



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

HERONTWIKKELING ERF-TERREIN TE EINDHOVEN



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Herontwikkeling ERF-terrein te Eindhoven

Opdrachtgever	BRO Tegelen Industriestraat 94 5931 PK Tegelen
Rapportnummer	6849.002
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	16 oktober 2018
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	ing. M. de Loos
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Hogere waarde	3
2.3 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6
5 MAATREGELENAFWEGING	7
5.1 Bronmaatregelen	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Conclusie	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 58 appartementen op het voormalig ERF-terrein te Eindhoven. 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 Boschdijk, Kronehoefstraat en de Marconilaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Egelstraat, Frankrijkstraat, Otterstraat, Robbenstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

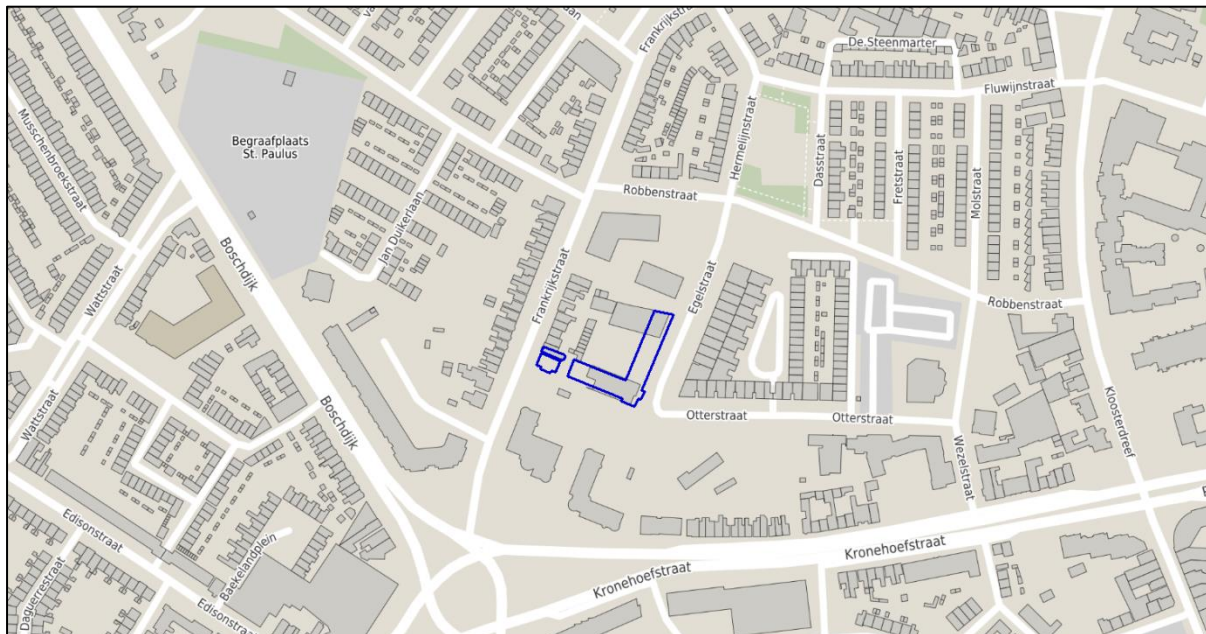
Voor het onderzoeksgebied is reeds een tekening van de toekomstige situatie opgesteld. Voor elke zijde van de appartementen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.41.

De geluidsbelasting op de appartementen bedraagt maximaal 53 dB. Er vindt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Alleen ten gevolge van de Frankrijkstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 5 dB overschreden. Omdat de Frankrijkstraat niet gezoneerd is, hoeft voor de woningen geen hogere waarde te worden vastgesteld. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wel wenselijk voor de Frankrijkstraat een afweging van geluidsreducerende maatregelen uit te voeren.

De geluidsbelasting ten gevolge van de Frankrijkstraat overschrijdt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor de Frankrijkstraat kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld. Het treffen van maatregelen wordt niet doelmatig geacht. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de appartementen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 58 appartementen op het voormalig ERF-terrein te Eindhoven. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



© OpenStreetMap

Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

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 Boschdijk, Kronehoefstraat en de Marconilaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Egelstraat, Frankrijkstraat, Otterstraat, Robbenstraat) 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 Eindhoven, heeft "Hogere Waarden Beleid Geluid" d.d. maart 2010 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 onderzoeksgebied 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 geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. 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.

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

2.2 Hogere waarde

Voor de motivatie van het al of niet kunnen treffen van maatregelen stelt de Wet geluidhinder (art 110a, lid 5) een aantal (hoofd)criteria; dit zijn de overwegingen van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke en financiële aard. De gemeente Eindhoven hanteert naast de hoofdcriteria een aantal voorwaarden voor verlening van hogere waarden in nieuwe situaties met woningbouw. Deze zijn in het kort:

- Bij een geluidsbelasting van meer dan 53 dB (wegverkeer) geldt een verplichting van tenminste één geluidluwe zijde waaraan een verblijfsruimte is gesitueerd.
- Wanneer de bestemming ligt binnen de zone van meerdere bronnen dan geldt dat de gecumuleerde geluidsbelasting de maximaal toelaatbare grenswaarde niet mag overschrijden.

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van appartementen binnen de bebouwde kom van Eindhoven.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Boschdijk	200	48	63
Egelstraat	-	48	-
Frankrijkstraat	-	48	-
Kronehoefstraat	200	48	63
Marconilaan	200	48	63
Otterstraat	-	48	-
Robbenstraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

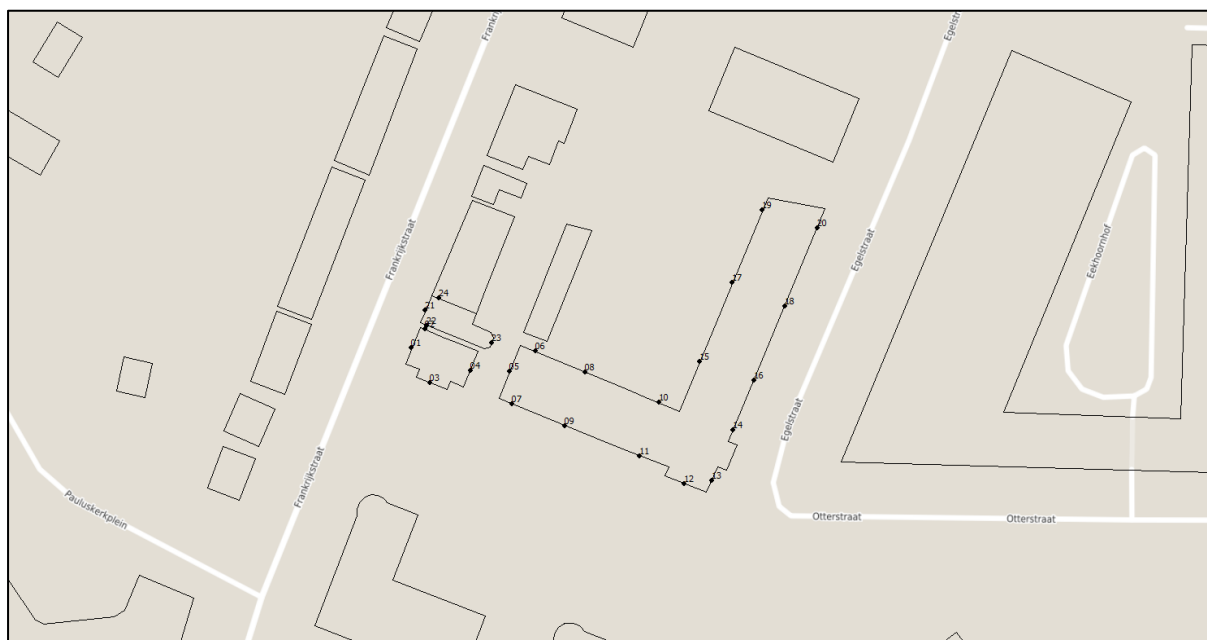
3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente met peiljaar 2030. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De volledige invoergegevens zijn in bijlage 2 opgenomen.

Van de Egelstraat en de Otterstraat zijn geen intensiteiten bekend. Voor deze wegen zijn maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. De voertuigcategorieverdelingen van de Egelstraat en de Otterstraat zijn gebaseerd op de standaardverdelingen van een wijkontslutingsweg¹. De volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het onderzoeksgebied is reeds een tekening van de toekomstige situatie opgesteld. Voor elke zijde van de appartementen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de toekomstige situatie weergegeven.



Figuur 3.1 Toekomstige situatie

© OpenStreetMap

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 blok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

blok	Bosdijk	Egeistraat	Frankrijkstraat	Kronehoefstraat	Marconilaan	Otterstraat	Robbenstraat
Blok 1	43	21	53	41	40	23	30
Blok 2	39	46	42	48	38	40	37
Blok 3	42	21	53	38	40	18	30

De geluidsbelasting op de appartementen bedraagt maximaal 53 dB. Er vindt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Alleen ten gevolge van de Frankrijkstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 5 dB overschreden. Omdat de Frankrijkstraat niet gezoneerd is, hoeft voor de woningen geen hogere waarde te worden vastgesteld. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wel wenselijk voor de Frankrijkstraat een afweging van geluidsreducerende maatregelen uit te voeren.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Frankrijkstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de ruisnelheid of de verkeersintensiteiten van de Frankrijkstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

5.1 Bronmaatregelen

De Frankrijkstraat beschikt over een elementenverharding in keperverband. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van circa 2 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 60 meter lengte van de Frankrijkstraat het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 12.600,-.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Voor overdrachtsmaatregelen geldt dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermdende maatregelen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

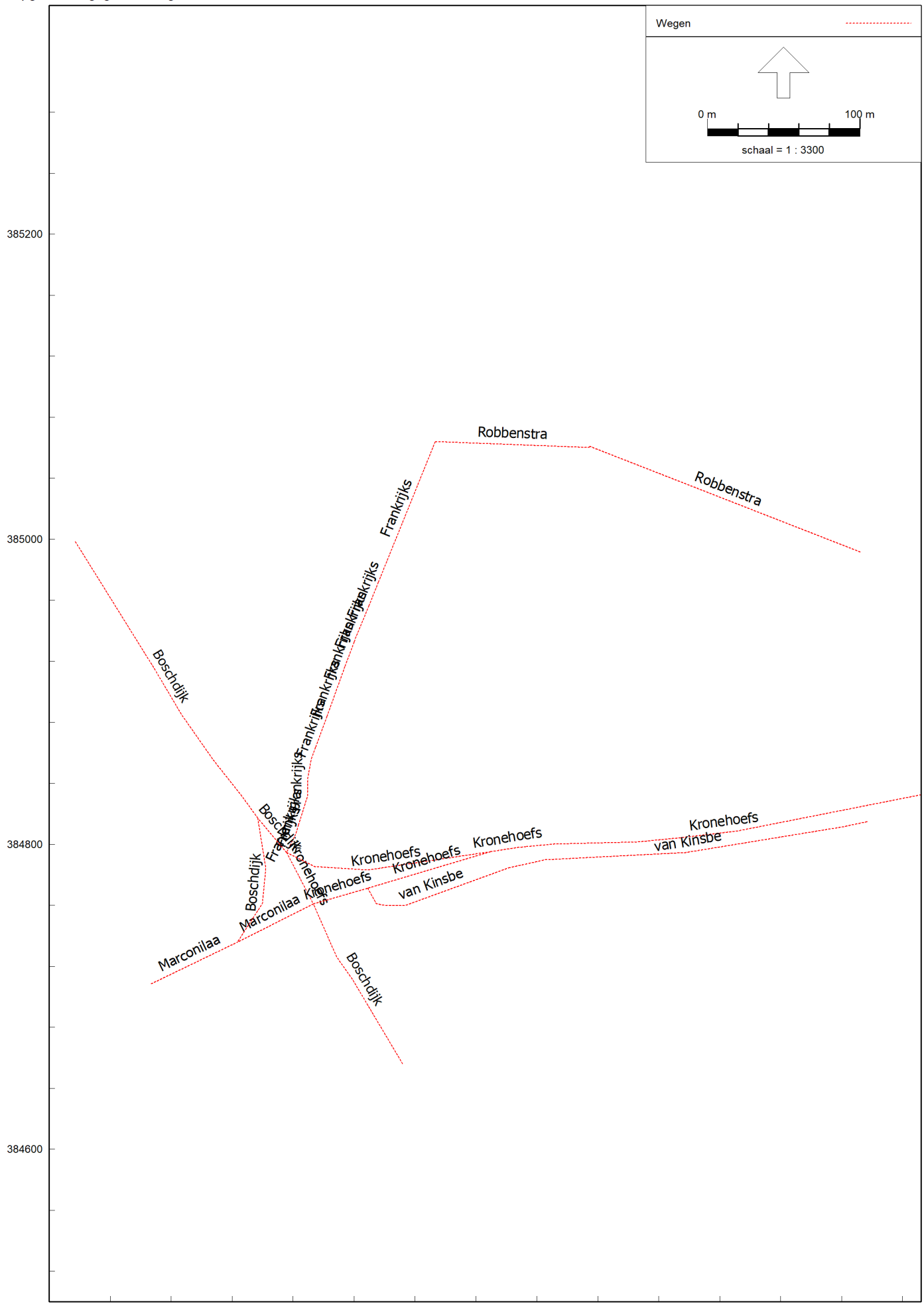
In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de cumulatieve geluidsbelasting wenselijk. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Frankrijkstraat. De cumulatieve geluidsbelasting voor blok 1 en 3 bedraagt 58 dB en is daarmee ruim lager dan de maximaal te ontheffen geluidsbelasting van 63 dB.

5.4 Conclusie

De geluidsbelasting ten gevolge van de Frankrijkstraat overschrijdt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor de Frankrijkstraat kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld. Het treffen van maatregelen wordt niet doelmatig geacht. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de appartementen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Opgave brongegevens wegbeheerder



Model:
Groep:

infomodel

(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	%Int(D)
Boschdijk	Boschdijk	--	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18831,00	6,69
Boschdijk	Boschdijk	--	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3230,00	6,66
Boschdijk	Boschdijk	--	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15600,00	6,69
Boschdijk	Boschdijk	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12891,00	6,65
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3066,00	6,71
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Frankrijks	Frankrijkstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00	6,72
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27180,00	7,02
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27693,00	7,02
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	30173,00	7,02
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30173,00	7,02
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14817,00	6,68
Kronehoefs	Kronehoeftstraat	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2994,00	6,73
Marconilaan	Marconilaan	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	33108,00	7,01
Marconilaan	Marconilaan	--	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	29878,00	7,01
Robbenstra	Robbenstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1811,00	6,74
Robbenstra	Robbenstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2242,00	6,76
van Kinsbe	van Kinsbergenstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	513,00	6,68
van Kinsbe	van Kinsbergenstraat	--	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	394,00	6,68

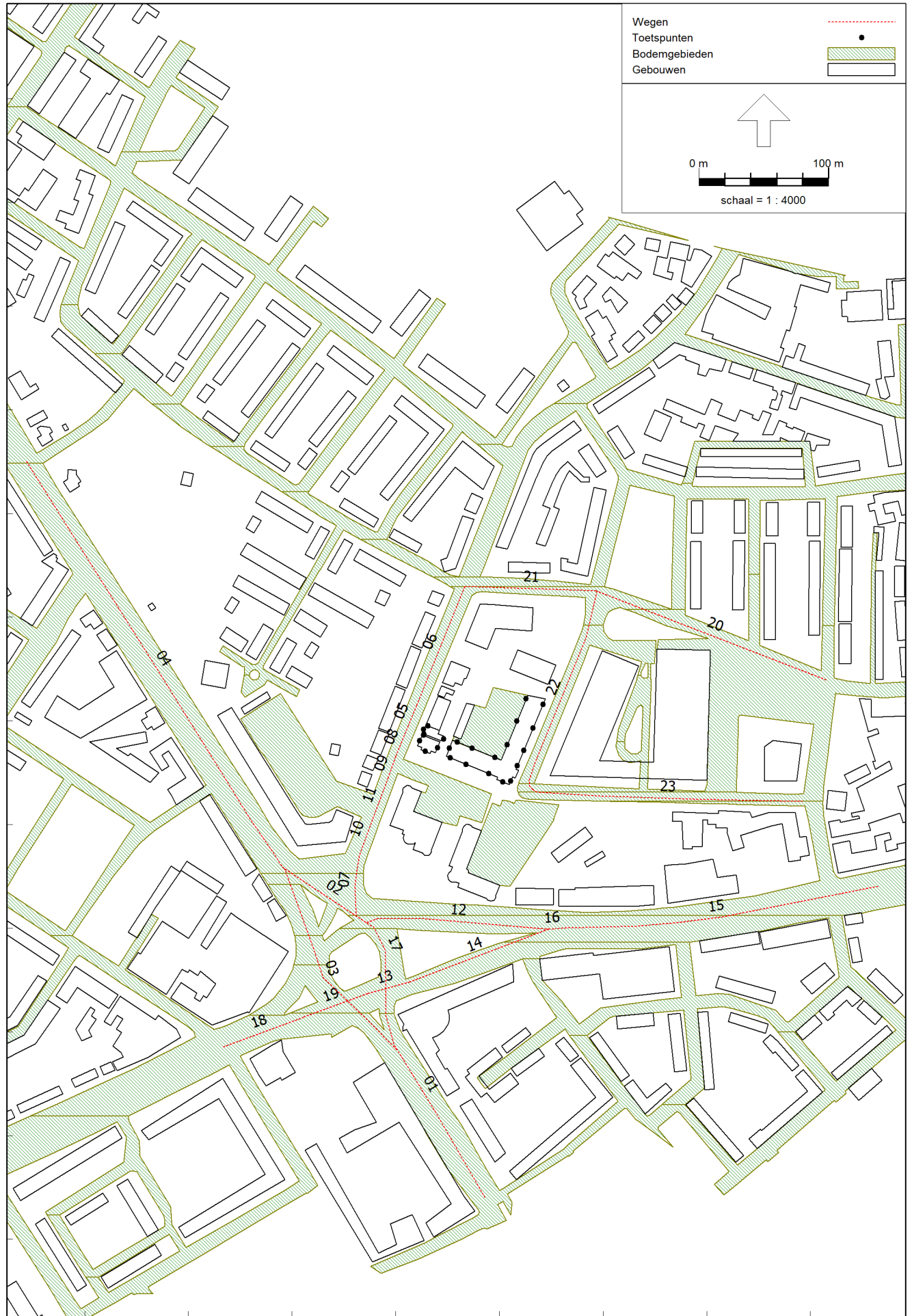
Model: infomodel
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

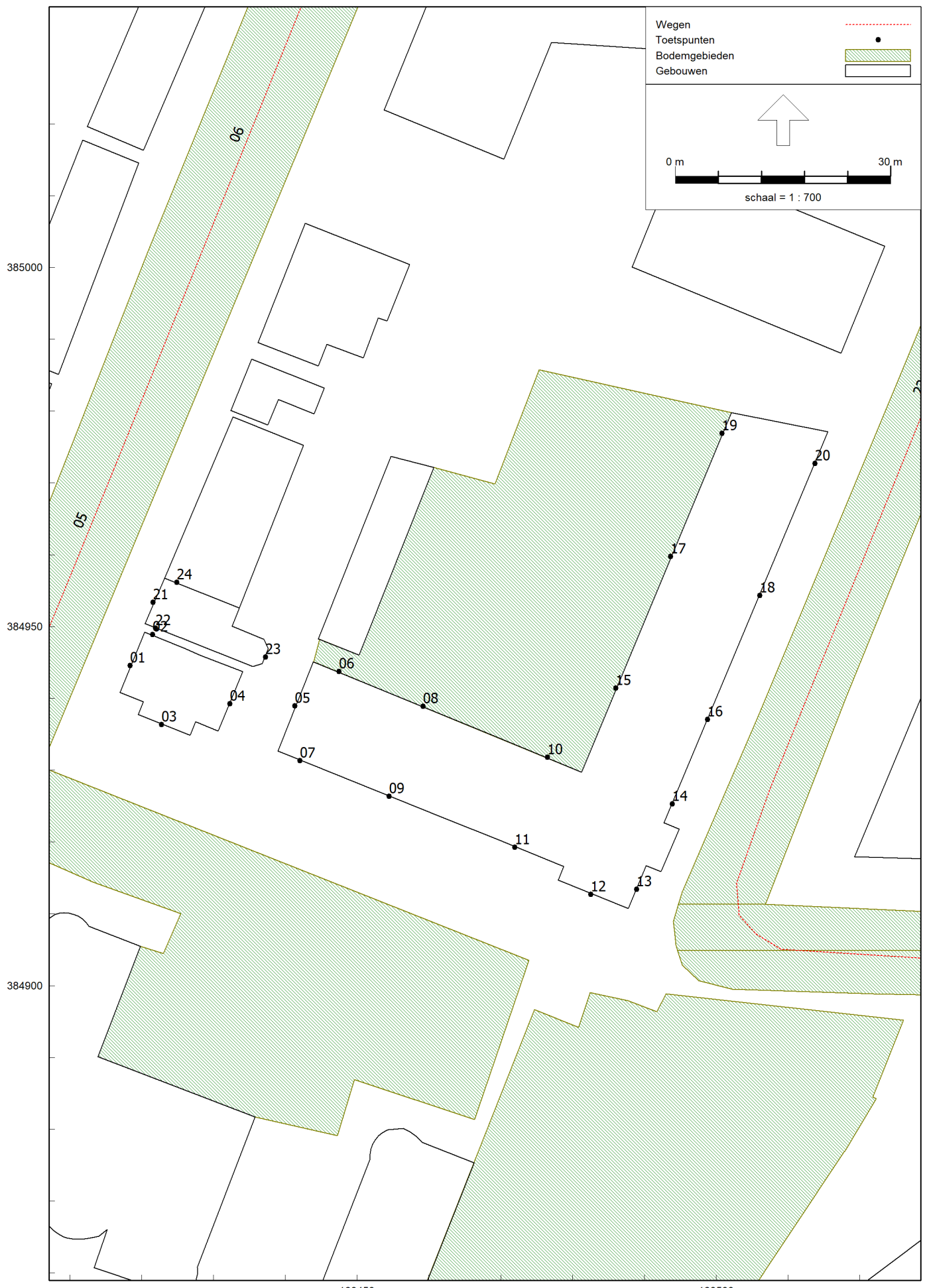
Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Boschdijk	3,63	0,65	85,08	90,94	85,67	7,19	4,77	8,31	7,74	4,29	6,02
Boschdijk	3,72	0,65	90,99	94,66	91,19	4,76	3,04	5,51	4,25	2,30	3,30
Boschdijk	3,62	0,65	83,86	90,15	84,52	7,69	5,13	8,89	8,46	4,72	6,59
Boschdijk	3,73	0,65	92,02	95,22	92,26	4,21	2,76	4,82	3,77	2,02	2,92
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	4,00	0,44	94,24	97,54	95,94	2,86	1,56	2,99	2,90	0,89	1,08
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Frankrijks	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
Kronehoefs	2,31	0,81	80,87	90,89	79,15	10,05	4,73	10,47	9,08	4,38	10,38
Kronehoefs	2,31	0,81	81,20	91,06	79,50	9,88	4,64	10,29	8,92	4,30	10,21
Kronehoefs	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
Kronehoefs	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
Kronehoefs	3,66	0,65	86,88	92,07	87,37	6,46	4,26	7,45	6,66	3,66	5,18
Kronehoefs	3,51	0,65	77,27	85,86	78,34	10,00	6,80	11,68	12,73	7,34	9,98
Marconilaan	2,35	0,81	84,52	92,79	83,10	8,31	3,82	8,67	7,17	3,39	8,23
Marconilaan	2,33	0,81	83,81	92,44	82,32	8,68	4,01	9,06	7,50	3,56	8,61
Robbenstraat	3,89	0,44	90,46	95,87	93,22	4,67	2,62	4,95	4,87	1,52	1,83
Robbenstraat	3,84	0,44	87,60	94,55	91,19	5,95	3,39	6,36	6,46	2,06	2,45
van Kinsbeek	4,06	0,45	98,78	99,48	99,10	0,68	0,36	0,70	0,54	0,16	0,20
van Kinsbeek	4,06	0,45	98,42	99,34	98,89	0,79	0,42	0,82	0,79	0,24	0,29

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Plangebied D1



Plangebied D1



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	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12891,00
02	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15600,00
03	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3230,00
04	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18831,00
05	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
06	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3066,00
07	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
08	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
09	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
10	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
11	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
12	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2994,00
13	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27693,00
14	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27180,00
15	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 70 km/uur	Verdeling	W0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	30173,00
16	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30173,00
17	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14817,00
18	Marconilaan	Marconilaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	33108,00
19	Marconilaan	Marconilaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	29878,00
20	Robbenstraat	Robbenstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2242,00
21	Robbenstraat	Robbenstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1811,00
22	Egelstraat	Egelstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
23	Otterstraat	Otterstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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	6,65	3,73	0,65	92,02	95,22	92,26	4,21	2,76	4,82	3,77	2,02	2,92
02	6,69	3,62	0,65	83,86	90,15	84,52	7,69	5,13	8,89	8,46	4,72	6,59
03	6,66	3,72	0,65	90,99	94,66	91,19	4,76	3,04	5,51	4,25	2,30	3,30
04	6,69	3,63	0,65	85,08	90,94	85,67	7,19	4,77	8,31	7,74	4,29	6,02
05	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
06	6,71	4,00	0,44	94,24	97,54	95,94	2,86	1,56	2,99	2,90	0,89	1,08
07	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
08	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
09	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
10	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
11	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
12	6,73	3,51	0,65	77,27	85,86	78,34	10,00	6,80	11,68	12,73	7,34	9,98
13	7,02	2,31	0,81	81,20	91,06	79,50	9,88	4,64	10,29	8,92	4,30	10,21
14	7,02	2,31	0,81	80,87	90,89	79,15	10,05	4,73	10,47	9,08	4,38	10,38
15	7,02	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
16	7,02	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
17	6,68	3,66	0,65	86,88	92,07	87,37	6,46	4,26	7,45	6,66	3,66	5,18
18	7,01	2,35	0,81	84,52	92,79	83,10	8,31	3,82	8,67	7,17	3,39	8,23
19	7,01	2,33	0,81	83,81	92,44	82,32	8,68	4,01	9,06	7,50	3,56	8,61
20	6,76	3,84	0,44	87,60	94,55	91,19	5,95	3,39	6,36	6,46	2,06	2,45
21	6,74	3,89	0,44	90,46	95,87	93,22	4,67	2,62	4,95	4,87	1,52	1,83
22	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
23	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

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	Blok 1	160418,41	384944,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Blok 1	160421,58	384948,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Blok 1	160422,82	384936,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Blok 1	160432,30	384939,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Blok 2	160441,37	384938,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Blok 2	160447,50	384943,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Blok 2	160442,08	384931,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Blok 2	160459,23	384938,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Blok 2	160454,45	384926,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Blok 2	160476,50	384931,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Blok 2	160471,99	384919,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Blok 2	160482,58	384912,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Blok 2	160488,95	384913,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Blok 2	160493,92	384925,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Blok 2	160486,04	384941,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Blok 2	160498,84	384937,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Blok 2	160493,68	384959,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Blok 2	160506,10	384954,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Blok 2	160500,81	384976,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Blok 2	160513,80	384972,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Blok 3	160421,63	384953,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22	Blok 3	160421,95	384949,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Blok 3	160437,28	384945,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24	Blok 3	160424,94	384956,13	0,00	Relatief	--	--	7,50	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Bf
124275827	meer, plas, ven, vijver	0,00
115030091	verhard	0,00
01	verhard	0,00
02	verhard	0,00
03	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
124276698	Eindhoven	4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276687	Eindhoven	2,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276682	Eindhoven	4,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276653	Eindhoven	13,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276583	Eindhoven	2,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276582	Eindhoven	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276581	Eindhoven	8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276528	Eindhoven	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276478	Eindhoven	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276459	Eindhoven	1,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276458	Eindhoven	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276427	Eindhoven	7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276371	Eindhoven	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124276358	Eindhoven	3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124064134	Eindhoven	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119826337	Eindhoven	9,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119826330	Eindhoven	22,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119826239	Eindhoven	37,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119826068	Eindhoven	35,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119826004	Eindhoven	8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119825948	Eindhoven	14,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119640635	Eindhoven	4,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119635018	Eindhoven	6,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119633669	Eindhoven	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102425626	Eindhoven	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101643016	Eindhoven	10,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101643015	Eindhoven	5,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101604958	Eindhoven	16,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101604957	Eindhoven	45,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100871486	Eindhoven	7,53	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100681483	Eindhoven	6,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100683689	Eindhoven	7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100683555	Eindhoven	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100683263	Eindhoven	11,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100683188	Eindhoven	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100683011	Eindhoven	8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682997	Eindhoven	2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682925	Eindhoven	6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682900	Eindhoven	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682867	Eindhoven	6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682681	Eindhoven	6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682625	Eindhoven	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682600	Eindhoven	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682506	Eindhoven	4,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682496	Eindhoven	4,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682477	Eindhoven	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682344	Eindhoven	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682205	Eindhoven	6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682178	Eindhoven	8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682125	Eindhoven	7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682121	Eindhoven	5,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100682020	Eindhoven	7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681984	Eindhoven	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681932	Eindhoven	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681904	Eindhoven	3,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681815	Eindhoven	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681634	Eindhoven	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681388	Eindhoven	3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681297	Eindhoven	7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681290	Eindhoven	9,34	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100681221	Eindhoven	6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681154	Eindhoven	2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100681035	Eindhoven	7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680991	Eindhoven	3,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680926	Eindhoven	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680778	Eindhoven	4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680542	Eindhoven	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680521	Eindhoven	7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680405	Eindhoven	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680324	Eindhoven	6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680120	Eindhoven	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100680090	Eindhoven	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679926	Eindhoven	2,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679899	Eindhoven	8,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679760	Eindhoven	2,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679698	Eindhoven	9,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679504	Eindhoven	7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679473	Eindhoven	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679427	Eindhoven	7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679377	Eindhoven	2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679325	Eindhoven	2,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679208	Eindhoven	1,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679207	Eindhoven	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100679041	Eindhoven	7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100678831	Eindhoven	7,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100678830	Eindhoven	6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100678445	Eindhoven	2,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100678409	Eindhoven	6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100678241	Eindhoven	8,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677976	Eindhoven	6,69	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100677951	Eindhoven	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677898	Eindhoven	6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677801	Eindhoven	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677801	Eindhoven	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677721	Eindhoven	20,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677717	Eindhoven	4,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677701	Eindhoven	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677679	Eindhoven	2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677491	Eindhoven	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677482	Eindhoven	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677438	Eindhoven	3,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677393	Eindhoven	2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677350	Eindhoven	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677291	Eindhoven	3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677275	Eindhoven	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677183	Eindhoven	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677172	Eindhoven	11,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677127	Eindhoven	6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677116	Eindhoven	16,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100677090	Eindhoven	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676994	Eindhoven	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676971	Eindhoven	12,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676929	Eindhoven	8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676928	Eindhoven	8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676926	Eindhoven	6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676913	Eindhoven	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676683	Eindhoven	6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676580	Eindhoven	21,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676578	Eindhoven	6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676336	Eindhoven	7,25	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100676320	Eindhoven	6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676168	Eindhoven	3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100676043	Eindhoven	15,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675884	Eindhoven	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675884	Eindhoven	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675863	Eindhoven	7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675839	Eindhoven	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675766	Eindhoven	10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675740	Eindhoven	6,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675697	Eindhoven	7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675669	Eindhoven	11,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675562	Eindhoven	14,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675400	Eindhoven	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675370	Eindhoven	7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675312	Eindhoven	6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675258	Eindhoven	6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675167	Eindhoven	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100675113	Eindhoven	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674921	Eindhoven	3,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674874	Eindhoven	10,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674837	Eindhoven	14,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674814	Eindhoven	8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674740	Eindhoven	7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674659	Eindhoven	6,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674554	Eindhoven	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674521	Eindhoven	16,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674519	Eindhoven	7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674355	Eindhoven	10,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674317	Eindhoven	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674237	Eindhoven	7,44	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100674202	Eindhoven	6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674201	Eindhoven	20,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674165	Eindhoven	6,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674130	Eindhoven	6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674073	Eindhoven	1,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674071	Eindhoven	7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100674004	Eindhoven	6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673976	Eindhoven	17,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673961	Eindhoven	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673863	Eindhoven	5,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673840	Eindhoven	7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673823	Eindhoven	7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673818	Eindhoven	6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673566	Eindhoven	6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673502	Eindhoven	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673481	Eindhoven	6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673441	Eindhoven	10,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673428	Eindhoven	8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673414	Eindhoven	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100673232	Eindhoven	7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672692	Eindhoven	8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672672	Eindhoven	17,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672655	Eindhoven	12,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672608	Eindhoven	8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672554	Eindhoven	2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672542	Eindhoven	6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672399	Eindhoven	2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672358	Eindhoven	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672318	Eindhoven	7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672274	Eindhoven	7,38	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100672137	Eindhoven	5,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672135	Eindhoven	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672113	Eindhoven	6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100672088	Eindhoven	8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671973	Eindhoven	7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671923	Eindhoven	4,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671901	Eindhoven	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671863	Eindhoven	2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671846	Eindhoven	6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671832	Eindhoven	5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671826	Eindhoven	6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671724	Eindhoven	6,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671693	Eindhoven	6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671654	Eindhoven	6,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671642	Eindhoven	6,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671563	Eindhoven	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671541	Eindhoven	4,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671524	Eindhoven	11,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671465	Eindhoven	7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671422	Eindhoven	7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671411	Eindhoven	6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671380	Eindhoven	6,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671196	Eindhoven	11,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671151	Eindhoven	6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100671075	Eindhoven	7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670994	Eindhoven	4,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670957	Eindhoven	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670936	Eindhoven	10,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670882	Eindhoven	6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670787	Eindhoven	11,14	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100670782	Eindhoven	6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670765	Eindhoven	6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670758	Eindhoven	6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670722	Eindhoven	10,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670697	Eindhoven	7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670495	Eindhoven	4,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670478	Eindhoven	6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670474	Eindhoven	6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670453	Eindhoven	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670332	Eindhoven	6,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670306	Eindhoven	7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670139	Eindhoven	6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100670017	Eindhoven	6,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669886	Eindhoven	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669853	Eindhoven	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669785	Eindhoven	6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669772	Eindhoven	6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669706	Eindhoven	8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669704	Eindhoven	8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669661	Eindhoven	7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669629	Eindhoven	6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669593	Eindhoven	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669589	Eindhoven	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669564	Eindhoven	7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669562	Eindhoven	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669373	Eindhoven	6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669348	Eindhoven	6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669231	Eindhoven	2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669162	Eindhoven	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669121	Eindhoven	16,00	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 Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100669044	Eindhoven	8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100669027	Eindhoven	6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668982	Eindhoven	9,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668969	Eindhoven	5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668865	Eindhoven	8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668828	Eindhoven	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668788	Eindhoven	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668470	Eindhoven	2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668438	Eindhoven	7,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668379	Eindhoven	5,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668150	Eindhoven	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668133	Eindhoven	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668132	Eindhoven	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668110	Eindhoven	5,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668086	Eindhoven	6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668026	Eindhoven	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100668021	Eindhoven	10,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100667930	Eindhoven	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100667708	Eindhoven	7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100667109	Eindhoven	5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100667027	Eindhoven	7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666749	Eindhoven	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666711	Eindhoven	7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666447	Eindhoven	8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666421	Eindhoven	7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666285	Eindhoven	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666141	Eindhoven	8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666100	Eindhoven	5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100666091	Eindhoven	7,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100665919	Eindhoven	6,65	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	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100665640	Eindhoven	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100665617	Eindhoven	3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100665608	Eindhoven	7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100649078	Eindhoven	7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100649063	Eindhoven	7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100648075	Eindhoven	4,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100646538	Eindhoven	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100645475	Eindhoven	6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100645415	Eindhoven	6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100645295	Eindhoven	8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100644815	Eindhoven	8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100644708	Eindhoven	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100644091	Eindhoven	7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643829	Eindhoven	6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643605	Eindhoven	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643540	Eindhoven	8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643096	Eindhoven	7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643044	Eindhoven	6,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100643011	Eindhoven	5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642931	Eindhoven	7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642916	Eindhoven	7,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642823	Eindhoven	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642812	Eindhoven	7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642523	Eindhoven	6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642506	Eindhoven	7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642504	Eindhoven	5,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642438	Eindhoven	6,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642367	Eindhoven	5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642159	Eindhoven	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100642158	Eindhoven	3,30	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)

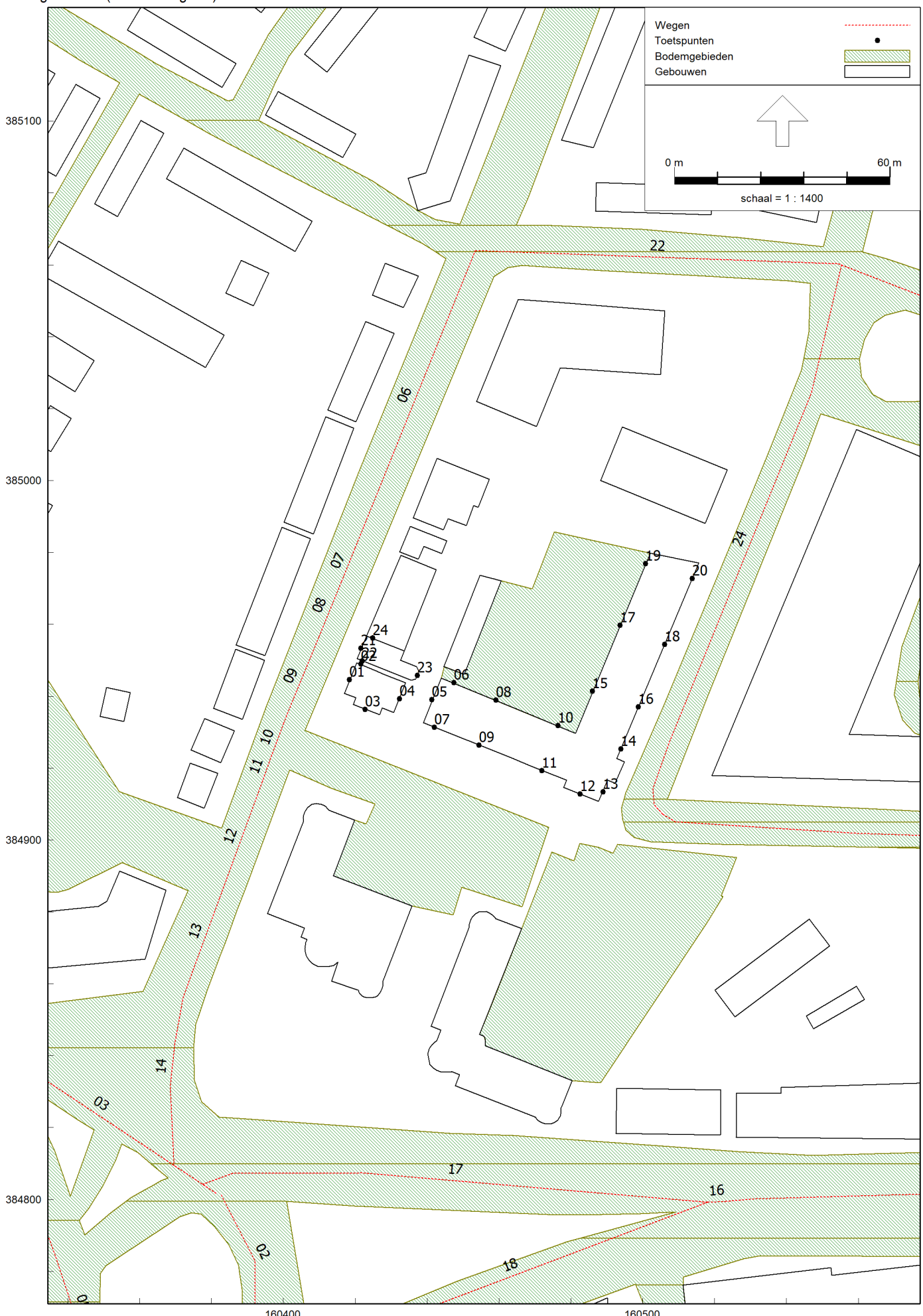
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100641924	Eindhoven	4,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100640385	Eindhoven	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100640200	Eindhoven	6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100639995	Eindhoven	6,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100639883	Eindhoven	6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100639752	Eindhoven	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100638462	Eindhoven	3,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100638201	Eindhoven	6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637913	Eindhoven	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637912	Eindhoven	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637641	Eindhoven	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637597	Eindhoven	13,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637568	Eindhoven	7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637567	Eindhoven	9,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637333	Eindhoven	7,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100637292	Eindhoven	6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Blok 3	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Blok 2	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Blok 1	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Plangebied D1 (bronmaatregelen)



Plangebied D1 (bronmaatregelen)



Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)

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	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12891,00
02	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14817,00
03	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15600,00
04	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18831,00
05	Boschdijk	Boschdijk	Verdeling	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3230,00
06	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3066,00
07	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3066,00
08	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
09	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
10	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
11	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
12	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
13	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
14	Frankrijkstraat	Frankrijkstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2669,00
15	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 70 km/uur	Verdeling	W0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	30173,00
16	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30173,00
17	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2994,00
18	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27180,00
19	Kronehoeftstraat	Kronehoeftstraat 50 km/uur	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	27693,00
20	Marconilaan	Marconilaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	29878,00
21	Marconilaan	Marconilaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	33108,00
22	Robbenstraat	Robbenstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1811,00
23	Robbenstraat	Robbenstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2242,00
24	Egelstraat	Egelstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
25	Otterstraat	Otterstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00

Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)

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	6,65	3,73	0,65	92,02	95,22	92,26	4,21	2,76	4,82	3,77	2,02	2,92
02	6,68	3,66	0,65	86,88	92,07	87,37	6,46	4,26	7,45	6,66	3,66	5,18
03	6,69	3,62	0,65	83,86	90,15	84,52	7,69	5,13	8,89	8,46	4,72	6,59
04	6,69	3,63	0,65	85,08	90,94	85,67	7,19	4,77	8,31	7,74	4,29	6,02
05	6,66	3,72	0,65	90,99	94,66	91,19	4,76	3,04	5,51	4,25	2,30	3,30
06	6,71	4,00	0,44	94,24	97,54	95,94	2,86	1,56	2,99	2,90	0,89	1,08
07	6,71	4,00	0,44	94,24	97,54	95,94	2,86	1,56	2,99	2,90	0,89	1,08
08	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
09	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
10	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
11	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
12	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
13	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
14	6,72	3,96	0,44	93,70	97,31	95,54	3,13	1,72	3,28	3,17	0,97	1,18
15	7,02	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
16	7,02	2,31	0,82	80,55	90,72	78,79	10,06	4,74	10,47	9,39	4,54	10,74
17	6,73	3,51	0,65	77,27	85,86	78,34	10,00	6,80	11,68	12,73	7,34	9,98
18	7,02	2,31	0,81	80,87	90,89	79,15	10,05	4,73	10,47	9,08	4,38	10,38
19	7,02	2,31	0,81	81,20	91,06	79,50	9,88	4,64	10,29	8,92	4,30	10,21
20	7,01	2,33	0,81	83,81	92,44	82,32	8,68	4,01	9,06	7,50	3,56	8,61
21	7,01	2,35	0,81	84,52	92,79	83,10	8,31	3,82	8,67	7,17	3,39	8,23
22	6,74	3,89	0,44	90,46	95,87	93,22	4,67	2,62	4,95	4,87	1,52	1,83
23	6,76	3,84	0,44	87,60	94,55	91,19	5,95	3,39	6,36	6,46	2,06	2,45
24	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
25	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Boschdijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	45,12	41,56	34,77	45,29
	01_B	Blok 1	4,50	46,04	42,46	35,68	46,20
	01_C	Blok 1	7,50	47,71	44,12	37,36	47,87
	02_A	Blok 1	1,50	30,37	26,74	20,03	30,53
	02_B	Blok 1	4,50	33,39	29,74	23,03	33,54
	02_C	Blok 1	7,50	40,67	37,08	30,32	40,83
	03_A	Blok 1	1,50	46,75	43,36	36,45	46,97
	03_B	Blok 1	4,50	47,36	43,92	37,04	47,57
	03_C	Blok 1	7,50	47,96	44,49	37,64	48,16
	04_A	Blok 1	1,50	37,65	34,14	27,33	37,84
	04_B	Blok 1	4,50	38,71	35,18	28,37	38,89
	04_C	Blok 1	7,50	39,85	36,30	29,52	40,03
	05_A	Blok 2	1,50	39,55	36,07	29,22	39,74
	05_B	Blok 2	4,50	40,43	36,91	30,09	40,61
	05_C	Blok 2	7,50	41,70	38,14	31,36	41,87
	06_A	Blok 2	1,50	30,88	27,22	20,53	31,03
	06_B	Blok 2	4,50	33,21	29,55	22,86	33,36
	06_C	Blok 2	7,50	38,17	34,58	27,83	38,34
	07_A	Blok 2	1,50	42,93	39,41	32,59	43,11
	07_B	Blok 2	4,50	43,76	40,22	33,42	43,94
	07_C	Blok 2	7,50	44,18	40,62	33,83	44,35
	08_A	Blok 2	1,50	30,01	26,34	19,66	30,15
	08_B	Blok 2	4,50	33,32	29,68	22,96	33,47
	08_C	Blok 2	7,50	38,50	34,93	28,15	38,67
	09_A	Blok 2	1,50	42,07	38,96	31,83	42,38
	09_B	Blok 2	4,50	42,97	39,82	32,72	43,26
	09_C	Blok 2	7,50	43,70	40,51	33,45	43,98
	10_A	Blok 2	1,50	30,27	26,62	19,92	30,42
	10_B	Blok 2	4,50	33,36	29,74	23,01	33,52
	10_C	Blok 2	7,50	39,09	35,52	28,74	39,26
	11_A	Blok 2	1,50	41,37	38,07	31,09	41,62
	11_B	Blok 2	4,50	42,54	39,20	32,24	42,77
	11_C	Blok 2	7,50	43,42	40,06	33,13	43,65
	12_A	Blok 2	1,50	35,57	32,03	25,24	35,75
	12_B	Blok 2	4,50	36,95	33,39	26,61	37,12
	12_C	Blok 2	7,50	38,49	34,91	28,15	38,66
	13_A	Blok 2	1,50	28,87	25,43	18,57	29,08
	13_B	Blok 2	4,50	31,46	28,07	21,17	31,69
	13_C	Blok 2	7,50	31,40	28,07	21,12	31,64
	14_A	Blok 2	1,50	27,02	23,58	16,72	27,23
	14_B	Blok 2	4,50	30,31	26,90	20,00	30,52
	14_C	Blok 2	7,50	30,49	27,13	20,21	30,73
	15_A	Blok 2	1,50	33,20	29,53	22,84	33,34
	15_B	Blok 2	4,50	35,76	32,12	25,41	35,91
	15_C	Blok 2	7,50	40,10	36,52	29,75	40,26
	16_A	Blok 2	1,50	35,02	31,45	24,67	35,19
	16_B	Blok 2	4,50	36,45	32,86	26,09	36,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Boschdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	37,02	33,46	26,67	37,19
	17_A	Blok 2	1,50	34,66	31,04	24,31	34,82
	17_B	Blok 2	4,50	36,98	33,36	26,62	37,13
	17_C	Blok 2	7,50	40,44	36,86	30,09	40,60
	18_A	Blok 2	1,50	34,26	30,68	23,91	34,42
	18_B	Blok 2	4,50	35,40	31,80	25,05	35,56
	18_C	Blok 2	7,50	35,31	31,73	24,96	35,47
	19_A	Blok 2	1,50	32,98	29,33	22,63	33,13
	19_B	Blok 2	4,50	35,35	31,73	25,00	35,51
	19_C	Blok 2	7,50	38,96	35,38	28,61	39,12
	20_A	Blok 2	1,50	35,54	31,95	25,18	35,70
	20_B	Blok 2	4,50	36,83	33,23	26,48	36,99
	20_C	Blok 2	7,50	37,07	33,48	26,71	37,23
	21_A	Blok 3	1,50	46,41	42,98	36,09	46,62
	21_B	Blok 3	4,50	46,73	43,28	36,41	46,93
	22_A	Blok 3	1,50	32,23	28,62	21,88	32,39
	22_B	Blok 3	4,50	34,36	30,73	24,01	34,51
	22_C	Blok 3	7,50	40,96	37,38	30,61	41,12
	23_A	Blok 3	1,50	40,44	36,88	30,09	40,61
	23_B	Blok 3	4,50	41,29	37,72	30,94	41,46
	24_C	Blok 3	7,50	40,17	36,59	29,82	40,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:16:19

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Egelstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	14,05	8,36	3,24	13,68
	01_B	Blok 1	4,50	15,88	10,14	5,06	15,50
	01_C	Blok 1	7,50	18,60	13,07	7,89	18,29
	02_A	Blok 1	1,50	16,41	10,71	5,60	16,04
	02_B	Blok 1	4,50	19,11	13,29	8,24	18,70
	02_C	Blok 1	7,50	24,20	18,36	13,32	23,79
	03_A	Blok 1	1,50	21,87	16,63	11,32	21,65
	03_B	Blok 1	4,50	22,34	16,97	11,72	22,08
	03_C	Blok 1	7,50	22,82	17,37	12,15	22,53
	04_A	Blok 1	1,50	20,07	14,32	9,23	19,68
	04_B	Blok 1	4,50	23,23	17,57	12,44	22,87
	04_C	Blok 1	7,50	25,92	20,17	15,09	25,54
	05_A	Blok 2	1,50	15,88	10,17	5,06	15,51
	05_B	Blok 2	4,50	18,02	12,19	7,14	17,61
	05_C	Blok 2	7,50	20,47	14,64	9,60	20,06
	06_A	Blok 2	1,50	24,49	18,83	13,70	24,13
	06_B	Blok 2	4,50	26,59	20,91	15,80	26,23
	06_C	Blok 2	7,50	28,66	23,02	17,89	28,31
	07_A	Blok 2	1,50	22,03	16,85	11,51	21,83
	07_B	Blok 2	4,50	22,43	17,12	11,84	22,19
	07_C	Blok 2	7,50	23,16	17,77	12,53	22,89
	08_A	Blok 2	1,50	24,03	18,22	13,17	23,63
	08_B	Blok 2	4,50	26,07	20,28	15,21	25,67
	08_C	Blok 2	7,50	28,61	22,91	17,81	28,24
	09_A	Blok 2	1,50	25,41	20,20	14,88	25,20
	09_B	Blok 2	4,50	26,44	21,12	15,85	26,20
	09_C	Blok 2	7,50	27,47	22,09	16,84	27,21
	10_A	Blok 2	1,50	24,97	19,36	14,21	24,63
	10_B	Blok 2	4,50	26,82	21,11	16,01	26,45
	10_C	Blok 2	7,50	30,18	24,53	19,40	29,83
	11_A	Blok 2	1,50	25,96	20,70	15,40	25,74
	11_B	Blok 2	4,50	27,12	21,77	16,51	26,87
	11_C	Blok 2	7,50	28,05	22,65	17,41	27,78
	12_A	Blok 2	1,50	31,64	26,32	21,05	31,40
	12_B	Blok 2	4,50	31,77	26,37	21,13	31,50
	12_C	Blok 2	7,50	32,32	26,89	21,67	32,04
	13_A	Blok 2	1,50	46,12	40,77	35,51	45,87
	13_B	Blok 2	4,50	46,31	40,92	35,67	46,04
	13_C	Blok 2	7,50	46,02	40,60	35,37	45,74
	14_A	Blok 2	1,50	49,83	44,50	39,23	49,58
	14_B	Blok 2	4,50	50,26	44,88	39,64	50,00
	14_C	Blok 2	7,50	49,98	44,59	39,35	49,71
	15_A	Blok 2	1,50	18,91	13,13	8,06	18,52
	15_B	Blok 2	4,50	19,91	14,29	9,14	19,57
	15_C	Blok 2	7,50	22,69	17,23	12,01	22,40
	16_A	Blok 2	1,50	49,98	44,65	39,38	49,73
	16_B	Blok 2	4,50	50,36	44,98	39,73	50,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Egelstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	50,03	44,64	39,40	49,76
17_A	Blok 2	1,50	20,25	14,74	9,55	19,94
17_B	Blok 2	4,50	21,31	15,79	10,61	21,00
17_C	Blok 2	7,50	24,35	19,00	13,73	24,09
18_A	Blok 2	1,50	50,24	44,92	39,65	50,00
18_B	Blok 2	4,50	50,68	45,31	40,06	50,42
18_C	Blok 2	7,50	50,35	44,96	39,71	50,08
19_A	Blok 2	1,50	22,00	16,72	11,42	21,77
19_B	Blok 2	4,50	23,37	18,04	12,77	23,12
19_C	Blok 2	7,50	25,90	20,61	15,32	25,67
20_A	Blok 2	1,50	50,38	45,06	39,79	50,14
20_B	Blok 2	4,50	50,85	45,48	40,22	50,59
20_C	Blok 2	7,50	50,50	45,12	39,87	50,24
21_A	Blok 3	1,50	14,35	8,62	3,53	13,97
21_B	Blok 3	4,50	16,06	10,27	5,21	15,66
22_A	Blok 3	1,50	13,55	7,85	2,74	13,18
22_B	Blok 3	4,50	16,07	10,23	5,19	15,66
22_C	Blok 3	7,50	20,65	14,79	9,76	20,23
23_A	Blok 3	1,50	21,44	15,68	10,60	21,05
23_B	Blok 3	4,50	25,22	19,66	14,50	24,90
24_C	Blok 3	7,50	26,05	20,46	15,30	25,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:16:34

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Frankrijkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	57,91	54,25	45,26	57,49
	01_B	Blok 1	4,50	58,53	54,82	45,86	58,09
	01_C	Blok 1	7,50	58,33	54,61	45,65	57,89
	02_A	Blok 1	1,50	52,70	49,02	40,04	52,27
	02_B	Blok 1	4,50	53,08	49,35	40,40	52,64
	02_C	Blok 1	7,50	52,99	49,23	40,30	52,54
	03_A	Blok 1	1,50	51,53	47,92	38,91	51,13
	03_B	Blok 1	4,50	52,70	49,01	40,04	52,27
	03_C	Blok 1	7,50	52,74	49,03	40,07	52,30
	04_A	Blok 1	1,50	34,60	31,04	22,01	34,22
	04_B	Blok 1	4,50	36,84	33,17	24,20	36,42
	04_C	Blok 1	7,50	37,37	33,62	24,69	36,92
	05_A	Blok 2	1,50	41,97	38,41	29,37	41,59
	05_B	Blok 2	4,50	44,39	40,70	31,74	43,96
	05_C	Blok 2	7,50	45,52	41,77	32,84	45,07
	06_A	Blok 2	1,50	34,71	30,90	22,02	34,25
	06_B	Blok 2	4,50	36,32	32,33	23,54	35,79
	06_C	Blok 2	7,50	39,19	35,26	26,43	38,68
	07_A	Blok 2	1,50	44,66	41,12	32,07	44,28
	07_B	Blok 2	4,50	46,90	43,27	34,27	46,49
	07_C	Blok 2	7,50	47,34	43,66	34,69	46,92
	08_A	Blok 2	1,50	33,11	29,24	20,39	32,63
	08_B	Blok 2	4,50	35,64	31,68	22,87	35,12
	08_C	Blok 2	7,50	38,49	34,64	25,76	38,01
	09_A	Blok 2	1,50	42,23	38,70	29,65	41,86
	09_B	Blok 2	4,50	44,46	40,85	31,84	44,06
	09_C	Blok 2	7,50	45,22	41,55	32,57	44,80
	10_A	Blok 2	1,50	33,07	29,31	20,39	32,62
	10_B	Blok 2	4,50	35,07	31,20	22,34	34,58
	10_C	Blok 2	7,50	37,22	33,36	24,49	36,74
	11_A	Blok 2	1,50	40,14	36,64	27,57	39,78
	11_B	Blok 2	4,50	42,03	38,42	29,41	41,63
	11_C	Blok 2	7,50	43,27	39,61	30,63	42,85
	12_A	Blok 2	1,50	38,90	35,38	26,32	38,53
	12_B	Blok 2	4,50	40,60	36,97	27,97	40,19
	12_C	Blok 2	7,50	41,84	38,16	29,18	41,41
	13_A	Blok 2	1,50	27,04	23,37	14,40	26,62
	13_B	Blok 2	4,50	27,39	23,64	14,72	26,94
	13_C	Blok 2	7,50	27,33	23,57	14,65	26,88
	14_A	Blok 2	1,50	22,63	18,66	9,88	22,12
	14_B	Blok 2	4,50	23,81	19,72	11,00	23,26
	14_C	Blok 2	7,50	22,60	18,55	9,80	22,06
	15_A	Blok 2	1,50	34,60	30,89	21,94	34,17
	15_B	Blok 2	4,50	36,49	32,68	23,78	36,02
	15_C	Blok 2	7,50	38,49	34,63	25,76	38,01
	16_A	Blok 2	1,50	29,14	25,45	16,49	28,71
	16_B	Blok 2	4,50	29,73	25,92	17,03	29,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Frankrijkstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	28,90	25,10	16,20	28,44
17_A	Blok 2	1,50	37,30	33,76	24,71	36,92
17_B	Blok 2	4,50	39,32	35,71	26,70	38,92
17_C	Blok 2	7,50	41,04	37,39	28,40	40,63
18_A	Blok 2	1,50	29,78	26,08	17,12	29,35
18_B	Blok 2	4,50	30,48	26,65	17,77	30,01
18_C	Blok 2	7,50	29,71	25,88	17,00	29,24
19_A	Blok 2	1,50	37,85	34,38	25,29	37,50
19_B	Blok 2	4,50	39,80	36,24	27,20	39,42
19_C	Blok 2	7,50	41,25	37,62	28,62	40,84
20_A	Blok 2	1,50	28,58	24,94	15,96	28,17
20_B	Blok 2	4,50	29,74	25,99	17,06	29,29
20_C	Blok 2	7,50	28,70	24,92	16,00	28,24
21_A	Blok 3	1,50	58,14	54,49	45,49	57,72
21_B	Blok 3	4,50	58,72	55,02	46,05	58,29
22_A	Blok 3	1,50	52,51	48,83	39,85	52,08
22_B	Blok 3	4,50	52,89	49,16	40,21	52,45
22_C	Blok 3	7,50	52,70	48,94	40,01	52,25
23_A	Blok 3	1,50	38,16	34,61	25,57	37,78
23_B	Blok 3	4,50	40,38	36,75	27,75	39,97
24_C	Blok 3	7,50	48,72	45,03	36,05	48,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:16:41

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kronehoefstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	42,28	36,71	33,00	42,45
	01_B	Blok 1	4,50	42,98	37,31	33,72	43,14
	01_C	Blok 1	7,50	43,39	37,74	34,13	43,56
	02_A	Blok 1	1,50	30,88	25,02	21,69	31,04
	02_B	Blok 1	4,50	33,89	27,95	24,72	34,05
	02_C	Blok 1	7,50	37,80	31,89	28,64	37,97
	03_A	Blok 1	1,50	43,13	37,51	33,87	43,30
	03_B	Blok 1	4,50	43,84	38,16	34,59	44,00
	03_C	Blok 1	7,50	44,55	38,88	35,31	44,72
	04_A	Blok 1	1,50	40,04	34,63	30,68	40,20
	04_B	Blok 1	4,50	41,16	35,70	31,83	41,33
	04_C	Blok 1	7,50	43,22	37,64	33,93	43,38
	05_A	Blok 2	1,50	40,76	35,23	31,46	40,93
	05_B	Blok 2	4,50	41,49	35,85	32,22	41,65
	05_C	Blok 2	7,50	42,30	36,62	33,04	42,46
	06_A	Blok 2	1,50	32,14	26,20	22,98	32,30
	06_B	Blok 2	4,50	34,69	28,73	25,55	34,86
	06_C	Blok 2	7,50	37,05	31,18	27,90	37,23
	07_A	Blok 2	1,50	45,95	40,46	36,63	46,11
	07_B	Blok 2	4,50	46,48	40,95	37,17	46,64
	07_C	Blok 2	7,50	47,34	41,81	38,04	47,51
	08_A	Blok 2	1,50	31,80	25,84	22,64	31,96
	08_B	Blok 2	4,50	34,45	28,50	25,29	34,61
	08_C	Blok 2	7,50	36,18	30,31	27,02	36,35
	09_A	Blok 2	1,50	47,56	42,01	38,27	47,73
	09_B	Blok 2	4,50	48,15	42,60	38,85	48,31
	09_C	Blok 2	7,50	49,04	43,48	39,74	49,20
	10_A	Blok 2	1,50	31,00	25,03	21,82	31,15
	10_B	Blok 2	4,50	33,10	27,14	23,92	33,25
	10_C	Blok 2	7,50	35,27	29,34	26,11	35,44
	11_A	Blok 2	1,50	46,71	41,26	37,36	46,87
	11_B	Blok 2	4,50	47,81	42,33	38,47	47,97
	11_C	Blok 2	7,50	48,94	43,44	39,62	49,10
	12_A	Blok 2	1,50	47,79	42,26	38,48	47,95
	12_B	Blok 2	4,50	48,84	43,28	39,54	49,00
	12_C	Blok 2	7,50	49,93	44,36	40,64	50,09
	13_A	Blok 2	1,50	49,41	43,84	40,12	49,57
	13_B	Blok 2	4,50	50,47	44,87	41,18	50,63
	13_C	Blok 2	7,50	51,71	46,11	42,43	51,87
	14_A	Blok 2	1,50	41,30	35,57	32,12	41,48
	14_B	Blok 2	4,50	43,43	37,66	34,26	43,61
	14_C	Blok 2	7,50	45,74	40,01	36,56	45,92
	15_A	Blok 2	1,50	33,78	27,86	24,62	33,95
	15_B	Blok 2	4,50	35,16	29,23	25,99	35,32
	15_C	Blok 2	7,50	37,05	31,21	27,86	37,22
	16_A	Blok 2	1,50	47,56	41,95	38,29	47,73
	16_B	Blok 2	4,50	47,99	42,36	38,73	48,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	48,95	43,31	39,70	49,12
	17_A	Blok 2	1,50	34,90	29,00	25,73	35,07
	17_B	Blok 2	4,50	35,40	29,46	26,22	35,56
	17_C	Blok 2	7,50	36,61	30,73	27,42	36,77
	18_A	Blok 2	1,50	45,62	40,04	36,37	45,80
	18_B	Blok 2	4,50	46,23	40,59	37,00	46,41
	18_C	Blok 2	7,50	47,67	42,06	38,46	47,86
	19_A	Blok 2	1,50	34,43	28,52	25,25	34,59
	19_B	Blok 2	4,50	35,56	29,64	26,38	35,72
	19_C	Blok 2	7,50	36,83	30,96	27,63	36,99
	20_A	Blok 2	1,50	43,88	38,25	34,61	44,04
	20_B	Blok 2	4,50	44,77	39,07	35,54	44,94
	20_C	Blok 2	7,50	46,13	40,47	36,91	46,31
	21_A	Blok 3	1,50	41,47	35,94	32,17	41,64
	21_B	Blok 3	4,50	42,29	36,64	33,03	42,46
	22_A	Blok 3	1,50	32,92	27,10	23,73	33,09
	22_B	Blok 3	4,50	34,47	28,54	25,30	34,63
	22_C	Blok 3	7,50	38,45	32,52	29,28	38,61
	23_A	Blok 3	1,50	39,30	33,91	29,94	39,46
	23_B	Blok 3	4,50	40,38	34,92	31,03	40,54
	24_C	Blok 3	7,50	35,61	29,71	26,47	35,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:17:37

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kronehoefstraat 50 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	41,97	36,41	32,67	42,13
	01_B	Blok 1	4,50	42,54	36,90	33,27	42,70
	01_C	Blok 1	7,50	43,00	37,36	33,72	43,16
	02_A	Blok 1	1,50	27,11	21,26	17,84	27,24
	02_B	Blok 1	4,50	29,37	23,38	20,13	29,50
	02_C	Blok 1	7,50	33,02	27,01	23,81	33,16
	03_A	Blok 1	1,50	42,09	36,51	32,79	42,25
	03_B	Blok 1	4,50	42,45	36,85	33,15	42,61
	03_C	Blok 1	7,50	42,81	37,21	33,50	42,96
	04_A	Blok 1	1,50	38,99	33,69	29,57	39,15
	04_B	Blok 1	4,50	39,76	34,43	30,34	39,91
	04_C	Blok 1	7,50	40,66	35,29	31,26	40,81
	05_A	Blok 2	1,50	40,45	34,94	31,14	40,62
	05_B	Blok 2	4,50	41,04	35,42	31,75	41,20
	05_C	Blok 2	7,50	41,26	35,63	31,96	41,41
	06_A	Blok 2	1,50	27,30	21,32	18,05	27,42
	06_B	Blok 2	4,50	27,96	21,85	18,74	28,08
	06_C	Blok 2	7,50	29,77	23,68	20,57	29,90
	07_A	Blok 2	1,50	45,41	39,95	36,06	45,57
	07_B	Blok 2	4,50	45,68	40,22	36,33	45,84
	07_C	Blok 2	7,50	46,28	40,82	36,92	46,43
	08_A	Blok 2	1,50	26,55	20,53	17,31	26,67
	08_B	Blok 2	4,50	29,22	23,30	19,97	29,35
	08_C	Blok 2	7,50	29,43	23,45	20,19	29,56
	09_A	Blok 2	1,50	47,19	41,66	37,89	47,36
	09_B	Blok 2	4,50	47,62	42,11	38,30	47,78
	09_C	Blok 2	7,50	48,29	42,77	38,96	48,45
	10_A	Blok 2	1,50	27,53	21,52	18,28	27,65
	10_B	Blok 2	4,50	30,00	24,08	20,75	30,13
	10_C	Blok 2	7,50	30,75	24,81	21,50	30,88
	11_A	Blok 2	1,50	46,33	40,92	36,97	46,49
	11_B	Blok 2	4,50	47,28	41,85	37,92	47,44
	11_C	Blok 2	7,50	48,02	42,58	38,66	48,18
	12_A	Blok 2	1,50	47,38	41,88	38,05	47,54
	12_B	Blok 2	4,50	48,22	42,71	38,90	48,38
	12_C	Blok 2	7,50	49,03	43,51	39,70	49,19
	13_A	Blok 2	1,50	49,01	43,46	39,69	49,17
	13_B	Blok 2	4,50	49,86	44,30	40,55	50,02
	13_C	Blok 2	7,50	50,66	45,09	41,35	50,82
	14_A	Blok 2	1,50	36,96	31,24	27,71	37,12
	14_B	Blok 2	4,50	38,33	32,55	29,08	38,48
	14_C	Blok 2	7,50	40,09	34,27	30,84	40,24
	15_A	Blok 2	1,50	28,96	22,97	19,71	29,08
	15_B	Blok 2	4,50	30,91	24,91	21,67	31,04
	15_C	Blok 2	7,50	33,07	27,23	23,79	33,20
	16_A	Blok 2	1,50	46,73	41,14	37,45	46,90
	16_B	Blok 2	4,50	46,64	41,04	37,34	46,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Kronehoefstraat 50 km/uur
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	47,19	41,57	37,89	47,34
	17_A	Blok 2	1,50	29,42	23,48	20,15	29,54
	17_B	Blok 2	4,50	31,28	25,32	22,02	31,40
	17_C	Blok 2	7,50	33,07	27,20	23,79	33,20
	18_A	Blok 2	1,50	43,54	37,97	34,25	43,70
	18_B	Blok 2	4,50	43,34	37,71	34,05	43,50
	18_C	Blok 2	7,50	43,61	37,97	34,33	43,77
	19_A	Blok 2	1,50	30,49	24,51	21,24	30,61
	19_B	Blok 2	4,50	32,37	26,40	23,12	32,50
	19_C	Blok 2	7,50	34,69	28,82	25,44	34,83
	20_A	Blok 2	1,50	42,99	37,40	33,69	43,15
	20_B	Blok 2	4,50	42,96	37,30	33,68	43,12
	20_C	Blok 2	7,50	43,01	37,34	33,72	43,16
	21_A	Blok 3	1,50	41,16	35,65	31,84	41,32
	21_B	Blok 3	4,50	41,79	36,16	32,51	41,95
	22_A	Blok 3	1,50	29,10	23,29	19,84	29,24
	22_B	Blok 3	4,50	30,54	24,60	21,30	30,67
	22_C	Blok 3	7,50	33,65	27,63	24,42	33,78
	23_A	Blok 3	1,50	38,47	33,16	29,05	38,62
	23_B	Blok 3	4,50	39,39	34,04	29,98	39,54
	24_C	Blok 3	7,50	29,27	23,22	20,07	29,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:17:50

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kronehoefstraat 70 km/uur
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	30,74	24,89	21,61	30,93
	01_B	Blok 1	4,50	32,78	26,88	23,66	32,97
	01_C	Blok 1	7,50	32,78	26,93	23,65	32,97
	02_A	Blok 1	1,50	28,51	22,65	19,39	28,70
	02_B	Blok 1	4,50	31,99	26,08	22,87	32,17
	02_C	Blok 1	7,50	36,05	30,18	26,92	36,24
	03_A	Blok 1	1,50	36,44	30,64	27,30	36,63
	03_B	Blok 1	4,50	38,21	32,34	29,08	38,40
	03_C	Blok 1	7,50	39,76	33,93	30,62	39,95
	04_A	Blok 1	1,50	33,36	27,53	24,22	33,55
	04_B	Blok 1	4,50	35,59	29,71	26,47	35,78
	04_C	Blok 1	7,50	39,69	33,85	30,56	39,88
	05_A	Blok 2	1,50	29,14	23,29	20,01	29,33
	05_B	Blok 2	4,50	31,44	25,53	22,31	31,62
	05_C	Blok 2	7,50	35,60	29,72	26,47	35,78
	06_A	Blok 2	1,50	30,41	24,49	21,29	30,59
	06_B	Blok 2	4,50	33,66	27,74	24,54	33,84
	06_C	Blok 2	7,50	36,15	30,33	27,02	36,34
	07_A	Blok 2	1,50	36,64	30,84	27,50	36,83
	07_B	Blok 2	4,50	38,70	32,85	29,57	38,89
	07_C	Blok 2	7,50	40,72	34,91	31,58	40,91
	08_A	Blok 2	1,50	30,26	24,32	21,14	30,44
	08_B	Blok 2	4,50	32,90	26,94	23,77	33,07
	08_C	Blok 2	7,50	35,15	29,31	26,01	35,34
	09_A	Blok 2	1,50	36,65	30,83	27,52	36,84
	09_B	Blok 2	4,50	38,76	32,90	29,63	38,95
	09_C	Blok 2	7,50	41,02	35,21	31,88	41,21
	10_A	Blok 2	1,50	28,40	22,47	19,28	28,58
	10_B	Blok 2	4,50	30,17	24,17	21,06	30,35
	10_C	Blok 2	7,50	33,38	27,45	24,26	33,56
	11_A	Blok 2	1,50	35,87	30,04	26,73	36,06
	11_B	Blok 2	4,50	38,41	32,56	29,28	38,60
	11_C	Blok 2	7,50	41,75	35,95	32,61	41,94
	12_A	Blok 2	1,50	37,36	31,53	28,22	37,55
	12_B	Blok 2	4,50	40,06	34,22	30,93	40,25
	12_C	Blok 2	7,50	42,65	36,87	33,51	42,84
	13_A	Blok 2	1,50	38,93	33,11	29,79	39,12
	13_B	Blok 2	4,50	41,60	35,78	32,47	41,79
	13_C	Blok 2	7,50	45,03	39,34	35,88	45,23
	14_A	Blok 2	1,50	39,31	33,56	30,16	39,50
	14_B	Blok 2	4,50	41,83	36,06	32,69	42,02
	14_C	Blok 2	7,50	44,36	38,66	35,20	44,56
	15_A	Blok 2	1,50	32,05	26,15	22,92	32,23
	15_B	Blok 2	4,50	33,11	27,23	23,98	33,29
	15_C	Blok 2	7,50	34,83	28,99	25,70	35,02
	16_A	Blok 2	1,50	39,94	34,27	30,78	40,14
	16_B	Blok 2	4,50	42,26	36,55	33,11	42,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Kronehoefstraat 70 km/uur
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	44,18	38,50	35,03	44,38
17_A	Blok 2	1,50	33,45	27,57	24,33	33,64
17_B	Blok 2	4,50	33,27	27,35	24,15	33,45
17_C	Blok 2	7,50	34,07	28,19	24,94	34,25
18_A	Blok 2	1,50	41,42	35,83	32,25	41,63
18_B	Blok 2	4,50	43,09	37,44	33,93	43,29
18_C	Blok 2	7,50	45,51	39,91	36,34	45,72
19_A	Blok 2	1,50	32,19	26,32	23,06	32,38
19_B	Blok 2	4,50	32,73	26,85	23,61	32,92
19_C	Blok 2	7,50	32,74	26,86	23,61	32,92
20_A	Blok 2	1,50	36,56	30,75	27,42	36,75
20_B	Blok 2	4,50	40,11	34,32	30,97	40,30
20_C	Blok 2	7,50	43,24	37,57	34,08	43,44
21_A	Blok 3	1,50	29,93	24,06	20,80	30,12
21_B	Blok 3	4,50	32,70	26,79	23,57	32,88
22_A	Blok 3	1,50	30,59	24,77	21,46	30,78
22_B	Blok 3	4,50	32,22	26,30	23,10	32,40
22_C	Blok 3	7,50	36,70	30,82	27,57	36,88
23_A	Blok 3	1,50	31,73	25,88	22,59	31,91
23_B	Blok 3	4,50	33,48	27,54	24,37	33,66
24_C	Blok 3	7,50	34,46	28,61	25,33	34,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:17:57

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Marconilaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	44,58	38,96	35,37	44,77
	01_B	Blok 1	4,50	44,93	39,23	35,74	45,12
	01_C	Blok 1	7,50	44,69	38,96	35,50	44,87
	02_A	Blok 1	1,50	24,15	18,14	15,00	24,31
	02_B	Blok 1	4,50	26,27	20,10	17,14	26,42
	02_C	Blok 1	7,50	30,80	24,68	21,67	30,95
	03_A	Blok 1	1,50	38,11	32,52	28,90	38,30
	03_B	Blok 1	4,50	38,28	32,64	29,08	38,47
	03_C	Blok 1	7,50	38,00	32,32	28,81	38,19
	04_A	Blok 1	1,50	39,08	33,41	29,88	39,27
	04_B	Blok 1	4,50	39,81	34,06	30,62	39,99
	04_C	Blok 1	7,50	40,17	34,38	30,98	40,34
	05_A	Blok 2	1,50	26,67	20,67	17,52	26,83
	05_B	Blok 2	4,50	29,06	23,06	19,90	29,22
	05_C	Blok 2	7,50	32,48	26,67	23,30	32,65
	06_A	Blok 2	1,50	26,11	19,95	16,97	26,25
	06_B	Blok 2	4,50	27,93	21,80	18,79	28,08
	06_C	Blok 2	7,50	30,80	24,79	21,64	30,96
	07_A	Blok 2	1,50	42,49	36,84	33,29	42,68
	07_B	Blok 2	4,50	43,05	37,33	33,86	43,23
	07_C	Blok 2	7,50	43,14	37,40	33,95	43,32
	08_A	Blok 2	1,50	21,74	15,42	12,63	21,88
	08_B	Blok 2	4,50	25,46	19,19	16,34	25,60
	08_C	Blok 2	7,50	29,31	23,19	20,17	29,46
	09_A	Blok 2	1,50	41,33	35,68	32,13	41,52
	09_B	Blok 2	4,50	41,86	36,15	32,66	42,04
	09_C	Blok 2	7,50	42,12	36,40	32,93	42,30
	10_A	Blok 2	1,50	25,12	18,93	15,99	25,27
	10_B	Blok 2	4,50	27,42	21,27	18,29	27,57
	10_C	Blok 2	7,50	32,43	26,45	23,28	32,59
	11_A	Blok 2	1,50	42,45	36,79	33,24	42,63
	11_B	Blok 2	4,50	43,02	37,31	33,82	43,20
	11_C	Blok 2	7,50	43,32	37,59	34,12	43,50
	12_A	Blok 2	1,50	41,14	35,50	31,93	41,33
	12_B	Blok 2	4,50	41,89	36,17	32,70	42,07
	12_C	Blok 2	7,50	42,04	36,30	32,85	42,22
	13_A	Blok 2	1,50	27,54	21,39	18,41	27,69
	13_B	Blok 2	4,50	29,10	22,94	19,97	29,25
	13_C	Blok 2	7,50	28,28	22,10	19,16	28,43
	14_A	Blok 2	1,50	26,51	20,40	17,37	26,66
	14_B	Blok 2	4,50	28,52	22,38	19,39	28,67
	14_C	Blok 2	7,50	29,24	23,05	20,11	29,39
	15_A	Blok 2	1,50	27,48	21,30	18,35	27,63
	15_B	Blok 2	4,50	29,45	23,27	20,32	29,60
	15_C	Blok 2	7,50	32,94	26,95	23,79	33,10
	16_A	Blok 2	1,50	25,61	19,41	16,48	25,75
	16_B	Blok 2	4,50	26,91	20,70	17,78	27,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	27,64	21,42	18,52	27,79
	17_A	Blok 2	1,50	27,51	21,34	18,37	27,65
	17_B	Blok 2	4,50	29,50	23,35	20,36	29,65
	17_C	Blok 2	7,50	31,10	25,10	21,95	31,26
	18_A	Blok 2	1,50	26,89	20,73	17,75	27,03
	18_B	Blok 2	4,50	28,52	22,36	19,39	28,67
	18_C	Blok 2	7,50	27,57	21,36	18,44	27,71
	19_A	Blok 2	1,50	27,96	21,79	18,82	28,10
	19_B	Blok 2	4,50	29,74	23,58	20,61	29,89
	19_C	Blok 2	7,50	30,24	24,17	21,09	30,39
	20_A	Blok 2	1,50	23,26	17,09	14,13	23,41
	20_B	Blok 2	4,50	24,39	18,16	15,27	24,53
	20_C	Blok 2	7,50	24,95	18,69	15,83	25,09
	21_A	Blok 3	1,50	44,26	38,64	35,06	44,45
	21_B	Blok 3	4,50	44,54	38,84	35,35	44,73
	22_A	Blok 3	1,50	24,27	18,35	15,11	24,44
	22_B	Blok 3	4,50	25,21	19,13	16,06	25,36
	22_C	Blok 3	7,50	29,14	22,95	20,01	29,29
	23_A	Blok 3	1,50	39,64	33,97	30,45	39,83
	23_B	Blok 3	4,50	40,34	34,60	31,15	40,52
	24_C	Blok 3	7,50	21,12	14,83	12,01	21,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:18:04

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Otterstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	14,43	8,65	3,58	14,04
	01_B	Blok 1	4,50	16,77	10,94	5,89	16,36
	01_C	Blok 1	7,50	18,01	12,18	7,13	17,60
	02_A	Blok 1	1,50	16,23	10,46	5,38	15,84
	02_B	Blok 1	4,50	19,01	13,18	8,13	18,60
	02_C	Blok 1	7,50	23,18	17,37	12,32	22,78
	03_A	Blok 1	1,50	26,47	21,25	15,93	26,26
	03_B	Blok 1	4,50	26,77	21,45	16,17	26,53
	03_C	Blok 1	7,50	27,39	22,00	16,76	27,12
	04_A	Blok 1	1,50	25,69	20,38	15,11	25,45
	04_B	Blok 1	4,50	26,91	21,47	16,25	26,63
	04_C	Blok 1	7,50	28,63	23,08	17,90	28,31
	05_A	Blok 2	1,50	13,36	7,60	2,52	12,97
	05_B	Blok 2	4,50	16,33	10,48	5,44	15,91
	05_C	Blok 2	7,50	20,31	14,46	9,42	19,89
	06_A	Blok 2	1,50	19,37	13,53	8,49	18,96
	06_B	Blok 2	4,50	21,99	16,14	11,10	21,57
	06_C	Blok 2	7,50	24,93	19,19	14,10	24,55
	07_A	Blok 2	1,50	27,16	21,94	16,62	26,95
	07_B	Blok 2	4,50	28,08	22,75	17,47	27,83
	07_C	Blok 2	7,50	29,02	23,63	18,39	28,75
	08_A	Blok 2	1,50	18,72	12,89	7,84	18,31
	08_B	Blok 2	4,50	21,25	15,40	10,37	20,84
	08_C	Blok 2	7,50	24,45	18,71	13,62	24,07
	09_A	Blok 2	1,50	25,99	20,75	15,44	25,77
	09_B	Blok 2	4,50	26,91	21,59	16,31	26,67
	09_C	Blok 2	7,50	27,80	22,42	17,17	27,54
	10_A	Blok 2	1,50	18,19	12,38	7,33	17,79
	10_B	Blok 2	4,50	19,82	13,98	8,94	19,41
	10_C	Blok 2	7,50	24,01	18,22	13,16	23,61
	11_A	Blok 2	1,50	28,38	23,10	17,81	28,15
	11_B	Blok 2	4,50	28,74	23,37	18,12	28,48
	11_C	Blok 2	7,50	29,53	24,12	18,88	29,26
	12_A	Blok 2	1,50	29,75	24,46	19,17	29,52
	12_B	Blok 2	4,50	30,35	24,99	19,74	30,10
	12_C	Blok 2	7,50	31,28	25,89	20,65	31,01
	13_A	Blok 2	1,50	43,81	38,43	33,19	43,55
	13_B	Blok 2	4,50	44,72	39,30	34,08	44,45
	13_C	Blok 2	7,50	44,87	39,43	34,21	44,59
	14_A	Blok 2	1,50	41,60	36,27	31,00	41,35
	14_B	Blok 2	4,50	42,81	37,43	32,19	42,55
	14_C	Blok 2	7,50	43,08	37,70	32,44	42,81
	15_A	Blok 2	1,50	19,02	13,17	8,14	18,61
	15_B	Blok 2	4,50	18,09	12,25	7,21	17,68
	15_C	Blok 2	7,50	19,45	13,60	8,57	19,04
	16_A	Blok 2	1,50	38,15	32,84	27,56	37,91
	16_B	Blok 2	4,50	39,92	34,54	29,29	39,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	40,22	34,83	29,59	39,95
	17_A	Blok 2	1,50	18,49	12,67	7,62	18,08
	17_B	Blok 2	4,50	18,20	12,36	7,32	17,79
	17_C	Blok 2	7,50	18,22	12,40	7,34	17,81
	18_A	Blok 2	1,50	33,13	27,83	22,55	32,89
	18_B	Blok 2	4,50	35,53	30,15	24,90	35,27
	18_C	Blok 2	7,50	36,22	30,81	25,58	35,95
	19_A	Blok 2	1,50	16,78	11,03	5,95	16,40
	19_B	Blok 2	4,50	18,33	12,50	7,45	17,92
	19_C	Blok 2	7,50	17,49	11,70	6,64	17,09
	20_A	Blok 2	1,50	29,49	24,17	18,90	29,25
	20_B	Blok 2	4,50	31,63	26,22	20,98	31,36
	20_C	Blok 2	7,50	32,86	27,41	22,19	32,57
	21_A	Blok 3	1,50	14,84	9,06	3,99	14,45
	21_B	Blok 3	4,50	16,64	10,80	5,76	16,23
	22_A	Blok 3	1,50	14,46	8,73	3,64	14,08
	22_B	Blok 3	4,50	17,04	11,20	6,16	16,63
	22_C	Blok 3	7,50	21,00	15,15	10,12	20,59
	23_A	Blok 3	1,50	16,92	11,18	6,09	16,54
	23_B	Blok 3	4,50	19,42	13,58	8,54	19,01
	24_C	Blok 3	7,50	22,43	16,66	11,59	22,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:18:12

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Robbenstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	32,45	28,36	19,61	31,89
	01_B	Blok 1	4,50	33,94	29,71	21,03	33,33
	01_C	Blok 1	7,50	35,27	30,99	22,35	34,65
	02_A	Blok 1	1,50	23,32	18,63	10,26	22,58
	02_B	Blok 1	4,50	25,97	21,19	12,88	25,21
	02_C	Blok 1	7,50	32,71	27,97	19,61	31,95
	03_A	Blok 1	1,50	24,62	19,86	11,52	23,86
	03_B	Blok 1	4,50	26,41	21,60	13,29	25,64
	03_C	Blok 1	7,50	27,97	23,22	14,86	27,21
	04_A	Blok 1	1,50	27,34	22,61	14,27	26,59
	04_B	Blok 1	4,50	29,64	24,85	16,53	28,87
	04_C	Blok 1	7,50	32,72	27,98	19,62	31,96
	05_A	Blok 2	1,50	26,92	22,39	13,92	26,23
	05_B	Blok 2	4,50	29,29	24,67	16,24	28,57
	05_C	Blok 2	7,50	32,93	28,40	19,90	32,23
	06_A	Blok 2	1,50	30,60	25,84	17,52	29,84
	06_B	Blok 2	4,50	33,04	28,26	19,92	32,27
	06_C	Blok 2	7,50	35,58	30,98	22,52	34,86
	07_A	Blok 2	1,50	25,17	20,44	12,08	24,42
	07_B	Blok 2	4,50	27,06	22,25	13,93	26,28
	07_C	Blok 2	7,50	28,54	23,79	15,42	27,78
	08_A	Blok 2	1,50	31,56	26,78	18,46	30,80
	08_B	Blok 2	4,50	33,23	28,48	20,12	32,47
	08_C	Blok 2	7,50	36,12	31,56	23,08	35,41
	09_A	Blok 2	1,50	25,08	20,32	11,98	24,32
	09_B	Blok 2	4,50	26,99	22,17	13,86	26,21
	09_C	Blok 2	7,50	28,47	23,76	15,37	27,72
	10_A	Blok 2	1,50	31,49	26,83	18,43	30,76
	10_B	Blok 2	4,50	33,02	28,37	19,95	32,29
	10_C	Blok 2	7,50	35,82	31,35	22,82	35,14
	11_A	Blok 2	1,50	26,42	21,69	13,32	25,67
	11_B	Blok 2	4,50	28,12	23,32	14,99	27,35
	11_C	Blok 2	7,50	29,31	24,63	16,21	28,57
	12_A	Blok 2	1,50	28,87	24,29	15,82	28,16
	12_B	Blok 2	4,50	30,03	25,35	16,94	29,29
	12_C	Blok 2	7,50	30,62	26,02	17,55	29,90
	13_A	Blok 2	1,50	30,42	25,79	17,36	29,70
	13_B	Blok 2	4,50	32,00	27,32	18,91	31,26
	13_C	Blok 2	7,50	33,32	28,67	20,23	32,58
	14_A	Blok 2	1,50	37,37	33,10	24,43	36,75
	14_B	Blok 2	4,50	38,53	34,10	25,52	37,86
	14_C	Blok 2	7,50	39,67	35,20	26,65	38,99
	15_A	Blok 2	1,50	31,80	27,28	18,79	31,11
	15_B	Blok 2	4,50	33,49	28,92	20,45	32,78
	15_C	Blok 2	7,50	35,15	30,68	22,14	34,47
	16_A	Blok 2	1,50	37,09	32,83	24,16	36,47
	16_B	Blok 2	4,50	38,77	34,35	25,76	38,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	39,84	35,40	26,83	39,17
	17_A	Blok 2	1,50	30,90	26,37	17,90	30,21
	17_B	Blok 2	4,50	32,63	28,02	19,58	31,91
	17_C	Blok 2	7,50	34,85	30,31	21,82	34,15
	18_A	Blok 2	1,50	37,80	33,55	24,87	37,18
	18_B	Blok 2	4,50	39,68	35,29	26,69	39,02
	18_C	Blok 2	7,50	41,10	36,69	28,10	40,43
	19_A	Blok 2	1,50	30,92	26,53	17,96	30,27
	19_B	Blok 2	4,50	32,94	28,45	19,93	32,26
	19_C	Blok 2	7,50	35,36	30,90	22,36	34,68
	20_A	Blok 2	1,50	39,30	35,03	26,36	38,68
	20_B	Blok 2	4,50	41,21	36,83	28,22	40,55
	20_C	Blok 2	7,50	42,67	38,25	29,67	42,00
	21_A	Blok 3	1,50	33,02	28,93	20,17	32,46
	21_B	Blok 3	4,50	34,45	30,25	21,56	33,85
	22_A	Blok 3	1,50	19,41	14,80	6,41	18,70
	22_B	Blok 3	4,50	22,32	17,57	9,26	21,57
	22_C	Blok 3	7,50	29,42	24,68	16,32	28,66
	23_A	Blok 3	1,50	28,51	23,75	15,42	27,75
	23_B	Blok 3	4,50	30,71	25,92	17,60	29,94
	24_C	Blok 3	7,50	35,70	31,32	22,73	35,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:18:19

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Boschdijk
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	45,12	41,56	34,77	45,29
01_B	Blok 1	4,50	46,04	42,46	35,68	46,20
01_C	Blok 1	7,50	47,71	44,12	37,36	47,87
02_A	Blok 1	1,50	30,37	26,73	20,02	30,52
02_B	Blok 1	4,50	33,38	29,74	23,03	33,53
02_C	Blok 1	7,50	40,67	37,08	30,32	40,83
03_A	Blok 1	1,50	46,74	43,34	36,43	46,96
03_B	Blok 1	4,50	47,35	43,90	37,02	47,55
03_C	Blok 1	7,50	47,95	44,47	37,62	48,14
04_A	Blok 1	1,50	37,65	34,13	27,32	37,83
04_B	Blok 1	4,50	38,71	35,17	28,37	38,89
04_C	Blok 1	7,50	39,85	36,30	29,52	40,03
05_A	Blok 2	1,50	39,55	36,07	29,22	39,74
05_B	Blok 2	4,50	40,43	36,91	30,09	40,61
05_C	Blok 2	7,50	41,70	38,14	31,36	41,87
06_A	Blok 2	1,50	30,87	27,22	20,53	31,02
06_B	Blok 2	4,50	33,21	29,55	22,85	33,35
06_C	Blok 2	7,50	38,17	34,58	27,82	38,33
07_A	Blok 2	1,50	42,93	39,41	32,59	43,11
07_B	Blok 2	4,50	43,76	40,22	33,42	43,94
07_C	Blok 2	7,50	44,17	40,62	33,83	44,34
08_A	Blok 2	1,50	30,00	26,32	19,65	30,14
08_B	Blok 2	4,50	33,31	29,67	22,95	33,46
08_C	Blok 2	7,50	38,50	34,92	28,15	38,66
09_A	Blok 2	1,50	42,06	38,95	31,82	42,37
09_B	Blok 2	4,50	42,96	39,81	32,71	43,25
09_C	Blok 2	7,50	43,69	40,51	33,44	43,98
10_A	Blok 2	1,50	30,26	26,61	19,91	30,41
10_B	Blok 2	4,50	33,36	29,74	23,00	33,51
10_C	Blok 2	7,50	39,09	35,52	28,74	39,26
11_A	Blok 2	1,50	41,36	38,05	31,08	41,61
11_B	Blok 2	4,50	42,53	39,19	32,23	42,76
11_C	Blok 2	7,50	43,41	40,05	33,12	43,64
12_A	Blok 2	1,50	35,56	32,02	25,23	35,74
12_B	Blok 2	4,50	36,94	33,38	26,60	37,11
12_C	Blok 2	7,50	38,48	34,91	28,14	38,65
13_A	Blok 2	1,50	28,86	25,42	18,56	29,07
13_B	Blok 2	4,50	31,46	28,07	21,16	31,68
13_C	Blok 2	7,50	31,39	28,07	21,11	31,63
14_A	Blok 2	1,50	27,01	23,57	16,71	27,22
14_B	Blok 2	4,50	30,30	26,89	20,00	30,52
14_C	Blok 2	7,50	30,49	27,12	20,20	30,72
15_A	Blok 2	1,50	33,20	29,53	22,84	33,34
15_B	Blok 2	4,50	35,76	32,12	25,41	35,91
15_C	Blok 2	7,50	40,10	36,52	29,75	40,26
16_A	Blok 2	1,50	35,02	31,45	24,67	35,19
16_B	Blok 2	4,50	36,45	32,86	26,09	36,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Boschdijk
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	37,02	33,46	26,66	37,19
17_A	Blok 2	1,50	34,66	31,04	24,31	34,82
17_B	Blok 2	4,50	36,97	33,36	26,62	37,13
17_C	Blok 2	7,50	40,43	36,85	30,09	40,60
18_A	Blok 2	1,50	34,25	30,68	23,90	34,42
18_B	Blok 2	4,50	35,39	31,80	25,04	35,55
18_C	Blok 2	7,50	35,31	31,73	24,96	35,47
19_A	Blok 2	1,50	32,97	29,33	22,62	33,12
19_B	Blok 2	4,50	35,34	31,72	24,99	35,50
19_C	Blok 2	7,50	38,96	35,38	28,61	39,12
20_A	Blok 2	1,50	35,54	31,95	25,18	35,70
20_B	Blok 2	4,50	36,83	33,23	26,48	36,99
20_C	Blok 2	7,50	37,07	33,47	26,71	37,23
21_A	Blok 3	1,50	46,39	42,97	36,07	46,60
21_B	Blok 3	4,50	46,71	43,26	36,39	46,91
22_A	Blok 3	1,50	32,22	28,62	21,88	32,38
22_B	Blok 3	4,50	34,35	30,73	24,01	34,51
22_C	Blok 3	7,50	40,96	37,37	30,61	41,12
23_A	Blok 3	1,50	40,44	36,88	30,09	40,61
23_B	Blok 3	4,50	41,29	37,72	30,94	41,46
24_C	Blok 3	7,50	40,17	36,59	29,82	40,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:20:59

Rapport:
Model:
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Egelstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	14,05	8,36	3,24	13,68
01_B	Blok 1	4,50	15,88	10,14	5,06	15,50
01_C	Blok 1	7,50	18,60	13,07	7,89	18,29
02_A	Blok 1	1,50	16,41	10,71	5,60	16,04
02_B	Blok 1	4,50	19,11	13,29	8,24	18,70
02_C	Blok 1	7,50	24,20	18,36	13,32	23,79
03_A	Blok 1	1,50	21,87	16,63	11,32	21,65
03_B	Blok 1	4,50	22,34	16,97	11,72	22,08
03_C	Blok 1	7,50	22,82	17,37	12,15	22,53
04_A	Blok 1	1,50	20,07	14,32	9,23	19,68
04_B	Blok 1	4,50	23,23	17,57	12,44	22,87
04_C	Blok 1	7,50	25,92	20,17	15,09	25,54
05_A	Blok 2	1,50	15,88	10,17	5,06	15,51
05_B	Blok 2	4,50	18,02	12,19	7,14	17,61
05_C	Blok 2	7,50	20,47	14,64	9,60	20,06
06_A	Blok 2	1,50	24,49	18,83	13,70	24,13
06_B	Blok 2	4,50	26,59	20,91	15,80	26,23
06_C	Blok 2	7,50	28,66	23,02	17,89	28,31
07_A	Blok 2	1,50	22,03	16,85	11,51	21,83
07_B	Blok 2	4,50	22,43	17,12	11,84	22,19
07_C	Blok 2	7,50	23,16	17,77	12,53	22,89
08_A	Blok 2	1,50	24,03	18,22	13,17	23,63
08_B	Blok 2	4,50	26,07	20,28	15,21	25,67
08_C	Blok 2	7,50	28,61	22,91	17,81	28,24
09_A	Blok 2	1,50	25,41	20,20	14,88	25,20
09_B	Blok 2	4,50	26,44	21,12	15,85	26,20
09_C	Blok 2	7,50	27,47	22,09	16,84	27,21
10_A	Blok 2	1,50	24,97	19,36	14,21	24,63
10_B	Blok 2	4,50	26,82	21,11	16,01	26,45
10_C	Blok 2	7,50	30,18	24,53	19,40	29,83
11_A	Blok 2	1,50	25,96	20,70	15,40	25,74
11_B	Blok 2	4,50	27,12	21,77	16,51	26,87
11_C	Blok 2	7,50	28,05	22,65	17,41	27,78
12_A	Blok 2	1,50	31,64	26,32	21,05	31,40
12_B	Blok 2	4,50	31,77	26,37	21,13	31,50
12_C	Blok 2	7,50	32,32	26,89	21,67	32,04
13_A	Blok 2	1,50	46,12	40,77	35,51	45,87
13_B	Blok 2	4,50	46,31	40,92	35,67	46,04
13_C	Blok 2	7,50	46,02	40,60	35,37	45,74
14_A	Blok 2	1,50	49,83	44,50	39,23	49,58
14_B	Blok 2	4,50	50,26	44,88	39,64	50,00
14_C	Blok 2	7,50	49,98	44,59	39,35	49,71
15_A	Blok 2	1,50	18,91	13,13	8,06	18,52
15_B	Blok 2	4,50	19,91	14,29	9,14	19,57
15_C	Blok 2	7,50	22,69	17,23	12,01	22,40
16_A	Blok 2	1,50	49,98	44,65	39,38	49,73
16_B	Blok 2	4,50	50,36	44,98	39,73	50,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Egelstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	50,03	44,64	39,40	49,76
17_A	Blok 2	1,50	20,25	14,74	9,55	19,94
17_B	Blok 2	4,50	21,31	15,79	10,61	21,00
17_C	Blok 2	7,50	24,35	19,00	13,73	24,09
18_A	Blok 2	1,50	50,24	44,92	39,65	50,00
18_B	Blok 2	4,50	50,68	45,31	40,06	50,42
18_C	Blok 2	7,50	50,35	44,96	39,71	50,08
19_A	Blok 2	1,50	22,00	16,72	11,42	21,77
19_B	Blok 2	4,50	23,37	18,04	12,77	23,12
19_C	Blok 2	7,50	25,90	20,61	15,32	25,67
20_A	Blok 2	1,50	50,38	45,06	39,79	50,14
20_B	Blok 2	4,50	50,85	45,48	40,22	50,59
20_C	Blok 2	7,50	50,50	45,12	39,87	50,24
21_A	Blok 3	1,50	14,35	8,62	3,53	13,97
21_B	Blok 3	4,50	16,06	10,27	5,21	15,66
22_A	Blok 3	1,50	13,55	7,85	2,74	13,18
22_B	Blok 3	4,50	16,07	10,23	5,19	15,66
22_C	Blok 3	7,50	20,65	14,79	9,76	20,23
23_A	Blok 3	1,50	21,44	15,68	10,60	21,05
23_B	Blok 3	4,50	25,22	19,66	14,50	24,90
24_C	Blok 3	7,50	26,05	20,46	15,30	25,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:21:11

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Frankrijkstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	55,35	51,79	42,73	54,96
01_B	Blok 1	4,50	56,13	52,54	43,49	55,73
01_C	Blok 1	7,50	56,04	52,43	43,39	55,63
02_A	Blok 1	1,50	49,56	45,99	36,92	49,17
02_B	Blok 1	4,50	49,86	46,28	37,22	49,46
02_C	Blok 1	7,50	49,87	46,25	37,21	49,46
03_A	Blok 1	1,50	49,78	46,20	37,16	49,39
03_B	Blok 1	4,50	51,10	47,46	38,45	50,69
03_C	Blok 1	7,50	51,20	47,54	38,54	50,78
04_A	Blok 1	1,50	32,42	28,82	19,79	32,02
04_B	Blok 1	4,50	34,24	30,62	21,59	33,83
04_C	Blok 1	7,50	34,84	31,14	22,16	34,40
05_A	Blok 2	1,50	41,49	37,94	28,90	41,11
05_B	Blok 2	4,50	43,86	40,20	31,22	43,44
05_C	Blok 2	7,50	44,89	41,18	32,22	44,45
06_A	Blok 2	1,50	33,85	30,12	21,19	33,41
06_B	Blok 2	4,50	35,09	31,21	22,35	34,60
06_C	Blok 2	7,50	38,11	34,30	25,40	37,64
07_A	Blok 2	1,50	43,46	39,91	30,85	43,08
07_B	Blok 2	4,50	45,66	42,04	33,02	45,25
07_C	Blok 2	7,50	46,09	42,43	33,44	45,67
08_A	Blok 2	1,50	32,23	28,44	19,54	31,77
08_B	Blok 2	4,50	34,73	30,87	22,00	34,25
08_C	Blok 2	7,50	37,78	34,03	25,09	37,33
09_A	Blok 2	1,50	40,89	37,34	28,28	40,51
09_B	Blok 2	4,50	43,03	39,42	30,39	42,63
09_C	Blok 2	7,50	43,77	40,12	31,12	43,35
10_A	Blok 2	1,50	32,58	28,87	19,92	32,15
10_B	Blok 2	4,50	34,51	30,71	21,81	34,05
10_C	Blok 2	7,50	36,66	32,86	23,96	36,20
11_A	Blok 2	1,50	38,76	35,23	26,17	38,39
11_B	Blok 2	4,50	40,59	36,98	27,96	40,19
11_C	Blok 2	7,50	41,78	38,13	29,13	41,36
12_A	Blok 2	1,50	37,49	33,95	24,88	37,11
12_B	Blok 2	4,50	39,15	35,53	26,51	38,74
12_C	Blok 2	7,50	40,33	36,67	27,67	39,91
13_A	Blok 2	1,50	26,94	23,29	14,32	26,53
13_B	Blok 2	4,50	27,28	23,55	14,61	26,84
13_C	Blok 2	7,50	27,22	23,47	14,54	26,77
14_A	Blok 2	1,50	22,04	18,10	9,30	21,53
14_B	Blok 2	4,50	23,27	19,21	10,47	22,72
14_C	Blok 2	7,50	22,00	18,01	9,22	21,47
15_A	Blok 2	1,50	34,14	30,49	21,51	33,73
15_B	Blok 2	4,50	35,98	32,23	23,30	35,53
15_C	Blok 2	7,50	37,92	34,14	25,22	37,46
16_A	Blok 2	1,50	28,04	24,39	15,40	27,63
16_B	Blok 2	4,50	28,68	24,91	15,99	28,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frankrijkstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	27,86	24,10	15,17	27,41
	17_A	Blok 2	1,50	37,10	33,59	24,52	36,73
	17_B	Blok 2	4,50	39,17	35,59	26,56	38,78
	17_C	Blok 2	7,50	40,89	37,28	28,26	40,49
	18_A	Blok 2	1,50	28,34	24,68	15,69	27,92
	18_B	Blok 2	4,50	29,06	25,28	16,35	28,60
	18_C	Blok 2	7,50	28,14	24,39	15,45	27,69
	19_A	Blok 2	1,50	37,63	34,19	25,09	37,29
	19_B	Blok 2	4,50	39,58	36,06	27,00	39,21
	19_C	Blok 2	7,50	40,98	37,41	28,37	40,59
	20_A	Blok 2	1,50	28,18	24,59	15,58	27,79
	20_B	Blok 2	4,50	29,25	25,56	16,60	28,82
	20_C	Blok 2	7,50	27,56	23,80	14,87	27,11
	21_A	Blok 3	1,50	55,59	52,04	42,96	55,20
	21_B	Blok 3	4,50	56,33	52,75	43,69	55,93
	22_A	Blok 3	1,50	49,37	45,80	36,72	48,97
	22_B	Blok 3	4,50	49,67	46,09	37,02	49,27
	22_C	Blok 3	7,50	49,54	45,92	36,88	49,13
	23_A	Blok 3	1,50	37,76	34,21	25,16	37,38
	23_B	Blok 3	4,50	39,90	36,29	27,28	39,50
	24_C	Blok 3	7,50	47,17	43,60	34,55	46,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:21:20

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kronehoefstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	42,28	36,71	33,00	42,45
	01_B	Blok 1	4,50	42,98	37,31	33,72	43,14
	01_C	Blok 1	7,50	43,39	37,74	34,13	43,56
	02_A	Blok 1	1,50	30,88	25,02	21,69	31,04
	02_B	Blok 1	4,50	33,89	27,95	24,72	34,05
	02_C	Blok 1	7,50	37,80	31,89	28,64	37,97
	03_A	Blok 1	1,50	43,13	37,51	33,87	43,30
	03_B	Blok 1	4,50	43,84	38,16	34,59	44,00
	03_C	Blok 1	7,50	44,55	38,88	35,31	44,72
	04_A	Blok 1	1,50	40,04	34,63	30,68	40,20
	04_B	Blok 1	4,50	41,16	35,70	31,83	41,33
	04_C	Blok 1	7,50	43,22	37,64	33,93	43,38
	05_A	Blok 2	1,50	40,76	35,23	31,46	40,93
	05_B	Blok 2	4,50	41,49	35,85	32,22	41,65
	05_C	Blok 2	7,50	42,30	36,62	33,04	42,46
	06_A	Blok 2	1,50	32,14	26,20	22,98	32,30
	06_B	Blok 2	4,50	34,69	28,73	25,55	34,86
	06_C	Blok 2	7,50	37,05	31,18	27,90	37,23
	07_A	Blok 2	1,50	45,95	40,46	36,63	46,11
	07_B	Blok 2	4,50	46,48	40,95	37,17	46,64
	07_C	Blok 2	7,50	47,34	41,81	38,04	47,51
	08_A	Blok 2	1,50	31,80	25,84	22,64	31,96
	08_B	Blok 2	4,50	34,45	28,50	25,29	34,61
	08_C	Blok 2	7,50	36,18	30,31	27,02	36,35
	09_A	Blok 2	1,50	47,56	42,01	38,27	47,73
	09_B	Blok 2	4,50	48,15	42,60	38,85	48,31
	09_C	Blok 2	7,50	49,04	43,48	39,74	49,20
	10_A	Blok 2	1,50	31,00	25,03	21,82	31,15
	10_B	Blok 2	4,50	33,10	27,14	23,92	33,25
	10_C	Blok 2	7,50	35,27	29,34	26,11	35,44
	11_A	Blok 2	1,50	46,71	41,26	37,36	46,87
	11_B	Blok 2	4,50	47,81	42,33	38,47	47,97
	11_C	Blok 2	7,50	48,94	43,44	39,62	49,10
	12_A	Blok 2	1,50	47,79	42,26	38,48	47,95
	12_B	Blok 2	4,50	48,84	43,28	39,54	49,00
	12_C	Blok 2	7,50	49,93	44,36	40,64	50,09
	13_A	Blok 2	1,50	49,41	43,84	40,12	49,57
	13_B	Blok 2	4,50	50,47	44,87	41,18	50,63
	13_C	Blok 2	7,50	51,71	46,11	42,43	51,87
	14_A	Blok 2	1,50	41,30	35,57	32,12	41,48
	14_B	Blok 2	4,50	43,43	37,66	34,26	43,61
	14_C	Blok 2	7,50	45,74	40,01	36,56	45,92
	15_A	Blok 2	1,50	33,78	27,86	24,62	33,95
	15_B	Blok 2	4,50	35,16	29,23	25,99	35,32
	15_C	Blok 2	7,50	37,05	31,21	27,86	37,22
	16_A	Blok 2	1,50	47,56	41,95	38,29	47,73
	16_B	Blok 2	4,50	47,99	42,36	38,73	48,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kronehoefstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	48,95	43,31	39,70	49,12
	17_A	Blok 2	1,50	34,90	29,00	25,73	35,07
	17_B	Blok 2	4,50	35,40	29,46	26,22	35,56
	17_C	Blok 2	7,50	36,61	30,73	27,42	36,77
	18_A	Blok 2	1,50	45,62	40,04	36,37	45,80
	18_B	Blok 2	4,50	46,23	40,59	37,00	46,41
	18_C	Blok 2	7,50	47,67	42,06	38,46	47,86
	19_A	Blok 2	1,50	34,43	28,52	25,25	34,59
	19_B	Blok 2	4,50	35,56	29,64	26,38	35,72
	19_C	Blok 2	7,50	36,83	30,96	27,63	36,99
	20_A	Blok 2	1,50	43,88	38,25	34,61	44,04
	20_B	Blok 2	4,50	44,77	39,07	35,54	44,94
	20_C	Blok 2	7,50	46,13	40,47	36,91	46,31
	21_A	Blok 3	1,50	41,47	35,94	32,17	41,64
	21_B	Blok 3	4,50	42,29	36,64	33,03	42,46
	22_A	Blok 3	1,50	32,92	27,10	23,73	33,09
	22_B	Blok 3	4,50	34,47	28,54	25,30	34,63
	22_C	Blok 3	7,50	38,45	32,52	29,28	38,61
	23_A	Blok 3	1,50	39,30	33,91	29,94	39,46
	23_B	Blok 3	4,50	40,38	34,92	31,03	40,54
	24_C	Blok 3	7,50	35,61	29,71	26,47	35,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:21:28

Rapport:
Model:
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Kronehoefstraat 50 km/uur
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	41,97	36,41	32,67	42,13
01_B	Blok 1	4,50	42,54	36,90	33,27	42,70
01_C	Blok 1	7,50	43,00	37,36	33,72	43,16
02_A	Blok 1	1,50	27,11	21,26	17,84	27,24
02_B	Blok 1	4,50	29,37	23,38	20,13	29,50
02_C	Blok 1	7,50	33,02	27,01	23,81	33,16
03_A	Blok 1	1,50	42,09	36,51	32,79	42,25
03_B	Blok 1	4,50	42,45	36,85	33,15	42,61
03_C	Blok 1	7,50	42,81	37,21	33,50	42,96
04_A	Blok 1	1,50	38,99	33,69	29,57	39,15
04_B	Blok 1	4,50	39,76	34,43	30,34	39,91
04_C	Blok 1	7,50	40,66	35,29	31,26	40,81
05_A	Blok 2	1,50	40,45	34,94	31,14	40,62
05_B	Blok 2	4,50	41,04	35,42	31,75	41,20
05_C	Blok 2	7,50	41,26	35,63	31,96	41,41
06_A	Blok 2	1,50	27,30	21,32	18,05	27,42
06_B	Blok 2	4,50	27,96	21,85	18,74	28,08
06_C	Blok 2	7,50	29,77	23,68	20,57	29,90
07_A	Blok 2	1,50	45,41	39,95	36,06	45,57
07_B	Blok 2	4,50	45,68	40,22	36,33	45,84
07_C	Blok 2	7,50	46,28	40,82	36,92	46,43
08_A	Blok 2	1,50	26,55	20,53	17,31	26,67
08_B	Blok 2	4,50	29,22	23,30	19,97	29,35
08_C	Blok 2	7,50	29,43	23,45	20,19	29,56
09_A	Blok 2	1,50	47,19	41,66	37,89	47,36
09_B	Blok 2	4,50	47,62	42,11	38,30	47,78
09_C	Blok 2	7,50	48,29	42,77	38,96	48,45
10_A	Blok 2	1,50	27,53	21,52	18,28	27,65
10_B	Blok 2	4,50	30,00	24,08	20,75	30,13
10_C	Blok 2	7,50	30,75	24,81	21,50	30,88
11_A	Blok 2	1,50	46,33	40,92	36,97	46,49
11_B	Blok 2	4,50	47,28	41,85	37,92	47,44
11_C	Blok 2	7,50	48,02	42,58	38,66	48,18
12_A	Blok 2	1,50	47,38	41,88	38,05	47,54
12_B	Blok 2	4,50	48,22	42,71	38,90	48,38
12_C	Blok 2	7,50	49,03	43,51	39,70	49,19
13_A	Blok 2	1,50	49,01	43,46	39,69	49,17
13_B	Blok 2	4,50	49,86	44,30	40,55	50,02
13_C	Blok 2	7,50	50,66	45,09	41,35	50,82
14_A	Blok 2	1,50	36,96	31,24	27,71	37,12
14_B	Blok 2	4,50	38,33	32,55	29,08	38,48
14_C	Blok 2	7,50	40,09	34,27	30,84	40,24
15_A	Blok 2	1,50	28,96	22,97	19,71	29,08
15_B	Blok 2	4,50	30,91	24,91	21,67	31,04
15_C	Blok 2	7,50	33,07	27,23	23,79	33,20
16_A	Blok 2	1,50	46,73	41,14	37,45	46,90
16_B	Blok 2	4,50	46,64	41,04	37,34	46,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kronehoefstraat 50 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	47,19	41,57	37,89	47,34
	17_A	Blok 2	1,50	29,42	23,48	20,15	29,54
	17_B	Blok 2	4,50	31,28	25,32	22,02	31,40
	17_C	Blok 2	7,50	33,07	27,20	23,79	33,20
	18_A	Blok 2	1,50	43,54	37,97	34,25	43,70
	18_B	Blok 2	4,50	43,34	37,71	34,05	43,50
	18_C	Blok 2	7,50	43,61	37,97	34,33	43,77
	19_A	Blok 2	1,50	30,49	24,51	21,24	30,61
	19_B	Blok 2	4,50	32,37	26,40	23,12	32,50
	19_C	Blok 2	7,50	34,69	28,82	25,44	34,83
	20_A	Blok 2	1,50	42,99	37,40	33,69	43,15
	20_B	Blok 2	4,50	42,96	37,30	33,68	43,12
	20_C	Blok 2	7,50	43,01	37,34	33,72	43,16
	21_A	Blok 3	1,50	41,16	35,65	31,84	41,32
	21_B	Blok 3	4,50	41,79	36,16	32,51	41,95
	22_A	Blok 3	1,50	29,10	23,29	19,84	29,24
	22_B	Blok 3	4,50	30,54	24,60	21,30	30,67
	22_C	Blok 3	7,50	33,65	27,63	24,42	33,78
	23_A	Blok 3	1,50	38,47	33,16	29,05	38,62
	23_B	Blok 3	4,50	39,39	34,04	29,98	39,54
	24_C	Blok 3	7,50	29,27	23,22	20,07	29,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:21:47

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kronehoefstraat 70 km/uur
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	30,74	24,89	21,61	30,93
01_B	Blok 1	4,50	32,78	26,88	23,66	32,97
01_C	Blok 1	7,50	32,78	26,93	23,65	32,97
02_A	Blok 1	1,50	28,51	22,65	19,39	28,70
02_B	Blok 1	4,50	31,99	26,08	22,87	32,17
02_C	Blok 1	7,50	36,05	30,18	26,92	36,24
03_A	Blok 1	1,50	36,44	30,64	27,30	36,63
03_B	Blok 1	4,50	38,21	32,34	29,08	38,40
03_C	Blok 1	7,50	39,76	33,93	30,62	39,95
04_A	Blok 1	1,50	33,36	27,53	24,22	33,55
04_B	Blok 1	4,50	35,59	29,71	26,47	35,78
04_C	Blok 1	7,50	39,69	33,85	30,56	39,88
05_A	Blok 2	1,50	29,14	23,29	20,01	29,33
05_B	Blok 2	4,50	31,44	25,53	22,31	31,62
05_C	Blok 2	7,50	35,60	29,72	26,47	35,78
06_A	Blok 2	1,50	30,41	24,49	21,29	30,59
06_B	Blok 2	4,50	33,66	27,74	24,54	33,84
06_C	Blok 2	7,50	36,15	30,33	27,02	36,34
07_A	Blok 2	1,50	36,64	30,84	27,50	36,83
07_B	Blok 2	4,50	38,70	32,85	29,57	38,89
07_C	Blok 2	7,50	40,72	34,91	31,58	40,91
08_A	Blok 2	1,50	30,26	24,32	21,14	30,44
08_B	Blok 2	4,50	32,90	26,94	23,77	33,07
08_C	Blok 2	7,50	35,15	29,31	26,01	35,34
09_A	Blok 2	1,50	36,65	30,83	27,52	36,84
09_B	Blok 2	4,50	38,76	32,90	29,63	38,95
09_C	Blok 2	7,50	41,02	35,21	31,88	41,21
10_A	Blok 2	1,50	28,40	22,47	19,28	28,58
10_B	Blok 2	4,50	30,17	24,17	21,06	30,35
10_C	Blok 2	7,50	33,38	27,45	24,26	33,56
11_A	Blok 2	1,50	35,87	30,04	26,73	36,06
11_B	Blok 2	4,50	38,41	32,56	29,28	38,60
11_C	Blok 2	7,50	41,75	35,95	32,61	41,94
12_A	Blok 2	1,50	37,36	31,53	28,22	37,55
12_B	Blok 2	4,50	40,06	34,22	30,93	40,25
12_C	Blok 2	7,50	42,65	36,87	33,51	42,84
13_A	Blok 2	1,50	38,93	33,11	29,79	39,12
13_B	Blok 2	4,50	41,60	35,78	32,47	41,79
13_C	Blok 2	7,50	45,03	39,34	35,88	45,23
14_A	Blok 2	1,50	39,31	33,56	30,16	39,50
14_B	Blok 2	4,50	41,83	36,06	32,69	42,02
14_C	Blok 2	7,50	44,36	38,66	35,20	44,56
15_A	Blok 2	1,50	32,05	26,15	22,92	32,23
15_B	Blok 2	4,50	33,11	27,23	23,98	33,29
15_C	Blok 2	7,50	34,83	28,99	25,70	35,02
16_A	Blok 2	1,50	39,94	34,27	30,78	40,14
16_B	Blok 2	4,50	42,26	36,55	33,11	42,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kronehoefstraat 70 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	44,18	38,50	35,03	44,38
	17_A	Blok 2	1,50	33,45	27,57	24,33	33,64
	17_B	Blok 2	4,50	33,27	27,35	24,15	33,45
	17_C	Blok 2	7,50	34,07	28,19	24,94	34,25
	18_A	Blok 2	1,50	41,42	35,83	32,25	41,63
	18_B	Blok 2	4,50	43,09	37,44	33,93	43,29
	18_C	Blok 2	7,50	45,51	39,91	36,34	45,72
	19_A	Blok 2	1,50	32,19	26,32	23,06	32,38
	19_B	Blok 2	4,50	32,73	26,85	23,61	32,92
	19_C	Blok 2	7,50	32,74	26,86	23,61	32,92
	20_A	Blok 2	1,50	36,56	30,75	27,42	36,75
	20_B	Blok 2	4,50	40,11	34,32	30,97	40,30
	20_C	Blok 2	7,50	43,24	37,57	34,08	43,44
	21_A	Blok 3	1,50	29,93	24,06	20,80	30,12
	21_B	Blok 3	4,50	32,70	26,79	23,57	32,88
	22_A	Blok 3	1,50	30,59	24,77	21,46	30,78
	22_B	Blok 3	4,50	32,22	26,30	23,10	32,40
	22_C	Blok 3	7,50	36,70	30,82	27,57	36,88
	23_A	Blok 3	1,50	31,73	25,88	22,59	31,91
	23_B	Blok 3	4,50	33,48	27,54	24,37	33,66
	24_C	Blok 3	7,50	34,46	28,61	25,33	34,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:21:55

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Marconilaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	44,58	38,96	35,37	44,77
	01_B	Blok 1	4,50	44,93	39,23	35,74	45,12
	01_C	Blok 1	7,50	44,69	38,96	35,50	44,87
	02_A	Blok 1	1,50	24,15	18,14	15,00	24,31
	02_B	Blok 1	4,50	26,27	20,10	17,14	26,42
	02_C	Blok 1	7,50	30,80	24,68	21,67	30,95
	03_A	Blok 1	1,50	38,11	32,52	28,90	38,30
	03_B	Blok 1	4,50	38,28	32,64	29,08	38,47
	03_C	Blok 1	7,50	38,00	32,32	28,81	38,19
	04_A	Blok 1	1,50	39,08	33,41	29,88	39,27
	04_B	Blok 1	4,50	39,81	34,06	30,62	39,99
	04_C	Blok 1	7,50	40,17	34,38	30,98	40,34
	05_A	Blok 2	1,50	26,67	20,67	17,52	26,83
	05_B	Blok 2	4,50	29,06	23,06	19,90	29,22
	05_C	Blok 2	7,50	32,48	26,67	23,30	32,65
	06_A	Blok 2	1,50	26,11	19,95	16,97	26,25
	06_B	Blok 2	4,50	27,93	21,80	18,79	28,08
	06_C	Blok 2	7,50	30,80	24,79	21,64	30,96
	07_A	Blok 2	1,50	42,49	36,84	33,29	42,68
	07_B	Blok 2	4,50	43,05	37,33	33,86	43,23
	07_C	Blok 2	7,50	43,14	37,40	33,95	43,32
	08_A	Blok 2	1,50	21,74	15,42	12,63	21,88
	08_B	Blok 2	4,50	25,46	19,19	16,34	25,60
	08_C	Blok 2	7,50	29,31	23,19	20,17	29,46
	09_A	Blok 2	1,50	41,33	35,68	32,13	41,52
	09_B	Blok 2	4,50	41,86	36,15	32,66	42,04
	09_C	Blok 2	7,50	42,12	36,40	32,93	42,30
	10_A	Blok 2	1,50	25,12	18,93	15,99	25,27
	10_B	Blok 2	4,50	27,42	21,27	18,29	27,57
	10_C	Blok 2	7,50	32,43	26,45	23,28	32,59
	11_A	Blok 2	1,50	42,45	36,79	33,24	42,63
	11_B	Blok 2	4,50	43,02	37,31	33,82	43,20
	11_C	Blok 2	7,50	43,32	37,59	34,12	43,50
	12_A	Blok 2	1,50	41,14	35,50	31,93	41,33
	12_B	Blok 2	4,50	41,89	36,17	32,70	42,07
	12_C	Blok 2	7,50	42,04	36,30	32,85	42,22
	13_A	Blok 2	1,50	27,54	21,39	18,41	27,69
	13_B	Blok 2	4,50	29,10	22,94	19,97	29,25
	13_C	Blok 2	7,50	28,28	22,10	19,16	28,43
	14_A	Blok 2	1,50	26,51	20,40	17,37	26,66
	14_B	Blok 2	4,50	28,52	22,38	19,39	28,67
	14_C	Blok 2	7,50	29,24	23,05	20,11	29,39
	15_A	Blok 2	1,50	27,48	21,30	18,35	27,63
	15_B	Blok 2	4,50	29,45	23,27	20,32	29,60
	15_C	Blok 2	7,50	32,94	26,95	23,79	33,10
	16_A	Blok 2	1,50	25,61	19,41	16,48	25,75
	16_B	Blok 2	4,50	26,91	20,70	17,78	27,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Marconilaan
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	27,64	21,42	18,52	27,79
17_A	Blok 2	1,50	27,51	21,34	18,37	27,65
17_B	Blok 2	4,50	29,50	23,35	20,36	29,65
17_C	Blok 2	7,50	31,10	25,10	21,95	31,26
18_A	Blok 2	1,50	26,89	20,73	17,75	27,03
18_B	Blok 2	4,50	28,52	22,36	19,39	28,67
18_C	Blok 2	7,50	27,57	21,36	18,44	27,71
19_A	Blok 2	1,50	27,96	21,79	18,82	28,10
19_B	Blok 2	4,50	29,74	23,58	20,61	29,89
19_C	Blok 2	7,50	30,24	24,17	21,09	30,39
20_A	Blok 2	1,50	23,26	17,09	14,13	23,41
20_B	Blok 2	4,50	24,39	18,16	15,27	24,53
20_C	Blok 2	7,50	24,95	18,69	15,83	25,09
21_A	Blok 3	1,50	44,26	38,64	35,06	44,45
21_B	Blok 3	4,50	44,54	38,84	35,35	44,73
22_A	Blok 3	1,50	24,27	18,35	15,11	24,44
22_B	Blok 3	4,50	25,21	19,13	16,06	25,36
22_C	Blok 3	7,50	29,14	22,95	20,01	29,29
23_A	Blok 3	1,50	39,64	33,97	30,45	39,83
23_B	Blok 3	4,50	40,34	34,60	31,15	40,52
24_C	Blok 3	7,50	21,12	14,83	12,01	21,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:22:02

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Otterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	14,43	8,65	3,58	14,04
01_B	Blok 1	4,50	16,77	10,94	5,89	16,36
01_C	Blok 1	7,50	18,01	12,18	7,13	17,60
02_A	Blok 1	1,50	16,23	10,46	5,38	15,84
02_B	Blok 1	4,50	19,01	13,18	8,13	18,60
02_C	Blok 1	7,50	23,18	17,37	12,32	22,78
03_A	Blok 1	1,50	26,47	21,25	15,93	26,26
03_B	Blok 1	4,50	26,77	21,45	16,17	26,53
03_C	Blok 1	7,50	27,39	22,00	16,76	27,12
04_A	Blok 1	1,50	25,69	20,38	15,11	25,45
04_B	Blok 1	4,50	26,91	21,47	16,25	26,63
04_C	Blok 1	7,50	28,63	23,08	17,90	28,31
05_A	Blok 2	1,50	13,36	7,60	2,52	12,97
05_B	Blok 2	4,50	16,33	10,48	5,44	15,91
05_C	Blok 2	7,50	20,31	14,46	9,42	19,89
06_A	Blok 2	1,50	19,37	13,53	8,49	18,96
06_B	Blok 2	4,50	21,99	16,14	11,10	21,57
06_C	Blok 2	7,50	24,93	19,19	14,10	24,55
07_A	Blok 2	1,50	27,16	21,94	16,62	26,95
07_B	Blok 2	4,50	28,08	22,75	17,47	27,83
07_C	Blok 2	7,50	29,02	23,63	18,39	28,75
08_A	Blok 2	1,50	18,72	12,89	7,84	18,31
08_B	Blok 2	4,50	21,25	15,40	10,37	20,84
08_C	Blok 2	7,50	24,45	18,71	13,62	24,07
09_A	Blok 2	1,50	25,99	20,75	15,44	25,77
09_B	Blok 2	4,50	26,91	21,59	16,31	26,67
09_C	Blok 2	7,50	27,80	22,42	17,17	27,54
10_A	Blok 2	1,50	18,19	12,38	7,33	17,79
10_B	Blok 2	4,50	19,82	13,98	8,94	19,41
10_C	Blok 2	7,50	24,01	18,22	13,16	23,61
11_A	Blok 2	1,50	28,38	23,10	17,81	28,15
11_B	Blok 2	4,50	28,74	23,37	18,12	28,48
11_C	Blok 2	7,50	29,53	24,12	18,88	29,26
12_A	Blok 2	1,50	29,75	24,46	19,17	29,52
12_B	Blok 2	4,50	30,35	24,99	19,74	30,10
12_C	Blok 2	7,50	31,28	25,89	20,65	31,01
13_A	Blok 2	1,50	43,81	38,43	33,19	43,55
13_B	Blok 2	4,50	44,72	39,30	34,08	44,45
13_C	Blok 2	7,50	44,87	39,43	34,21	44,59
14_A	Blok 2	1,50	41,60	36,27	31,00	41,35
14_B	Blok 2	4,50	42,81	37,43	32,19	42,55
14_C	Blok 2	7,50	43,08	37,70	32,44	42,81
15_A	Blok 2	1,50	19,02	13,17	8,14	18,61
15_B	Blok 2	4,50	18,09	12,25	7,21	17,68
15_C	Blok 2	7,50	19,45	13,60	8,57	19,04
16_A	Blok 2	1,50	38,15	32,84	27,56	37,91
16_B	Blok 2	4,50	39,92	34,54	29,29	39,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Otterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	40,22	34,83	29,59	39,95
17_A	Blok 2	1,50	18,49	12,67	7,62	18,08
17_B	Blok 2	4,50	18,20	12,36	7,32	17,79
17_C	Blok 2	7,50	18,22	12,40	7,34	17,81
18_A	Blok 2	1,50	33,13	27,83	22,55	32,89
18_B	Blok 2	4,50	35,53	30,15	24,90	35,27
18_C	Blok 2	7,50	36,22	30,81	25,58	35,95
19_A	Blok 2	1,50	16,78	11,03	5,95	16,40
19_B	Blok 2	4,50	18,33	12,50	7,45	17,92
19_C	Blok 2	7,50	17,49	11,70	6,64	17,09
20_A	Blok 2	1,50	29,49	24,17	18,90	29,25
20_B	Blok 2	4,50	31,63	26,22	20,98	31,36
20_C	Blok 2	7,50	32,86	27,41	22,19	32,57
21_A	Blok 3	1,50	14,84	9,06	3,99	14,45
21_B	Blok 3	4,50	16,64	10,80	5,76	16,23
22_A	Blok 3	1,50	14,46	8,73	3,64	14,08
22_B	Blok 3	4,50	17,04	11,20	6,16	16,63
22_C	Blok 3	7,50	21,00	15,15	10,12	20,59
23_A	Blok 3	1,50	16,92	11,18	6,09	16,54
23_B	Blok 3	4,50	19,42	13,58	8,54	19,01
24_C	Blok 3	7,50	22,43	16,66	11,59	22,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:22:12

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Robbenstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	32,45	28,36	19,61	31,89
01_B	Blok 1	4,50	33,94	29,71	21,03	33,33
01_C	Blok 1	7,50	35,27	30,99	22,35	34,65
02_A	Blok 1	1,50	23,32	18,63	10,26	22,58
02_B	Blok 1	4,50	25,97	21,19	12,88	25,21
02_C	Blok 1	7,50	32,71	27,97	19,61	31,95
03_A	Blok 1	1,50	24,62	19,86	11,52	23,86
03_B	Blok 1	4,50	26,41	21,60	13,29	25,64
03_C	Blok 1	7,50	27,97	23,22	14,86	27,21
04_A	Blok 1	1,50	27,34	22,61	14,27	26,59
04_B	Blok 1	4,50	29,64	24,85	16,53	28,87
04_C	Blok 1	7,50	32,72	27,98	19,62	31,96
05_A	Blok 2	1,50	26,92	22,39	13,92	26,23
05_B	Blok 2	4,50	29,29	24,67	16,24	28,57
05_C	Blok 2	7,50	32,93	28,40	19,90	32,23
06_A	Blok 2	1,50	30,60	25,84	17,52	29,84
06_B	Blok 2	4,50	33,04	28,26	19,92	32,27
06_C	Blok 2	7,50	35,58	30,98	22,52	34,86
07_A	Blok 2	1,50	25,17	20,44	12,08	24,42
07_B	Blok 2	4,50	27,06	22,25	13,93	26,28
07_C	Blok 2	7,50	28,54	23,79	15,42	27,78
08_A	Blok 2	1,50	31,56	26,78	18,46	30,80
08_B	Blok 2	4,50	33,23	28,48	20,12	32,47
08_C	Blok 2	7,50	36,12	31,56	23,08	35,41
09_A	Blok 2	1,50	25,08	20,32	11,98	24,32
09_B	Blok 2	4,50	26,99	22,17	13,86	26,21
09_C	Blok 2	7,50	28,47	23,76	15,37	27,72
10_A	Blok 2	1,50	31,49	26,83	18,43	30,76
10_B	Blok 2	4,50	33,02	28,37	19,95	32,29
10_C	Blok 2	7,50	35,82	31,35	22,82	35,14
11_A	Blok 2	1,50	26,42	21,69	13,32	25,67
11_B	Blok 2	4,50	28,12	23,32	14,99	27,35
11_C	Blok 2	7,50	29,31	24,63	16,21	28,57
12_A	Blok 2	1,50	28,87	24,29	15,82	28,16
12_B	Blok 2	4,50	30,03	25,35	16,94	29,29
12_C	Blok 2	7,50	30,62	26,02	17,55	29,90
13_A	Blok 2	1,50	30,42	25,79	17,36	29,70
13_B	Blok 2	4,50	32,00	27,32	18,91	31,26
13_C	Blok 2	7,50	33,32	28,67	20,23	32,58
14_A	Blok 2	1,50	37,37	33,10	24,43	36,75
14_B	Blok 2	4,50	38,53	34,10	25,52	37,86
14_C	Blok 2	7,50	39,67	35,20	26,65	38,99
15_A	Blok 2	1,50	31,80	27,28	18,79	31,11
15_B	Blok 2	4,50	33,49	28,92	20,45	32,78
15_C	Blok 2	7,50	35,15	30,68	22,14	34,47
16_A	Blok 2	1,50	37,09	32,83	24,16	36,47
16_B	Blok 2	4,50	38,77	34,35	25,76	38,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 (bronmaatregelen)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Robbenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 2	7,50	39,84	35,40	26,83	39,17
17_A	Blok 2	1,50	30,90	26,37	17,90	30,21
17_B	Blok 2	4,50	32,63	28,02	19,58	31,91
17_C	Blok 2	7,50	34,85	30,31	21,82	34,15
18_A	Blok 2	1,50	37,80	33,55	24,87	37,18
18_B	Blok 2	4,50	39,68	35,29	26,69	39,02
18_C	Blok 2	7,50	41,10	36,69	28,10	40,43
19_A	Blok 2	1,50	30,92	26,53	17,96	30,27
19_B	Blok 2	4,50	32,94	28,45	19,93	32,26
19_C	Blok 2	7,50	35,36	30,90	22,36	34,68
20_A	Blok 2	1,50	39,30	35,03	26,36	38,68
20_B	Blok 2	4,50	41,21	36,83	28,22	40,55
20_C	Blok 2	7,50	42,67	38,25	29,67	42,00
21_A	Blok 3	1,50	33,02	28,93	20,17	32,46
21_B	Blok 3	4,50	34,45	30,25	21,56	33,85
22_A	Blok 3	1,50	19,41	14,80	6,41	18,70
22_B	Blok 3	4,50	22,32	17,57	9,26	21,57
22_C	Blok 3	7,50	29,42	24,68	16,32	28,66
23_A	Blok 3	1,50	28,51	23,75	15,42	27,75
23_B	Blok 3	4,50	30,71	25,92	17,60	29,94
24_C	Blok 3	7,50	35,70	31,32	22,73	35,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:22:20

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 1	1,50	58,44	54,68	46,24	58,09
	01_B	Blok 1	4,50	59,06	55,26	46,85	58,70
	01_C	Blok 1	7,50	59,00	55,18	46,86	58,65
	02_A	Blok 1	1,50	52,76	49,07	40,17	52,35
	02_B	Blok 1	4,50	53,20	49,45	40,63	52,77
	02_C	Blok 1	7,50	53,43	49,61	41,07	53,03
	03_A	Blok 1	1,50	53,38	49,61	41,90	53,20
	03_B	Blok 1	4,50	54,36	50,53	42,77	54,13
	03_C	Blok 1	7,50	54,58	50,72	43,06	54,36
	04_A	Blok 1	1,50	44,46	39,67	34,64	44,56
	04_B	Blok 1	4,50	45,63	40,84	35,72	45,70
	04_C	Blok 1	7,50	46,94	42,06	37,08	47,01
	05_A	Blok 2	1,50	45,76	41,65	35,03	45,70
	05_B	Blok 2	4,50	47,36	43,23	36,36	47,22
	05_C	Blok 2	7,50	48,54	44,37	37,51	48,38
	06_A	Blok 2	1,50	38,89	34,40	27,84	38,66
	06_B	Blok 2	4,50	40,99	36,38	30,01	40,76
	06_C	Blok 2	7,50	44,12	39,72	33,17	43,94
	07_A	Blok 2	1,50	50,29	45,79	40,10	50,32
	07_B	Blok 2	4,50	51,42	46,99	41,01	51,39
	07_C	Blok 2	7,50	51,96	47,48	41,56	51,92
	08_A	Blok 2	1,50	38,11	33,52	27,00	37,85
	08_B	Blok 2	4,50	40,64	36,06	29,64	40,41
	08_C	Blok 2	7,50	43,85	39,55	32,84	43,67
	09_A	Blok 2	1,50	50,19	45,47	40,36	50,29
	09_B	Blok 2	4,50	51,13	46,48	41,15	51,20
	09_C	Blok 2	7,50	51,90	47,22	41,91	51,96
	10_A	Blok 2	1,50	38,10	33,61	27,00	37,86
	10_B	Blok 2	4,50	40,23	35,74	29,20	40,01
	10_C	Blok 2	7,50	43,73	39,42	32,90	43,60
	11_A	Blok 2	1,50	49,54	44,72	39,79	49,65
	11_B	Blok 2	4,50	50,65	45,84	40,84	50,75
	11_C	Blok 2	7,50	51,63	46,80	41,80	51,72
	12_A	Blok 2	1,50	49,43	44,22	39,83	49,53
	12_B	Blok 2	4,50	50,50	45,28	40,87	50,59
	12_C	Blok 2	7,50	51,49	46,28	41,85	51,58
	13_A	Blok 2	1,50	51,91	46,46	42,08	51,90
	13_B	Blok 2	4,50	52,74	47,26	42,94	52,73
	13_C	Blok 2	7,50	53,50	47,98	43,79	53,52
	14_A	Blok 2	1,50	51,16	45,85	40,66	50,95
	14_B	Blok 2	4,50	51,94	46,58	41,49	51,74
	14_C	Blok 2	7,50	52,27	46,88	41,92	52,09
	15_A	Blok 2	1,50	39,82	35,37	29,00	39,67
	15_B	Blok 2	4,50	41,70	37,29	30,85	41,55
	15_C	Blok 2	7,50	44,45	40,19	33,73	44,36
	16_A	Blok 2	1,50	52,37	47,04	42,21	52,26
	16_B	Blok 2	4,50	52,89	47,54	42,70	52,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 2	7,50	53,13	47,76	43,01	53,03
	17_A	Blok 2	1,50	41,26	37,04	30,36	41,13
	17_B	Blok 2	4,50	43,00	38,85	31,94	42,84
	17_C	Blok 2	7,50	45,19	41,14	34,15	45,06
	18_A	Blok 2	1,50	51,89	46,60	41,58	51,74
	18_B	Blok 2	4,50	52,48	47,16	42,15	52,32
	18_C	Blok 2	7,50	52,76	47,43	42,51	52,62
	19_A	Blok 2	1,50	41,11	36,96	30,06	40,95
	19_B	Blok 2	4,50	42,96	38,82	31,80	42,78
	19_C	Blok 2	7,50	44,91	40,83	33,75	44,74
	20_A	Blok 2	1,50	51,69	46,44	41,25	51,51
	20_B	Blok 2	4,50	52,36	47,09	41,88	52,16
	20_C	Blok 2	7,50	52,55	47,28	42,11	52,36
	21_A	Blok 3	1,50	58,68	54,95	46,48	58,34
	21_B	Blok 3	4,50	59,24	55,47	47,01	58,88
	22_A	Blok 3	1,50	52,60	48,90	40,04	52,19
	22_B	Blok 3	4,50	53,02	49,27	40,47	52,60
	22_C	Blok 3	7,50	53,18	49,35	40,86	52,79
	23_A	Blok 3	1,50	45,59	41,14	35,47	45,65
	23_B	Blok 3	4,50	46,79	42,34	36,53	46,80
	24_C	Blok 3	7,50	49,68	45,90	37,55	49,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

16-10-2018 10:31:28

