55	10,85	20,97
	153_A	F6	1,50	3,08	-1,22	-6,92	3,20
	153_B	F6	4,50	5,59	1,29	-4,41	5,71
	153_C	F6	7,50	13,82	9,52	3,82	13,94
	154_A	F6	1,50	8,44	4,14	-1,56	8,56
	154_B	F6	4,50	13,81	9,51	3,81	13,93
	154_C	F6	7,50	17,82	13,52	7,82	17,94
	155_A	F6	1,50	14,19	9,88	4,19	14,31
	155_B	F6	4,50	18,88	14,58	8,88	19,00
	155_C	F6	7,50	22,44	18,14	12,44	22,56
	156_A	F6	1,50	21,40	17,10	11,40	21,52
	156_B	F6	4,50	22,15	17,85	12,15	22,27
	156_C	F6	7,50	22,67	18,37	12,67	22,79
	157_A	F6	1,50	5,98	1,68	-4,02	6,10
	157_B	F6	4,50	6,07	1,77	-3,93	6,19
	157_C	F6	7,50	14,17	9,87	4,17	14,29
	158_A	F6	1,50	23,10	18,80	13,10	23,22
	158_B	F6	4,50	23,77	19,47	13,77	23,89
	158_C	F6	7,50	23,97	19,67	13,97	24,09
	159_A	F6	1,50	6,96	2,66	-3,04	7,08
	159_B	F6	4,50	9,33	5,03	-0,67	9,45
	159_C	F6	7,50	17,15	12,85	7,15	17,27
	160_A	F6	1,50	15,62	11,32	5,62	15,74
	160_B	F6	4,50	17,78	13,48	7,78	17,90
	160_C	F6	7,50	23,05	18,75	13,05	23,17
	161_A	F6	1,50	20,70	16,40	10,70	20,82
	161_B	F6	4,50	21,85	17,55	11,85	21,97
	161_C	F6	7,50	23,72	19,42	13,72	23,84
	162_A	F6	1,50	22,28	17,98	12,28	22,40
	162_B	F6	4,50	23,02	18,72	13,02	23,14
	162_C	F6	7,50	23,32	19,02	13,32	23,44
	163_A	F6	1,50	17,49	13,19	7,49	17,61
	163_B	F6	4,50	20,15	15,85	10,15	20,27
	163_C	F6	7,50	23,98	19,68	13,98	24,10
	164_A	F6	1,50	19,71	15,41	9,71	19,83
	164_B	F6	4,50	20,68	16,38	10,68	20,80
	164_C	F6	7,50	22,84	18,54	12,84	22,96
	165_A	F6	1,50	11,64	7,34	1,64	11,76
	165_B	F6	4,50	14,33	10,03	4,33	14,45
	165_C	F6	7,50	20,01	15,71	10,01	20,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	166_A	F6	1,50	21,62	17,32	11,62	21,74
	166_B	F6	4,50	23,48	19,18	13,48	23,60
	166_C	F6	7,50	25,07	20,77	15,07	25,19
	167_A	F6	1,50	13,85	9,55	3,85	13,97
	167_B	F6	4,50	15,55	11,25	5,55	15,67
	167_C	F6	7,50	20,88	16,58	10,88	21,00
	168_A	F6	1,50	16,76	12,46	6,76	16,88
	168_B	F6	4,50	20,16	15,86	10,16	20,28
	168_C	F6	7,50	24,12	19,82	14,12	24,24
	169_A	F6	1,50	23,52	19,22	13,52	23,64
	169_B	F6	4,50	24,19	19,89	14,19	24,31
	169_C	F6	7,50	24,39	20,09	14,39	24,51
	170_A	F6	1,50	24,21	19,91	14,21	24,33
	170_B	F6	4,50	24,88	20,58	14,88	25,00
	170_C	F6	7,50	25,06	20,76	15,06	25,18
	171_A	F6	1,50	18,62	14,32	8,62	18,74
	171_B	F6	4,50	22,26	17,96	12,26	22,38
	171_C	F6	7,50	25,35	21,05	15,35	25,47
	172_A	F6	1,50	19,63	15,33	9,63	19,75
	172_B	F6	4,50	20,65	16,35	10,65	20,77
	172_C	F6	7,50	23,07	18,77	13,07	23,19
	173_A	F6	1,50	21,43	17,13	11,43	21,55
	173_B	F6	4,50	22,36	18,06	12,36	22,48
	173_C	F6	7,50	24,33	20,03	14,33	24,45
	174_A	F6	1,50	24,44	20,14	14,44	24,56
	174_B	F6	4,50	25,11	20,81	15,11	25,23
	174_C	F6	7,50	25,31	21,01	15,31	25,43
	175_A	F6	1,50	20,89	16,59	10,89	21,01
	175_B	F6	4,50	21,89	17,59	11,89	22,01
	175_C	F6	7,50	24,05	19,75	14,05	24,17
	176_A	F6	1,50	19,41	15,11	9,41	19,53
	176_B	F6	4,50	20,42	16,12	10,42	20,54
	176_C	F6	7,50	23,30	19,00	13,30	23,42
	177_A	F6	1,50	16,73	12,43	6,73	16,85
	177_B	F6	4,50	18,20	13,90	8,20	18,32
	177_C	F6	7,50	23,45	19,15	13,45	23,57
	178_A	F6	1,50	24,51	20,21	14,51	24,63
	178_B	F6	4,50	25,18	20,88	15,18	25,30
	178_C	F6	7,50	25,40	21,10	15,40	25,52
	179_A	F6	1,50	19,81	15,51	9,81	19,93
	179_B	F6	4,50	20,69	16,39	10,69	20,81
	179_C	F6	7,50	23,40	19,10	13,40	23,52
	180_A	F6	1,50	18,35	14,04	8,35	18,47
	180_B	F6	4,50	20,41	16,11	10,41	20,53
	180_C	F6	7,50	24,05	19,75	14,05	24,17
	181_A	F6	1,50	23,57	19,27	13,57	23,69
	181_B	F6	4,50	25,72	21,42	15,72	25,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Ronde Bleek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	26,90	22,60	16,90	27,02
	95_A	F6	1,50	29,42	25,12	19,42	29,54
	95_B	F6	4,50	28,83	24,53	18,83	28,95
	95_C	F6	7,50	29,48	25,18	19,48	29,60
	96_A	F6	1,50	16,35	12,05	6,35	16,47
	96_B	F6	4,50	18,56	14,26	8,56	18,68
	96_C	F6	7,50	20,34	16,04	10,34	20,46
	97_A	F6	1,50	19,35	15,05	9,35	19,47
	97_B	F6	4,50	20,33	16,03	10,33	20,45
	97_C	F6	7,50	19,47	15,17	9,47	19,59
	98_A	F6	1,50	28,44	24,14	18,44	28,56
	98_B	F6	4,50	29,32	25,02	19,32	29,44
	98_C	F6	7,50	29,65	25,35	19,65	29,77
	99_A	F6	1,50	16,46	12,16	6,46	16,58
	99_B	F6	4,50	15,58	11,27	5,58	15,70
	99_C	F6	7,50	17,67	13,37	7,67	17,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:54:54

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	23,67	18,93	13,42	23,63
	01_B	D01	4,50	24,96	20,17	14,68	24,91
	01_C	D01	7,50	25,54	20,72	15,24	25,47
	02_A	D01	1,50	12,16	7,30	1,83	12,08
	02_B	D01	4,50	14,16	9,18	3,76	14,03
	02_C	D01	7,50	18,94	13,94	8,52	18,80
	03_A	D01	1,50	28,75	23,96	18,47	28,70
	03_B	D01	4,50	29,71	24,87	19,40	29,64
	03_C	D01	7,50	30,15	25,30	19,83	30,07
	04_A	D01	1,50	--	--	--	--
	04_B	D01	4,50	--	--	--	--
	04_C	D01	7,50	--	--	--	--
	05_A	D01	1,50	22,20	17,48	11,96	22,17
	05_B	D01	4,50	23,33	18,57	13,06	23,28
	05_C	D01	7,50	23,88	19,10	13,60	23,83
	06_A	D01	1,50	11,79	6,64	1,29	11,60
	06_B	D01	4,50	23,38	18,62	13,11	23,33
	06_C	D01	7,50	24,68	19,85	14,37	24,61
	07_A	D01	1,50	30,54	25,81	20,29	30,51
	07_B	D01	4,50	31,78	27,00	21,50	31,73
	07_C	D01	7,50	32,54	27,75	22,25	32,48
	08_A	D01	1,50	30,58	25,75	20,27	30,51
	08_B	D01	4,50	31,18	26,34	20,86	31,10
	08_C	D01	7,50	31,73	26,88	21,41	31,65
	09_A	D02	1,50	-17,30	-22,28	-27,69	-17,42
	09_B	D02	4,50	-15,69	-20,77	-26,14	-15,85
	09_C	D02	7,50	--	--	--	--
	10_A	D02	1,50	--	--	--	--
	10_B	D02	4,50	--	--	--	--
	10_C	D02	7,50	--	--	--	--
	11_A	D02	1,50	4,01	-1,28	-6,57	3,78
	11_B	D02	4,50	6,75	1,49	-3,81	6,53
	11_C	D02	7,50	11,68	6,60	1,23	11,52
	12_A	D02	1,50	13,81	8,88	3,44	13,70
	12_B	D02	4,50	14,83	9,81	4,41	14,69
	12_C	D02	7,50	15,71	10,67	5,28	15,56
	13_A	D02	1,50	--	--	--	--
	13_B	D02	4,50	--	--	--	--
	13_C	D02	7,50	--	--	--	--
	14_A	D02	1,50	13,74	8,79	3,36	13,63
	14_B	D02	4,50	14,77	9,75	4,35	14,63
	14_C	D02	7,50	16,00	10,97	5,58	15,86
	15_A	D02	1,50	14,90	9,97	4,53	14,79
	15_B	D02	4,50	15,86	10,85	5,44	15,72
	15_C	D02	7,50	16,36	11,33	5,93	16,22
	16_A	D02	1,50	-4,54	-9,89	-15,16	-4,80
	16_B	D02	4,50	-2,67	-8,19	-13,38	-2,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	D02	7,50	-1,98	-7,60	-12,74	-2,32
	17_A	D02	1,50	-4,45	-9,82	-15,07	-4,71
	17_B	D02	4,50	-2,66	-8,19	-13,37	-2,97
	17_C	D02	7,50	-2,21	-7,86	-12,99	-2,56
	18_A	D02	1,50	14,69	9,76	4,32	14,58
	18_B	D02	4,50	15,73	10,70	5,30	15,59
	18_C	D02	7,50	16,30	11,24	5,86	16,15
	19_A	D02	1,50	--	--	--	--
	19_B	D02	4,50	--	--	--	--
	19_C	D02	7,50	--	--	--	--
	20_A	D02	1,50	15,13	10,20	4,76	15,02
	20_B	D02	4,50	16,08	11,07	5,67	15,95
	20_C	D02	7,50	16,27	11,21	5,83	16,12
	21_A	D02	1,50	14,64	9,71	4,28	14,54
	21_B	D02	4,50	15,63	10,62	5,22	15,50
	21_C	D02	7,50	15,87	10,80	5,42	15,71
	22_A	D02	1,50	--	--	--	--
	22_B	D02	4,50	--	--	--	--
	22_C	D02	7,50	--	--	--	--
	23_A	D02	1,50	-10,41	-15,82	-21,06	-10,68
	23_B	D02	4,50	-8,69	-14,28	-19,44	-9,02
	23_C	D02	7,50	-8,08	-13,79	-18,89	-8,45
	24_A	D02	1,50	14,79	9,86	4,42	14,68
	24_B	D02	4,50	15,73	10,71	5,31	15,59
	24_C	D02	7,50	15,95	10,88	5,50	15,79
	25_A	D02	1,50	14,21	9,28	3,84	14,10
	25_B	D02	4,50	15,24	10,22	4,82	15,10
	25_C	D02	7,50	15,51	10,44	5,06	15,35
	26_A	D02	1,50	--	--	--	--
	26_B	D02	4,50	--	--	--	--
	26_C	D02	7,50	--	--	--	--
	27_A	D02	1,50	14,30	9,37	3,93	14,19
	27_B	D02	4,50	15,32	10,30	4,90	15,18
	27_C	D02	7,50	15,57	10,50	5,12	15,41
	28_A	D02	1,50	--	--	--	--
	28_B	D02	4,50	--	--	--	--
	28_C	D02	7,50	--	--	--	--
	29_A	D03	1,50	4,80	-0,24	-5,63	4,65
	29_B	D03	4,50	6,48	1,30	-4,03	6,29
	29_C	D03	7,50	3,71	-1,65	-6,90	3,46
	30_A	D03	1,50	-0,05	-5,37	-10,65	-0,29
	30_B	D03	4,50	1,73	-3,73	-8,94	1,44
	30_C	D03	7,50	1,78	-3,77	-8,95	1,46
	31_A	D03	1,50	2,96	-1,96	-7,40	2,86
	31_B	D03	4,50	4,36	-0,70	-6,08	4,21
	31_C	D03	7,50	--	--	--	--
	32_A	D03	1,50	-0,54	-5,88	-11,14	-0,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	0,76	-4,70	-9,91	0,47
	32_C	D03	7,50	0,56	-4,95	-10,15	0,25
	33_A	D03	1,50	3,54	-1,39	-6,83	3,43
	33_B	D03	4,50	4,93	-0,13	-5,51	4,78
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	0,52	-4,79	-10,07	0,28
	34_B	D03	4,50	1,71	-3,74	-8,95	1,43
	34_C	D03	7,50	1,88	-3,65	-8,83	1,57
	35_A	D03	1,50	0,17	-5,17	-10,44	-0,08
	35_B	D03	4,50	-1,38	-6,89	-12,08	-1,69
	35_C	D03	7,50	-1,04	-6,63	-11,79	-1,37
	36_A	D03	1,50	3,55	-1,43	-6,85	3,42
	36_B	D03	4,50	5,32	0,19	-5,16	5,14
	36_C	D03	7,50	2,03	-3,48	-8,67	1,72
	37_A	D03	1,50	5,62	0,63	-4,78	5,49
	37_B	D03	4,50	7,21	2,08	-3,27	7,03
	37_C	D03	7,50	1,22	-4,30	-9,49	0,91
	38_A	D03	1,50	-0,62	-5,94	-11,22	-0,86
	38_B	D03	4,50	1,28	-4,17	-9,39	0,99
	38_C	D03	7,50	1,87	-3,66	-8,84	1,56
	39_A	D03	1,50	2,03	-2,92	-8,35	1,92
	39_B	D03	4,50	3,47	-1,62	-6,99	3,31
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	-11,24	-16,67	-21,90	-11,52
	40_B	D03	4,50	-9,51	-15,12	-20,27	-9,85
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	21,78	16,82	11,40	21,66
	42_B	F5	4,50	22,12	17,12	11,71	21,99
	42_C	F5	7,50	22,98	17,94	12,55	22,83
	43_A	F5	1,50	20,88	15,90	10,48	20,75
	43_B	F5	4,50	20,86	15,82	10,43	20,71
	43_C	F5	7,50	21,99	16,91	11,53	21,83
	44_A	F5	1,50	12,25	7,27	1,85	12,12
	44_B	F5	4,50	18,20	13,41	7,91	18,14
	44_C	F5	7,50	19,06	14,22	8,75	18,99
	45_A	F5	1,50	5,90	0,77	-4,58	5,72
	45_B	F5	4,50	7,08	1,82	-3,48	6,86
	45_C	F5	7,50	9,47	4,17	-1,12	9,23
	46_A	F5	1,50	18,98	13,97	8,56	18,84
	46_B	F5	4,50	20,37	15,32	9,93	20,22
	46_C	F5	7,50	21,80	16,69	11,33	21,63
	47_A	F5	1,50	23,41	18,45	13,02	23,29
	47_B	F5	4,50	24,41	19,42	14,01	24,28
	47_C	F5	7,50	25,33	20,30	14,91	25,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	14,33	9,28	3,89	14,18
	48_B	F5	4,50	16,47	11,48	6,07	16,34
	48_C	F5	7,50	18,03	13,02	7,62	17,90
	49_A	F5	1,50	8,28	3,14	-2,22	8,10
	49_B	F5	4,50	9,49	4,22	-1,07	9,27
	49_C	F5	7,50	12,24	6,93	1,65	12,00
	50_A	F5	1,50	24,17	19,22	13,79	24,06
	50_B	F5	4,50	25,36	20,38	14,97	25,24
	50_C	F5	7,50	26,32	21,31	15,91	26,19
	51_A	F5	1,50	24,41	19,44	14,02	24,29
	51_B	F5	4,50	25,65	20,66	15,25	25,52
	51_C	F5	7,50	26,75	21,72	16,32	26,61
	52_A	F5	1,50	11,02	5,80	0,48	10,81
	52_B	F5	4,50	15,61	10,56	5,17	15,46
	52_C	F5	7,50	17,51	12,45	7,07	17,36
	53_A	F5	1,50	16,28	11,21	5,83	16,12
	53_B	F5	4,50	17,27	12,19	6,81	17,11
	53_C	F5	7,50	19,01	13,88	8,53	18,83
	54_A	F5	1,50	9,41	4,20	-1,12	9,20
	54_B	F5	4,50	9,96	4,59	-0,66	9,70
	54_C	F5	7,50	12,50	7,11	1,86	12,23
	55_A	F5	1,50	25,26	20,31	14,88	25,15
	55_B	F5	4,50	26,60	21,62	16,20	26,47
	55_C	F5	7,50	27,73	22,71	17,31	27,59
	56_A	F5	1,50	24,32	19,34	13,92	24,19
	56_B	F5	4,50	26,73	21,74	16,33	26,60
	56_C	F5	7,50	28,38	23,36	17,96	28,24
	57_A	F5	1,50	13,74	8,46	3,16	13,51
	57_B	F5	4,50	16,09	10,86	5,55	15,88
	57_C	F5	7,50	17,93	12,65	7,36	17,70
	58_A	F5	1,50	18,00	12,94	7,56	17,85
	58_B	F5	4,50	18,93	13,81	8,45	18,76
	58_C	F5	7,50	19,99	14,83	9,49	19,80
	59_A	F5	1,50	26,52	21,55	16,13	26,40
	59_B	F5	4,50	28,09	23,09	17,68	27,96
	59_C	F5	7,50	29,45	24,42	19,03	29,31
	60_A	F5	1,50	--	--	--	--
	60_B	F5	4,50	--	--	--	--
	60_C	F5	7,50	--	--	--	--
	61_A	F5	1,50	19,06	14,08	8,67	18,94
	61_B	F5	4,50	20,39	15,38	9,98	20,26
	61_C	F5	7,50	21,44	16,41	11,01	21,30
	62_A	F5	1,50	27,72	22,77	17,34	27,61
	62_B	F5	4,50	29,24	24,27	18,85	29,12
	62_C	F5	7,50	30,46	25,46	20,05	30,33
	63_A	F5	1,50	21,99	17,02	11,60	21,87
	63_B	F5	4,50	24,07	19,10	13,68	23,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	25,36	20,37	14,96	25,23
64_A	F5	1,50	18,57	13,60	8,18	18,45
64_B	F5	4,50	20,07	15,10	9,68	19,95
64_C	F5	7,50	21,03	16,03	10,62	20,90
65_A	F5	1,50	17,28	12,20	6,82	17,12
66_A	F5	1,50	13,74	8,39	3,13	13,49
67_A	F5	1,50	18,32	13,30	7,90	18,18
68_A	F5	1,50	17,01	11,96	6,57	16,86
69_B	F5	4,50	17,34	12,12	6,81	17,13
69_C	F5	7,50	18,90	13,63	8,33	18,67
70_B	F5	4,50	18,15	13,07	7,69	17,99
70_C	F5	7,50	19,56	14,41	9,06	19,37
71_A	F5	1,50	21,54	16,60	11,17	21,43
71_B	F5	4,50	22,66	17,67	12,26	22,53
71_C	F5	7,50	23,49	18,48	13,07	23,35
72_A	F5	1,50	22,56	17,61	12,18	22,45
72_B	F5	4,50	23,73	18,74	13,33	23,60
72_C	F5	7,50	24,70	19,69	14,29	24,57
73_A	F5	1,50	--	--	--	--
73_B	F5	4,50	--	--	--	--
73_C	F5	7,50	--	--	--	--
74_A	F5	1,50	25,77	20,80	15,38	25,65
74_B	F5	4,50	27,18	22,18	16,77	27,05
74_C	F5	7,50	28,36	23,34	17,94	28,22
75_A	F5	1,50	5,28	0,14	-5,21	5,10
75_B	F5	4,50	5,61	0,37	-4,94	5,39
75_C	F5	7,50	6,10	0,83	-4,46	5,88
76_A	F5	1,50	12,08	7,04	1,65	11,93
76_B	F5	4,50	25,03	20,22	14,73	24,97
76_C	F5	7,50	26,39	21,52	16,06	26,31
77_A	F5	1,50	27,19	22,24	16,81	27,08
77_B	F5	4,50	29,29	24,31	18,90	29,17
77_C	F5	7,50	30,31	25,30	19,90	30,18
78_A	F5	1,50	22,23	17,27	11,84	22,11
78_B	F5	4,50	24,01	19,02	13,61	23,88
78_C	F5	7,50	25,52	20,47	15,08	25,37
79_A	F5	1,50	6,76	1,58	-3,76	6,56
79_B	F5	4,50	6,65	1,40	-3,90	6,43
79_C	F5	7,50	7,31	2,01	-3,27	7,07
80_A	F5	1,50	27,12	22,17	16,74	27,01
80_B	F5	4,50	29,80	24,82	19,40	29,67
80_C	F5	7,50	30,79	25,78	20,37	30,65
81_A	F5	1,50	14,61	9,35	4,05	14,39
81_B	F5	4,50	24,05	19,09	13,66	23,93
81_C	F5	7,50	25,65	20,60	15,21	25,50
82_A	F5	1,50	21,43	16,47	11,05	21,31
82_B	F5	4,50	23,33	18,34	12,93	23,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	24,53	19,51	14,11	24,39
	83_A	F5	1,50	23,93	18,97	13,55	23,81
	83_B	F5	4,50	25,79	20,80	15,39	25,66
	83_C	F5	7,50	27,22	22,19	16,80	27,08
	84_A	F5	1,50	14,56	9,36	4,03	14,36
	84_B	F5	4,50	25,48	20,55	15,11	25,37
	84_C	F5	7,50	26,85	21,85	16,44	26,72
	85_A	F5	1,50	9,51	4,25	-1,05	9,29
	85_B	F5	4,50	9,52	4,23	-1,06	9,29
	85_C	F5	7,50	11,90	6,64	1,34	11,68
	86_A	F5	1,50	29,05	24,10	18,67	28,94
	86_B	F5	4,50	30,70	25,74	20,32	30,58
	86_C	F5	7,50	31,68	26,69	21,28	31,55
	87_A	F5	1,50	16,14	11,15	5,74	16,01
	87_B	F5	4,50	16,84	11,83	6,42	16,70
	87_C	F5	7,50	18,14	13,08	7,70	17,99
	88_A	F5	1,50	24,58	19,64	14,20	24,47
	88_B	F5	4,50	26,26	21,29	15,87	26,14
	88_C	F5	7,50	27,40	22,40	16,99	27,27
	89_A	F5	1,50	20,20	15,15	9,76	20,05
	89_B	F5	4,50	28,19	23,26	17,82	28,08
	89_C	F5	7,50	29,59	24,58	19,18	29,46
	90_A	F5	1,50	27,12	22,16	16,73	27,00
	90_B	F5	4,50	31,15	26,20	20,77	31,04
	90_C	F5	7,50	32,19	27,20	21,79	32,06
	91_A	F5	1,50	11,18	6,03	0,68	10,99
	91_B	F5	4,50	17,25	12,26	6,85	17,12
	91_C	F5	7,50	19,48	14,50	9,09	19,36
	92_A	F5	1,50	16,16	10,94	5,62	15,95
	92_B	F5	4,50	26,01	21,07	15,64	25,90
	92_C	F5	7,50	27,52	22,52	17,11	27,39
	93_A	F5	1,50	30,58	25,63	20,20	30,47
	93_B	F5	4,50	32,01	27,04	21,62	31,89
	93_C	F5	7,50	33,11	28,11	22,71	32,98
	94_A	F5	1,50	28,58	23,64	18,21	28,47
	94_B	F5	4,50	30,22	25,25	19,83	30,10
	94_C	F5	7,50	31,43	26,43	21,03	31,30
	100_A	F6	1,50	-6,96	-12,24	-17,53	-7,19
	100_B	F6	4,50	-6,96	-12,35	-17,59	-7,23
	100_C	F6	7,50	-11,79	-17,13	-22,40	-12,04
	101_A	F6	1,50	0,01	-5,36	-10,62	-0,25
	101_B	F6	4,50	2,89	-2,49	-7,74	2,63
	101_C	F6	7,50	5,98	0,50	-4,71	5,68
	102_A	F6	1,50	5,36	0,06	-5,22	5,12
	102_B	F6	4,50	5,86	0,51	-4,75	5,61
	102_C	F6	7,50	7,30	1,90	-3,34	7,03
	103_A	F6	1,50	5,79	0,45	-4,81	5,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	7,85	2,45	-2,78	7,58
	103_C	F6	7,50	9,70	4,26	-0,96	9,42
	104_A	F6	1,50	-9,84	-14,98	-20,33	-10,02
	104_B	F6	4,50	-9,32	-14,60	-19,89	-9,55
	104_C	F6	7,50	-14,82	-19,92	-25,28	-14,99
	105_A	F6	1,50	-0,70	-6,07	-11,33	-0,96
	105_B	F6	4,50	2,61	-2,78	-8,03	2,34
	105_C	F6	7,50	5,06	-0,44	-5,63	4,76
	106_A	F6	1,50	0,25	-5,08	-10,36	0,00
	106_B	F6	4,50	0,80	-4,60	-9,84	0,53
	106_C	F6	7,50	6,28	0,82	-4,39	5,99
	107_A	F6	1,50	-10,13	-15,25	-20,61	-10,30
	107_B	F6	4,50	-8,60	-13,82	-19,14	-8,81
	107_C	F6	7,50	-11,84	-17,10	-22,40	-12,06
	108_A	F6	1,50	6,84	1,49	-3,77	6,59
	108_B	F6	4,50	6,70	1,29	-3,94	6,43
	108_C	F6	7,50	7,96	2,50	-2,71	7,67
	109_A	F6	1,50	-3,12	-8,39	-13,69	-3,35
	109_B	F6	4,50	-0,91	-6,30	-11,55	-1,18
	109_C	F6	7,50	4,78	-0,69	-5,90	4,49
	110_A	F6	1,50	3,83	-1,50	-6,77	3,58
	110_B	F6	4,50	4,54	-0,83	-6,08	4,28
	110_C	F6	7,50	6,13	0,73	-4,51	5,86
	111_A	F6	1,50	-1,30	-6,71	-11,95	-1,57
	111_B	F6	4,50	1,44	-4,02	-9,24	1,15
	111_C	F6	7,50	7,63	2,22	-3,02	7,36
	112_A	F6	1,50	-12,41	-17,36	-22,79	-12,52
	112_B	F6	4,50	-10,86	-15,91	-21,29	-11,01
	112_C	F6	7,50	--	--	--	--
	113_A	F6	1,50	5,33	0,13	-5,20	5,13
	113_B	F6	4,50	7,29	1,99	-3,30	7,05
	113_C	F6	7,50	9,68	4,47	-0,85	9,47
	114_A	F6	1,50	-1,42	-6,80	-12,06	-1,69
	114_B	F6	4,50	2,14	-3,24	-8,49	1,88
	114_C	F6	7,50	5,78	0,33	-4,89	5,49
	115_A	F6	1,50	-4,25	-9,52	-14,82	-4,48
	115_B	F6	4,50	-1,93	-7,33	-12,57	-2,20
	115_C	F6	7,50	4,36	-1,12	-6,33	4,06
	116_A	F6	1,50	8,12	2,85	-2,45	7,89
	116_B	F6	4,50	9,84	4,58	-0,72	9,62
	116_C	F6	7,50	15,21	10,16	4,77	15,06
	117_A	F6	1,50	--	--	--	--
	117_B	F6	4,50	--	--	--	--
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	5,53	0,22	-5,06	5,29
	118_B	F6	4,50	9,69	4,57	-0,79	9,52
	118_C	F6	7,50	15,61	10,63	5,21	15,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	5,69	0,41	-4,88	5,46
120_B	F6	4,50	8,13	2,92	-2,40	7,92
120_C	F6	7,50	12,37	7,30	1,93	12,22
121_A	F6	1,50	-1,39	-6,81	-12,04	-1,67
121_B	F6	4,50	2,21	-3,18	-8,42	1,94
121_C	F6	7,50	5,20	-0,27	-5,47	4,91
122_A	F6	1,50	3,17	-2,08	-7,39	2,95
122_B	F6	4,50	6,51	1,42	-3,95	6,35
122_C	F6	7,50	12,25	7,26	1,85	12,12
123_A	F6	1,50	4,73	-0,62	-5,89	4,47
123_B	F6	4,50	7,36	1,96	-3,27	7,09
123_C	F6	7,50	8,24	2,79	-2,42	7,96
124_A	F6	1,50	0,81	-4,45	-9,75	0,59
124_B	F6	4,50	2,79	-2,55	-7,81	2,54
124_C	F6	7,50	3,60	-1,74	-7,00	3,35
125_A	F6	1,50	4,11	-1,29	-6,53	3,84
125_B	F6	4,50	6,55	1,14	-4,10	6,28
125_C	F6	7,50	8,75	3,40	-1,87	8,49
126_A	F6	1,50	5,44	0,16	-5,13	5,21
126_B	F6	4,50	7,46	2,12	-3,15	7,21
126_C	F6	7,50	8,81	3,46	-1,80	8,56
127_A	F6	1,50	-0,63	-5,96	-11,24	-0,88
127_B	F6	4,50	1,37	-4,08	-9,30	1,08
127_C	F6	7,50	1,74	-3,74	-8,94	1,44
128_A	F6	1,50	6,52	1,18	-4,09	6,27
128_B	F6	4,50	8,37	2,99	-2,25	8,11
128_C	F6	7,50	9,61	4,21	-1,03	9,34
129_A	F6	1,50	-0,18	-5,48	-10,76	-0,42
129_B	F6	4,50	-0,16	-5,66	-10,86	-0,46
129_C	F6	7,50	0,35	-5,21	-10,38	0,03
130_A	F6	1,50	1,29	-4,11	-9,35	1,02
130_B	F6	4,50	4,09	-1,31	-6,55	3,82
130_C	F6	7,50	8,44	3,00	-2,23	8,15
131_A	F6	1,50	-3,77	-9,07	-14,35	-4,01
131_B	F6	4,50	-2,00	-7,41	-12,64	-2,27
131_C	F6	7,50	-1,07	-6,35	-11,64	-1,30
132_A	F6	1,50	3,49	-1,85	-7,12	3,24
132_B	F6	4,50	3,48	-1,86	-7,12	3,23
132_C	F6	7,50	4,54	-0,83	-6,08	4,28
133_A	F6	1,50	6,42	1,13	-4,16	6,19
133_B	F6	4,50	7,78	2,40	-2,85	7,52
133_C	F6	7,50	9,02	3,61	-1,62	8,75
134_A	F6	1,50	1,25	-4,13	-9,38	0,99
134_B	F6	4,50	4,47	-0,90	-6,15	4,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	8,34	2,93	-2,31	8,07
	135_A	F6	1,50	4,86	-0,40	-5,70	4,64
	135_B	F6	4,50	7,44	2,26	-3,08	7,24
	135_C	F6	7,50	8,65	3,39	-1,91	8,43
	136_A	F6	1,50	-0,99	-6,41	-11,64	-1,27
	136_B	F6	4,50	1,67	-3,73	-8,97	1,40
	136_C	F6	7,50	2,83	-2,59	-7,82	2,55
	137_A	F6	1,50	6,82	1,46	-3,80	6,56
	137_B	F6	4,50	7,88	2,47	-2,77	7,61
	137_C	F6	7,50	9,08	3,65	-1,58	8,80
	138_A	F6	1,50	0,02	-5,31	-10,58	-0,23
	138_B	F6	4,50	0,82	-4,62	-9,84	0,54
	138_C	F6	7,50	1,09	-4,44	-9,62	0,78
	139_A	F6	1,50	3,14	-2,23	-7,49	2,88
	139_B	F6	4,50	5,56	0,15	-5,08	5,29
	139_C	F6	7,50	6,78	1,35	-3,87	6,50
	140_A	F6	1,50	-7,92	-13,16	-18,47	-8,14
	140_B	F6	4,50	-6,29	-11,67	-16,92	-6,55
	140_C	F6	7,50	-8,41	-13,90	-19,10	-8,71
	141_A	F6	1,50	4,43	-0,94	-6,19	4,17
	141_B	F6	4,50	6,30	0,91	-4,34	6,03
	141_C	F6	7,50	8,03	2,58	-2,64	7,74
	142_A	F6	1,50	--	--	--	--
	142_B	F6	4,50	--	--	--	--
	142_C	F6	7,50	--	--	--	--
	143_A	F6	1,50	5,52	0,18	-5,09	5,27
	143_B	F6	4,50	8,27	2,95	-2,33	8,03
	143_C	F6	7,50	10,46	5,20	-0,10	10,24
	144_A	F6	1,50	6,22	0,93	-4,36	5,99
	144_B	F6	4,50	5,48	0,09	-5,15	5,21
	144_C	F6	7,50	6,26	0,85	-4,38	5,99
	145_A	F6	1,50	-3,61	-8,96	-14,23	-3,87
	145_B	F6	4,50	-0,90	-6,17	-11,47	-1,13
	145_C	F6	7,50	5,20	0,18	-5,22	5,06
	146_A	F6	1,50	5,46	0,12	-5,15	5,21
	146_B	F6	4,50	8,26	2,92	-2,35	8,01
	146_C	F6	7,50	10,11	4,80	-0,48	9,87
	147_A	F6	1,50	1,23	-3,99	-9,31	1,02
	147_B	F6	4,50	-13,72	-19,05	-24,33	-13,97
	147_C	F6	7,50	--	--	--	--
	148_A	F6	1,50	-1,88	-6,96	-12,34	-2,04
	148_B	F6	4,50	-1,21	-6,47	-11,77	-1,43
	148_C	F6	7,50	-0,70	-6,02	-11,30	-0,94
	149_A	F6	1,50	6,09	0,80	-4,49	5,86
	149_B	F6	4,50	8,01	2,64	-2,61	7,75
	149_C	F6	7,50	9,59	4,26	-1,01	9,34
	150_A	F6	1,50	6,20	0,90	-4,38	5,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	8,85	3,58	-1,72	8,62
150_C	F6	7,50	11,97	6,80	1,46	11,78
151_A	F6	1,50	-2,75	-8,08	-13,35	-3,00
151_B	F6	4,50	-0,59	-6,02	-11,25	-0,87
151_C	F6	7,50	-0,08	-5,56	-10,76	-0,38
152_A	F6	1,50	-3,31	-8,32	-13,72	-3,44
152_B	F6	4,50	-1,39	-6,50	-11,86	-1,56
152_C	F6	7,50	-0,52	-5,66	-11,01	-0,70
153_A	F6	1,50	7,81	2,72	-2,65	7,65
153_B	F6	4,50	11,95	7,01	1,58	11,84
153_C	F6	7,50	14,28	9,32	3,89	14,16
154_A	F6	1,50	7,92	2,83	-2,55	7,75
154_B	F6	4,50	11,95	6,99	1,56	11,83
154_C	F6	7,50	14,34	9,35	3,94	14,21
155_A	F6	1,50	-4,04	-9,35	-14,63	-4,28
155_B	F6	4,50	-2,25	-7,66	-12,90	-2,52
155_C	F6	7,50	-1,96	-7,37	-12,61	-2,23
156_A	F6	1,50	--	--	--	--
156_B	F6	4,50	--	--	--	--
156_C	F6	7,50	--	--	--	--
157_A	F6	1,50	16,77	11,84	6,40	16,66
157_B	F6	4,50	17,71	12,70	7,30	17,58
157_C	F6	7,50	18,14	13,10	7,71	17,99
158_A	F6	1,50	--	--	--	--
158_B	F6	4,50	--	--	--	--
158_C	F6	7,50	--	--	--	--
159_A	F6	1,50	5,28	0,00	-5,29	5,05
159_B	F6	4,50	8,04	2,79	-2,52	7,82
159_C	F6	7,50	10,73	5,53	0,20	10,53
160_A	F6	1,50	8,38	3,33	-2,06	8,23
160_B	F6	4,50	11,28	6,35	0,91	11,17
160_C	F6	7,50	12,99	8,03	2,61	12,87
161_A	F6	1,50	-1,29	-6,76	-11,97	-1,58
161_B	F6	4,50	1,98	-3,44	-8,67	1,70
161_C	F6	7,50	6,63	1,35	-3,94	6,40
162_A	F6	1,50	--	--	--	--
162_B	F6	4,50	--	--	--	--
162_C	F6	7,50	--	--	--	--
163_A	F6	1,50	2,63	-2,72	-7,98	2,38
163_B	F6	4,50	5,84	0,50	-4,76	5,59
163_C	F6	7,50	10,09	4,85	-0,46	9,87
164_A	F6	1,50	4,36	-0,95	-6,23	4,12
164_B	F6	4,50	7,35	2,06	-3,23	7,12
164_C	F6	7,50	9,33	4,07	-1,23	9,11
165_A	F6	1,50	-1,91	-7,38	-12,59	-2,20
165_B	F6	4,50	1,24	-4,15	-9,40	0,97
165_C	F6	7,50	4,57	-0,77	-6,03	4,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Spechtenlaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	0,52	-4,91	-10,14	0,24
166_B	F6	4,50	3,56	-1,80	-7,06	3,30
166_C	F6	7,50	6,42	1,08	-4,19	6,17
167_A	F6	1,50	-0,72	-6,09	-11,35	-0,98
167_B	F6	4,50	2,51	-2,86	-8,12	2,25
167_C	F6	7,50	7,02	1,76	-3,54	6,80
168_A	F6	1,50	4,21	-1,23	-6,46	3,92
168_B	F6	4,50	5,50	0,12	-5,13	5,24
168_C	F6	7,50	9,27	3,98	-1,31	9,04
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	2,50	-2,91	-8,15	2,23
171_B	F6	4,50	5,78	0,40	-4,85	5,52
171_C	F6	7,50	8,08	2,73	-2,53	7,83
172_A	F6	1,50	0,80	-4,57	-9,83	0,54
172_B	F6	4,50	3,76	-1,62	-6,87	3,50
172_C	F6	7,50	7,85	2,53	-2,74	7,61
173_A	F6	1,50	1,68	-3,75	-8,98	1,40
173_B	F6	4,50	4,74	-0,66	-5,90	4,47
173_C	F6	7,50	6,13	0,70	-4,53	5,85
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-1,13	-6,55	-11,78	-1,41
175_B	F6	4,50	1,97	-3,41	-8,65	1,71
175_C	F6	7,50	3,29	-2,06	-7,32	3,04
176_A	F6	1,50	0,93	-4,39	-9,67	0,69
176_B	F6	4,50	3,39	-2,02	-7,26	3,12
176_C	F6	7,50	7,49	2,11	-3,14	7,23
177_A	F6	1,50	5,06	-0,34	-5,58	4,79
177_B	F6	4,50	6,14	0,78	-4,48	5,88
177_C	F6	7,50	8,30	2,95	-2,31	8,05
178_A	F6	1,50	--	--	--	--
178_B	F6	4,50	--	--	--	--
178_C	F6	7,50	--	--	--	--
179_A	F6	1,50	1,65	-3,67	-8,95	1,41
179_B	F6	4,50	3,80	-1,63	-6,85	3,52
179_C	F6	7,50	7,17	1,75	-3,48	6,89
180_A	F6	1,50	3,93	-1,43	-6,69	3,67
180_B	F6	4,50	6,81	1,42	-3,83	6,54
180_C	F6	7,50	8,15	2,77	-2,48	7,89
181_A	F6	1,50	-10,83	-15,98	-21,32	-11,01
181_B	F6	4,50	-9,35	-14,60	-19,91	-9,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Spechtenlaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-12,10	-17,42	-22,69	-12,34
	95_A	F6	1,50	2,78	-2,53	-7,81	2,54
	95_B	F6	4,50	4,16	-1,23	-6,47	3,89
	95_C	F6	7,50	5,43	-0,01	-5,23	5,15
	96_A	F6	1,50	8,16	2,82	-2,44	7,91
	96_B	F6	4,50	9,51	4,15	-1,11	9,25
	96_C	F6	7,50	8,68	3,26	-1,97	8,40
	97_A	F6	1,50	7,50	2,19	-3,09	7,26
	97_B	F6	4,50	10,37	5,08	-0,20	10,14
	97_C	F6	7,50	8,73	3,34	-1,90	8,46
	98_A	F6	1,50	-6,25	-11,59	-16,86	-6,50
	98_B	F6	4,50	-6,18	-11,69	-16,88	-6,49
	98_C	F6	7,50	--	--	--	--
	99_A	F6	1,50	5,86	0,54	-4,74	5,62
	99_B	F6	4,50	6,21	0,80	-4,43	5,94
	99_C	F6	7,50	7,63	2,17	-3,04	7,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:55:04

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Ten Brakeweg  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	D01		1,50	35,31	31,00	25,31	35,43
01_B	D01		4,50	34,63	30,32	24,63	34,75
01_C	D01		7,50	35,59	31,28	25,59	35,71
02_A	D01		1,50	37,87	33,56	27,87	37,99
02_B	D01		4,50	37,58	33,27	27,58	37,70
02_C	D01		7,50	38,56	34,25	28,56	38,68
03_A	D01		1,50	42,37	38,06	32,37	42,49
03_B	D01		4,50	44,30	39,99	34,30	44,42
03_C	D01		7,50	44,46	40,15	34,46	44,58
04_A	D01		1,50	41,85	37,54	31,85	41,97
04_B	D01		4,50	43,80	39,49	33,80	43,92
04_C	D01		7,50	43,97	39,66	33,97	44,09
05_A	D01		1,50	18,75	14,44	8,75	18,87
05_B	D01		4,50	31,13	26,82	21,13	31,25
05_C	D01		7,50	32,45	28,14	22,45	32,57
06_A	D01		1,50	40,38	36,07	30,38	40,50
06_B	D01		4,50	40,59	36,28	30,59	40,71
06_C	D01		7,50	40,93	36,62	30,93	41,05
07_A	D01		1,50	32,77	28,46	22,77	32,89
07_B	D01		4,50	33,97	29,66	23,97	34,09
07_C	D01		7,50	34,97	30,66	24,97	35,09
08_A	D01		1,50	40,66	36,35	30,66	40,78
08_B	D01		4,50	42,63	38,32	32,63	42,75
08_C	D01		7,50	43,07	38,76	33,07	43,19
09_A	D02		1,50	0,77	-3,54	-9,23	0,89
09_B	D02		4,50	3,87	-0,44	-6,13	3,99
09_C	D02		7,50	4,24	-0,07	-5,76	4,36
10_A	D02		1,50	--	--	--	--
10_B	D02		4,50	--	--	--	--
10_C	D02		7,50	--	--	--	--
11_A	D02		1,50	10,78	6,48	0,78	10,90
11_B	D02		4,50	12,36	8,05	2,36	12,48
11_C	D02		7,50	15,45	11,14	5,45	15,57
12_A	D02		1,50	9,50	5,19	-0,50	9,62
12_B	D02		4,50	11,98	7,67	1,98	12,10
12_C	D02		7,50	15,20	10,89	5,20	15,32
13_A	D02		1,50	-4,33	-8,64	-14,33	-4,21
13_B	D02		4,50	2,70	-1,61	-7,30	2,82
13_C	D02		7,50	6,02	1,71	-3,98	6,14
14_A	D02		1,50	10,38	6,07	0,38	10,50
14_B	D02		4,50	13,93	9,62	3,93	14,05
14_C	D02		7,50	15,84	11,53	5,84	15,96
15_A	D02		1,50	12,23	7,92	2,23	12,35
15_B	D02		4,50	14,22	9,91	4,22	14,34
15_C	D02		7,50	15,69	11,39	5,69	15,81
16_A	D02		1,50	-0,38	-4,69	-10,38	-0,26
16_B	D02		4,50	5,84	1,53	-4,16	5,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	D02		7,50	4,25	-0,06	-5,75	4,37
17_A	D02		1,50	4,06	-0,25	-5,94	4,18
17_B	D02		4,50	7,15	2,84	-2,85	7,27
17_C	D02		7,50	6,64	2,33	-3,36	6,76
18_A	D02		1,50	11,51	7,20	1,51	11,63
18_B	D02		4,50	13,71	9,40	3,71	13,83
18_C	D02		7,50	14,86	10,55	4,86	14,98
19_A	D02		1,50	--	--	--	--
19_B	D02		4,50	--	--	--	--
19_C	D02		7,50	--	--	--	--
20_A	D02		1,50	11,36	7,05	1,36	11,48
20_B	D02		4,50	13,43	9,12	3,43	13,55
20_C	D02		7,50	14,51	10,20	4,51	14,63
21_A	D02		1,50	10,68	6,37	0,68	10,80
21_B	D02		4,50	12,99	8,68	2,99	13,11
21_C	D02		7,50	13,91	9,60	3,91	14,03
22_A	D02		1,50	--	--	--	--
22_B	D02		4,50	--	--	--	--
22_C	D02		7,50	--	--	--	--
23_A	D02		1,50	-2,39	-6,70	-12,39	-2,27
23_B	D02		4,50	5,59	1,28	-4,41	5,71
23_C	D02		7,50	5,64	1,33	-4,36	5,76
24_A	D02		1,50	10,91	6,60	0,91	11,03
24_B	D02		4,50	13,45	9,14	3,45	13,57
24_C	D02		7,50	14,16	9,85	4,16	14,28
25_A	D02		1,50	10,63	6,32	0,63	10,75
25_B	D02		4,50	13,24	8,93	3,24	13,36
25_C	D02		7,50	14,13	9,82	4,13	14,25
26_A	D02		1,50	--	--	--	--
26_B	D02		4,50	--	--	--	--
26_C	D02		7,50	--	--	--	--
27_A	D02		1,50	10,19	5,89	0,19	10,31
27_B	D02		4,50	11,84	7,53	1,84	11,96
27_C	D02		7,50	12,86	8,55	2,86	12,98
28_A	D02		1,50	-7,20	-11,51	-17,20	-7,08
28_B	D02		4,50	5,03	0,72	-4,97	5,15
28_C	D02		7,50	1,63	-2,68	-8,37	1,75
29_A	D03		1,50	12,50	8,19	2,50	12,62
29_B	D03		4,50	14,60	10,29	4,60	14,72
29_C	D03		7,50	15,56	11,26	5,56	15,68
30_A	D03		1,50	14,20	9,89	4,20	14,32
30_B	D03		4,50	14,99	10,68	4,99	15,11
30_C	D03		7,50	14,77	10,46	4,77	14,89
31_A	D03		1,50	2,16	-2,15	-7,84	2,28
31_B	D03		4,50	3,08	-1,23	-6,92	3,20
31_C	D03		7,50	--	--	--	--
32_A	D03		1,50	3,76	-0,55	-6,24	3,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	10,03	5,73	0,03	10,15
	32_C	D03	7,50	9,41	5,10	-0,59	9,53
	33_A	D03	1,50	1,30	-3,01	-8,70	1,42
	33_B	D03	4,50	2,53	-1,78	-7,47	2,65
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	13,37	9,06	3,37	13,49
	34_B	D03	4,50	14,77	10,46	4,77	14,89
	34_C	D03	7,50	14,42	10,11	4,42	14,54
	35_A	D03	1,50	7,26	2,95	-2,74	7,38
	35_B	D03	4,50	8,66	4,35	-1,34	8,78
	35_C	D03	7,50	4,94	0,63	-5,06	5,06
	36_A	D03	1,50	4,13	-0,18	-5,87	4,25
	36_B	D03	4,50	13,41	9,10	3,41	13,53
	36_C	D03	7,50	13,65	9,34	3,65	13,77
	37_A	D03	1,50	6,64	2,33	-3,36	6,76
	37_B	D03	4,50	14,48	10,17	4,48	14,60
	37_C	D03	7,50	14,49	10,18	4,49	14,61
	38_A	D03	1,50	13,53	9,22	3,53	13,65
	38_B	D03	4,50	14,72	10,41	4,72	14,84
	38_C	D03	7,50	14,29	9,98	4,29	14,41
	39_A	D03	1,50	-1,81	-6,12	-11,81	-1,69
	39_B	D03	4,50	-0,79	-5,10	-10,79	-0,67
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	3,95	-0,36	-6,05	4,07
	40_B	D03	4,50	4,79	0,48	-5,21	4,91
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	19,80	15,49	9,80	19,92
	41_B	F5	4,50	20,52	16,21	10,52	20,64
	41_C	F5	7,50	19,22	14,91	9,22	19,34
	42_A	F5	1,50	16,68	12,37	6,68	16,80
	42_B	F5	4,50	17,18	12,87	7,18	17,30
	42_C	F5	7,50	19,65	15,34	9,65	19,77
	43_A	F5	1,50	17,20	12,89	7,20	17,32
	43_B	F5	4,50	25,72	21,41	15,72	25,84
	43_C	F5	7,50	26,58	22,27	16,58	26,70
	44_A	F5	1,50	26,11	21,80	16,11	26,23
	44_B	F5	4,50	26,87	22,57	16,87	26,99
	44_C	F5	7,50	26,95	22,64	16,95	27,07
	45_A	F5	1,50	15,03	10,72	5,03	15,15
	45_B	F5	4,50	21,33	17,02	11,33	21,45
	45_C	F5	7,50	21,89	17,58	11,89	22,01
	46_A	F5	1,50	24,71	20,40	14,71	24,83
	46_B	F5	4,50	25,68	21,37	15,68	25,80
	46_C	F5	7,50	26,40	22,09	16,40	26,52
	47_A	F5	1,50	17,69	13,38	7,69	17,81
	47_B	F5	4,50	19,95	15,64	9,95	20,07
	47_C	F5	7,50	21,65	17,34	11,65	21,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	25,98	21,67	15,98	26,10
	48_B	F5	4,50	26,80	22,49	16,80	26,92
	48_C	F5	7,50	26,98	22,67	16,98	27,10
	49_A	F5	1,50	21,90	17,59	11,90	22,02
	49_B	F5	4,50	22,68	18,37	12,68	22,80
	49_C	F5	7,50	23,36	19,05	13,36	23,48
	50_A	F5	1,50	16,36	12,05	6,36	16,48
	50_B	F5	4,50	18,30	13,99	8,30	18,42
	50_C	F5	7,50	20,43	16,12	10,43	20,55
	51_A	F5	1,50	15,30	11,00	5,30	15,42
	51_B	F5	4,50	24,28	19,97	14,28	24,40
	51_C	F5	7,50	25,22	20,91	15,22	25,34
	52_A	F5	1,50	25,22	20,91	15,22	25,34
	52_B	F5	4,50	26,07	21,76	16,07	26,19
	52_C	F5	7,50	26,29	21,98	16,29	26,41
	53_A	F5	1,50	22,84	18,53	12,84	22,96
	53_B	F5	4,50	23,93	19,62	13,93	24,05
	53_C	F5	7,50	24,58	20,27	14,58	24,70
	54_A	F5	1,50	16,26	11,95	6,26	16,38
	54_B	F5	4,50	23,04	18,73	13,04	23,16
	54_C	F5	7,50	23,76	19,45	13,76	23,88
	55_A	F5	1,50	13,29	8,98	3,29	13,41
	55_B	F5	4,50	16,53	12,22	6,53	16,65
	55_C	F5	7,50	19,54	15,23	9,54	19,66
	56_A	F5	1,50	18,86	14,55	8,86	18,98
	56_B	F5	4,50	20,02	15,71	10,02	20,14
	56_C	F5	7,50	22,14	17,83	12,14	22,26
	57_A	F5	1,50	10,56	6,25	0,56	10,68
	57_B	F5	4,50	12,33	8,02	2,33	12,45
	57_C	F5	7,50	17,23	12,92	7,23	17,35
	58_A	F5	1,50	13,68	9,37	3,68	13,80
	58_B	F5	4,50	15,37	11,06	5,37	15,49
	58_C	F5	7,50	20,57	16,26	10,57	20,69
	59_A	F5	1,50	15,48	11,17	5,48	15,60
	59_B	F5	4,50	17,00	12,70	7,00	17,12
	59_C	F5	7,50	21,26	16,95	11,26	21,38
	60_A	F5	1,50	15,71	11,40	5,71	15,83
	60_B	F5	4,50	18,96	14,65	8,96	19,08
	60_C	F5	7,50	18,58	14,27	8,58	18,70
	61_A	F5	1,50	20,14	15,83	10,14	20,26
	61_B	F5	4,50	23,20	18,89	13,20	23,32
	61_C	F5	7,50	24,05	19,74	14,05	24,17
	62_A	F5	1,50	21,20	16,89	11,20	21,32
	62_B	F5	4,50	22,13	17,82	12,13	22,25
	62_C	F5	7,50	23,61	19,30	13,61	23,73
	63_A	F5	1,50	18,38	14,07	8,38	18,50
	63_B	F5	4,50	22,42	18,11	12,42	22,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	23,70	19,39	13,70	23,82
64_A	F5	1,50	18,33	14,02	8,33	18,45
64_B	F5	4,50	22,80	18,49	12,80	22,92
64_C	F5	7,50	23,37	19,06	13,37	23,49
65_A	F5	1,50	12,48	8,17	2,48	12,60
66_A	F5	1,50	12,87	8,56	2,87	12,99
67_A	F5	1,50	11,92	7,61	1,92	12,04
68_A	F5	1,50	14,75	10,44	4,75	14,87
69_B	F5	4,50	14,77	10,46	4,77	14,89
69_C	F5	7,50	18,34	14,03	8,34	18,46
70_B	F5	4,50	13,30	8,99	3,30	13,42
70_C	F5	7,50	17,33	13,02	7,33	17,45
71_A	F5	1,50	10,31	6,00	0,31	10,43
71_B	F5	4,50	13,10	8,79	3,10	13,22
71_C	F5	7,50	17,86	13,55	7,86	17,98
72_A	F5	1,50	9,98	5,67	-0,02	10,10
72_B	F5	4,50	13,17	8,86	3,17	13,29
72_C	F5	7,50	19,23	14,93	9,23	19,35
73_A	F5	1,50	12,11	7,80	2,11	12,23
73_B	F5	4,50	15,75	11,44	5,75	15,87
73_C	F5	7,50	16,43	12,12	6,43	16,55
74_A	F5	1,50	14,75	10,44	4,75	14,87
74_B	F5	4,50	16,91	12,60	6,91	17,03
74_C	F5	7,50	20,85	16,54	10,85	20,97
75_A	F5	1,50	22,52	18,21	12,52	22,64
75_B	F5	4,50	23,39	19,08	13,39	23,51
75_C	F5	7,50	23,19	18,88	13,19	23,31
76_A	F5	1,50	27,81	23,50	17,81	27,93
76_B	F5	4,50	28,87	24,56	18,87	28,99
76_C	F5	7,50	29,18	24,87	19,18	29,30
77_A	F5	1,50	20,96	16,65	10,96	21,08
77_B	F5	4,50	27,29	22,98	17,29	27,41
77_C	F5	7,50	28,23	23,92	18,23	28,35
78_A	F5	1,50	17,65	13,34	7,65	17,77
78_B	F5	4,50	18,64	14,33	8,64	18,76
78_C	F5	7,50	21,32	17,01	11,32	21,44
79_A	F5	1,50	21,67	17,36	11,67	21,79
79_B	F5	4,50	22,55	18,24	12,55	22,67
79_C	F5	7,50	22,80	18,49	12,80	22,92
80_A	F5	1,50	26,61	22,31	16,61	26,73
80_B	F5	4,50	26,34	22,03	16,34	26,46
80_C	F5	7,50	27,24	22,93	17,24	27,36
81_A	F5	1,50	15,50	11,19	5,50	15,62
81_B	F5	4,50	21,36	17,05	11,36	21,48
81_C	F5	7,50	23,32	19,01	13,32	23,44
82_A	F5	1,50	16,50	12,19	6,50	16,62
82_B	F5	4,50	17,73	13,42	7,73	17,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	18,63	14,32	8,63	18,75
	83_A	F5	1,50	10,19	5,89	0,19	10,31
	83_B	F5	4,50	12,25	7,94	2,25	12,37
	83_C	F5	7,50	18,28	13,97	8,28	18,40
	84_A	F5	1,50	15,62	11,31	5,62	15,74
	84_B	F5	4,50	18,50	14,19	8,50	18,62
	84_C	F5	7,50	20,26	15,95	10,26	20,38
	85_A	F5	1,50	21,94	17,63	11,94	22,06
	85_B	F5	4,50	22,80	18,49	12,80	22,92
	85_C	F5	7,50	23,35	19,04	13,35	23,47
	86_A	F5	1,50	18,40	14,09	8,40	18,52
	86_B	F5	4,50	24,82	20,51	14,82	24,94
	86_C	F5	7,50	25,76	21,46	15,76	25,88
	87_A	F5	1,50	21,57	17,26	11,57	21,69
	87_B	F5	4,50	22,45	18,14	12,45	22,57
	87_C	F5	7,50	23,02	18,71	13,02	23,14
	88_A	F5	1,50	14,92	10,61	4,92	15,04
	88_B	F5	4,50	16,16	11,85	6,16	16,28
	88_C	F5	7,50	18,03	13,72	8,03	18,15
	89_A	F5	1,50	15,92	11,61	5,92	16,04
	89_B	F5	4,50	18,32	14,02	8,32	18,44
	89_C	F5	7,50	20,93	16,62	10,93	21,05
	90_A	F5	1,50	22,88	18,57	12,88	23,00
	90_B	F5	4,50	23,48	19,17	13,48	23,60
	90_C	F5	7,50	24,57	20,26	14,57	24,69
	91_A	F5	1,50	22,15	17,84	12,15	22,27
	91_B	F5	4,50	23,25	18,94	13,25	23,37
	91_C	F5	7,50	24,45	20,14	14,45	24,57
	92_A	F5	1,50	13,38	9,07	3,38	13,50
	92_B	F5	4,50	15,19	10,88	5,19	15,31
	92_C	F5	7,50	18,82	14,51	8,82	18,94
	93_A	F5	1,50	11,76	7,45	1,76	11,88
	93_B	F5	4,50	21,98	17,67	11,98	22,10
	93_C	F5	7,50	23,16	18,85	13,16	23,28
	94_A	F5	1,50	18,32	14,01	8,32	18,44
	94_B	F5	4,50	19,45	15,14	9,45	19,57
	94_C	F5	7,50	22,03	17,72	12,03	22,15
	100_A	F6	1,50	5,56	1,26	-4,44	5,68
	100_B	F6	4,50	1,48	-2,82	-8,52	1,60
	100_C	F6	7,50	1,91	-2,40	-8,09	2,03
	101_A	F6	1,50	1,58	-2,73	-8,42	1,70
	101_B	F6	4,50	2,81	-1,50	-7,19	2,93
	101_C	F6	7,50	7,53	3,22	-2,47	7,65
	102_A	F6	1,50	5,35	1,04	-4,65	5,47
	102_B	F6	4,50	8,06	3,75	-1,94	8,18
	102_C	F6	7,50	15,10	10,79	5,10	15,22
	103_A	F6	1,50	7,79	3,49	-2,21	7,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	10,51	6,20	0,51	10,63
	103_C	F6	7,50	16,94	12,63	6,94	17,06
	104_A	F6	1,50	9,91	5,60	-0,09	10,03
	104_B	F6	4,50	10,26	5,95	0,26	10,38
	104_C	F6	7,50	7,09	2,78	-2,91	7,21
	105_A	F6	1,50	8,00	3,69	-2,00	8,12
	105_B	F6	4,50	7,60	3,29	-2,40	7,72
	105_C	F6	7,50	7,80	3,49	-2,20	7,92
	106_A	F6	1,50	-0,02	-4,32	-10,02	0,10
	106_B	F6	4,50	1,50	-2,81	-8,50	1,62
	106_C	F6	7,50	8,82	4,51	-1,18	8,94
	107_A	F6	1,50	7,40	3,09	-2,60	7,52
	107_B	F6	4,50	6,54	2,24	-3,46	6,66
	107_C	F6	7,50	-0,91	-5,22	-10,91	-0,79
	108_A	F6	1,50	8,18	3,87	-1,82	8,30
	108_B	F6	4,50	10,37	6,06	0,37	10,49
	108_C	F6	7,50	16,93	12,62	6,93	17,05
	109_A	F6	1,50	7,79	3,49	-2,21	7,91
	109_B	F6	4,50	7,01	2,70	-2,99	7,13
	109_C	F6	7,50	4,62	0,32	-5,38	4,74
	110_A	F6	1,50	4,26	-0,05	-5,74	4,38
	110_B	F6	4,50	10,19	5,88	0,19	10,31
	110_C	F6	7,50	14,22	9,91	4,22	14,34
	111_A	F6	1,50	-3,87	-8,18	-13,87	-3,75
	111_B	F6	4,50	-0,99	-5,29	-10,99	-0,87
	111_C	F6	7,50	6,28	1,97	-3,72	6,40
	112_A	F6	1,50	10,76	6,45	0,76	10,88
	112_B	F6	4,50	11,37	7,06	1,37	11,49
	112_C	F6	7,50	6,54	2,23	-3,46	6,66
	113_A	F6	1,50	8,08	3,77	-1,92	8,20
	113_B	F6	4,50	12,07	7,76	2,07	12,19
	113_C	F6	7,50	16,60	12,29	6,60	16,72
	114_A	F6	1,50	8,88	4,58	-1,12	9,00
	114_B	F6	4,50	9,36	5,05	-0,64	9,48
	114_C	F6	7,50	7,63	3,32	-2,37	7,75
	115_A	F6	1,50	8,54	4,23	-1,46	8,66
	115_B	F6	4,50	9,31	5,01	-0,69	9,43
	115_C	F6	7,50	4,24	-0,06	-5,76	4,36
	116_A	F6	1,50	8,18	3,88	-1,82	8,30
	116_B	F6	4,50	12,26	7,95	2,26	12,38
	116_C	F6	7,50	16,81	12,50	6,81	16,93
	117_A	F6	1,50	8,84	4,53	-1,16	8,96
	117_B	F6	4,50	9,57	5,26	-0,43	9,69
	117_C	F6	7,50	-5,62	-9,93	-15,62	-5,50
	118_A	F6	1,50	3,05	-1,26	-6,95	3,17
	118_B	F6	4,50	10,26	5,95	0,26	10,38
	118_C	F6	7,50	13,03	8,72	3,03	13,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	10,46	6,15	0,46	10,58
119_B	F6	4,50	10,34	6,03	0,34	10,46
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	7,34	3,03	-2,66	7,46
120_B	F6	4,50	11,15	6,84	1,15	11,27
120_C	F6	7,50	14,98	10,67	4,98	15,10
121_A	F6	1,50	9,97	5,66	-0,03	10,09
121_B	F6	4,50	9,92	5,61	-0,08	10,04
121_C	F6	7,50	7,24	2,93	-2,76	7,36
122_A	F6	1,50	4,25	-0,06	-5,75	4,37
122_B	F6	4,50	7,47	3,16	-2,53	7,59
122_C	F6	7,50	7,67	3,36	-2,33	7,79
123_A	F6	1,50	2,82	-1,49	-7,18	2,94
123_B	F6	4,50	6,10	1,79	-3,90	6,22
123_C	F6	7,50	11,69	7,38	1,69	11,81
124_A	F6	1,50	1,50	-2,81	-8,50	1,62
124_B	F6	4,50	4,98	0,67	-5,02	5,10
124_C	F6	7,50	10,94	6,63	0,94	11,06
125_A	F6	1,50	1,85	-2,46	-8,15	1,97
125_B	F6	4,50	4,55	0,24	-5,45	4,67
125_C	F6	7,50	12,27	7,96	2,27	12,39
126_A	F6	1,50	4,24	-0,06	-5,76	4,36
126_B	F6	4,50	7,35	3,04	-2,65	7,47
126_C	F6	7,50	14,63	10,32	4,63	14,75
127_A	F6	1,50	2,35	-1,95	-7,65	2,47
127_B	F6	4,50	5,65	1,34	-4,35	5,77
127_C	F6	7,50	13,93	9,62	3,93	14,05
128_A	F6	1,50	3,92	-0,38	-6,08	4,04
128_B	F6	4,50	6,69	2,38	-3,31	6,81
128_C	F6	7,50	14,23	9,92	4,23	14,35
129_A	F6	1,50	3,02	-1,28	-6,98	3,14
129_B	F6	4,50	4,10	-0,20	-5,90	4,22
129_C	F6	7,50	11,51	7,20	1,51	11,63
130_A	F6	1,50	-0,41	-4,72	-10,41	-0,29
130_B	F6	4,50	2,39	-1,91	-7,61	2,51
130_C	F6	7,50	7,29	2,99	-2,71	7,41
131_A	F6	1,50	2,39	-1,92	-7,61	2,51
131_B	F6	4,50	6,30	1,99	-3,70	6,42
131_C	F6	7,50	13,77	9,47	3,77	13,89
132_A	F6	1,50	4,69	0,38	-5,31	4,81
132_B	F6	4,50	7,64	3,33	-2,36	7,76
132_C	F6	7,50	14,45	10,14	4,45	14,57
133_A	F6	1,50	5,54	1,23	-4,46	5,66
133_B	F6	4,50	8,24	3,93	-1,76	8,36
133_C	F6	7,50	16,31	12,00	6,31	16,43
134_A	F6	1,50	1,58	-2,72	-8,42	1,70
134_B	F6	4,50	3,96	-0,35	-6,04	4,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	12,34	8,03	2,34	12,46
	135_A	F6	1,50	3,75	-0,56	-6,25	3,87
	135_B	F6	4,50	7,05	2,75	-2,95	7,17
	135_C	F6	7,50	13,29	8,98	3,29	13,41
	136_A	F6	1,50	1,61	-2,70	-8,39	1,73
	136_B	F6	4,50	8,72	4,41	-1,28	8,84
	136_C	F6	7,50	12,05	7,74	2,05	12,17
	137_A	F6	1,50	6,53	2,22	-3,47	6,65
	137_B	F6	4,50	10,15	5,84	0,15	10,27
	137_C	F6	7,50	16,90	12,59	6,90	17,02
	138_A	F6	1,50	1,54	-2,77	-8,46	1,66
	138_B	F6	4,50	3,89	-0,41	-6,11	4,01
	138_C	F6	7,50	9,21	4,90	-0,79	9,33
	139_A	F6	1,50	5,93	1,63	-4,07	6,05
	139_B	F6	4,50	10,70	6,39	0,70	10,82
	139_C	F6	7,50	16,15	11,85	6,15	16,27
	140_A	F6	1,50	-1,70	-6,00	-11,70	-1,58
	140_B	F6	4,50	1,46	-2,85	-8,54	1,58
	140_C	F6	7,50	1,62	-2,69	-8,38	1,74
	141_A	F6	1,50	3,27	-1,04	-6,73	3,39
	141_B	F6	4,50	7,00	2,69	-3,00	7,12
	141_C	F6	7,50	12,85	8,55	2,85	12,97
	142_A	F6	1,50	0,79	-3,52	-9,21	0,91
	142_B	F6	4,50	5,65	1,34	-4,35	5,77
	142_C	F6	7,50	11,10	6,79	1,10	11,22
	143_A	F6	1,50	5,71	1,41	-4,29	5,83
	143_B	F6	4,50	11,65	7,34	1,65	11,77
	143_C	F6	7,50	16,88	12,57	6,88	17,00
	144_A	F6	1,50	7,13	2,82	-2,87	7,25
	144_B	F6	4,50	8,23	3,92	-1,77	8,35
	144_C	F6	7,50	15,45	11,14	5,45	15,57
	145_A	F6	1,50	-6,90	-11,21	-16,90	-6,78
	145_B	F6	4,50	-8,12	-12,43	-18,12	-8,00
	145_C	F6	7,50	-7,35	-11,65	-17,35	-7,23
	146_A	F6	1,50	6,20	1,89	-3,80	6,32
	146_B	F6	4,50	10,64	6,34	0,64	10,76
	146_C	F6	7,50	16,63	12,32	6,63	16,75
	147_A	F6	1,50	-0,29	-4,60	-10,29	-0,17
	147_B	F6	4,50	0,51	-3,80	-9,49	0,63
	147_C	F6	7,50	7,62	3,31	-2,38	7,74
	148_A	F6	1,50	0,46	-3,85	-9,54	0,58
	148_B	F6	4,50	2,78	-1,53	-7,22	2,90
	148_C	F6	7,50	10,04	5,74	0,04	10,16
	149_A	F6	1,50	5,79	1,48	-4,21	5,91
	149_B	F6	4,50	8,82	4,51	-1,18	8,94
	149_C	F6	7,50	15,21	10,90	5,21	15,33
	150_A	F6	1,50	7,49	3,18	-2,51	7,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	10,44	6,13	0,44	10,56
	150_C	F6	7,50	16,19	11,88	6,19	16,31
	151_A	F6	1,50	-0,25	-4,56	-10,25	-0,13
	151_B	F6	4,50	2,75	-1,56	-7,25	2,87
	151_C	F6	7,50	10,99	6,68	0,99	11,11
	152_A	F6	1,50	-2,46	-6,76	-12,46	-2,34
	152_B	F6	4,50	0,95	-3,36	-9,05	1,07
	152_C	F6	7,50	8,74	4,43	-1,26	8,86
	153_A	F6	1,50	9,41	5,10	-0,59	9,53
	153_B	F6	4,50	11,42	7,11	1,42	11,54
	153_C	F6	7,50	15,49	11,18	5,49	15,61
	154_A	F6	1,50	9,02	4,71	-0,98	9,14
	154_B	F6	4,50	11,16	6,85	1,16	11,28
	154_C	F6	7,50	14,83	10,52	4,83	14,95
	155_A	F6	1,50	-0,44	-4,75	-10,44	-0,32
	155_B	F6	4,50	4,92	0,61	-5,08	5,04
	155_C	F6	7,50	11,97	7,66	1,97	12,09
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	11,74	7,43	1,74	11,86
	157_B	F6	4,50	13,15	8,84	3,15	13,27
	157_C	F6	7,50	16,04	11,73	6,04	16,16
	158_A	F6	1,50	--	--	--	--
	158_B	F6	4,50	--	--	--	--
	158_C	F6	7,50	--	--	--	--
	159_A	F6	1,50	4,41	0,11	-5,59	4,53
	159_B	F6	4,50	8,01	3,70	-1,99	8,13
	159_C	F6	7,50	16,00	11,69	6,00	16,12
	160_A	F6	1,50	8,40	4,09	-1,60	8,52
	160_B	F6	4,50	10,13	5,83	0,13	10,25
	160_C	F6	7,50	15,55	11,24	5,55	15,67
	161_A	F6	1,50	-3,53	-7,84	-13,53	-3,41
	161_B	F6	4,50	-0,39	-4,70	-10,39	-0,27
	161_C	F6	7,50	6,34	2,03	-3,66	6,46
	162_A	F6	1,50	--	--	--	--
	162_B	F6	4,50	--	--	--	--
	162_C	F6	7,50	--	--	--	--
	163_A	F6	1,50	-0,04	-4,35	-10,04	0,08
	163_B	F6	4,50	3,98	-0,33	-6,02	4,10
	163_C	F6	7,50	9,18	4,88	-0,82	9,30
	164_A	F6	1,50	1,60	-2,70	-8,40	1,72
	164_B	F6	4,50	5,38	1,07	-4,62	5,50
	164_C	F6	7,50	13,62	9,31	3,62	13,74
	165_A	F6	1,50	-4,29	-8,59	-14,29	-4,17
	165_B	F6	4,50	-0,96	-5,27	-10,96	-0,84
	165_C	F6	7,50	1,55	-2,76	-8,45	1,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ten Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-2,10	-6,40	-12,10	-1,98
166_B	F6	4,50	1,25	-3,06	-8,75	1,37
166_C	F6	7,50	5,93	1,63	-4,07	6,05
167_A	F6	1,50	-0,62	-4,92	-10,62	-0,50
167_B	F6	4,50	3,24	-1,06	-6,76	3,36
167_C	F6	7,50	8,94	4,63	-1,06	9,06
168_A	F6	1,50	2,38	-1,92	-7,62	2,50
168_B	F6	4,50	5,22	0,92	-4,78	5,34
168_C	F6	7,50	10,16	5,85	0,16	10,28
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	1,97	-2,34	-8,03	2,09
171_B	F6	4,50	5,05	0,75	-4,95	5,17
171_C	F6	7,50	10,55	6,24	0,55	10,67
172_A	F6	1,50	0,34	-3,96	-9,66	0,46
172_B	F6	4,50	4,30	-0,01	-5,70	4,42
172_C	F6	7,50	9,97	5,66	-0,03	10,09
173_A	F6	1,50	-1,97	-6,28	-11,97	-1,85
173_B	F6	4,50	1,06	-3,25	-8,94	1,18
173_C	F6	7,50	5,99	1,68	-4,01	6,11
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-5,41	-9,71	-15,41	-5,29
175_B	F6	4,50	-2,63	-6,93	-12,63	-2,51
175_C	F6	7,50	1,05	-3,26	-8,95	1,17
176_A	F6	1,50	0,74	-3,56	-9,26	0,86
176_B	F6	4,50	4,47	0,16	-5,53	4,59
176_C	F6	7,50	10,83	6,53	0,83	10,95
177_A	F6	1,50	3,19	-1,12	-6,81	3,31
177_B	F6	4,50	5,72	1,41	-4,28	5,84
177_C	F6	7,50	11,21	6,90	1,21	11,33
178_A	F6	1,50	-4,04	-8,34	-14,04	-3,92
178_B	F6	4,50	4,70	0,39	-5,30	4,82
178_C	F6	7,50	5,14	0,83	-4,86	5,26
179_A	F6	1,50	2,43	-1,88	-7,57	2,55
179_B	F6	4,50	6,94	2,63	-3,06	7,06
179_C	F6	7,50	13,56	9,25	3,56	13,68
180_A	F6	1,50	3,36	-0,95	-6,64	3,48
180_B	F6	4,50	7,00	2,69	-3,00	7,12
180_C	F6	7,50	14,27	9,96	4,27	14,39
181_A	F6	1,50	-8,30	-12,60	-18,30	-8,18
181_B	F6	4,50	-5,32	-9,62	-15,32	-5,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ten Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-2,87	-7,18	-12,87	-2,75
	95_A	F6	1,50	4,55	0,25	-5,45	4,67
	95_B	F6	4,50	7,33	3,02	-2,67	7,45
	95_C	F6	7,50	14,19	9,88	4,19	14,31
	96_A	F6	1,50	7,18	2,87	-2,82	7,30
	96_B	F6	4,50	9,19	4,88	-0,81	9,31
	96_C	F6	7,50	15,88	11,57	5,88	16,00
	97_A	F6	1,50	14,04	9,73	4,04	14,16
	97_B	F6	4,50	15,04	10,73	5,04	15,16
	97_C	F6	7,50	16,44	12,13	6,44	16,56
	98_A	F6	1,50	13,05	8,74	3,05	13,17
	98_B	F6	4,50	14,59	10,28	4,59	14,71
	98_C	F6	7,50	15,63	11,32	5,63	15,75
	99_A	F6	1,50	7,74	3,43	-2,26	7,86
	99_B	F6	4,50	9,66	5,36	-0,34	9,78
	99_C	F6	7,50	15,12	10,81	5,12	15,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:55:12

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	11,93	7,62	1,93	12,05
	01_B	D01	4,50	16,58	12,27	6,58	16,70
	01_C	D01	7,50	16,90	12,59	6,90	17,02
	02_A	D01	1,50	-1,13	-5,43	-11,13	-1,01
	02_B	D01	4,50	7,66	3,35	-2,34	7,78
	02_C	D01	7,50	8,41	4,10	-1,59	8,53
	03_A	D01	1,50	10,79	6,48	0,79	10,91
	03_B	D01	4,50	11,60	7,29	1,60	11,72
	03_C	D01	7,50	12,00	7,69	2,00	12,12
	04_A	D01	1,50	8,38	4,07	-1,62	8,50
	04_B	D01	4,50	10,63	6,33	0,63	10,75
	04_C	D01	7,50	10,78	6,47	0,78	10,90
	05_A	D01	1,50	12,64	8,33	2,64	12,76
	05_B	D01	4,50	15,12	10,82	5,12	15,24
	05_C	D01	7,50	15,51	11,20	5,51	15,63
	06_A	D01	1,50	5,94	1,63	-4,06	6,06
	06_B	D01	4,50	13,55	9,24	3,55	13,67
	06_C	D01	7,50	14,38	10,07	4,38	14,50
	07_A	D01	1,50	12,74	8,43	2,74	12,86
	07_B	D01	4,50	15,80	11,49	5,80	15,92
	07_C	D01	7,50	16,56	12,26	6,56	16,68
	08_A	D01	1,50	11,86	7,55	1,86	11,98
	08_B	D01	4,50	12,60	8,29	2,60	12,72
	08_C	D01	7,50	12,84	8,53	2,84	12,96
	09_A	D02	1,50	25,06	20,75	15,06	25,18
	09_B	D02	4,50	28,98	24,67	18,98	29,10
	09_C	D02	7,50	29,36	25,05	19,36	29,48
	10_A	D02	1,50	25,45	21,14	15,45	25,57
	10_B	D02	4,50	28,18	23,87	18,18	28,30
	10_C	D02	7,50	28,70	24,39	18,70	28,82
	11_A	D02	1,50	21,26	16,95	11,26	21,38
	11_B	D02	4,50	22,59	18,28	12,59	22,71
	11_C	D02	7,50	24,04	19,73	14,04	24,16
	12_A	D02	1,50	27,13	22,83	17,13	27,25
	12_B	D02	4,50	28,06	23,75	18,06	28,18
	12_C	D02	7,50	28,66	24,35	18,66	28,78
	13_A	D02	1,50	26,71	22,40	16,71	26,83
	13_B	D02	4,50	27,54	23,23	17,54	27,66
	13_C	D02	7,50	28,08	23,77	18,08	28,20
	14_A	D02	1,50	22,57	18,26	12,57	22,69
	14_B	D02	4,50	24,77	20,46	14,77	24,89
	14_C	D02	7,50	25,61	21,30	15,61	25,73
	15_A	D02	1,50	27,43	23,12	17,43	27,55
	15_B	D02	4,50	28,42	24,11	18,42	28,54
	15_C	D02	7,50	29,00	24,69	19,00	29,12
	16_A	D02	1,50	29,11	24,80	19,11	29,23
	16_B	D02	4,50	29,49	25,18	19,49	29,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	D02	7,50	29,83	25,52	19,83	29,95
	17_A	D02	1,50	25,89	21,58	15,89	26,01
	17_B	D02	4,50	29,77	25,46	19,77	29,89
	17_C	D02	7,50	30,19	25,88	20,19	30,31
	18_A	D02	1,50	24,16	19,85	14,16	24,28
	18_B	D02	4,50	25,42	21,11	15,42	25,54
	18_C	D02	7,50	26,19	21,88	16,19	26,31
	19_A	D02	1,50	26,69	22,38	16,69	26,81
	19_B	D02	4,50	29,41	25,10	19,41	29,53
	19_C	D02	7,50	29,90	25,60	19,90	30,02
	20_A	D02	1,50	27,85	23,54	17,85	27,97
	20_B	D02	4,50	28,87	24,56	18,87	28,99
	20_C	D02	7,50	29,36	25,05	19,36	29,48
	21_A	D02	1,50	28,24	23,94	18,24	28,36
	21_B	D02	4,50	29,26	24,95	19,26	29,38
	21_C	D02	7,50	29,74	25,43	19,74	29,86
	22_A	D02	1,50	27,56	23,25	17,56	27,68
	22_B	D02	4,50	29,51	25,20	19,51	29,63
	22_C	D02	7,50	30,05	25,74	20,05	30,17
	23_A	D02	1,50	29,50	25,19	19,50	29,62
	23_B	D02	4,50	30,30	25,99	20,30	30,42
	23_C	D02	7,50	30,67	26,36	20,67	30,79
	24_A	D02	1,50	22,81	18,50	12,81	22,93
	24_B	D02	4,50	25,23	20,92	15,23	25,35
	24_C	D02	7,50	26,16	21,85	16,16	26,28
	25_A	D02	1,50	28,77	24,46	18,77	28,89
	25_B	D02	4,50	29,81	25,50	19,81	29,93
	25_C	D02	7,50	30,27	25,96	20,27	30,39
	26_A	D02	1,50	32,30	28,00	22,30	32,42
	26_B	D02	4,50	33,16	28,85	23,16	33,28
	26_C	D02	7,50	33,56	29,25	23,56	33,68
	27_A	D02	1,50	22,54	18,24	12,54	22,66
	27_B	D02	4,50	25,54	21,23	15,54	25,66
	27_C	D02	7,50	26,39	22,08	16,39	26,51
	28_A	D02	1,50	30,98	26,67	20,98	31,10
	28_B	D02	4,50	30,85	26,54	20,85	30,97
	28_C	D02	7,50	31,23	26,92	21,23	31,35
	29_A	D03	1,50	25,33	21,02	15,33	25,45
	29_B	D03	4,50	26,45	22,14	16,45	26,57
	29_C	D03	7,50	27,70	23,39	17,70	27,82
	30_A	D03	1,50	15,14	10,83	5,14	15,26
	30_B	D03	4,50	17,93	13,62	7,93	18,05
	30_C	D03	7,50	22,19	17,88	12,19	22,31
	31_A	D03	1,50	27,91	23,60	17,91	28,03
	31_B	D03	4,50	28,74	24,43	18,74	28,86
	31_C	D03	7,50	29,17	24,86	19,17	29,29
	32_A	D03	1,50	26,67	22,36	16,67	26,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	25,77	21,46	15,77	25,89
	32_C	D03	7,50	25,97	21,66	15,97	26,09
	33_A	D03	1,50	27,87	23,57	17,87	27,99
	33_B	D03	4,50	28,72	24,42	18,72	28,84
	33_C	D03	7,50	29,10	24,79	19,10	29,22
	34_A	D03	1,50	15,23	10,92	5,23	15,35
	34_B	D03	4,50	18,01	13,70	8,01	18,13
	34_C	D03	7,50	21,51	17,20	11,51	21,63
	35_A	D03	1,50	26,75	22,44	16,75	26,87
	35_B	D03	4,50	25,74	21,43	15,74	25,86
	35_C	D03	7,50	26,02	21,71	16,02	26,14
	36_A	D03	1,50	24,84	20,53	14,84	24,96
	36_B	D03	4,50	25,91	21,60	15,91	26,03
	36_C	D03	7,50	26,38	22,07	16,38	26,50
	37_A	D03	1,50	26,67	22,36	16,67	26,79
	37_B	D03	4,50	26,10	21,79	16,10	26,22
	37_C	D03	7,50	26,45	22,14	16,45	26,57
	38_A	D03	1,50	15,69	11,38	5,69	15,81
	38_B	D03	4,50	18,23	13,92	8,23	18,35
	38_C	D03	7,50	20,95	16,64	10,95	21,07
	39_A	D03	1,50	28,01	23,70	18,01	28,13
	39_B	D03	4,50	28,84	24,54	18,84	28,96
	39_C	D03	7,50	29,08	24,77	19,08	29,20
	40_A	D03	1,50	25,30	20,99	15,30	25,42
	40_B	D03	4,50	25,89	21,58	15,89	26,01
	40_C	D03	7,50	26,07	21,76	16,07	26,19
	41_A	F5	1,50	15,07	10,76	5,07	15,19
	41_B	F5	4,50	16,74	12,43	6,74	16,86
	41_C	F5	7,50	15,31	11,00	5,31	15,43
	42_A	F5	1,50	16,04	11,73	6,04	16,16
	42_B	F5	4,50	18,06	13,75	8,06	18,18
	42_C	F5	7,50	18,14	13,83	8,14	18,26
	43_A	F5	1,50	4,14	-0,17	-5,86	4,26
	43_B	F5	4,50	7,18	2,88	-2,82	7,30
	43_C	F5	7,50	12,10	7,79	2,10	12,22
	44_A	F5	1,50	--	--	--	--
	44_B	F5	4,50	--	--	--	--
	44_C	F5	7,50	--	--	--	--
	45_A	F5	1,50	15,28	10,97	5,28	15,40
	45_B	F5	4,50	15,31	11,00	5,31	15,43
	45_C	F5	7,50	13,00	8,69	3,00	13,12
	46_A	F5	1,50	-0,83	-5,14	-10,83	-0,71
	46_B	F5	4,50	2,90	-1,41	-7,10	3,02
	46_C	F5	7,50	9,53	5,22	-0,47	9,65
	47_A	F5	1,50	12,73	8,42	2,73	12,85
	47_B	F5	4,50	14,26	9,95	4,26	14,38
	47_C	F5	7,50	13,25	8,94	3,25	13,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	F5	1,50	-11,47	-15,78	-21,47	-11,35
48_B	F5	4,50	-3,78	-8,09	-13,78	-3,66
48_C	F5	7,50	-2,66	-6,96	-12,66	-2,54
49_A	F5	1,50	11,35	7,04	1,35	11,47
49_B	F5	4,50	12,26	7,95	2,26	12,38
49_C	F5	7,50	7,51	3,20	-2,49	7,63
50_A	F5	1,50	10,28	5,97	0,28	10,40
50_B	F5	4,50	11,47	7,16	1,47	11,59
50_C	F5	7,50	11,57	7,27	1,57	11,69
51_A	F5	1,50	2,84	-1,47	-7,16	2,96
51_B	F5	4,50	6,65	2,34	-3,35	6,77
51_C	F5	7,50	11,15	6,84	1,15	11,27
52_A	F5	1,50	-7,35	-11,66	-17,35	-7,23
52_B	F5	4,50	0,23	-4,07	-9,77	0,35
52_C	F5	7,50	1,59	-2,72	-8,41	1,71
53_A	F5	1,50	-4,85	-9,15	-14,85	-4,73
53_B	F5	4,50	1,28	-3,03	-8,72	1,40
53_C	F5	7,50	4,92	0,61	-5,08	5,04
54_A	F5	1,50	8,66	4,35	-1,34	8,78
54_B	F5	4,50	9,45	5,14	-0,55	9,57
54_C	F5	7,50	6,79	2,48	-3,21	6,91
55_A	F5	1,50	2,51	-1,79	-7,49	2,63
55_B	F5	4,50	6,27	1,96	-3,73	6,39
55_C	F5	7,50	13,58	9,27	3,58	13,70
56_A	F5	1,50	2,67	-1,63	-7,33	2,79
56_B	F5	4,50	6,35	2,04	-3,65	6,47
56_C	F5	7,50	14,45	10,14	4,45	14,57
57_A	F5	1,50	10,42	6,11	0,42	10,54
57_B	F5	4,50	13,11	8,81	3,11	13,23
57_C	F5	7,50	14,76	10,45	4,76	14,88
58_A	F5	1,50	7,38	3,07	-2,62	7,50
58_B	F5	4,50	11,57	7,26	1,57	11,69
58_C	F5	7,50	17,78	13,47	7,78	17,90
59_A	F5	1,50	7,03	2,73	-2,97	7,15
59_B	F5	4,50	11,94	7,63	1,94	12,06
59_C	F5	7,50	18,42	14,11	8,42	18,54
60_A	F5	1,50	11,41	7,10	1,41	11,53
60_B	F5	4,50	17,61	13,30	7,61	17,73
60_C	F5	7,50	17,35	13,04	7,35	17,47
61_A	F5	1,50	1,28	-3,02	-8,72	1,40
61_B	F5	4,50	5,30	1,00	-4,70	5,42
61_C	F5	7,50	10,51	6,20	0,51	10,63
62_A	F5	1,50	2,06	-2,25	-7,94	2,18
62_B	F5	4,50	5,15	0,84	-4,85	5,27
62_C	F5	7,50	12,99	8,68	2,99	13,11
63_A	F5	1,50	1,17	-3,13	-8,83	1,29
63_B	F5	4,50	3,34	-0,96	-6,66	3,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	11,32	7,01	1,32	11,44
64_A	F5	1,50	9,77	5,47	-0,23	9,89
64_B	F5	4,50	9,52	5,21	-0,48	9,64
64_C	F5	7,50	11,43	7,12	1,43	11,55
65_A	F5	1,50	3,92	-0,38	-6,08	4,04
66_A	F5	1,50	3,87	-0,44	-6,13	3,99
67_A	F5	1,50	9,11	4,80	-0,89	9,23
68_A	F5	1,50	12,19	7,88	2,19	12,31
69_B	F5	4,50	8,13	3,82	-1,87	8,25
69_C	F5	7,50	16,98	12,67	6,98	17,10
70_B	F5	4,50	14,34	10,03	4,34	14,46
70_C	F5	7,50	19,04	14,73	9,04	19,16
71_A	F5	1,50	12,74	8,44	2,74	12,86
71_B	F5	4,50	14,43	10,12	4,43	14,55
71_C	F5	7,50	19,29	14,98	9,29	19,41
72_A	F5	1,50	6,75	2,44	-3,25	6,87
72_B	F5	4,50	10,40	6,10	0,40	10,52
72_C	F5	7,50	18,23	13,93	8,23	18,35
73_A	F5	1,50	13,38	9,07	3,38	13,50
73_B	F5	4,50	15,00	10,69	5,00	15,12
73_C	F5	7,50	14,84	10,53	4,84	14,96
74_A	F5	1,50	7,31	3,00	-2,69	7,43
74_B	F5	4,50	11,69	7,38	1,69	11,81
74_C	F5	7,50	19,74	15,43	9,74	19,86
75_A	F5	1,50	4,22	-0,09	-5,78	4,34
75_B	F5	4,50	7,54	3,23	-2,46	7,66
75_C	F5	7,50	15,72	11,41	5,72	15,84
76_A	F5	1,50	-3,70	-8,01	-13,70	-3,58
76_B	F5	4,50	-0,63	-4,93	-10,63	-0,51
76_C	F5	7,50	5,89	1,58	-4,11	6,01
77_A	F5	1,50	8,75	4,45	-1,25	8,87
77_B	F5	4,50	10,61	6,30	0,61	10,73
77_C	F5	7,50	16,79	12,48	6,79	16,91
78_A	F5	1,50	1,81	-2,50	-8,19	1,93
78_B	F5	4,50	4,30	0,00	-5,70	4,42
78_C	F5	7,50	11,17	6,86	1,17	11,29
79_A	F5	1,50	4,28	-0,02	-5,72	4,40
79_B	F5	4,50	7,98	3,67	-2,02	8,10
79_C	F5	7,50	14,85	10,54	4,85	14,97
80_A	F5	1,50	4,97	0,67	-5,03	5,09
80_B	F5	4,50	10,49	6,18	0,49	10,61
80_C	F5	7,50	17,12	12,81	7,12	17,24
81_A	F5	1,50	2,95	-1,35	-7,05	3,07
81_B	F5	4,50	6,54	2,23	-3,46	6,66
81_C	F5	7,50	14,50	10,19	4,50	14,62
82_A	F5	1,50	-1,36	-5,67	-11,36	-1,24
82_B	F5	4,50	2,20	-2,11	-7,80	2,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	9,95	5,64	-0,05	10,07
	83_A	F5	1,50	-1,39	-5,69	-11,39	-1,27
	83_B	F5	4,50	1,25	-3,06	-8,75	1,37
	83_C	F5	7,50	8,33	4,02	-1,67	8,45
	84_A	F5	1,50	2,13	-2,17	-7,87	2,25
	84_B	F5	4,50	8,75	4,44	-1,25	8,87
	84_C	F5	7,50	14,25	9,94	4,25	14,37
	85_A	F5	1,50	3,95	-0,35	-6,05	4,07
	85_B	F5	4,50	7,52	3,22	-2,48	7,64
	85_C	F5	7,50	14,86	10,55	4,86	14,98
	86_A	F5	1,50	7,03	2,72	-2,97	7,15
	86_B	F5	4,50	8,47	4,16	-1,53	8,59
	86_C	F5	7,50	15,74	11,44	5,74	15,86
	87_A	F5	1,50	2,97	-1,34	-7,03	3,09
	87_B	F5	4,50	6,33	2,02	-3,67	6,45
	87_C	F5	7,50	12,76	8,45	2,76	12,88
	88_A	F5	1,50	0,70	-3,61	-9,30	0,82
	88_B	F5	4,50	3,53	-0,78	-6,47	3,65
	88_C	F5	7,50	11,46	7,15	1,46	11,58
	89_A	F5	1,50	0,63	-3,68	-9,37	0,75
	89_B	F5	4,50	3,86	-0,45	-6,14	3,98
	89_C	F5	7,50	10,07	5,76	0,07	10,19
	90_A	F5	1,50	4,53	0,22	-5,47	4,65
	90_B	F5	4,50	8,38	4,07	-1,62	8,50
	90_C	F5	7,50	14,42	10,11	4,42	14,54
	91_A	F5	1,50	4,60	0,29	-5,40	4,72
	91_B	F5	4,50	9,77	5,46	-0,23	9,89
	91_C	F5	7,50	14,93	10,62	4,93	15,05
	92_A	F5	1,50	2,56	-1,74	-7,44	2,68
	92_B	F5	4,50	6,07	1,76	-3,93	6,19
	92_C	F5	7,50	13,99	9,68	3,99	14,11
	93_A	F5	1,50	5,19	0,88	-4,81	5,31
	93_B	F5	4,50	8,42	4,12	-1,58	8,54
	93_C	F5	7,50	11,99	7,69	1,99	12,11
	94_A	F5	1,50	6,78	2,47	-3,22	6,90
	94_B	F5	4,50	11,43	7,12	1,43	11,55
	94_C	F5	7,50	17,71	13,40	7,71	17,83
	100_A	F6	1,50	20,49	16,18	10,49	20,61
	100_B	F6	4,50	21,22	16,91	11,22	21,34
	100_C	F6	7,50	21,42	17,11	11,42	21,54
	101_A	F6	1,50	15,03	10,72	5,03	15,15
	101_B	F6	4,50	17,59	13,28	7,59	17,71
	101_C	F6	7,50	20,14	15,83	10,14	20,26
	102_A	F6	1,50	16,63	12,32	6,63	16,75
	102_B	F6	4,50	18,63	14,32	8,63	18,75
	102_C	F6	7,50	21,38	17,07	11,38	21,50
	103_A	F6	1,50	22,64	18,33	12,64	22,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	23,00	18,69	13,00	23,12
	103_C	F6	7,50	25,82	21,51	15,82	25,94
	104_A	F6	1,50	21,55	17,24	11,55	21,67
	104_B	F6	4,50	22,25	17,94	12,25	22,37
	104_C	F6	7,50	22,37	18,06	12,37	22,49
	105_A	F6	1,50	13,86	9,55	3,86	13,98
	105_B	F6	4,50	18,63	14,32	8,63	18,75
	105_C	F6	7,50	21,20	16,89	11,20	21,32
	106_A	F6	1,50	19,20	14,89	9,20	19,32
	106_B	F6	4,50	19,93	15,62	9,93	20,05
	106_C	F6	7,50	21,37	17,06	11,37	21,49
	107_A	F6	1,50	21,96	17,65	11,96	22,08
	107_B	F6	4,50	22,63	18,32	12,63	22,75
	107_C	F6	7,50	22,93	18,62	12,93	23,05
	108_A	F6	1,50	18,40	14,09	8,40	18,52
	108_B	F6	4,50	24,68	20,37	14,68	24,80
	108_C	F6	7,50	26,81	22,50	16,81	26,93
	109_A	F6	1,50	16,72	12,41	6,72	16,84
	109_B	F6	4,50	18,32	14,01	8,32	18,44
	109_C	F6	7,50	20,97	16,66	10,97	21,09
	110_A	F6	1,50	18,71	14,40	8,71	18,83
	110_B	F6	4,50	21,91	17,60	11,91	22,03
	110_C	F6	7,50	23,42	19,11	13,42	23,54
	111_A	F6	1,50	19,41	15,10	9,41	19,53
	111_B	F6	4,50	20,12	15,82	10,12	20,24
	111_C	F6	7,50	21,10	16,79	11,10	21,22
	112_A	F6	1,50	22,41	18,10	12,41	22,53
	112_B	F6	4,50	23,05	18,74	13,05	23,17
	112_C	F6	7,50	23,14	18,83	13,14	23,26
	113_A	F6	1,50	24,39	20,08	14,39	24,51
	113_B	F6	4,50	24,72	20,41	14,72	24,84
	113_C	F6	7,50	26,77	22,46	16,77	26,89
	114_A	F6	1,50	16,16	11,85	6,16	16,28
	114_B	F6	4,50	20,65	16,35	10,65	20,77
	114_C	F6	7,50	22,79	18,48	12,79	22,91
	115_A	F6	1,50	20,35	16,05	10,35	20,47
	115_B	F6	4,50	21,42	17,11	11,42	21,54
	115_C	F6	7,50	22,75	18,44	12,75	22,87
	116_A	F6	1,50	21,98	17,68	11,98	22,10
	116_B	F6	4,50	26,07	21,76	16,07	26,19
	116_C	F6	7,50	27,43	23,12	17,43	27,55
	117_A	F6	1,50	22,85	18,54	12,85	22,97
	117_B	F6	4,50	23,49	19,18	13,49	23,61
	117_C	F6	7,50	23,81	19,50	13,81	23,93
	118_A	F6	1,50	19,65	15,34	9,65	19,77
	118_B	F6	4,50	24,07	19,76	14,07	24,19
	118_C	F6	7,50	25,19	20,88	15,19	25,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	24,37	20,06	14,37	24,49
119_B	F6	4,50	25,01	20,70	15,01	25,13
119_C	F6	7,50	25,27	20,96	15,27	25,39
120_A	F6	1,50	26,25	21,94	16,25	26,37
120_B	F6	4,50	25,88	21,57	15,88	26,00
120_C	F6	7,50	27,43	23,12	17,43	27,55
121_A	F6	1,50	16,24	11,93	6,24	16,36
121_B	F6	4,50	21,15	16,84	11,15	21,27
121_C	F6	7,50	23,06	18,75	13,06	23,18
122_A	F6	1,50	27,10	22,80	17,10	27,22
122_B	F6	4,50	27,84	23,53	17,84	27,96
122_C	F6	7,50	28,42	24,11	18,42	28,54
123_A	F6	1,50	15,92	11,61	5,92	16,04
123_B	F6	4,50	18,21	13,91	8,21	18,33
123_C	F6	7,50	22,88	18,57	12,88	23,00
124_A	F6	1,50	16,20	11,90	6,20	16,32
124_B	F6	4,50	17,18	12,87	7,18	17,30
124_C	F6	7,50	22,08	17,77	12,08	22,20
125_A	F6	1,50	19,73	15,42	9,73	19,85
125_B	F6	4,50	21,73	17,42	11,73	21,85
125_C	F6	7,50	24,34	20,03	14,34	24,46
126_A	F6	1,50	17,21	12,90	7,21	17,33
126_B	F6	4,50	19,62	15,31	9,62	19,74
126_C	F6	7,50	22,37	18,06	12,37	22,49
127_A	F6	1,50	17,74	13,43	7,74	17,86
127_B	F6	4,50	18,54	14,23	8,54	18,66
127_C	F6	7,50	22,34	18,03	12,34	22,46
128_A	F6	1,50	23,19	18,88	13,19	23,31
128_B	F6	4,50	24,55	20,24	14,55	24,67
128_C	F6	7,50	26,58	22,27	16,58	26,70
129_A	F6	1,50	21,67	17,36	11,67	21,79
129_B	F6	4,50	22,83	18,53	12,83	22,95
129_C	F6	7,50	24,17	19,86	14,17	24,29
130_A	F6	1,50	15,52	11,21	5,52	15,64
130_B	F6	4,50	16,77	12,46	6,77	16,89
130_C	F6	7,50	21,12	16,81	11,12	21,24
131_A	F6	1,50	19,99	15,68	9,99	20,11
131_B	F6	4,50	21,18	16,87	11,18	21,30
131_C	F6	7,50	22,73	18,42	12,73	22,85
132_A	F6	1,50	17,45	13,14	7,45	17,57
132_B	F6	4,50	20,06	15,75	10,06	20,18
132_C	F6	7,50	22,41	18,10	12,41	22,53
133_A	F6	1,50	23,40	19,09	13,40	23,52
133_B	F6	4,50	24,71	20,40	14,71	24,83
133_C	F6	7,50	26,57	22,26	16,57	26,69
134_A	F6	1,50	19,38	15,07	9,38	19,50
134_B	F6	4,50	20,35	16,04	10,35	20,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	22,72	18,41	12,72	22,84
	135_A	F6	1,50	18,28	13,97	8,28	18,40
	135_B	F6	4,50	19,82	15,51	9,82	19,94
	135_C	F6	7,50	23,73	19,42	13,73	23,85
	136_A	F6	1,50	22,11	17,81	12,11	22,23
	136_B	F6	4,50	23,29	18,98	13,29	23,41
	136_C	F6	7,50	24,37	20,06	14,37	24,49
	137_A	F6	1,50	23,91	19,61	13,91	24,03
	137_B	F6	4,50	25,22	20,91	15,22	25,34
	137_C	F6	7,50	27,01	22,70	17,01	27,13
	138_A	F6	1,50	23,06	18,75	13,06	23,18
	138_B	F6	4,50	23,56	19,25	13,56	23,68
	138_C	F6	7,50	24,25	19,94	14,25	24,37
	139_A	F6	1,50	24,85	20,54	14,85	24,97
	139_B	F6	4,50	25,82	21,51	15,82	25,94
	139_C	F6	7,50	27,58	23,27	17,58	27,70
	140_A	F6	1,50	23,80	19,49	13,80	23,92
	140_B	F6	4,50	24,54	20,23	14,54	24,66
	140_C	F6	7,50	24,91	20,60	14,91	25,03
	141_A	F6	1,50	19,38	15,07	9,38	19,50
	141_B	F6	4,50	21,70	17,39	11,70	21,82
	141_C	F6	7,50	24,43	20,12	14,43	24,55
	142_A	F6	1,50	26,84	22,53	16,84	26,96
	142_B	F6	4,50	27,81	23,50	17,81	27,93
	142_C	F6	7,50	28,15	23,85	18,15	28,27
	143_A	F6	1,50	18,32	14,01	8,32	18,44
	143_B	F6	4,50	20,05	15,74	10,05	20,17
	143_C	F6	7,50	23,89	19,58	13,89	24,01
	144_A	F6	1,50	16,20	11,89	6,20	16,32
	144_B	F6	4,50	18,76	14,45	8,76	18,88
	144_C	F6	7,50	23,36	19,05	13,36	23,48
	145_A	F6	1,50	20,18	15,87	10,18	20,30
	145_B	F6	4,50	23,81	19,50	13,81	23,93
	145_C	F6	7,50	24,69	20,38	14,69	24,81
	146_A	F6	1,50	19,28	14,97	9,28	19,40
	146_B	F6	4,50	20,37	16,06	10,37	20,49
	146_C	F6	7,50	24,17	19,86	14,17	24,29
	147_A	F6	1,50	18,06	13,75	8,06	18,18
	147_B	F6	4,50	22,96	18,65	12,96	23,08
	147_C	F6	7,50	24,38	20,07	14,38	24,50
	148_A	F6	1,50	20,87	16,56	10,87	20,99
	148_B	F6	4,50	23,66	19,35	13,66	23,78
	148_C	F6	7,50	25,38	21,07	15,38	25,50
	149_A	F6	1,50	19,69	15,38	9,69	19,81
	149_B	F6	4,50	20,86	16,55	10,86	20,98
	149_C	F6	7,50	24,35	20,05	14,35	24,47
	150_A	F6	1,50	16,56	12,25	6,56	16,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	F6	4,50	18,93	14,62	8,93	19,05
150_C	F6	7,50	23,15	18,85	13,15	23,27
151_A	F6	1,50	15,54	11,23	5,54	15,66
151_B	F6	4,50	19,59	15,28	9,59	19,71
151_C	F6	7,50	22,85	18,54	12,85	22,97
152_A	F6	1,50	23,01	18,70	13,01	23,13
152_B	F6	4,50	23,77	19,46	13,77	23,89
152_C	F6	7,50	24,32	20,01	14,32	24,44
153_A	F6	1,50	24,62	20,31	14,62	24,74
153_B	F6	4,50	25,56	21,25	15,56	25,68
153_C	F6	7,50	26,22	21,91	16,22	26,34
154_A	F6	1,50	17,35	13,04	7,35	17,47
154_B	F6	4,50	20,28	15,97	10,28	20,40
154_C	F6	7,50	21,71	17,40	11,71	21,83
155_A	F6	1,50	23,47	19,16	13,47	23,59
155_B	F6	4,50	22,73	18,42	12,73	22,85
155_C	F6	7,50	24,30	19,99	14,30	24,42
156_A	F6	1,50	26,31	22,00	16,31	26,43
156_B	F6	4,50	27,10	22,79	17,10	27,22
156_C	F6	7,50	27,53	23,22	17,53	27,65
157_A	F6	1,50	24,82	20,51	14,82	24,94
157_B	F6	4,50	25,88	21,57	15,88	26,00
157_C	F6	7,50	26,46	22,15	16,46	26,58
158_A	F6	1,50	26,66	22,35	16,66	26,78
158_B	F6	4,50	27,42	23,12	17,42	27,54
158_C	F6	7,50	27,79	23,48	17,79	27,91
159_A	F6	1,50	24,53	20,22	14,53	24,65
159_B	F6	4,50	25,10	20,79	15,10	25,22
159_C	F6	7,50	26,32	22,01	16,32	26,44
160_A	F6	1,50	15,76	11,45	5,76	15,88
160_B	F6	4,50	17,35	13,04	7,35	17,47
160_C	F6	7,50	20,85	16,54	10,85	20,97
161_A	F6	1,50	25,04	20,73	15,04	25,16
161_B	F6	4,50	24,91	20,60	14,91	25,03
161_C	F6	7,50	25,41	21,10	15,41	25,53
162_A	F6	1,50	26,91	22,61	16,91	27,03
162_B	F6	4,50	27,66	23,36	17,66	27,78
162_C	F6	7,50	27,97	23,66	17,97	28,09
163_A	F6	1,50	9,37	5,06	-0,63	9,49
163_B	F6	4,50	15,42	11,11	5,42	15,54
163_C	F6	7,50	18,84	14,53	8,84	18,96
164_A	F6	1,50	23,58	19,27	13,58	23,70
164_B	F6	4,50	24,35	20,04	14,35	24,47
164_C	F6	7,50	25,15	20,84	15,15	25,27
165_A	F6	1,50	25,37	21,06	15,37	25,49
165_B	F6	4,50	25,14	20,83	15,14	25,26
165_C	F6	7,50	25,58	21,27	15,58	25,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Turfven  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	25,62	21,31	15,62	25,74
166_B	F6	4,50	25,51	21,20	15,51	25,63
166_C	F6	7,50	25,84	21,53	15,84	25,96
167_A	F6	1,50	23,88	19,57	13,88	24,00
167_B	F6	4,50	24,31	20,00	14,31	24,43
167_C	F6	7,50	25,16	20,85	15,16	25,28
168_A	F6	1,50	8,82	4,51	-1,18	8,94
168_B	F6	4,50	14,12	9,81	4,12	14,24
168_C	F6	7,50	19,39	15,08	9,39	19,51
169_A	F6	1,50	27,32	23,01	17,32	27,44
169_B	F6	4,50	28,04	23,73	18,04	28,16
169_C	F6	7,50	28,31	24,00	18,31	28,43
170_A	F6	1,50	27,33	23,02	17,33	27,45
170_B	F6	4,50	28,08	23,78	18,08	28,20
170_C	F6	7,50	28,38	24,07	18,38	28,50
171_A	F6	1,50	11,14	6,84	1,14	11,26
171_B	F6	4,50	15,13	10,82	5,13	15,25
171_C	F6	7,50	20,25	15,94	10,25	20,37
172_A	F6	1,50	24,02	19,71	14,02	24,14
172_B	F6	4,50	24,43	20,12	14,43	24,55
172_C	F6	7,50	25,41	21,10	15,41	25,53
173_A	F6	1,50	26,22	21,91	16,22	26,34
173_B	F6	4,50	25,95	21,64	15,95	26,07
173_C	F6	7,50	26,22	21,91	16,22	26,34
174_A	F6	1,50	27,28	22,98	17,28	27,40
174_B	F6	4,50	28,04	23,74	18,04	28,16
174_C	F6	7,50	28,33	24,02	18,33	28,45
175_A	F6	1,50	26,59	22,28	16,59	26,71
175_B	F6	4,50	26,10	21,79	16,10	26,22
175_C	F6	7,50	26,39	22,08	16,39	26,51
176_A	F6	1,50	23,31	19,00	13,31	23,43
176_B	F6	4,50	23,87	19,56	13,87	23,99
176_C	F6	7,50	25,06	20,75	15,06	25,18
177_A	F6	1,50	14,85	10,54	4,85	14,97
177_B	F6	4,50	16,80	12,49	6,80	16,92
177_C	F6	7,50	21,30	16,99	11,30	21,42
178_A	F6	1,50	27,19	22,88	17,19	27,31
178_B	F6	4,50	27,96	23,65	17,96	28,08
178_C	F6	7,50	28,26	23,95	18,26	28,38
179_A	F6	1,50	23,21	18,90	13,21	23,33
179_B	F6	4,50	24,06	19,76	14,06	24,18
179_C	F6	7,50	25,43	21,12	15,43	25,55
180_A	F6	1,50	13,95	9,64	3,95	14,07
180_B	F6	4,50	17,40	13,09	7,40	17,52
180_C	F6	7,50	22,69	18,38	12,69	22,81
181_A	F6	1,50	25,16	20,85	15,16	25,28
181_B	F6	4,50	25,95	21,64	15,95	26,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Turfven  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	26,20	21,89	16,20	26,32
	95_A	F6	1,50	19,40	15,09	9,40	19,52
	95_B	F6	4,50	20,33	16,02	10,33	20,45
	95_C	F6	7,50	21,80	17,49	11,80	21,92
	96_A	F6	1,50	15,98	11,68	5,98	16,10
	96_B	F6	4,50	21,77	17,46	11,77	21,89
	96_C	F6	7,50	24,44	20,13	14,44	24,56
	97_A	F6	1,50	15,60	11,29	5,60	15,72
	97_B	F6	4,50	17,02	12,71	7,02	17,14
	97_C	F6	7,50	20,94	16,63	10,94	21,06
	98_A	F6	1,50	18,59	14,28	8,59	18,71
	98_B	F6	4,50	19,54	15,23	9,54	19,66
	98_C	F6	7,50	19,83	15,52	9,83	19,95
	99_A	F6	1,50	16,99	12,68	6,99	17,11
	99_B	F6	4,50	23,40	19,09	13,40	23,52
	99_C	F6	7,50	26,16	21,85	16,16	26,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:55:19

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	D01	1,50	6,66	1,41	-3,89	6,44
	01_B	D01	4,50	9,00	3,71	-1,57	8,77
	01_C	D01	7,50	10,08	4,77	-0,51	9,84
	02_A	D01	1,50	0,36	-5,07	-10,30	0,08
	02_B	D01	4,50	3,31	-2,16	-7,37	3,02
	02_C	D01	7,50	7,01	1,59	-3,64	6,73
	03_A	D01	1,50	9,12	4,19	-1,25	9,01
	03_B	D01	4,50	9,69	4,73	-0,69	9,57
	03_C	D01	7,50	9,82	4,83	-0,58	9,69
	04_A	D01	1,50	2,01	-3,12	-8,48	1,83
	04_B	D01	4,50	3,75	-1,45	-6,77	3,55
	04_C	D01	7,50	4,83	-0,36	-5,69	4,63
	05_A	D01	1,50	10,53	5,48	0,10	10,38
	05_B	D01	4,50	11,62	6,57	1,19	11,47
	05_C	D01	7,50	12,38	7,29	1,92	12,22
	06_A	D01	1,50	3,19	-2,11	-7,39	2,95
	06_B	D01	4,50	3,69	-1,68	-6,93	3,43
	06_C	D01	7,50	5,06	-0,36	-5,59	4,78
	07_A	D01	1,50	5,35	0,07	-5,22	5,12
	07_B	D01	4,50	7,60	2,27	-3,00	7,35
	07_C	D01	7,50	8,93	3,61	-1,66	8,69
	08_A	D01	1,50	10,10	5,17	-0,27	9,99
	08_B	D01	4,50	10,50	5,53	0,11	10,38
	08_C	D01	7,50	10,54	5,56	0,14	10,41
	09_A	D02	1,50	-16,43	-21,73	-27,01	-16,67
	09_B	D02	4,50	-13,06	-18,22	-23,56	-13,25
	09_C	D02	7,50	-5,60	-10,53	-15,97	-5,71
	10_A	D02	1,50	--	--	--	--
	10_B	D02	4,50	--	--	--	--
	10_C	D02	7,50	--	--	--	--
	11_A	D02	1,50	4,45	-0,89	-6,15	4,20
	11_B	D02	4,50	6,36	0,95	-4,29	6,09
	11_C	D02	7,50	7,08	1,65	-3,57	6,80
	12_A	D02	1,50	4,16	-1,18	-6,45	3,91
	12_B	D02	4,50	6,01	0,59	-4,65	5,73
	12_C	D02	7,50	6,86	1,41	-3,80	6,58
	13_A	D02	1,50	-3,82	-9,21	-14,45	-4,09
	13_B	D02	4,50	-2,29	-7,81	-13,00	-2,60
	13_C	D02	7,50	-1,63	-7,22	-12,38	-1,96
	14_A	D02	1,50	6,67	1,59	-3,79	6,51
	14_B	D02	4,50	7,67	2,50	-2,83	7,48
	14_C	D02	7,50	8,17	2,94	-2,37	7,96
	15_A	D02	1,50	6,52	1,46	-3,93	6,36
	15_B	D02	4,50	7,60	2,45	-2,90	7,41
	15_C	D02	7,50	8,12	2,92	-2,41	7,92
	16_A	D02	1,50	-11,41	-16,81	-22,05	-11,68
	16_B	D02	4,50	-9,69	-15,26	-20,42	-10,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Zwaluwstraat  
Groepsreductie:  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	D02	7,50	-9,06	-14,73	-19,85	-9,42
	17_A	D02	1,50	-7,99	-13,33	-18,60	-8,24
	17_B	D02	4,50	-6,21	-11,70	-16,91	-6,51
	17_C	D02	7,50	-5,49	-11,07	-16,23	-5,82
	18_A	D02	1,50	5,92	0,87	-4,52	5,77
	18_B	D02	4,50	7,01	1,88	-3,47	6,83
	18_C	D02	7,50	8,11	2,88	-2,43	7,90
	19_A	D02	1,50	--	--	--	--
	19_B	D02	4,50	--	--	--	--
	19_C	D02	7,50	--	--	--	--
	20_A	D02	1,50	8,26	3,25	-2,15	8,13
	20_B	D02	4,50	9,15	4,07	-1,31	8,99
	20_C	D02	7,50	9,47	4,34	-1,01	9,29
	21_A	D02	1,50	5,96	0,87	-4,50	5,80
	21_B	D02	4,50	7,09	1,91	-3,42	6,90
	21_C	D02	7,50	7,69	2,47	-2,85	7,48
	22_A	D02	1,50	-7,20	-12,59	-17,83	-7,47
	22_B	D02	4,50	-5,67	-11,18	-16,38	-5,98
	22_C	D02	7,50	-5,01	-10,59	-15,75	-5,34
	23_A	D02	1,50	-10,49	-15,88	-21,13	-10,76
	23_B	D02	4,50	-8,78	-14,34	-19,51	-9,10
	23_C	D02	7,50	-8,15	-13,82	-18,94	-8,51
	24_A	D02	1,50	8,22	3,18	-2,21	8,07
	24_B	D02	4,50	9,29	4,16	-1,20	9,11
	24_C	D02	7,50	9,70	4,51	-0,82	9,50
	25_A	D02	1,50	8,00	2,99	-2,41	7,87
	25_B	D02	4,50	8,89	3,80	-1,57	8,73
	25_C	D02	7,50	9,22	4,09	-1,26	9,04
	26_A	D02	1,50	--	--	--	--
	26_B	D02	4,50	--	--	--	--
	26_C	D02	7,50	--	--	--	--
	27_A	D02	1,50	7,56	2,56	-2,85	7,43
	27_B	D02	4,50	8,47	3,41	-1,97	8,32
	27_C	D02	7,50	9,16	4,03	-1,33	8,98
	28_A	D02	1,50	--	--	--	--
	28_B	D02	4,50	--	--	--	--
	28_C	D02	7,50	--	--	--	--
	29_A	D03	1,50	12,22	7,27	1,84	12,11
	29_B	D03	4,50	13,11	8,10	2,69	12,97
	29_C	D03	7,50	13,32	8,26	2,87	13,16
	30_A	D03	1,50	12,84	7,90	2,47	12,73
	30_B	D03	4,50	13,72	8,71	3,31	13,59
	30_C	D03	7,50	13,91	8,86	3,48	13,76
	31_A	D03	1,50	-7,33	-12,43	-17,80	-7,50
	31_B	D03	4,50	-6,09	-11,32	-16,63	-6,30
	31_C	D03	7,50	--	--	--	--
	32_A	D03	1,50	7,83	2,87	-2,56	7,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	D03	4,50	8,74	3,71	-1,69	8,60
	32_C	D03	7,50	8,91	3,84	-1,54	8,75
	33_A	D03	1,50	-5,46	-10,48	-15,88	-5,60
	33_B	D03	4,50	-4,27	-9,41	-14,76	-4,45
	33_C	D03	7,50	--	--	--	--
	34_A	D03	1,50	13,39	8,45	3,02	13,28
	34_B	D03	4,50	14,22	9,22	3,81	14,09
	34_C	D03	7,50	14,42	9,38	3,99	14,27
	35_A	D03	1,50	10,58	5,62	0,19	10,46
	35_B	D03	4,50	-2,83	-8,32	-13,52	-3,13
	35_C	D03	7,50	-3,74	-9,27	-14,45	-4,05
	36_A	D03	1,50	0,74	-4,57	-9,85	0,50
	36_B	D03	4,50	9,83	4,87	-0,56	9,71
	36_C	D03	7,50	10,88	5,78	0,41	10,71
	37_A	D03	1,50	3,94	-1,26	-6,59	3,74
	37_B	D03	4,50	12,70	7,76	2,33	12,59
	37_C	D03	7,50	13,18	8,14	2,75	13,03
	38_A	D03	1,50	13,68	8,75	3,31	13,57
	38_B	D03	4,50	14,53	9,54	4,13	14,40
	38_C	D03	7,50	13,98	8,94	3,55	13,83
	39_A	D03	1,50	-8,89	-13,95	-19,34	-9,05
	39_B	D03	4,50	-7,69	-12,87	-18,20	-7,88
	39_C	D03	7,50	--	--	--	--
	40_A	D03	1,50	3,03	-1,86	-7,31	2,94
	40_B	D03	4,50	4,04	-0,92	-6,34	3,92
	40_C	D03	7,50	--	--	--	--
	41_A	F5	1,50	--	--	--	--
	41_B	F5	4,50	--	--	--	--
	41_C	F5	7,50	--	--	--	--
	42_A	F5	1,50	39,65	34,66	29,25	39,52
	42_B	F5	4,50	40,58	35,57	30,17	40,45
	42_C	F5	7,50	40,70	35,67	30,28	40,56
	43_A	F5	1,50	24,49	19,50	14,09	24,36
	43_B	F5	4,50	20,88	15,84	10,45	20,73
	43_C	F5	7,50	23,87	18,85	13,45	23,73
	44_A	F5	1,50	-11,18	-16,51	-21,78	-11,43
	44_B	F5	4,50	-9,14	-14,56	-19,79	-9,42
	44_C	F5	7,50	-7,61	-13,05	-18,27	-7,89
	45_A	F5	1,50	38,51	33,52	28,11	38,38
	45_B	F5	4,50	38,04	33,02	27,62	37,90
	45_C	F5	7,50	38,22	33,19	27,80	38,08
	46_A	F5	1,50	16,49	11,44	6,05	16,34
	46_B	F5	4,50	17,41	12,25	6,91	17,22
	46_C	F5	7,50	19,49	14,30	8,97	19,29
	47_A	F5	1,50	37,23	32,24	26,83	37,10
	47_B	F5	4,50	37,94	32,92	27,52	37,80
	47_C	F5	7,50	37,83	32,79	27,40	37,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	F5	1,50	-10,52	-15,85	-21,12	-10,77
	48_B	F5	4,50	-8,43	-13,83	-19,07	-8,70
	48_C	F5	7,50	-6,73	-12,17	-17,39	-7,01
	49_A	F5	1,50	33,39	28,42	23,00	33,27
	49_B	F5	4,50	34,71	29,70	24,30	34,58
	49_C	F5	7,50	34,65	29,62	24,22	34,51
	50_A	F5	1,50	33,33	28,35	22,94	33,21
	50_B	F5	4,50	34,65	29,65	24,24	34,52
	50_C	F5	7,50	34,70	29,67	24,27	34,56
	51_A	F5	1,50	18,94	13,90	8,51	18,79
	51_B	F5	4,50	19,49	14,40	9,03	19,33
	51_C	F5	7,50	21,16	16,01	10,66	20,97
	52_A	F5	1,50	-5,83	-11,17	-16,43	-6,08
	52_B	F5	4,50	-3,70	-9,09	-14,34	-3,97
	52_C	F5	7,50	-1,86	-7,29	-12,52	-2,14
	53_A	F5	1,50	-5,13	-10,46	-15,73	-5,38
	53_B	F5	4,50	-2,91	-8,31	-13,55	-3,18
	53_C	F5	7,50	-0,87	-6,28	-11,51	-1,14
	54_A	F5	1,50	29,18	24,22	18,79	29,06
	54_B	F5	4,50	31,23	26,24	20,82	31,10
	54_C	F5	7,50	31,26	26,25	20,85	31,13
	55_A	F5	1,50	29,28	24,31	18,89	29,16
	55_B	F5	4,50	31,34	26,34	20,93	31,21
	55_C	F5	7,50	31,64	26,62	21,21	31,50
	56_A	F5	1,50	18,42	13,35	7,97	18,26
	56_B	F5	4,50	19,99	14,85	9,50	19,81
	56_C	F5	7,50	21,55	16,37	11,03	21,35
	57_A	F5	1,50	38,17	33,20	27,78	38,05
	57_B	F5	4,50	39,13	34,13	28,72	39,00
	57_C	F5	7,50	39,19	34,17	28,77	39,05
	58_A	F5	1,50	34,31	29,35	23,92	34,19
	58_B	F5	4,50	36,47	31,48	26,06	36,34
	58_C	F5	7,50	37,00	32,00	26,59	36,87
	59_A	F5	1,50	32,73	27,73	22,32	32,60
	59_B	F5	4,50	34,61	29,58	24,18	34,47
	59_C	F5	7,50	35,25	30,21	24,82	35,10
	60_A	F5	1,50	49,67	44,63	39,24	49,52
	60_B	F5	4,50	48,22	43,17	37,79	48,07
	60_C	F5	7,50	47,69	42,65	37,26	47,54
	61_A	F5	1,50	33,85	28,89	23,47	33,73
	61_B	F5	4,50	34,73	29,73	24,33	34,60
	61_C	F5	7,50	34,63	29,61	24,21	34,49
	62_A	F5	1,50	20,22	15,27	9,83	20,10
	62_B	F5	4,50	21,99	17,01	11,59	21,86
	62_C	F5	7,50	22,96	17,96	12,55	22,83
	63_A	F5	1,50	26,77	21,82	16,39	26,66
	63_B	F5	4,50	28,55	23,58	18,16	28,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	F5	7,50	28,58	23,57	18,17	28,45
64_A	F5	1,50	44,38	39,36	33,96	44,24
64_B	F5	4,50	43,72	38,68	33,29	43,57
64_C	F5	7,50	42,14	37,08	31,70	41,99
65_A	F5	1,50	31,82	26,87	21,44	31,71
66_A	F5	1,50	30,08	25,14	19,71	29,97
67_A	F5	1,50	35,39	30,43	25,00	35,27
68_A	F5	1,50	40,81	35,81	30,40	40,68
69_B	F5	4,50	31,42	26,44	21,02	31,29
69_C	F5	7,50	33,56	28,57	23,15	33,43
70_B	F5	4,50	36,53	31,55	26,13	36,40
70_C	F5	7,50	39,37	34,37	28,96	39,24
71_A	F5	1,50	49,57	44,55	39,15	49,43
71_B	F5	4,50	49,19	44,15	38,76	49,04
71_C	F5	7,50	48,17	43,12	37,74	48,02
72_A	F5	1,50	49,40	44,38	38,98	49,26
72_B	F5	4,50	49,16	44,13	38,73	49,02
72_C	F5	7,50	48,27	43,23	37,84	48,12
73_A	F5	1,50	48,47	43,45	38,05	48,33
73_B	F5	4,50	48,26	43,22	37,83	48,11
73_C	F5	7,50	47,41	42,36	36,97	47,26
74_A	F5	1,50	44,45	39,45	34,04	44,32
74_B	F5	4,50	44,67	39,64	34,24	44,53
74_C	F5	7,50	44,28	39,24	33,85	44,13
75_A	F5	1,50	17,18	12,18	6,77	17,05
75_B	F5	4,50	18,69	13,60	8,23	18,53
75_C	F5	7,50	19,80	14,66	9,31	19,62
76_A	F5	1,50	--	--	--	--
76_B	F5	4,50	--	--	--	--
76_C	F5	7,50	--	--	--	--
77_A	F5	1,50	15,27	10,28	4,87	15,14
77_B	F5	4,50	16,25	11,22	5,82	16,11
77_C	F5	7,50	17,00	11,92	6,54	16,84
78_A	F5	1,50	10,64	5,33	0,05	10,40
78_B	F5	4,50	12,43	7,01	1,78	12,15
78_C	F5	7,50	15,90	10,47	5,24	15,62
79_A	F5	1,50	19,96	14,99	9,57	19,84
79_B	F5	4,50	21,38	16,35	10,95	21,24
79_C	F5	7,50	22,38	17,29	11,92	22,22
80_A	F5	1,50	8,63	3,31	-1,96	8,39
80_B	F5	4,50	13,53	8,42	3,06	13,36
80_C	F5	7,50	14,58	9,39	4,06	14,38
81_A	F5	1,50	12,39	7,06	1,78	12,14
81_B	F5	4,50	14,08	8,67	3,43	13,81
81_C	F5	7,50	17,22	11,81	6,58	16,95
82_A	F5	1,50	4,53	-0,81	-6,08	4,28
82_B	F5	4,50	6,73	1,31	-3,92	6,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	82_C	F5	7,50	10,21	4,79	-0,44	9,93
	83_A	F5	1,50	12,15	6,90	1,59	11,93
	83_B	F5	4,50	16,20	11,01	5,68	16,00
	83_C	F5	7,50	19,17	13,89	8,60	18,94
	84_A	F5	1,50	6,02	0,66	-4,60	5,76
	84_B	F5	4,50	8,32	2,88	-2,34	8,04
	84_C	F5	7,50	11,95	6,54	1,31	11,68
	85_A	F5	1,50	21,94	16,98	11,55	21,82
	85_B	F5	4,50	23,40	18,36	12,97	23,25
	85_C	F5	7,50	24,48	19,40	14,03	24,32
	86_A	F5	1,50	14,13	9,06	3,68	13,97
	86_B	F5	4,50	14,69	9,57	4,22	14,52
	86_C	F5	7,50	15,65	10,47	5,14	15,46
	87_A	F5	1,50	23,79	18,82	13,40	23,67
	87_B	F5	4,50	25,19	20,17	14,77	25,05
	87_C	F5	7,50	26,36	21,30	15,91	26,20
	88_A	F5	1,50	7,25	1,92	-3,35	7,00
	88_B	F5	4,50	9,83	4,40	-0,83	9,55
	88_C	F5	7,50	14,02	8,61	3,38	13,75
	89_A	F5	1,50	13,94	8,60	3,34	13,69
	89_B	F5	4,50	15,80	10,38	5,15	15,52
	89_C	F5	7,50	19,49	14,10	8,86	19,22
	90_A	F5	1,50	10,06	4,72	-0,54	9,81
	90_B	F5	4,50	11,39	5,98	0,75	11,12
	90_C	F5	7,50	13,26	7,84	2,61	12,98
	91_A	F5	1,50	28,83	23,86	18,44	28,71
	91_B	F5	4,50	30,53	25,53	20,12	30,40
	91_C	F5	7,50	31,53	26,50	21,11	31,39
	92_A	F5	1,50	17,59	12,60	7,19	17,46
	92_B	F5	4,50	19,22	14,17	8,78	19,07
	92_C	F5	7,50	20,70	15,59	10,23	20,53
	93_A	F5	1,50	14,92	9,80	4,44	14,75
	93_B	F5	4,50	15,97	10,81	5,47	15,78
	93_C	F5	7,50	17,39	12,18	6,85	17,18
	94_A	F5	1,50	30,07	25,08	19,67	29,94
	94_B	F5	4,50	31,60	26,58	21,18	31,46
	94_C	F5	7,50	32,71	27,67	22,28	32,56
	100_A	F6	1,50	5,93	1,01	-4,43	5,83
	100_B	F6	4,50	8,30	3,37	-2,07	8,19
	100_C	F6	7,50	4,57	-0,37	-5,80	4,46
	101_A	F6	1,50	7,37	2,33	-3,06	7,22
	101_B	F6	4,50	10,01	4,97	-0,42	9,86
	101_C	F6	7,50	10,32	5,05	-0,24	10,10
	102_A	F6	1,50	5,87	0,45	-4,78	5,59
	102_B	F6	4,50	7,35	1,93	-3,31	7,07
	102_C	F6	7,50	11,18	5,86	0,59	10,94
	103_A	F6	1,50	7,68	2,32	-2,94	7,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	103_B	F6	4,50	9,61	4,24	-1,02	9,35
	103_C	F6	7,50	12,06	6,75	1,47	11,82
	104_A	F6	1,50	3,18	-1,71	-7,16	3,09
	104_B	F6	4,50	4,98	0,07	-5,38	4,88
	104_C	F6	7,50	0,90	-4,05	-9,48	0,79
	105_A	F6	1,50	5,15	0,06	-5,32	4,98
	105_B	F6	4,50	7,83	2,71	-2,65	7,66
	105_C	F6	7,50	9,16	3,83	-1,44	8,91
	106_A	F6	1,50	0,91	-4,48	-9,73	0,64
	106_B	F6	4,50	2,47	-2,99	-8,21	2,18
	106_C	F6	7,50	8,57	3,14	-2,09	8,29
	107_A	F6	1,50	0,14	-4,77	-10,22	0,04
	107_B	F6	4,50	3,37	-1,54	-6,99	3,27
	107_C	F6	7,50	-7,54	-12,49	-17,92	-7,65
	108_A	F6	1,50	8,08	2,74	-2,53	7,83
	108_B	F6	4,50	8,33	2,95	-2,30	8,07
	108_C	F6	7,50	10,32	5,00	-0,28	10,08
	109_A	F6	1,50	3,77	-1,26	-6,66	3,63
	109_B	F6	4,50	6,10	1,02	-4,36	5,94
	109_C	F6	7,50	8,09	2,72	-2,53	7,83
	110_A	F6	1,50	3,82	-1,58	-6,82	3,55
	110_B	F6	4,50	5,44	0,02	-5,21	5,16
	110_C	F6	7,50	8,74	3,40	-1,86	8,49
	111_A	F6	1,50	-2,80	-8,24	-13,47	-3,09
	111_B	F6	4,50	-0,15	-5,63	-10,84	-0,45
	111_C	F6	7,50	5,66	0,24	-4,99	5,38
	112_A	F6	1,50	-8,51	-13,39	-18,85	-8,60
	112_B	F6	4,50	-7,29	-12,19	-17,64	-7,39
	112_C	F6	7,50	--	--	--	--
	113_A	F6	1,50	6,62	1,29	-3,98	6,37
	113_B	F6	4,50	8,56	3,18	-2,07	8,30
	113_C	F6	7,50	10,70	5,38	0,11	10,46
	114_A	F6	1,50	0,28	-5,16	-10,38	0,00
	114_B	F6	4,50	3,28	-2,18	-7,40	2,99
	114_C	F6	7,50	8,04	2,67	-2,58	7,78
	115_A	F6	1,50	-0,58	-5,79	-11,12	-0,79
	115_B	F6	4,50	1,88	-3,41	-8,70	1,65
	115_C	F6	7,50	6,38	0,91	-4,29	6,09
	116_A	F6	1,50	7,50	2,20	-3,09	7,26
	116_B	F6	4,50	8,07	2,75	-2,52	7,83
	116_C	F6	7,50	10,37	5,14	-0,17	10,16
	117_A	F6	1,50	--	--	--	--
	117_B	F6	4,50	--	--	--	--
	117_C	F6	7,50	--	--	--	--
	118_A	F6	1,50	0,85	-4,55	-9,79	0,58
	118_B	F6	4,50	1,07	-4,15	-9,46	0,86
	118_C	F6	7,50	6,04	1,03	-4,37	5,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	F6	1,50	--	--	--	--
119_B	F6	4,50	--	--	--	--
119_C	F6	7,50	--	--	--	--
120_A	F6	1,50	4,61	-0,71	-5,99	4,37
120_B	F6	4,50	6,37	1,01	-4,25	6,11
120_C	F6	7,50	9,47	4,25	-1,07	9,26
121_A	F6	1,50	-0,13	-5,58	-10,80	-0,42
121_B	F6	4,50	3,04	-2,41	-7,63	2,75
121_C	F6	7,50	7,39	2,03	-3,23	7,13
122_A	F6	1,50	-5,64	-10,96	-16,23	-5,88
122_B	F6	4,50	-5,33	-10,64	-15,92	-5,57
122_C	F6	7,50	-1,56	-6,49	-11,93	-1,67
123_A	F6	1,50	6,13	0,74	-4,51	5,86
123_B	F6	4,50	11,45	6,30	0,95	11,26
123_C	F6	7,50	12,45	7,24	1,92	12,24
124_A	F6	1,50	8,89	3,80	-1,57	8,73
124_B	F6	4,50	11,17	6,06	0,70	11,00
124_C	F6	7,50	11,53	6,35	1,02	11,34
125_A	F6	1,50	3,14	-2,23	-7,49	2,88
125_B	F6	4,50	4,91	-0,52	-5,75	4,63
125_C	F6	7,50	6,16	0,69	-4,52	5,87
126_A	F6	1,50	4,67	-0,71	-5,97	4,40
126_B	F6	4,50	6,02	0,64	-4,61	5,76
126_C	F6	7,50	8,90	3,52	-1,73	8,64
127_A	F6	1,50	4,02	-1,36	-6,61	3,76
127_B	F6	4,50	6,53	1,14	-4,10	6,26
127_C	F6	7,50	8,00	2,62	-2,63	7,74
128_A	F6	1,50	5,02	-0,34	-5,60	4,76
128_B	F6	4,50	6,55	1,17	-4,08	6,29
128_C	F6	7,50	8,62	3,31	-1,97	8,38
129_A	F6	1,50	2,58	-2,83	-8,06	2,31
129_B	F6	4,50	3,97	-1,34	-6,62	3,73
129_C	F6	7,50	5,05	-0,40	-5,62	4,76
130_A	F6	1,50	6,37	1,29	-4,09	6,21
130_B	F6	4,50	8,40	3,27	-2,08	8,22
130_C	F6	7,50	11,18	5,93	0,63	10,96
131_A	F6	1,50	2,53	-2,79	-8,06	2,29
131_B	F6	4,50	4,85	-0,49	-5,76	4,60
131_C	F6	7,50	6,48	1,18	-4,10	6,24
132_A	F6	1,50	4,55	-0,83	-6,08	4,29
132_B	F6	4,50	6,46	1,04	-4,20	6,18
132_C	F6	7,50	8,50	3,09	-2,14	8,23
133_A	F6	1,50	5,95	0,60	-4,67	5,69
133_B	F6	4,50	7,36	1,97	-3,27	7,09
133_C	F6	7,50	9,24	3,86	-1,39	8,98
134_A	F6	1,50	4,18	-1,22	-6,47	3,91
134_B	F6	4,50	6,63	1,23	-4,01	6,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_C	F6	7,50	10,39	4,98	-0,25	10,12
	135_A	F6	1,50	4,37	-0,94	-6,22	4,13
	135_B	F6	4,50	7,69	2,50	-2,83	7,49
	135_C	F6	7,50	9,86	4,56	-0,72	9,62
	136_A	F6	1,50	1,16	-4,24	-9,48	0,89
	136_B	F6	4,50	2,11	-3,43	-8,61	1,79
	136_C	F6	7,50	2,47	-3,14	-8,29	2,13
	137_A	F6	1,50	6,45	1,06	-4,19	6,18
	137_B	F6	4,50	8,54	3,10	-2,12	8,26
	137_C	F6	7,50	10,31	4,89	-0,34	10,03
	138_A	F6	1,50	-1,93	-7,29	-12,55	-2,19
	138_B	F6	4,50	-0,57	-6,01	-11,23	-0,85
	138_C	F6	7,50	0,10	-5,35	-10,56	-0,18
	139_A	F6	1,50	6,39	1,02	-4,24	6,13
	139_B	F6	4,50	8,19	2,77	-2,46	7,91
	139_C	F6	7,50	9,48	4,07	-1,16	9,21
	140_A	F6	1,50	-4,97	-10,16	-15,49	-5,17
	140_B	F6	4,50	0,18	-4,84	-10,24	0,04
	140_C	F6	7,50	-1,24	-6,37	-11,72	-1,42
	141_A	F6	1,50	3,34	-2,04	-7,29	3,08
	141_B	F6	4,50	5,46	0,05	-5,18	5,19
	141_C	F6	7,50	8,96	3,56	-1,68	8,69
	142_A	F6	1,50	0,57	-4,80	-10,05	0,31
	142_B	F6	4,50	0,93	-4,57	-9,77	0,63
	142_C	F6	7,50	1,33	-4,24	-9,40	1,01
	143_A	F6	1,50	9,07	3,95	-1,41	8,90
	143_B	F6	4,50	10,99	5,83	0,49	10,80
	143_C	F6	7,50	12,24	7,07	1,73	12,05
	144_A	F6	1,50	7,84	2,46	-2,79	7,58
	144_B	F6	4,50	8,29	2,88	-2,35	8,02
	144_C	F6	7,50	10,05	4,68	-0,58	9,79
	145_A	F6	1,50	--	--	--	--
	145_B	F6	4,50	--	--	--	--
	145_C	F6	7,50	--	--	--	--
	146_A	F6	1,50	13,65	8,65	3,24	13,52
	146_B	F6	4,50	14,78	9,73	4,34	14,63
	146_C	F6	7,50	15,31	10,22	4,85	15,15
	147_A	F6	1,50	-0,01	-5,38	-10,64	-0,27
	147_B	F6	4,50	0,76	-4,70	-9,91	0,47
	147_C	F6	7,50	1,27	-4,28	-9,45	0,95
	148_A	F6	1,50	0,68	-4,68	-9,94	0,42
	148_B	F6	4,50	1,19	-4,24	-9,47	0,91
	148_C	F6	7,50	2,42	-3,02	-8,24	2,14
	149_A	F6	1,50	13,98	8,97	3,56	13,84
	149_B	F6	4,50	15,33	10,30	4,90	15,19
	149_C	F6	7,50	15,86	10,79	5,41	15,70
	150_A	F6	1,50	8,79	3,62	-1,72	8,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	150_B	F6	4,50	10,84	5,64	0,31	10,64
	150_C	F6	7,50	12,10	6,89	1,56	11,89
	151_A	F6	1,50	3,88	-1,47	-6,73	3,63
	151_B	F6	4,50	4,33	-1,13	-6,34	4,04
	151_C	F6	7,50	5,78	0,32	-4,90	5,49
	152_A	F6	1,50	-1,23	-6,64	-11,88	-1,50
	152_B	F6	4,50	1,49	-3,92	-9,16	1,22
	152_C	F6	7,50	4,35	-1,11	-6,32	4,06
	153_A	F6	1,50	4,06	-1,29	-6,55	3,81
	153_B	F6	4,50	6,54	1,20	-4,06	6,29
	153_C	F6	7,50	8,60	3,30	-1,98	8,36
	154_A	F6	1,50	3,77	-1,60	-6,85	3,51
	154_B	F6	4,50	6,32	0,93	-4,32	6,05
	154_C	F6	7,50	10,10	4,74	-0,52	9,84
	155_A	F6	1,50	2,46	-2,90	-8,15	2,21
	155_B	F6	4,50	4,38	-1,05	-6,28	4,10
	155_C	F6	7,50	7,30	2,05	-3,25	7,08
	156_A	F6	1,50	--	--	--	--
	156_B	F6	4,50	--	--	--	--
	156_C	F6	7,50	--	--	--	--
	157_A	F6	1,50	4,46	-0,88	-6,15	4,21
	157_B	F6	4,50	6,87	1,54	-3,73	6,62
	157_C	F6	7,50	8,85	3,57	-1,72	8,62
	158_A	F6	1,50	--	--	--	--
	158_B	F6	4,50	--	--	--	--
	158_C	F6	7,50	--	--	--	--
	159_A	F6	1,50	4,99	-0,35	-5,62	4,74
	159_B	F6	4,50	7,45	2,08	-3,18	7,19
	159_C	F6	7,50	9,19	3,83	-1,43	8,93
	160_A	F6	1,50	4,96	-0,41	-5,66	4,70
	160_B	F6	4,50	9,48	4,31	-1,03	9,29
	160_C	F6	7,50	11,27	6,08	0,75	11,07
	161_A	F6	1,50	-6,84	-12,32	-17,53	-7,14
	161_B	F6	4,50	-3,66	-9,09	-14,32	-3,94
	161_C	F6	7,50	1,03	-4,29	-9,56	0,79
	162_A	F6	1,50	--	--	--	--
	162_B	F6	4,50	--	--	--	--
	162_C	F6	7,50	--	--	--	--
	163_A	F6	1,50	3,32	-2,13	-7,35	3,03
	163_B	F6	4,50	6,68	1,27	-3,97	6,41
	163_C	F6	7,50	10,58	5,31	0,02	10,36
	164_A	F6	1,50	3,12	-2,28	-7,52	2,85
	164_B	F6	4,50	6,10	0,67	-4,56	5,82
	164_C	F6	7,50	8,38	2,96	-2,27	8,10
	165_A	F6	1,50	-6,86	-12,32	-17,54	-7,15
	165_B	F6	4,50	-3,79	-9,15	-14,41	-4,05
	165_C	F6	7,50	3,03	-2,04	-7,42	2,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zwaluwstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_A	F6	1,50	-4,66	-10,06	-15,31	-4,93
166_B	F6	4,50	-2,12	-7,58	-12,80	-2,41
166_C	F6	7,50	0,18	-5,24	-10,47	-0,10
167_A	F6	1,50	2,87	-2,56	-7,79	2,59
167_B	F6	4,50	5,82	0,39	-4,84	5,54
167_C	F6	7,50	8,36	2,98	-2,27	8,10
168_A	F6	1,50	4,25	-1,17	-6,40	3,97
168_B	F6	4,50	6,82	1,43	-3,81	6,55
168_C	F6	7,50	10,81	5,61	0,29	10,61
169_A	F6	1,50	--	--	--	--
169_B	F6	4,50	--	--	--	--
169_C	F6	7,50	--	--	--	--
170_A	F6	1,50	--	--	--	--
170_B	F6	4,50	--	--	--	--
170_C	F6	7,50	--	--	--	--
171_A	F6	1,50	5,07	-0,34	-5,58	4,80
171_B	F6	4,50	7,56	2,15	-3,09	7,29
171_C	F6	7,50	10,23	4,91	-0,37	9,99
172_A	F6	1,50	3,63	-1,77	-7,01	3,36
172_B	F6	4,50	6,38	0,96	-4,27	6,10
172_C	F6	7,50	8,77	3,40	-1,85	8,51
173_A	F6	1,50	-4,03	-9,45	-14,68	-4,31
173_B	F6	4,50	-1,47	-6,91	-12,13	-1,75
173_C	F6	7,50	0,59	-4,83	-10,06	0,31
174_A	F6	1,50	--	--	--	--
174_B	F6	4,50	--	--	--	--
174_C	F6	7,50	--	--	--	--
175_A	F6	1,50	-7,82	-13,26	-18,49	-8,11
175_B	F6	4,50	-5,38	-10,83	-16,04	-5,66
175_C	F6	7,50	-2,47	-7,82	-13,08	-2,72
176_A	F6	1,50	3,67	-1,73	-6,97	3,40
176_B	F6	4,50	6,32	0,92	-4,32	6,05
176_C	F6	7,50	8,77	3,43	-1,84	8,52
177_A	F6	1,50	5,33	-0,03	-5,29	5,07
177_B	F6	4,50	8,08	2,78	-2,50	7,84
177_C	F6	7,50	9,99	4,74	-0,56	9,77
178_A	F6	1,50	-1,69	-7,06	-12,31	-1,95
178_B	F6	4,50	0,06	-5,46	-10,64	-0,25
178_C	F6	7,50	0,74	-4,86	-10,01	0,40
179_A	F6	1,50	5,34	-0,02	-5,28	5,08
179_B	F6	4,50	7,43	2,02	-3,21	7,16
179_C	F6	7,50	9,43	4,06	-1,19	9,17
180_A	F6	1,50	5,01	-0,37	-5,62	4,75
180_B	F6	4,50	7,07	1,65	-3,58	6,79
180_C	F6	7,50	9,12	3,78	-1,48	8,87
181_A	F6	1,50	-13,62	-19,14	-24,33	-13,93
181_B	F6	4,50	-10,67	-16,12	-21,34	-10,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zwaluwstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	181_C	F6	7,50	-5,36	-10,55	-15,88	-5,56
	95_A	F6	1,50	6,18	0,83	-4,43	5,93
	95_B	F6	4,50	8,29	2,93	-2,33	8,03
	95_C	F6	7,50	11,84	6,49	1,23	11,59
	96_A	F6	1,50	8,14	2,77	-2,49	7,88
	96_B	F6	4,50	9,18	3,78	-1,46	8,91
	96_C	F6	7,50	12,00	6,73	1,43	11,77
	97_A	F6	1,50	15,67	10,71	5,29	15,55
	97_B	F6	4,50	16,93	11,92	6,52	16,80
	97_C	F6	7,50	17,57	12,53	7,14	17,42
	98_A	F6	1,50	17,01	12,09	6,64	16,90
	98_B	F6	4,50	17,95	12,99	7,56	17,83
	98_C	F6	7,50	17,81	12,81	7,40	17,68
	99_A	F6	1,50	8,97	3,60	-1,66	8,71
	99_B	F6	4,50	9,57	4,18	-1,07	9,30
	99_C	F6	7,50	11,66	6,31	1,05	11,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

30-8-2018 08:55:29

