


akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Slotjes te Oosterhout

Opdrachtgever	PartnersRO Julianaplein 8 5211 BC 's-Hertogenbosch
Rapportnummer	3124.003
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	7 september 2017
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	C. Rodoe
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	ing. M. de Loos
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7
4.1 Gezoneerde wegen	7
4.2 Niet-gezoneerde wegen	7
5 MAATREGELENAFWEGING	9
5.1 Bronmaatregelen	9
5.2 Overdrachtsmaatregelen	9
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	9
6 CONCLUSIE	11

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft in opdracht van Partners RO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd voor het bestemmingsplan Slotjes te Oosterhout. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van wegen is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Tilburgseweg, de Slotlaan en Wilhelminakanaal Zuid. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur-wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

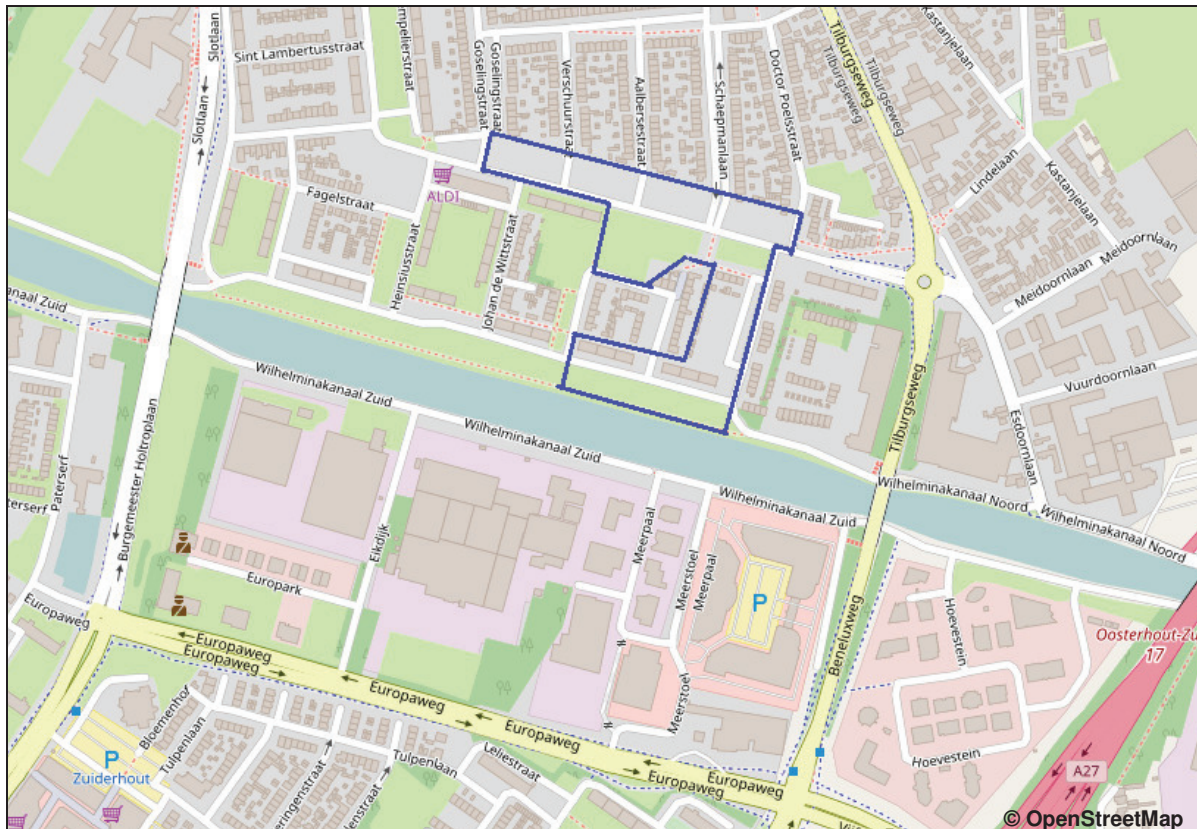
In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is een indeling in bouwvlakken beschikbaar. Op de grens van elk bouwvlak zijn toetspunten gemodelleerd, rekening houdend met een bouwhoogte van 3 tot 7 bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.10.

Met betrekking tot de gezoneerde wegen wordt geconcludeerd dat de geluidsbelasting als gevolg van elk van deze wegen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder.

In analogie met de Wet geluidhinder wordt de voorkeursgrenswaarde alleen op de Loevensteinlaan overschreden. Ten gevolge van alle andere wegen vindt geen overschrijdingen plaats. Als gevolg van de Loevensteinlaan worden overschrijdingen geconstateerd ter plaatse van de vlakken A t/m G, I en J op alle drie bouwlagen. Omdat de Loevensteinlaan niet gezoneerd is, is het niet mogelijk voor de bouwvlakken een hogere grenswaarde vast te stellen. Wel worden in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting afgewogen. Het treffen van maatregelen stuit op financiële en stedenbouwkundige bezwaren.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van Partners RO een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd voor het bestemmingsplan Slotjes te Oosterhout. De initiatiefnemer is voornemens om binnen het plan nieuwe woningen te realiseren. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van wegen is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Tilburgseweg, de Slotlaan en Wilhelminakanaal Zuid. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur-wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidgevoelige 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 Oosterhout, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor verkeerslawaaï.

2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

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

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerken	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Slotlaan	2x2	350	48	63
Tilburgseweg	2x1	200	48	63
Wilhelminakanaal Zuid	2x1	200	48	63
Loevensteinlaan	30	-	48 ¹⁾	-
Goselingstraat	30	-	48 ¹⁾	-
Verschuurstraat	30	-	48 ¹⁾	-
Aalbersestraat	30	-	48 ¹⁾	-
Schaepmanlaan	30	-	48 ¹⁾	-
Dr. Poelsstraat	30	-	48 ¹⁾	-
Johan de Wittstraat	30	-	48 ¹⁾	-
Pieter Vreedestraat	30	-	48 ¹⁾	-
Van Hogendorpstraat	30	-	48 ¹⁾	-
Thorbeckestraat	30	-	48 ¹⁾	-
Wilhelminakanaal Noord	30	-	48 ¹⁾	-

¹⁾ Geen grenswaarde maar richtwaarde

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De brongegevens van de diverse wegen zijn aangeleverd door de gemeente Oosterhout. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerders zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen van de Tilburgseweg zijn in 2016 verricht, de Slotlaan in 2014 en Wilhelminakanaal Zuid in 2009. De gegevens voor de Loevensteinlaan zijn afkomstig uit een eerder uitgevoerd onderzoek met peiljaar 2020. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2027 is een jaarlijks groeipercentage van 1,5% gehanteerd. Van de overige wegen zijn geen intensiteiten bekend, maar heeft de gemeente etmaalintensiteiten aangeleverd. Als worstcase scenario is voor deze wegen de verdeling voor een buurtverzamelweg gehanteerd. In tabel 3.1 is de belangrijkste informatie van de wegen opgenomen, de volledige gegevens van de wegen zijn vanwege hun omvang aan informatie in bijlage 2 opgenomen.

Tabel 3.1 Brongegevens relevante wegen

weggegevens	Tilburgseweg	Slotlaan	Wilhelminakanaal Z	overig
snelheid [km/uur]	50	50	50	30
wegdek	sma 0/6	dab	dab / elementenverharding in keperverband	elementenverharding in keperverband
intensiteit 2027 [mvt/etmaal]	17.207	8.380	4.122	60 – 9.970

3.2 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is een indeling in bouwvlakken beschikbaar. Op de grens van elk bouwvlak zijn toetspunten gemodelleerd, rekening houdend met een bouwhoogte van 3 tot 7 bouwlagen. In figuur 3.1 is de planindeling en de verkaveling weergegeven. In figuur 3.1 is elk vlak voorzien van een letteraanduiding ten behoeve van de presentatie van de resultaten. De vlakken A tot en met M bestaan uit ten hoogste 3 bouwlagen.



Figuur 3.1 Planindeling van de woningen binnen het bestemmingsplan.

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 4.10. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij expliciet anders vermeld. De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok beknopt weergegeven in onderstaande paragrafen, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

4.1 Gezoneerde wegen

De geluidsbelasting als gevolg van de Tilburgseweg bedraagt ten hoogste 43 dB. Deze geluidsbelasting treedt op ter plaatse van vlak N op 19,5 meter boven maaiveld.

De geluidsbelasting als gevolg van de Slotlaan bedraagt ten hoogste 33 dB. Deze geluidsbelasting treedt op ter plaatse van vlak O op 7,5 meter, 16,5 meter en 19,5 meter boven maaiveld.

De geluidsbelasting als gevolg van Wilhelminakanaal Zuid bedraagt ten hoogste 47 dB. Deze geluidsbelasting treedt op ter plaatse van vlak N op 7,5 meter tot 19,5 meter boven maaiveld.

Met betrekking tot de gezoneerde wegen wordt geconcludeerd dat de geluidsbelasting als gevolg van elk van deze wegen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder.

4.2 Niet-gezoneerde wegen

In tabel 4.1 is voor elk van de niet-gezoneerde wegen de hoogst berekende geluidsbelasting weergegeven onder vermelding van de locatie waar deze optreedt. In bijlage 3 zijn alle resultaten weergegeven.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van niet-gezoneerde wegen (L_{DEN} [dB] incl. corr. art. 110g Wgh)

weg	geluidsbelasting [dB]	bouwvlak	hoogte [m]
Aalbersestraat	41	E	4,5
Dr Poelsstraat	43	G	4,5
Goselingstraat	38	A	4,5 en 7,5
Johan de Wittstraat	36	A	4,5 en 7,5
Loevensteinlaan	> 48	A,C,D,E,F,G, I, J	1,5 t/m 7,5
Pieter Vreedestraat	47	O	1,5
Schaepmanlaan	41	F	4,5 en 7,5
Thorbeckestraat	46	L	4,5 en 7,5
Van Hogendorpstraat	44	N	1,5 en 4,5
Verschuurstraat	42	B	1,5 en 4,5
Wilhelminakanaal Noord	41	O	1,5, 4,5 en 7,5

In analogie met de Wet geluidhinder wordt de voorkeursgrenswaarde alleen op de Loevensteinlaan overschreden. Ten gevolge van alle andere wegen vindt geen overschrijdingen plaats. Als gevolg van de Loevensteinlaan worden overschrijdingen geconstateerd ter plaatse van de vlakken A t/m G, I en J op alle drie bouwlagen. In figuur 4.1 zijn deze overschrijdingen weergegeven gecodeerd naar bouwlaag.



Figuur 4.1 Overschrijdingen als gevolg van de Loevensteinlaan.

Omdat de Loevensteinlaan niet gezoneerd is, is het niet mogelijk voor de bouwvlakken een hogere grenswaarde vast te stellen. Wel worden in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting afgewogen.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Loevensteinlaan wordt de van de normwaarde van 48 dB overschreden. Daarom worden maatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te reduceren. Hierbij worden achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen overwogen. Het beperken van de verkeersintensiteiten van de Loevesteinlaan is onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

5.1 Bronmaatregelen

De weg is voorzien van klinkerverharding in keperverband. Deze verharding past in een plaatselijk beeld van een 30 km/u-zone. De weg is enkele jaren geleden opnieuw bestraat. De intensiteiten op de Loevensteinlaan zijn echter vergelijkbaar met de Slotlaan, die bestaat uit 2x2 rijstroken met een asfaltverharding.

Gelet op de mate van overschrijding als gevolg van de Loevensteinlaan en de verkeersintensiteiten op die weg zou een asfaltverharding kunnen worden overwogen. Toepassing van referentiewegdek geeft een reductie van zo'n 2 dB en is daarmee vergelijkbaar met een stille elementenverharding. De meeste overschrijdingen worden echter niet weggenomen. Het toepassen van een stillere asfaltverharding levert hooguit nog 1 dB extra reductie en is niet voldoende om alle overschrijdingen weg te nemen. De extra kosten (uitgaande van een lengte van 550 meter en een breedte van 6 meter, zullen de kosten ruim € 110.000 bedragen) van het stiller asfalt wegen niet op tegen de extra behaalde reductie, zodat die maatregel niet kostenefficiënt genoemd kunnen worden.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het buiten de 48 dB-contour plaatsen van de woningen is stedenbouwkundig niet wenselijk, omdat er dan minder woningen kunnen worden gerealiseerd hetgeen voor het project financieel nadelig is. Het plaatsen van afscherming in de vorm van geluidsschermen of geluidswallen is enerzijds landschappelijk en stedenbouwkundig in een stedelijke situatie niet acceptabel en anderzijds is dit niet kostenefficiënt (uitgaande van een afscherming van circa 400 meter lengte en een hoogte van 6 meter zullen de kosten circa € 480.000 bedragen).

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Ondanks het feit dat alleen een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting optreedt als gevolg van niet-gezoneerde bronnen, wordt voor elk bouwvlak inzichtelijk gemaakt. In tabel 5.1 is de cumulatieve geluidsbelasting beknopt weergegeven, in bijlage 4 is de volledige berekening van de gecumuleerde geluidsbelasting opgenomen.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting als gevolg van alle wegen ([dB] excl. aftrek)

bouwvlak	gecumuleerd
A	58
C	59
D	58
E	59
F	59
G	60
I	59
J	59
K	54
N	54

Voor de gecumuleerde geluidsbelasting bestaat geen wettelijk toetsingskader. Ook heeft de gemeente geen geluidbeleid vastgesteld. Beoordelend aan de methode Miedema kan gesteld worden dat de gecumuleerde geluidsbelasting op de bouwvlakken A t/m J als matig kan worden beschouwd, op de bouwvlakken K en N als redelijk en op de overige bouwvlakken als goed.

6 CONCLUSIE

De geluidsbelasting op de bouwvlakken in het bestemmingsplan als gevolg van de gezoneerde wegen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Het treffen van maatregelen of het vaststellen van een hogere grenswaarde is niet aan de orde.

De geluidsbelasting als gevolg van de Loevesteinlaan (30 km/uur weg) is voor een aantal bouwvlakken hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (incl. corr. art. 110g Wgh). Het treffen van maatregelen stuit op financiële en stedenbouwkundige bezwaren.

De gecumuleerde geluidsbelasting op de bouwvlakken bedraagt in de uitgangssituatie ten hoogste 60 dB exclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder.

BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

DONDERDAG - 1-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	198	7	4	209	-	0
13:00	228	18	5	251	-	0
14:00	203	23	7	233	-	0
15:00	216	22	7	245	-	0
16:00	288	27	16	331	-	0
17:00	431	18	15	464	-	0
18:00	168	8	5	181	-	0
19:00	130	6	1	137	-	0
20:00	65	3	0	68	-	0
21:00	55	1	1	57	-	0
22:00	39	0	0	39	-	0
23:00	29	2	1	32	-	0
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	318	12	3	333	-	0
Index	95,5	3,6	0,9	100,0	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

VRIJDAG - 2-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	14	0	0	14	0,4	0
01:00	4	0	0	4	0,1	0
02:00	4	0	0	4	0,1	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	3	1	0	4	0,1	0
05:00	32	1	1	34	1,0	0
06:00	122	9	3	134	3,8	0
07:00	239	12	5	256	7,3	0
08:00	336	17	12	365	10,4	0
09:00	150	10	5	165	4,7	0
10:00	114	12	1	127	3,6	0
11:00	137	18	4	159	4,5	0
12:00	200	20	4	224	6,4	0
13:00	231	21	5	257	7,3	0
14:00	185	29	11	225	6,4	0
15:00	236	33	13	282	8,0	0
16:00	299	26	14	339	9,7	0
17:00	360	14	13	387	11,0	0
18:00	160	4	4	168	4,8	0
19:00	127	0	5	132	3,8	0
20:00	109	4	0	113	3,2	0
21:00	33	4	0	37	1,1	0
22:00	38	0	1	39	1,1	0
23:00	37	1	0	38	1,1	0
Totaal	3170	236	101	3507	100,0	0
Tot. 0-24	3170	236	101	3507	100,0	0
Index	90,4	6,7	2,9	100,0		
Tot. 0-7	179	11	4	194	5,5	0
Index	92,3	5,7	2,1	100,0		
Tot. 7-19	2647	216	91	2954	84,2	0
Index	89,6	7,3	3,1	100,0		
Tot. 19-24	344	9	6	359	10,2	0
Index	95,8	2,5	1,7	100,0		
Tot. 23-7	208	13	5	226	6,4	0
Index	92,0	5,8	2,2	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

ZATERDAG - 3-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	10	0	1	11	0,6	0
01:00	8	0	0	8	0,5	0
02:00	5	0	0	5	0,3	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	7	0	0	7	0,4	0
05:00	12	1	1	14	0,8	0
06:00	19	2	0	21	1,2	0
07:00	33	2	0	35	2,0	0
08:00	66	5	1	72	4,1	0
09:00	104	3	4	111	6,4	0
10:00	108	3	3	114	6,6	0
11:00	122	7	1	130	7,5	0
12:00	158	3	4	165	9,5	0
13:00	145	4	6	155	8,9	0
14:00	187	10	2	199	11,4	0
15:00	170	6	3	179	10,3	0
16:00	176	2	1	179	10,3	0
17:00	82	7	0	89	5,1	0
18:00	69	3	0	72	4,1	0
19:00	60	1	1	62	3,6	0
20:00	38	0	1	39	2,2	0
21:00	21	0	0	21	1,2	0
22:00	30	0	0	30	1,7	0
23:00	19	0	0	19	1,1	0
Totaal	1651	59	29	1739	100,0	0
Tot. 0-24	1651	59	29	1739	100,0	0
Index	94,9	3,4	1,7	100,0		
Tot. 0-7	63	3	2	68	3,9	0
Index	92,6	4,4	2,9	100,0		
Tot. 7-19	1420	55	25	1500	86,3	0
Index	94,7	3,7	1,7	100,0		
Tot. 19-24	168	1	2	171	9,8	0
Index	98,2	0,6	1,2	100,0		
Tot. 23-7	100	4	2	106	6,1	0
Index	94,3	3,8	1,9	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

ZONDAG - 4-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	19	1	0	20	1,6	0
01:00	10	0	0	10	0,8	0
02:00	4	0	0	4	0,3	0
03:00	3	0	0	3	0,2	0
04:00	2	0	0	2	0,2	0
05:00	2	0	0	2	0,2	0
06:00	6	0	0	6	0,5	0
07:00	15	0	0	15	1,2	0
08:00	17	1	0	18	1,5	0
09:00	37	1	0	38	3,1	0
10:00	68	0	0	68	5,6	0
11:00	76	0	1	77	6,3	0
12:00	93	1	0	94	7,7	0
13:00	136	4	2	142	11,6	0
14:00	155	1	4	160	13,1	0
15:00	117	6	0	123	10,1	0
16:00	134	1	0	135	11,1	0
17:00	75	1	0	76	6,2	0
18:00	73	1	0	74	6,1	0
19:00	42	0	0	42	3,4	0
20:00	42	1	1	44	3,6	0
21:00	24	1	0	25	2,0	0
22:00	24	0	0	24	2,0	0
23:00	18	0	0	18	1,5	0
Totaal	1192	20	8	1220	100,0	0
Tot. 0-24	1192	20	8	1220	100,0	0
Index	97,7	1,6	0,7	100,0		
Tot. 0-7	46	1	0	47	3,9	0
Index	97,9	2,1	0,0	100,0		
Tot. 7-19	996	17	7	1020	83,6	0
Index	97,6	1,7	0,7	100,0		
Tot. 19-24	150	2	1	153	12,5	0
Index	98,0	1,3	0,7	100,0		
Tot. 23-7	65	1	0	66	5,4	0
Index	98,5	1,5	0,0	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

MAANDAG - 5-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	9	0	0	9	0,2	0
01:00	5	0	0	5	0,1	0
02:00	4	0	0	4	0,1	0
03:00	0	0	0	0	0,0	0
04:00	7	4	0	11	0,3	0
05:00	43	1	2	46	1,2	0
06:00	115	13	7	135	3,6	0
07:00	248	21	15	284	7,5	0
08:00	399	13	13	425	11,2	0
09:00	147	22	12	181	4,8	0
10:00	114	13	9	136	3,6	0
11:00	152	16	16	184	4,9	0
12:00	200	15	5	220	5,8	0
13:00	223	22	11	256	6,8	0
14:00	197	32	6	235	6,2	0
15:00	208	23	10	241	6,4	0
16:00	285	32	17	334	8,8	0
17:00	511	16	18	545	14,4	0
18:00	202	2	7	211	5,6	0
19:00	116	8	3	127	3,4	0
20:00	56	1	0	57	1,5	0
21:00	45	0	0	45	1,2	0
22:00	46	1	0	47	1,2	0
23:00	50	0	1	51	1,3	0
Totaal	3382	255	152	3789	100,0	0
Tot. 0-24	3382	255	152	3789	100,0	0
Index	89,3	6,7	4,0	100,0		
Tot. 0-7	183	18	9	210	5,5	0
Index	87,1	8,6	4,3	100,0		
Tot. 7-19	2886	227	139	3252	85,8	0
Index	88,7	7,0	4,3	100,0		
Tot. 19-24	313	10	4	327	8,6	0
Index	95,7	3,1	1,2	100,0		
Tot. 23-7	201	18	9	228	6,0	0
Index	88,2	7,9	3,9	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

DINSDAG - 6-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	10	0	0	10	0,3	0
01:00	7	0	0	7	0,2	0
02:00	2	0	0	2	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	5	1	1	7	0,2	0
05:00	34	1	3	38	1,0	0
06:00	130	2	6	138	3,5	0
07:00	280	13	14	307	7,8	0
08:00	456	19	13	488	12,5	0
09:00	161	19	9	189	4,8	0
10:00	143	10	11	164	4,2	0
11:00	132	20	7	159	4,1	0
12:00	230	17	14	261	6,7	0
13:00	203	10	8	221	5,6	0
14:00	184	14	14	212	5,4	0
15:00	217	17	11	245	6,3	0
16:00	306	23	19	348	8,9	0
17:00	550	16	26	592	15,1	0
18:00	197	12	7	216	5,5	0
19:00	99	3	2	104	2,7	0
20:00	57	3	1	61	1,6	0
21:00	47	1	0	48	1,2	0
22:00	48	0	0	48	1,2	0
23:00	46	0	0	46	1,2	0
Totaal	3545	201	166	3912	100,0	0
Tot. 0-24	3545	201	166	3912	100,0	0
Index	90,6	5,1	4,2	100,0		
Tot. 0-7	189	4	10	203	5,2	0
Index	93,1	2,0	4,9	100,0		
Tot. 7-19	3059	190	153	3402	87,0	0
Index	89,9	5,6	4,5	100,0		
Tot. 19-24	297	7	3	307	7,8	0
Index	96,7	2,3	1,0	100,0		
Tot. 23-7	239	4	11	254	6,5	0
Index	94,1	1,6	4,3	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

WOENSDAG - 7-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	11	0	1	12	0,3	0
01:00	5	0	0	5	0,1	0
02:00	2	0	0	2	0,1	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	4	1	0	5	0,1	0
05:00	36	3	1	40	1,0	0
06:00	127	6	5	138	3,5	0
07:00	270	18	10	298	7,6	0
08:00	378	14	17	409	10,5	0
09:00	155	17	11	183	4,7	0
10:00	122	12	4	138	3,5	0
11:00	124	11	10	145	3,7	0
12:00	244	17	9	270	6,9	0
13:00	233	27	14	274	7,0	0
14:00	209	18	7	234	6,0	0
15:00	228	26	10	264	6,8	0
16:00	308	20	21	349	8,9	0
17:00	548	17	23	588	15,0	0
18:00	223	14	4	241	6,2	0
19:00	117	4	1	122	3,1	0
20:00	53	4	1	58	1,5	0
21:00	31	1	0	32	0,8	0
22:00	47	0	0	47	1,2	0
23:00	51	0	0	51	1,3	0
Totaal	3528	230	149	3907	100,0	0
Tot. 0-24	3528	230	149	3907	100,0	0
Index	90,3	5,9	3,8	100,0		
Tot. 0-7	187	10	7	204	5,2	0
Index	91,7	4,9	3,4	100,0		
Tot. 7-19	3042	211	140	3393	86,8	0
Index	89,7	6,2	4,1	100,0		
Tot. 19-24	299	9	2	310	7,9	0
Index	96,5	2,9	0,6	100,0		
Tot. 23-7	233	10	7	250	6,4	0
Index	93,2	4,0	2,8	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

DONDERDAG - 8-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	12	0	0	12	0,3	0
01:00	5	0	0	5	0,1	0
02:00	2	0	0	2	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	5	1	0	6	0,2	0
05:00	39	4	1	44	1,1	0
06:00	110	8	7	125	3,2	0
07:00	267	13	13	293	7,5	0
08:00	430	18	19	467	12,0	0
09:00	184	15	16	215	5,5	0
10:00	137	12	11	160	4,1	0
11:00	151	25	14	190	4,9	0
12:00	240	13	15	268	6,9	0
13:00	197	17	7	221	5,7	0
14:00	179	30	10	219	5,6	0
15:00	221	24	4	249	6,4	0
16:00	289	28	16	333	8,6	0
17:00	495	18	22	535	13,8	0
18:00	200	9	7	216	5,6	0
19:00	121	5	3	129	3,3	0
20:00	66	3	0	69	1,8	0
21:00	43	2	1	46	1,2	0
22:00	41	1	0	42	1,1	0
23:00	42	0	0	42	1,1	0
Totaal	3477	246	166	3889	100,0	0
Tot. 0-24	3477	246	166	3889	100,0	0
Index	89,4	6,3	4,3	100,0		
Tot. 0-7	174	13	8	195	5,0	0
Index	89,2	6,7	4,1	100,0		
Tot. 7-19	2990	222	154	3366	86,6	0
Index	88,8	6,6	4,6	100,0		
Tot. 19-24	313	11	4	328	8,4	0
Index	95,4	3,4	1,2	100,0		
Tot. 23-7	225	13	8	246	6,3	0
Index	91,5	5,3	3,3	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

VRIJDAG - 9-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	15	0	0	15	0,4	0
01:00	2	0	0	2	0,1	0
02:00	5	0	0	5	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	5	1	0	6	0,2	0
05:00	32	3	1	36	1,0	0
06:00	95	9	4	108	3,0	0
07:00	246	15	10	271	7,6	0
08:00	324	12	19	355	9,9	0
09:00	158	13	9	180	5,0	0
10:00	129	19	15	163	4,6	0
11:00	142	17	13	172	4,8	0
12:00	231	9	10	250	7,0	0
13:00	200	20	10	230	6,4	0
14:00	232	23	16	271	7,6	0
15:00	230	17	12	259	7,3	0
16:00	320	22	10	352	9,9	0
17:00	354	14	11	379	10,6	0
18:00	174	9	5	188	5,3	0
19:00	118	4	1	123	3,4	0
20:00	77	3	0	80	2,2	0
21:00	47	3	1	51	1,4	0
22:00	34	1	0	35	1,0	0
23:00	33	2	1	36	1,0	0
Totaal	3204	216	148	3568	100,0	0
Tot. 0-24	3204	216	148	3568	100,0	0
Index	89,8	6,1	4,1	100,0		
Tot. 0-7	155	13	5	173	4,8	0
Index	89,6	7,5	2,9	100,0		
Tot. 7-19	2740	190	140	3070	86,0	0
Index	89,3	6,2	4,6	100,0		
Tot. 19-24	309	13	3	325	9,1	0
Index	95,1	4,0	0,9	100,0		
Tot. 23-7	197	13	5	215	6,0	0
Index	91,6	6,0	2,3	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

ZATERDAG - 10-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	13	2	1	16	0,8	0
01:00	7	0	0	7	0,3	0
02:00	5	0	0	5	0,2	0
03:00	2	0	0	2	0,1	0
04:00	1	0	0	1	0,0	0
05:00	7	0	0	7	0,3	0
06:00	22	0	1	23	1,1	0
07:00	40	1	0	41	2,0	0
08:00	63	4	1	68	3,4	0
09:00	110	5	3	118	5,9	0
10:00	127	9	7	143	7,1	0
11:00	185	7	2	194	9,7	0
12:00	189	9	2	200	10,0	0
13:00	180	7	5	192	9,6	0
14:00	191	9	6	206	10,3	0
15:00	193	6	1	200	10,0	0
16:00	199	2	1	202	10,1	0
17:00	119	2	0	121	6,0	0
18:00	73	2	2	77	3,8	0
19:00	55	1	0	56	2,8	0
20:00	37	0	0	37	1,8	0
21:00	31	1	0	32	1,6	0
22:00	35	0	0	35	1,7	0
23:00	24	0	0	24	1,2	0
Totaal	1908	67	32	2007	100,0	0
Tot. 0-24	1908	67	32	2007	100,0	0
Index	95,1	3,3	1,6	100,0		
Tot. 0-7	57	2	2	61	3,0	0
Index	93,4	3,3	3,3	100,0		
Tot. 7-19	1669	63	30	1762	87,8	0
Index	94,7	3,6	1,7	100,0		
Tot. 19-24	182	2	0	184	9,2	0
Index	98,9	1,1	0,0	100,0		
Tot. 23-7	90	4	3	97	4,8	0
Index	92,8	4,1	3,1	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

ZONDAG - 11-10-2009

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	28	1	0	29	-	0
01:00	15	0	0	15	-	0
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

MAANDAG - 12-10-2009

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

DINSDAG - 13-10-2009

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

WOENSDAG - 14-10-2009

Lengte m	<	3,4 tot	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

DONDERDAG - 15-10-2009

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

VRIJDAG - 16-10-2009

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	11	0	0	11	0,3	0
01:00	5	0	0	5	0,1	0
02:00	3	0	0	3	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	5	2	0	7	0,2	0
05:00	37	2	2	41	1,1	0
06:00	118	8	6	132	3,5	0
07:00	262	16	12	290	7,6	0
08:00	399	16	16	431	11,4	0
09:00	160	17	11	188	5,0	0
10:00	128	12	9	149	3,9	0
11:00	140	18	11	169	4,5	0
12:00	222	15	9	246	6,5	0
13:00	217	19	9	245	6,5	0
14:00	198	23	10	231	6,1	0
15:00	221	23	10	254	6,7	0
16:00	299	25	17	341	9,0	0
17:00	486	16	20	522	13,8	0
18:00	195	9	6	210	5,5	0
19:00	116	4	2	122	3,2	0
20:00	65	3	0	68	1,8	0
21:00	42	1	0	43	1,1	0
22:00	43	0	0	43	1,1	0
23:00	44	0	0	44	1,2	0
Totaal	3417	229	150	3796	100,0	0

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	3415	230	149	3794	100,0	0
Index	90,0	6,1	3,9	100,0		
Tot. 0-7	180	11	8	199	5,2	0
Index	90,5	5,5	4,0	100,0		
Tot. 7-19	2925	209	138	3272	86,2	0
Index	89,4	6,4	4,2	100,0		
Tot. 19-24	310	10	3	323	8,5	0
Index	96,0	3,1	0,9	100,0		
Tot. 23-7	220	12	8	240	6,3	0
Index	91,7	5,0	3,3	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0994
Locatie naam Wilhelminakanaal Zuid
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Meerpaal en Eikdijk
Meting naam Classificatie 2009
Periode donderdag 1 oktober 2009 - vrijdag 16 oktober 2009
Rijstroken Meerpaal - Eikdijk (1)
 Eikdijk - Meerpaal (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	13	0	0	13	0,4	0
01:00	6	0	0	6	0,2	0
02:00	3	0	0	3	0,1	0
03:00	1	0	0	1	0,0	0
04:00	4	1	0	5	0,2	0
05:00	28	2	1	31	1,0	0
06:00	88	6	4	98	3,1	0
07:00	194	11	8	213	6,8	0
08:00	296	12	11	319	10,1	0
09:00	135	13	8	156	5,0	0
10:00	118	10	7	135	4,3	0
11:00	133	14	8	155	4,9	0
12:00	196	12	7	215	6,8	0
13:00	198	15	8	221	7,0	0
14:00	190	18	8	216	6,9	0
15:00	200	18	7	225	7,1	0
16:00	260	18	12	290	9,2	0
17:00	372	12	14	398	12,6	0
18:00	160	7	4	171	5,4	0
19:00	97	3	2	102	3,2	0
20:00	58	2	0	60	1,9	0
21:00	37	1	0	38	1,2	0
22:00	39	0	0	39	1,2	0
23:00	37	0	0	37	1,2	0
Totaal	2863	175	109	3147	100,0	0

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	2865	176	112	3153	100,0	0
Index	90,9	5,6	3,6	100,0		
Tot. 0-7	145	9	6	160	5,1	0
Index	90,6	5,6	3,8	100,0		
Tot. 7-19	2452	160	104	2716	86,1	0
Index	90,3	5,9	3,8	100,0		
Tot. 19-24	268	7	3	278	8,8	0
Index	96,4	2,5	1,1	100,0		
Tot. 23-7	181	9	6	196	6,2	0
Index	92,3	4,6	3,1	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
 Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	71	4	1	76	0,5	0
01:00	31	1	0	32	0,2	0
02:00	17	2	0	19	0,1	0
03:00	21	3	0	24	0,2	0
04:00	32	2	2	36	0,2	0
05:00	133	13	4	150	0,9	1
06:00	309	35	14	358	2,3	4
07:00	716	62	22	800	5,0	11
08:00	1059	76	24	1159	7,3	14
09:00	742	67	19	828	5,2	4
10:00	782	64	19	865	5,5	3
11:00	818	64	25	907	5,7	5
12:00	945	62	22	1029	6,5	7
13:00	1026	60	24	1110	7,0	11
14:00	1082	65	21	1168	7,4	12
15:00	1114	80	21	1215	7,7	11
16:00	1197	78	22	1297	8,2	18
17:00	1394	54	21	1469	9,3	14
18:00	954	45	10	1009	6,4	5
19:00	718	27	6	751	4,7	4
20:00	535	22	4	561	3,5	2
21:00	412	14	2	428	2,7	2
22:00	341	11	2	354	2,2	1
23:00	211	6	1	218	1,4	1
Totaal	14660	917	286	15863	100,0	130

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	14661	916	285	15862	100,0	131
Index	92,4	5,8	1,8	100,0		
Tot. 0-7	614	60	21	695	4,4	5
Index	88,3	8,6	3,0	100,0		
Tot. 7-19	11828	776	250	12854	81,0	115
Index	92,0	6,0	1,9	100,0		
Tot. 19-24	2218	80	14	2312	14,6	10
Index	95,9	3,5	0,6	100,0		
Tot. 23-7	793	66	22	881	5,6	6
Index	90,0	7,5	2,5	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
 Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	105	4	1	110	0,8	0
01:00	52	2	0	54	0,4	0
02:00	28	2	0	30	0,2	0
03:00	30	3	0	33	0,2	0
04:00	32	2	1	35	0,2	0
05:00	105	10	3	118	0,8	1
06:00	244	27	10	281	1,9	3
07:00	544	47	17	608	4,2	8
08:00	832	59	18	909	6,2	10
09:00	675	55	16	746	5,1	3
10:00	756	54	16	826	5,7	4
11:00	828	54	19	901	6,2	5
12:00	949	53	17	1019	7,0	7
13:00	1038	50	20	1108	7,6	9
14:00	1083	54	17	1154	7,9	11
15:00	1078	65	17	1160	7,9	10
16:00	1117	64	17	1198	8,2	14
17:00	1218	43	16	1277	8,7	12
18:00	858	37	8	903	6,2	4
19:00	651	23	5	679	4,6	3
20:00	500	19	3	522	3,6	2
21:00	375	12	2	389	2,7	1
22:00	318	10	2	330	2,3	1
23:00	211	6	1	218	1,5	1
Totaal	13627	755	226	14608	100,0	109

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	13628	754	225	14607	100,0	109
Index	93,3	5,2	1,5	100,0		
Tot. 0-7	596	50	16	662	4,5	4
Index	90,0	7,6	2,4	100,0		
Tot. 7-19	10976	634	198	11808	80,8	97
Index	93,0	5,4	1,7	100,0		
Tot. 19-24	2056	70	12	2138	14,6	8
Index	96,2	3,3	0,6	100,0		
Tot. 23-7	807	56	17	880	6,0	5
Index	91,7	6,4	1,9	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

MAANDAG - 15-2-2016

Lengte	<	3,4	7			
m		tot				
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	2000	81	9	2090	-	9
Index	95,7	3,9	0,4	100,0		
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

DINSDAG - 16-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	14312	897	277	15486	100,0	102
Index	92,4	5,8	1,8	100,0		
Tot. 0-7	596	64	15	675	4,4	1
Index	88,3	9,5	2,2	100,0		
Tot. 7-19	11625	739	248	12612	81,4	89
Index	92,2	5,9	2,0	100,0		
Tot. 19-24	2091	94	14	2199	14,2	12
Index	95,1	4,3	0,6	100,0		
Tot. 23-7	741	69	15	825	5,3	3
Index	89,8	8,4	1,8	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

WOENSDAG - 17-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	14273	912	289	15474	100,0	138
Index	92,2	5,9	1,9	100,0		
Tot. 0-7	647	60	25	732	4,7	0
Index	88,4	8,2	3,4	100,0		
Tot. 7-19	11590	782	251	12623	81,6	123
Index	91,8	6,2	2,0	100,0		
Tot. 19-24	2036	70	13	2119	13,7	15
Index	96,1	3,3	0,6	100,0		
Tot. 23-7	838	64	26	928	6,0	0
Index	90,3	6,9	2,8	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

DONDERDAG - 18-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7		Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>				
Tot. 0-24	14831	902	293	16026	100,0	160	
Index	92,5	5,6	1,8	100,0			
Tot. 0-7	600	57	22	679	4,2	2	
Index	88,4	8,4	3,2	100,0			
Tot. 7-19	11861	753	252	12866	80,3	155	
Index	92,2	5,9	2,0	100,0			
Tot. 19-24	2370	92	19	2481	15,5	3	
Index	95,5	3,7	0,8	100,0			
Tot. 23-7	779	64	23	866	5,4	3	
Index	90,0	7,4	2,7	100,0			

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

VRIJDAG - 19-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7		Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>				
Tot. 0-24	15343	879	287	16509	100,0	102	
Index	92,9	5,3	1,7	100,0			
Tot. 0-7	646	63	29	738	4,5	6	
Index	87,5	8,5	3,9	100,0			
Tot. 7-19	12138	740	247	13125	79,5	88	
Index	92,5	5,6	1,9	100,0			
Tot. 19-24	2559	76	11	2646	16,0	8	
Index	96,7	2,9	0,4	100,0			
Tot. 23-7	866	70	29	965	5,8	6	
Index	89,7	7,3	3,0	100,0			

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

ZATERDAG - 20-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	12713	446	81	13240	100,0	40
Index	96,0	3,4	0,6	100,0		
Tot. 0-7	506	32	5	543	4,1	3
Index	93,2	5,9	0,9	100,0		
Tot. 7-19	10438	366	71	10875	82,1	35
Index	96,0	3,4	0,7	100,0		
Tot. 19-24	1769	48	5	1822	13,8	2
Index	97,1	2,6	0,3	100,0		
Tot. 23-7	781	38	6	825	6,2	3
Index	94,7	4,6	0,7	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

ZONDAG - 21-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	8953	211	36	9200	100,0	36
Index	97,3	2,3	0,4	100,0		
Tot. 0-7	551	17	1	569	6,2	0
Index	96,8	3,0	0,2	100,0		
Tot. 7-19	6934	158	28	7120	77,4	34
Index	97,4	2,2	0,4	100,0		
Tot. 19-24	1468	36	7	1511	16,4	2
Index	97,2	2,4	0,5	100,0		
Tot. 23-7	839	26	2	867	9,4	1
Index	96,8	3,0	0,2	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

MAANDAG - 22-2-2016

Lengte	<	3,4	7			
m		tot				
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

DINSDAG - 23-2-2016

Lengte	<	3,4	7			
m		tot				
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

WOENSDAG - 24-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	15105	973	318	16396	100,0	132
Index	92,1	5,9	1,9	100,0		
Tot. 0-7	627	70	14	711	4,3	5
Index	88,2	9,8	2,0	100,0		
Tot. 7-19	12289	829	287	13405	81,8	122
Index	91,7	6,2	2,1	100,0		
Tot. 19-24	2189	74	17	2280	13,9	5
Index	96,0	3,2	0,7	100,0		
Tot. 23-7	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

DONDERDAG - 25-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7		Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>				
Tot. 0-24	15166	928	271	16365	100,0	113	
Index	92,7	5,7	1,7	100,0			
Tot. 0-7	618	54	19	691	4,2	3	
Index	89,4	7,8	2,7	100,0			
Tot. 7-19	12304	802	232	13338	81,5	102	
Index	92,2	6,0	1,7	100,0			
Tot. 19-24	2244	72	20	2336	14,3	8	
Index	96,1	3,1	0,9	100,0			
Tot. 23-7	849	60	22	931	5,7	5	
Index	91,2	6,4	2,4	100,0			

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

VRIJDAG - 26-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7			
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	15499	958	284	16741	100,0	138
Index	92,6	5,7	1,7	100,0		
Tot. 0-7	621	61	18	700	4,2	9
Index	88,7	8,7	2,6	100,0		
Tot. 7-19	12337	823	253	13413	80,1	121
Index	92,0	6,1	1,9	100,0		
Tot. 19-24	2541	74	13	2628	15,7	8
Index	96,7	2,8	0,5	100,0		
Tot. 23-7	861	66	20	947	5,7	11
Index	90,9	7,0	2,1	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

ZATERDAG - 27-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	13127	507	129	13763	100,0	91
Index	95,4	3,7	0,9	100,0		
Tot. 0-7	547	24	5	576	4,2	2
Index	95,0	4,2	0,9	100,0		
Tot. 7-19	10642	422	120	11184	81,3	86
Index	95,2	3,8	1,1	100,0		
Tot. 19-24	1938	61	4	2003	14,6	3
Index	96,8	3,0	0,2	100,0		
Tot. 23-7	852	33	7	892	6,5	5
Index	95,5	3,7	0,8	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

ZONDAG - 28-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
Tot. 0-24	9391	230	60	9681	100,0	50
Index	97,0	2,4	0,6	100,0		
Tot. 0-7	600	19	0	619	6,4	1
Index	96,9	3,1	0,0	100,0		
Tot. 7-19	7363	168	51	7582	78,3	46
Index	97,1	2,2	0,7	100,0		
Tot. 19-24	1428	43	9	1480	15,3	3
Index	96,5	2,9	0,6	100,0		
Tot. 23-7	896	30	0	926	9,6	1
Index	96,8	3,2	0,0	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

MAANDAG - 29-2-2016

Lengte m	< 3,4 tot 7		7			
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	13948	887	291	15126	100,0	154
Index	92,2	5,9	1,9	100,0		
Tot. 0-7	581	54	24	659	4,4	12
Index	88,2	8,2	3,6	100,0		
Tot. 7-19	11311	761	256	12328	81,5	119
Index	91,8	6,2	2,1	100,0		
Tot. 19-24	2056	72	11	2139	14,1	23
Index	96,1	3,4	0,5	100,0		
Tot. 23-7	716	61	25	802	5,3	12
Index	89,3	7,6	3,1	100,0		

Lengte rapport

Locatie code G1182B/C
Locatie naam Tilburgseweg
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Esdoornlaan en Wilhelminakanaal
Meting naam Classificatie 2016
Periode maandag 15 februari 2016 - dinsdag 1 maart 2016
Rijstroken Wilhelminakanaal - Esdoornlaan (1)
Esdoornlaan - Wilhelminakanaal (1)

DINSDAG - 1-3-2016

Lengte	<	3,4	7			
m		tot				
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
Tot. 0-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 0-7	627	64	17	708	-	4
Index	88,6	9,0	2,4	100,0		
Tot. 7-19	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 19-24	-	-	-	-	-	-
Index	-	-	-	-	-	-
Tot. 23-7	764	68	17	849	-	7
Index	90,0	8,0	2,0	100,0		

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DINSDAG - 22-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	144	13	3	160	-	0
11:00	427	19	11	457	-	0
12:00	425	19	9	453	-	0
13:00	483	16	11	510	-	2
14:00	505	28	13	546	-	3
15:00	586	23	11	620	-	0
16:00	604	25	15	644	-	1
17:00	646	23	9	678	-	5
18:00	511	13	13	537	-	0
19:00	401	6	10	417	-	0
20:00	249	5	6	260	-	0
21:00	242	7	4	253	-	0
22:00	172	0	5	177	-	0
23:00	104	2	4	110	-	0
Totaal	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WOENSDAG - 23-4-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	27	1	2	30	0,4	0
01:00	10	0	0	10	0,1	0
02:00	9	0	0	9	0,1	0
03:00	10	0	0	10	0,1	0
04:00	8	1	0	9	0,1	0
05:00	27	0	1	28	0,4	0
06:00	83	8	10	101	1,3	0
07:00	214	15	12	241	3,1	0
08:00	561	25	14	600	7,7	0
09:00	376	25	13	414	5,3	0
10:00	410	22	8	440	5,6	1
11:00	528	25	10	563	7,2	3
12:00	529	25	13	567	7,2	1
13:00	501	20	10	531	6,8	0
14:00	520	22	9	551	7,0	1
15:00	572	17	13	602	7,7	0
16:00	616	24	16	656	8,4	1
17:00	687	9	16	712	9,1	6
18:00	514	11	13	538	6,9	0
19:00	414	4	8	426	5,4	0
20:00	278	7	7	292	3,7	0
21:00	206	4	4	214	2,7	2
22:00	172	4	5	181	2,3	0
23:00	98	0	4	102	1,3	0
Totaal	7370	269	188	7827	100,0	15

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DONDERDAG - 24-4-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	43	3	3	49	0,6	0
01:00	10	0	0	10	0,1	0
02:00	6	0	0	6	0,1	0
03:00	6	0	0	6	0,1	0
04:00	10	1	0	11	0,1	0
05:00	23	2	1	26	0,3	0
06:00	75	6	8	89	1,1	0
07:00	246	18	11	275	3,5	0
08:00	572	26	12	610	7,7	1
09:00	426	23	16	465	5,9	2
10:00	443	17	9	469	5,9	0
11:00	496	26	12	534	6,8	5
12:00	503	16	9	528	6,7	0
13:00	516	26	9	551	7,0	2
14:00	533	21	11	565	7,2	0
15:00	564	25	12	601	7,6	0
16:00	585	23	16	624	7,9	3
17:00	597	25	11	633	8,0	7
18:00	514	14	13	541	6,9	0
19:00	396	10	8	414	5,3	0
20:00	311	7	7	325	4,1	0
21:00	244	4	4	252	3,2	0
22:00	172	1	3	176	2,2	0
23:00	119	1	5	125	1,6	0
Totaal	7410	295	180	7885	100,0	20

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

VRIJDAG - 25-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	37	0	2	39	0,5	0
01:00	17	2	0	19	0,2	0
02:00	6	0	0	6	0,1	0
03:00	9	0	0	9	0,1	0
04:00	12	2	0	14	0,2	0
05:00	18	2	1	21	0,2	0
06:00	69	9	9	87	1,0	0
07:00	208	20	12	240	2,9	0
08:00	531	31	16	578	6,9	2
09:00	443	26	12	481	5,7	0
10:00	522	23	11	556	6,6	0
11:00	502	24	12	538	6,4	1
12:00	556	16	14	586	7,0	2
13:00	556	18	11	585	7,0	1
14:00	616	23	14	653	7,8	3
15:00	586	25	13	624	7,4	2
16:00	591	30	13	634	7,5	2
17:00	661	10	12	683	8,1	2
18:00	523	13	14	550	6,5	0
19:00	476	10	12	498	5,9	0
20:00	367	8	7	382	4,5	0
21:00	285	8	4	297	3,5	0
22:00	188	5	4	197	2,3	0
23:00	120	1	4	125	1,5	0
Totaal	7899	306	197	8402	100,0	15

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZATERDAG - 26-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZONDAG - 27-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

MAANDAG - 28-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DINSDAG - 29-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WOENSDAG - 30-4-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DONDERDAG - 1-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

VRIJDAG - 2-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZATERDAG - 3-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZONDAG - 4-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7			
	3,4	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

MAANDAG - 5-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DINSDAG - 6-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WOENSDAG - 7-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DONDERDAG - 8-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

VRIJDAG - 9-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	>	Tot.	Rel.	Fout
00:00	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZATERDAG - 10-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	63	0	2	65	0,9	0
01:00	45	0	0	45	0,6	0
02:00	31	0	0	31	0,4	0
03:00	13	0	0	13	0,2	0
04:00	19	0	0	19	0,3	0
05:00	17	1	0	18	0,3	0
06:00	27	3	1	31	0,4	0
07:00	80	6	5	91	1,3	0
08:00	195	5	8	208	3,0	0
09:00	358	15	7	380	5,5	0
10:00	503	7	9	519	7,5	0
11:00	536	12	8	556	8,0	0
12:00	585	13	11	609	8,8	0
13:00	651	10	7	668	9,6	7
14:00	655	13	11	679	9,8	0
15:00	628	13	9	650	9,3	2
16:00	572	10	10	592	8,5	2
17:00	480	9	7	496	7,1	3
18:00	316	6	8	330	4,7	0
19:00	278	8	4	290	4,2	0
20:00	275	2	4	281	4,0	0
21:00	151	3	5	159	2,3	0
22:00	115	1	3	119	1,7	0
23:00	98	2	4	104	1,5	0
Totaal	6691	139	123	6953	100,0	14

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZONDAG - 11-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	80	0	5	85	2,1	0
01:00	53	1	1	55	1,3	0
02:00	51	1	0	52	1,3	0
03:00	25	1	0	26	0,6	0
04:00	20	0	1	21	0,5	0
05:00	9	0	0	9	0,2	0
06:00	16	1	0	17	0,4	0
07:00	23	0	0	23	0,6	0
08:00	45	1	2	48	1,2	0
09:00	106	1	3	110	2,7	0
10:00	212	5	5	222	5,4	0
11:00	289	5	4	298	7,2	0
12:00	310	3	4	317	7,7	0
13:00	387	3	3	393	9,6	3
14:00	377	2	5	384	9,3	0
15:00	325	6	5	336	8,2	0
16:00	350	7	5	362	8,8	0
17:00	272	2	7	281	6,8	0
18:00	294	3	4	301	7,3	1
19:00	249	2	7	258	6,3	0
20:00	179	3	3	185	4,5	0
21:00	144	3	5	152	3,7	0
22:00	110	4	2	116	2,8	0
23:00	58	2	4	64	1,6	0
Totaal	3984	56	75	4115	100,0	4

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

MAANDAG - 12-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	32	1	1	34	0,5	0
01:00	10	2	0	12	0,2	0
02:00	6	1	0	7	0,1	0
03:00	7	0	0	7	0,1	0
04:00	12	1	0	13	0,2	0
05:00	26	2	2	30	0,4	0
06:00	85	2	8	95	1,3	0
07:00	240	26	11	277	3,9	0
08:00	535	34	19	588	8,3	0
09:00	340	26	16	382	5,4	0
10:00	327	27	9	363	5,1	1
11:00	338	21	13	372	5,3	1
12:00	451	23	8	482	6,8	3
13:00	518	21	15	554	7,8	0
14:00	504	31	10	545	7,7	1
15:00	604	25	9	638	9,0	4
16:00	634	19	13	666	9,4	0
17:00	636	14	10	660	9,3	0
18:00	392	5	13	410	5,8	0
19:00	329	6	8	343	4,8	1
20:00	223	5	4	232	3,3	2
21:00	158	2	2	162	2,3	0
22:00	124	3	5	132	1,9	0
23:00	73	0	4	77	1,1	0
Totaal	6604	297	180	7081	100,0	13

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DINSDAG - 13-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	27	0	3	30	0,4	0
01:00	8	0	0	8	0,1	0
02:00	9	0	0	9	0,1	0
03:00	7	2	0	9	0,1	0
04:00	5	2	0	7	0,1	0
05:00	23	4	2	29	0,4	0
06:00	65	4	8	77	1,0	0
07:00	235	23	16	274	3,6	0
08:00	532	35	25	592	7,7	1
09:00	387	24	12	423	5,5	0
10:00	377	27	11	415	5,4	0
11:00	443	30	11	484	6,3	0
12:00	483	15	12	510	6,7	0
13:00	525	35	11	571	7,5	0
14:00	482	35	11	528	6,9	2
15:00	620	17	11	648	8,5	2
16:00	634	20	13	667	8,7	1
17:00	719	14	12	745	9,7	11
18:00	448	10	12	470	6,1	0
19:00	385	6	7	398	5,2	4
20:00	272	2	5	279	3,7	0
21:00	209	4	4	217	2,8	0
22:00	164	1	4	169	2,2	0
23:00	78	1	5	84	1,1	0
Totaal	7137	311	195	7643	100,0	21

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WOENSDAG - 14-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	26	1	2	29	0,4	0
01:00	11	0	0	11	0,1	0
02:00	6	0	0	6	0,1	0
03:00	5	2	0	7	0,1	0
04:00	8	2	0	10	0,1	0
05:00	20	1	2	23	0,3	0
06:00	70	3	9	82	1,1	0
07:00	213	24	12	249	3,2	0
08:00	516	25	10	551	7,1	0
09:00	388	26	12	426	5,5	0
10:00	431	21	10	462	6,0	0
11:00	481	21	14	516	6,7	5
12:00	547	21	16	584	7,5	1
13:00	589	28	13	630	8,1	1
14:00	502	17	11	530	6,8	0
15:00	611	24	11	646	8,3	3
16:00	678	24	12	714	9,2	1
17:00	633	13	13	659	8,5	5
18:00	458	7	9	474	6,1	1
19:00	383	13	8	404	5,2	0
20:00	239	5	7	251	3,2	0
21:00	193	4	5	202	2,6	0
22:00	164	5	4	173	2,2	0
23:00	106	0	5	111	1,4	0
Totaal	7278	287	185	7750	100,0	17

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DONDERDAG - 15-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	19	1	3	23	0,3	0
01:00	17	0	0	17	0,2	0
02:00	10	1	0	11	0,1	0
03:00	11	1	0	12	0,2	0
04:00	3	2	0	5	0,1	0
05:00	24	2	2	28	0,4	0
06:00	69	3	8	80	1,1	0
07:00	243	17	12	272	3,6	0
08:00	536	26	13	575	7,6	1
09:00	385	22	10	417	5,5	0
10:00	363	21	9	393	5,2	0
11:00	432	30	13	475	6,3	0
12:00	487	19	10	516	6,8	6
13:00	516	24	12	552	7,3	1
14:00	467	16	11	494	6,5	2
15:00	546	26	13	585	7,7	5
16:00	607	17	10	634	8,4	1
17:00	690	18	15	723	9,6	4
18:00	498	10	12	520	6,9	3
19:00	444	9	9	462	6,1	0
20:00	250	6	6	262	3,5	0
21:00	191	5	4	200	2,6	0
22:00	174	1	6	181	2,4	0
23:00	115	1	4	120	1,6	0
Totaal	7097	278	182	7557	100,0	23

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

VRIJDAG - 16-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		>	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	44	0	3	47	0,6	0
01:00	22	0	0	22	0,3	0
02:00	12	0	0	12	0,2	0
03:00	6	3	0	9	0,1	0
04:00	14	1	0	15	0,2	0
05:00	29	2	1	32	0,4	0
06:00	77	4	10	91	1,2	0
07:00	184	18	12	214	2,7	0
08:00	514	25	11	550	7,0	0
09:00	434	23	13	470	6,0	6
10:00	422	20	9	451	5,7	0
11:00	474	19	11	504	6,4	1
12:00	514	16	12	542	6,9	0
13:00	516	21	13	550	7,0	2
14:00	498	23	12	533	6,8	0
15:00	599	26	12	637	8,1	1
16:00	627	18	11	656	8,4	5
17:00	618	12	14	644	8,2	0
18:00	529	5	11	545	6,9	0
19:00	423	9	11	443	5,6	0
20:00	334	8	7	349	4,4	0
21:00	236	3	6	245	3,1	4
22:00	132	3	4	139	1,8	0
23:00	141	0	5	146	1,9	0
Totaal	7399	259	188	7846	100,0	19

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZATERDAG - 17-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	74	0	2	76	1,2	0
01:00	55	0	0	55	0,8	0
02:00	32	1	0	33	0,5	0
03:00	28	0	0	28	0,4	0
04:00	19	0	0	19	0,3	0
05:00	16	2	1	19	0,3	0
06:00	30	2	2	34	0,5	0
07:00	78	8	6	92	1,4	0
08:00	238	6	9	253	3,9	0
09:00	382	15	9	406	6,2	3
10:00	512	26	10	548	8,4	1
11:00	565	11	12	588	9,0	3
12:00	533	11	8	552	8,5	5
13:00	549	12	8	569	8,7	0
14:00	529	15	9	553	8,5	0
15:00	510	7	10	527	8,1	0
16:00	481	15	9	505	7,8	0
17:00	411	9	9	429	6,6	0
18:00	301	9	7	317	4,9	0
19:00	274	6	4	284	4,4	0
20:00	173	2	6	181	2,8	0
21:00	167	1	4	172	2,6	0
22:00	145	1	5	151	2,3	0
23:00	109	0	5	114	1,8	0
Totaal	6211	159	135	6505	100,0	12

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

ZONDAG - 18-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	74	1	5	80	2,1	0
01:00	54	0	1	55	1,4	0
02:00	38	2	0	40	1,0	0
03:00	32	0	0	32	0,8	0
04:00	17	0	0	17	0,4	0
05:00	7	0	0	7	0,2	0
06:00	23	0	0	23	0,6	0
07:00	27	0	0	27	0,7	0
08:00	72	1	1	74	1,9	0
09:00	118	2	5	125	3,2	0
10:00	199	4	4	207	5,3	0
11:00	283	4	5	292	7,5	0
12:00	279	5	4	288	7,4	0
13:00	307	6	5	318	8,2	0
14:00	357	4	5	366	9,4	1
15:00	310	3	3	316	8,1	0
16:00	260	2	4	266	6,9	0
17:00	298	2	4	304	7,8	0
18:00	236	2	7	245	6,3	0
19:00	251	2	5	258	6,7	0
20:00	182	1	3	186	4,8	0
21:00	152	5	4	161	4,2	0
22:00	111	1	5	117	3,0	0
23:00	68	2	4	74	1,9	0
Totaal	3755	49	74	3878	100,0	1

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

MAANDAG - 19-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	26	0	2	28	0,4	0
01:00	14	0	0	14	0,2	0
02:00	9	1	0	10	0,2	0
03:00	7	0	0	7	0,1	0
04:00	8	1	0	9	0,1	0
05:00	20	2	1	23	0,4	0
06:00	76	5	10	91	1,4	0
07:00	233	23	11	267	4,1	0
08:00	488	41	14	543	8,4	1
09:00	296	30	9	335	5,2	2
10:00	302	15	8	325	5,0	0
11:00	354	22	17	393	6,1	0
12:00	371	19	10	400	6,2	0
13:00	413	22	13	448	7,0	0
14:00	437	16	9	462	7,2	0
15:00	509	26	12	547	8,5	0
16:00	478	26	11	515	8,0	0
17:00	553	15	12	580	9,0	0
18:00	392	13	12	417	6,5	0
19:00	360	6	7	373	5,8	0
20:00	229	2	6	237	3,7	0
21:00	183	5	6	194	3,0	0
22:00	139	2	4	145	2,3	0
23:00	67	4	5	76	1,2	0
Totaal	5964	296	179	6439	100,0	3

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DINSDAG - 20-5-2014

Lengte m	< 3,4 tot 7		7 >	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7				
00:00	32	0	2	34	0,5	0
01:00	17	0	0	17	0,2	0
02:00	2	0	0	2	0,0	0
03:00	10	0	0	10	0,1	0
04:00	4	2	0	6	0,1	0
05:00	24	3	1	28	0,4	0
06:00	94	3	9	106	1,5	0
07:00	223	14	17	254	3,6	0
08:00	518	31	20	569	8,0	0
09:00	372	28	13	413	5,8	1
10:00	393	26	11	430	6,0	0
11:00	379	32	12	423	5,9	0
12:00	426	11	16	453	6,3	2
13:00	426	23	11	460	6,4	0
14:00	475	20	10	505	7,1	0
15:00	541	23	12	576	8,1	1
16:00	526	24	15	565	7,9	1
17:00	659	16	14	689	9,6	3
18:00	420	12	12	444	6,2	0
19:00	417	11	11	439	6,1	0
20:00	248	5	6	259	3,6	0
21:00	211	1	4	216	3,0	0
22:00	161	3	4	168	2,4	0
23:00	74	2	5	81	1,1	0
Totaal	6652	290	205	7147	100,0	8

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WOENSDAG - 21-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot 7	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	40	0	1	41	0,6	0
01:00	14	1	0	15	0,2	0
02:00	7	0	0	7	0,1	0
03:00	7	0	0	7	0,1	0
04:00	6	1	0	7	0,1	0
05:00	27	2	2	31	0,4	0
06:00	73	4	8	85	1,2	0
07:00	212	12	13	237	3,2	0
08:00	521	29	10	560	7,7	8
09:00	328	25	9	362	4,9	0
10:00	404	22	13	439	6,0	1
11:00	445	22	9	476	6,5	1
12:00	525	18	14	557	7,6	0
13:00	546	20	9	575	7,9	3
14:00	572	21	10	603	8,2	0
15:00	524	15	11	550	7,5	0
16:00	588	17	14	619	8,5	0
17:00	594	15	16	625	8,5	3
18:00	404	15	8	427	5,8	0
19:00	339	6	8	353	4,8	1
20:00	231	0	6	237	3,2	0
21:00	194	4	5	203	2,8	0
22:00	196	3	4	203	2,8	0
23:00	94	3	4	101	1,4	0
Totaal	6891	255	174	7320	100,0	17

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

DONDERDAG - 22-5-2014

Lengte m	<	3,4 tot	7	Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	41	1	2	44	-	0
01:00	21	0	0	21	-	0
02:00	7	1	0	8	-	0
03:00	5	0	0	5	-	0
04:00	7	2	0	9	-	0
05:00	29	3	2	34	-	0
06:00	84	5	7	96	-	0
07:00	227	20	10	257	-	0
08:00	540	28	14	582	-	0
09:00	399	25	10	434	-	0
10:00	423	17	10	450	-	0
11:00	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-

Lengte rapport

Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
 Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WERKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	33	1	2	36	0,5	0
01:00	14	0	0	14	0,2	0
02:00	7	0	0	7	0,1	0
03:00	8	1	0	9	0,1	0
04:00	8	2	0	10	0,1	0
05:00	24	2	1	27	0,4	0
06:00	77	5	9	91	1,2	0
07:00	223	19	13	255	3,4	0
08:00	528	30	15	573	7,6	1
09:00	381	25	12	418	5,6	1
10:00	383	21	9	413	5,5	0
11:00	440	24	12	476	6,3	1
12:00	484	18	12	514	6,8	1
13:00	508	23	12	543	7,2	1
14:00	509	23	11	543	7,2	1
15:00	571	23	12	606	8,1	2
16:00	595	22	13	630	8,4	1
17:00	638	15	13	666	8,9	4
18:00	468	11	12	491	6,5	0
19:00	399	8	9	416	5,5	0
20:00	273	5	6	284	3,8	0
21:00	213	4	4	221	2,9	1
22:00	162	3	4	169	2,2	0
23:00	100	1	4	105	1,4	0
Totaal	7046	286	185	7517	100,0	14

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	7046	287	186	7519	100,0	15
Index	93,7	3,8	2,5	100,0		
Tot. 0-7	171	10	12	193	2,6	0
Index	88,6	5,2	6,2	100,0		
Tot. 7-19	5729	255	145	6129	81,5	14
Index	93,5	4,2	2,4	100,0		
Tot. 19-24	1147	21	28	1196	15,9	1
Index	95,9	1,8	2,3	100,0		
Tot. 23-7	258	12	17	287	3,8	0
Index	89,9	4,2	5,9	100,0		

Lengte rapport

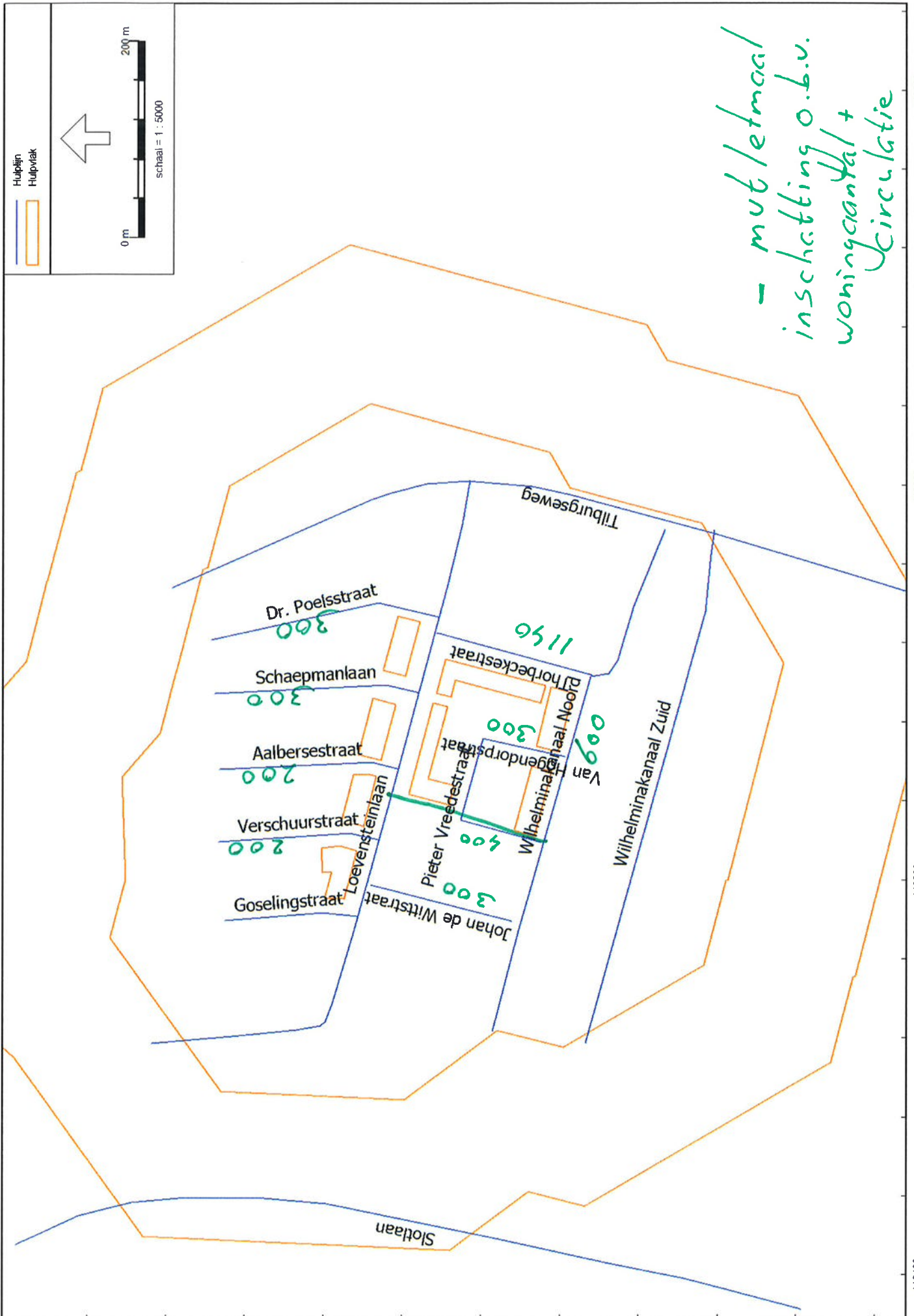
Locatie code B0992
Locatie naam Slotlaan
Locatie plaats Oosterhout
Locatie omschrijving tussen Van Oldeneellaan en Europaweg
Meting naam Classificatie 2014
Periode dinsdag 22 april 2014 - donderdag 22 mei 2014
Rijstroken Van Oldeneellaan - Europaweg (1)
 Europaweg - Van Oldeneellaan (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 3,4 tot 7			Tot.	Rel.	Fout
	3,4	7	>			
00:00	44	0	3	47	0,7	0
01:00	25	0	0	25	0,4	0
02:00	16	1	0	17	0,2	0
03:00	12	1	0	13	0,2	0
04:00	11	1	0	12	0,2	0
05:00	21	2	1	24	0,3	0
06:00	62	4	6	72	1,0	0
07:00	174	15	10	199	2,9	0
08:00	417	23	12	452	6,5	1
09:00	341	21	10	372	5,4	1
10:00	376	18	9	403	5,8	0
11:00	434	20	11	465	6,7	1
12:00	468	15	10	493	7,1	1
13:00	498	18	10	526	7,6	1
14:00	501	19	10	530	7,7	1
15:00	535	19	10	564	8,2	1
16:00	544	18	11	573	8,3	1
17:00	560	13	11	584	8,5	3
18:00	417	9	10	436	6,3	0
19:00	360	7	8	375	5,4	0
20:00	252	4	6	262	3,8	0
21:00	196	4	4	204	3,0	0
22:00	150	2	4	156	2,3	0
23:00	96	1	4	101	1,5	0
Totaal	6510	235	160	6905	100,0	11

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	6508	234	162	6904	100,0	13
Index	94,3	3,4	2,3	100,0		
Tot. 0-7	192	9	10	211	3,1	0
Index	91,0	4,3	4,7	100,0		
Tot. 7-19	5262	206	125	5593	81,0	12
Index	94,1	3,7	2,2	100,0		
Tot. 19-24	1054	19	26	1099	15,9	1
Index	95,9	1,7	2,4	100,0		
Tot. 23-7	287	10	15	312	4,5	0
Index	92,0	3,2	4,8	100,0		



- nut/etmaal
 inschatting o.b.v.
 woningaantal +
 circulatie

maart 2017.

406200

404800

118400

118800

119200

119600

BIJLAGE 2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL WEGVERKEER

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Toetspunt	01	vlak A
(hoofdgroep)	Toetspunt	02	vlak A
(hoofdgroep)	Toetspunt	03	vlak A
(hoofdgroep)	Toetspunt	04	vlak B
(hoofdgroep)	Toetspunt	05	vlak B
(hoofdgroep)	Toetspunt	06	vlak B
(hoofdgroep)	Toetspunt	07	vlak C
(hoofdgroep)	Toetspunt	08A	vlak C
(hoofdgroep)	Toetspunt	08B	vlak D
(hoofdgroep)	Toetspunt	09	vlak D
(hoofdgroep)	Toetspunt	10	vlak E
(hoofdgroep)	Toetspunt	11A	vlak E
(hoofdgroep)	Toetspunt	11B	vlak F
(hoofdgroep)	Toetspunt	12	vlak F
(hoofdgroep)	Toetspunt	13	vlak G
(hoofdgroep)	Toetspunt	14	vlak G
(hoofdgroep)	Toetspunt	15	vlak G
(hoofdgroep)	Toetspunt	16	vlak H
(hoofdgroep)	Toetspunt	17	vlak H
(hoofdgroep)	Toetspunt	18	vlak H
(hoofdgroep)	Toetspunt	19	vlak I
(hoofdgroep)	Toetspunt	20	vlak I
(hoofdgroep)	Toetspunt	21	vlak I
(hoofdgroep)	Toetspunt	22	vlak I
(hoofdgroep)	Toetspunt	23	vlak J
(hoofdgroep)	Toetspunt	24	vlak J
(hoofdgroep)	Toetspunt	25	vlak J
(hoofdgroep)	Toetspunt	26	vlak K
(hoofdgroep)	Toetspunt	27A	vlak K
(hoofdgroep)	Toetspunt	27B	vlak L
(hoofdgroep)	Toetspunt	27C	vlak M
(hoofdgroep)	Toetspunt	28	vlak M
(hoofdgroep)	Toetspunt	29	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	30	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	31	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	32	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	33	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	34	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	35	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	36	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	37	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	38	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	39	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	40	vlak N
(hoofdgroep)	Toetspunt	41	vlak O
(hoofdgroep)	Toetspunt	43	vlak N
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied	01	Dr. Poelsstraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	03	Aalbersestraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	04	Verschuurstraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	06	Joh. de Wittstraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	07	Pieter Vredestraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	08	Van Hogendorpstraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	09	Thorbeckestraat
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	10	Wilhelminakanaal Noord
(hoofdgroep)	Bodemgebied	10	Wilhelminakanaal Noord
(hoofdgroep)	Bodemgebied	11	Loevensteinlaan
(hoofdgroep)	Bodemgebied	12	Tilburgseweg
(hoofdgroep)	Bodemgebied	12	Tilburgseweg
(hoofdgroep)	Bodemgebied	12	Tilburgseweg
(hoofdgroep)	Bodemgebied	13	Slotlaan
(hoofdgroep)	Bodemgebied	13	Slotlaan

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Bodemgebied	13	Slotlaan
(hoofdgroep)	Bodemgebied	14	Wilhelminakanaal Zuid
(hoofdgroep)	Bodemgebied	2	kanaal
(hoofdgroep)	Gebouw		Slotjes
(hoofdgroep)	Gebouw		
(hoofdgroep)	Gebouw		Slotjes
(hoofdgroep)	Gebouw	1	Slotjes
(hoofdgroep)	Gebouw	100196076	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196109	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196120	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196137	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196151	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196205	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196213	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196226	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196234	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196290	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196307	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196310	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196311	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196461	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196464	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196465	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196466	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196499	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196516	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196524	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196527	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196540	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196594	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196601	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196603	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196611	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196615	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196627	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196632	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196663	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196665	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196666	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196675	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196681	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196695	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196706	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196745	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196761	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196781	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196800	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196801	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196810	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196844	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196856	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196873	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196887	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196899	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100196908	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197013	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197050	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197075	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197161	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197208	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197211	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197218	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100197221	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197226	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197242	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197273	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197275	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197279	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197293	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197410	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197413	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197431	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197584	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197587	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197588	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197602	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197619	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197647	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197687	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197689	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197730	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197741	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197750	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197765	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197766	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197775	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197777	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197885	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197938	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197939	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197956	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197971	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100197984	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198004	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198007	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198024	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198034	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198062	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198082	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198087	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198088	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198111	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198167	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198265	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198281	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198288	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198289	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198299	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198359	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198361	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198371	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198449	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198457	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198463	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198494	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198518	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198553	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198554	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198588	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198593	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198600	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198676	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198710	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198761	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198764	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100198794	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198808	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198818	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198819	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198820	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198827	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198835	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198851	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198903	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198989	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100198992	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199010	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199028	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199083	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199084	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199097	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199125	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199146	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199184	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199201	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199252	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199289	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199319	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199354	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199432	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199436	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199505	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199506	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199580	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199611	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199625	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199664	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199665	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199691	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199727	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199732	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199757	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199791	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199798	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199857	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199944	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199948	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199961	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199977	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199982	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100199983	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200082	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200094	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200102	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200145	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200166	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200208	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200226	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200247	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200280	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200306	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200307	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200313	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200344	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200366	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200367	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200400	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200405	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100200444	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200454	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200466	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200496	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200520	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200541	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200596	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200598	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200652	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200658	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200680	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200687	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200704	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200707	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200735	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200789	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200817	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200857	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200858	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200884	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200902	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200917	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100200962	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201015	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201041	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201093	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201100	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201103	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201121	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201188	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201189	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201198	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201252	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201328	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201339	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201391	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201392	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201455	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201464	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201497	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201505	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201538	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201583	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201637	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201647	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201654	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201686	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201728	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201738	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201742	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201748	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201751	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201763	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201792	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201807	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201831	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201906	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201920	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201938	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100201969	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202026	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202138	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202140	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100202144	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202161	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202180	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202185	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202248	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202251	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202252	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202256	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202287	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202310	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202329	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202388	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202410	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202569	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202605	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202606	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202634	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202682	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202701	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202708	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202781	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202790	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202844	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202846	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202863	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202889	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202901	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202909	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202935	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100202978	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203010	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203073	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203090	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203103	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203121	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203122	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203127	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203178	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203181	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203194	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203220	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203224	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203313	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203320	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203351	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203361	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203433	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203458	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203463	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203471	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203472	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203534	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203583	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203619	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203661	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203667	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203764	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203769	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203789	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203892	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203894	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203908	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203920	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100203929	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203936	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203937	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203942	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100203988	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204062	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204067	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204081	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204143	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204158	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204162	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204165	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204167	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204169	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204171	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204198	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204209	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204242	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204245	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204246	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204247	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204296	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204328	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204331	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204343	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204376	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204387	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204446	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204461	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204463	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204489	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204573	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204613	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204627	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204630	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204638	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204663	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204675	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204682	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204778	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204786	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204789	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204800	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204804	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204840	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204856	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204867	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204964	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100204966	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205052	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205057	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205058	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205073	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205120	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205147	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205164	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205166	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205188	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205192	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205260	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205266	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205296	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205324	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100205372	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205375	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205446	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205448	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205472	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205476	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205495	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205519	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205616	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205640	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205665	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205828	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205831	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205841	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205862	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205878	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205888	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205900	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205901	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205925	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205949	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100205972	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206048	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206067	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206071	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206092	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206096	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206136	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206165	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206171	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206180	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206181	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206183	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206209	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206264	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206274	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206309	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206336	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206351	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206371	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206387	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206390	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206434	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206436	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206460	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206465	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206478	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206530	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206585	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206607	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206610	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206687	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206721	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206722	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206726	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206745	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206752	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206756	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206758	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206759	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206760	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206835	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206841	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100206842	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206846	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206928	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100206972	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207008	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207064	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207118	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207217	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207230	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207274	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207287	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207329	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207354	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207366	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207368	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207460	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207470	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207474	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207532	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207542	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207579	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207588	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207622	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207640	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207641	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207642	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207701	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207720	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207730	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207745	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207750	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207820	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207829	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207830	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207844	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207850	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207858	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207860	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207888	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207900	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207904	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207938	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207950	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100207977	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208048	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208051	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208068	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208077	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208090	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208103	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208154	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208157	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208163	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208190	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208339	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208377	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208395	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208416	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208418	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208425	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208447	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208495	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208511	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100208523	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208529	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208556	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208648	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208657	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208666	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208697	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208816	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208918	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208960	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208967	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100208995	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209030	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209043	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209045	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209048	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209059	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209090	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209102	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209117	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209145	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209157	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209175	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209224	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209279	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209290	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209308	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209311	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209315	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209317	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209333	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209348	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209416	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209439	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209446	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209473	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209487	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209503	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209509	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209551	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209558	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209616	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209624	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209668	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209779	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209788	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209812	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209825	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209864	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209868	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209886	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209898	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209951	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209967	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100209986	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210038	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210050	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210069	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210071	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210074	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210108	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210118	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210130	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100210135	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210158	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210183	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210183	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210200	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210231	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210243	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210246	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210305	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210309	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210341	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210363	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210386	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210403	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210413	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210444	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210453	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210467	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210478	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210484	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210499	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210524	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210560	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210638	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210639	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210723	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210724	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210727	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210755	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210787	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210815	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210824	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210853	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210862	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210873	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210907	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210910	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210913	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210943	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100210947	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211002	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211068	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211069	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211088	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211091	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211131	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211201	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211204	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211207	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211209	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211219	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211235	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211256	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211265	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211285	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211365	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211460	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211465	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211472	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211484	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211487	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211488	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211526	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100211706	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211739	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211743	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211755	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211768	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211770	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211777	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211843	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211870	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211909	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211911	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211924	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211941	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211949	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211958	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211959	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211993	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100211995	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212002	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212014	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212055	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212065	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212072	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212073	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212143	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212155	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212157	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212162	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212215	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212329	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212358	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212365	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212368	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212373	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212380	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212385	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212388	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212393	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212457	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212466	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212517	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212521	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212537	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212539	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212558	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212568	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212592	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212610	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212611	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212655	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212676	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212680	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212702	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212705	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212728	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212737	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212737	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212788	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212789	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212823	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212824	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212885	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100212919	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100213077	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213081	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213085	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213134	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213152	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213198	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213297	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213317	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213354	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213354	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213377	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213423	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213455	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213463	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213500	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213507	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213547	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213578	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213601	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213636	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213673	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213713	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213765	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213846	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213887	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213896	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100213938	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214023	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214025	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214033	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214038	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214051	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214091	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214092	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214114	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214135	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214138	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214151	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214168	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214233	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214239	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214240	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214294	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214300	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214312	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214417	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214423	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214425	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214467	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214536	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214557	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214601	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214604	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214612	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214615	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214624	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214628	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214629	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214672	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214690	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214691	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214711	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214765	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	100214787	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214824	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214840	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214852	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214854	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214870	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214960	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100214991	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215029	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215032	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215062	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215115	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215143	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215144	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215153	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215198	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215216	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215270	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215288	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215327	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215348	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215357	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215359	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215395	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215405	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215407	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215426	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215509	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215530	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215559	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215637	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215639	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215677	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215677	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215681	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215691	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215705	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215707	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215712	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215725	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215726	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215747	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215843	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215910	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215934	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215963	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215968	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215972	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215978	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215990	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100215996	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216018	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216028	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216032	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216065	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216066	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216110	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216140	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100216156	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	100525961	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117626114	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117626115	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117626116	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	117626117	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117626118	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628568	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628575	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628644	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628645	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628646	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628647	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628648	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628649	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628650	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628651	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628652	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628653	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628654	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628655	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628656	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628657	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628658	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628739	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628741	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628742	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628743	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628744	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628745	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628746	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628747	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628834	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628835	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117628835	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629071	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629072	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629073	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629074	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629693	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629956	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629957	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629958	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629959	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629960	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117629983	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117690369	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117691137	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117691138	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117691139	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	117691140	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119193403	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119193770	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119194197	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119195588	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119195594	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119195695	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119195771	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119195804	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119196563	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119197327	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119197348	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119197672	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	119198296	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591254	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591255	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591315	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591353	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	123591428	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591537	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591549	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591604	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591605	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591647	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591648	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	123591650	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126424519	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573273	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573274	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573275	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573276	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573277	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573278	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573295	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573296	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573298	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573301	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573302	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573307	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573311	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573345	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573348	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573349	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573367	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573369	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573373	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573374	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573375	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573379	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573403	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573404	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573405	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573406	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573407	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573408	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573410	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573420	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573421	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573425	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573426	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573428	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573430	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573438	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573440	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573464	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573468	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573471	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573472	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573483	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573486	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573487	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573490	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573491	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573492	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573494	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573495	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573531	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573532	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573533	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573534	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573535	Oosterhout

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	126573536	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573545	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573548	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573549	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573555	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573562	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573563	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573564	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573590	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573591	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573592	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573594	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573595	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573596	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573598	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573605	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573607	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573610	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573611	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573616	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573620	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573642	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573644	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573645	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573646	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573648	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573649	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573650	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573663	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573664	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573667	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573669	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573670	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573672	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573673	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573675	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573676	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573709	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573710	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573711	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573712	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573727	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573730	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573731	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573735	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573736	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573737	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573744	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573745	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573746	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	126573747	Oosterhout
(hoofdgroep)	Gebouw	2	
(hoofdgroep)	Gebouw	3	
(hoofdgroep)	Gebouw	4	
(hoofdgroep)	Gebouw	5	
(hoofdgroep)	Gebouw	6	
(hoofdgroep)	Gebouw	G1	De Slotjes herz 3 gb A
(hoofdgroep)	Gebouw	G10	De Slotjes herz 3 gb J
(hoofdgroep)	Gebouw	G11	De Slotjes herz 3 gb K
(hoofdgroep)	Gebouw	G12	De Slotjes herz 3 gb L
(hoofdgroep)	Gebouw	G13	De Slotjes herz 3 gb M
(hoofdgroep)	Gebouw	G14	De Slotjes herz 3 gb O
(hoofdgroep)	Gebouw	G14	De Slotjes herz 3 gb N

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		

Rapport: Groepenbeheer
Model: model augustus 2017
concept - Slotjes Oosterhout
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Hulppunt		Pieter volgens verbeelding
(hoofdgroep)	Hulppunt	1	hard onder toetspunten/trottoir?
(hoofdgroep)	Hulppunt	3	sprong in int
Aalbersestraat	Weg	03	Aalbersestraat
Dr. Poelsstraat	Weg	01	Dr. Poelsstraat
Goselingstraat	Weg	05	Goselingstraat
John de Wittstraat	Weg	06	Joh. de Wittstraat
Loevensteinlaan	Weg	11a	Loevensteinlaan (west)
Loevensteinlaan	Weg	11b	Loevensteinlaan (mid)
Loevensteinlaan	Weg	11c	Loevensteinlaan (oost)
Pieter Vreedestraat	Weg	07	Pieter Vreedestraat (doodlopend)
Pieter Vreedestraat	Weg	07	Pieter Vreedestraat
Schaepmanlaan	Weg	02	Schaepmanlaan
Thorbeckestraat	Weg	09	Thorbeckestraat
Van Hogendorpstraat	Weg	08	Van Hogendorpstraat
Verschuurstraat	Weg	04	Verschuurstraat
Wilhelminakanaal Noord	Weg	10	Wilhelminakanaal Noord
Wilhelminakanaal Noord	Weg	10	Wilhelminakanaal Noord
Slotlaan	Weg	13	Slotlaan
Slotlaan	Weg	13	Slotlaan
Slotlaan	Weg	13	Slotlaan
Tilburgseweg	Weg	12	Tilburgseweg
Tilburgseweg	Weg	12	Tilburgseweg
Tilburgseweg	Weg	12	Tilburgseweg
Tilburgseweg	Weg	12	Tilburgseweg
Wilhelminakanaal Zuid	Weg	14	Wilhelminakanaal Zuid
Wilhelminakanaal Zuid	Weg	14	Wilhelminakanaal Zuid
Wilhelminakanaal Zuid	Weg	14	Wilhelminakanaal Zuid
Wilhelminakanaal Zuid	Weg	14	Wilhelminakanaal Zuid

Model: model augustus 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Crow965
03	Aalbersestraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
01	Dr. Poelsstraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
05	Goselingstraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
06	Joh. de Wittstraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
11c	Loevensteinlaan (oost)	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
11b	Loevensteinlaan (mid)	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
11a	Loevensteinlaan (west)	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
07	Pieter Vredestraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
07	Pieter Vredestraat (doodlopend)	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
02	Schaepmanlaan	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
09	Thorbeckestraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
08	Van Hogendorpstraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
04	Verschuurstraat	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
10	Wilhelminakanaal Noord	False	1,5	0	W0	30	30	30	True
10	Wilhelminakanaal Noord	False	1,5	0	W9a	30	30	30	True
13	Slotlaan	False	1,5	0	W0	50	50	50	False
13	Slotlaan	False	1,5	0	W0	50	50	50	False
13	Slotlaan	False	1,5	0	W0	50	50	50	False
12	Tilburgseweg	False	1,5	0	W4a	50	50	50	False
12	Tilburgseweg	False	1,5	0	W4a	50	50	50	False
12	Tilburgseweg	False	1,5	0	W4a	50	50	50	False
14	Wilhelminakanaal Zuid	False	1,5	0	W0	50	50	50	False
14	Wilhelminakanaal Zuid	False	1,5	0	W9a	50	50	50	False
14	Wilhelminakanaal Zuid	False	1,5	0	W9a	50	50	50	False
14	Wilhelminakanaal Zuid	False	1,5	0	W0	50	50	50	False

Model: model augustus 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

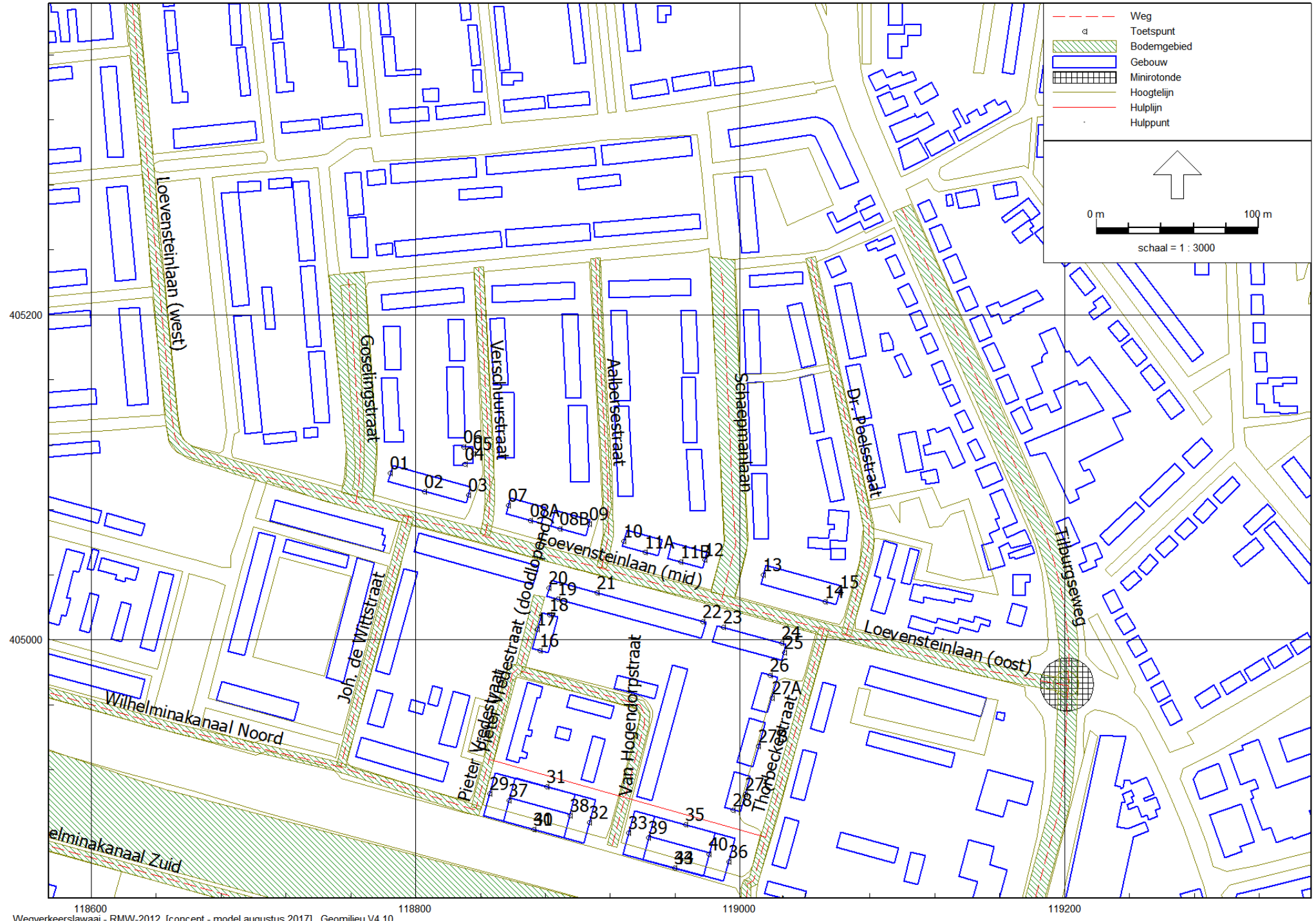
Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
03	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
01	300,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
05	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
06	300,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
11c	9969,74	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	93,50	96,60	95,50
11b	5192,96	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	93,50	96,60	95,50
11a	4458,25	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	93,50	96,60	95,50
07	400,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
07	30,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00
02	300,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
09	1140,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
08	300,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
04	200,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
10	600,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
10	600,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	--	--	94,00	98,00	96,00
13	8379,58	6,75	3,63	0,56	--	--	--	--	--	94,10	95,90	92,00
13	8379,58	6,75	3,63	0,56	--	--	--	--	--	94,10	95,90	92,00
13	8379,58	6,75	3,63	0,56	--	--	--	--	--	94,10	95,90	92,00
12	17207,48	6,73	3,30	0,75	--	--	--	--	--	93,00	96,20	91,70
12	17207,48	6,73	3,30	0,75	--	--	--	--	--	93,00	96,20	91,70
12	17207,48	6,73	3,30	0,75	--	--	--	--	--	93,00	96,20	91,70
14	4122,05	7,18	1,93	0,78	--	--	--	--	--	90,30	96,40	92,30
14	4122,05	7,18	1,93	0,78	--	--	--	--	--	90,30	96,40	92,30
14	4122,05	7,18	1,93	0,78	--	--	--	--	--	90,30	96,40	92,30
14	4122,05	7,18	1,93	0,78	--	--	--	--	--	90,30	96,40	92,30

Model: model augustus 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
03	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
01	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
05	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
06	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
11c	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--
11b	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--
11a	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--
07	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
09	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
08	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
04	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
10	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
10	--	5,70	1,90	3,80	--	0,30	0,10	0,20	--
13	--	3,70	1,70	3,20	--	2,20	2,40	4,80	--
13	--	3,70	1,70	3,20	--	2,20	2,40	4,80	--
13	--	3,70	1,70	3,20	--	2,20	2,40	4,80	--
12	--	5,40	3,30	6,40	--	1,70	0,60	1,90	--
12	--	5,40	3,30	6,40	--	1,70	0,60	1,90	--
12	--	5,40	3,30	6,40	--	1,70	0,60	1,90	--
14	--	5,90	2,50	4,60	--	3,80	1,10	3,10	--
14	--	5,90	2,50	4,60	--	3,80	1,10	3,10	--
14	--	5,90	2,50	4,60	--	3,80	1,10	3,10	--
14	--	5,90	2,50	4,60	--	3,80	1,10	3,10	--

Model: model augustus 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	vlak A	5,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	vlak A	5,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	vlak A	6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	vlak B	5,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	vlak B	5,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	vlak B	5,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	vlak C	5,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08A	vlak C	5,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	vlak D	5,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	vlak E	5,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11A	vlak E	5,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	vlak F	5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	vlak G	6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	vlak G	5,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	vlak G	5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	vlak H	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	vlak H	6,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	vlak H	6,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	vlak I	5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	vlak I	6,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	vlak I	5,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	vlak I	5,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	vlak J	5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	vlak J	6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	vlak J	6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	vlak K	6,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27A	vlak K	6,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	vlak M	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	vlak O	6,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	vlak O	5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
31	vlak O	6,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
32	vlak O	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
33	vlak N	6,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
34	vlak N	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
35	vlak N	6,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
36	vlak N	6,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
37	vlak O	6,05	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
38	vlak O	6,04	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
39	vlak N	6,10	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
40	vlak N	6,09	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
41	vlak O	5,99	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
43	vlak N	6,04	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
08B	vlak D	5,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11B	vlak F	5,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27B	vlak L	6,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27C	vlak M	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN WEGVERKEER

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	30,27
01_B	vlak A	4,50	33,19
01_C	vlak A	7,50	35,27
02_A	vlak A	1,50	29,35
02_B	vlak A	4,50	31,28
02_C	vlak A	7,50	33,03
03_A	vlak A	1,50	24,55
03_B	vlak A	4,50	26,88
03_C	vlak A	7,50	30,51
04_A	vlak B	1,50	23,64
04_B	vlak B	4,50	26,06
04_C	vlak B	7,50	29,20
05_A	vlak B	1,50	24,26
05_B	vlak B	4,50	26,90
05_C	vlak B	7,50	29,76
06_A	vlak B	1,50	22,05
06_B	vlak B	4,50	23,95
06_C	vlak B	7,50	26,50
07_A	vlak C	1,50	27,76
07_B	vlak C	4,50	29,71
07_C	vlak C	7,50	32,18
08A_A	vlak C	1,50	25,18
08A_B	vlak C	4,50	27,18
08A_C	vlak C	7,50	29,30
08B_A	vlak D	1,50	27,78
08B_B	vlak D	4,50	29,85
08B_C	vlak D	7,50	31,47
09_A	vlak D	1,50	23,74
09_B	vlak D	4,50	26,33
09_C	vlak D	7,50	30,16
10_A	vlak E	1,50	24,15
10_B	vlak E	4,50	26,63
10_C	vlak E	7,50	29,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Slotlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	27,07
11A_B	vlak E	4,50	29,37
11A_C	vlak E	7,50	30,93
11B_A	vlak F	1,50	25,17
11B_B	vlak F	4,50	27,66
11B_C	vlak F	7,50	29,25
12_A	vlak F	1,50	23,10
12_B	vlak F	4,50	25,03
12_C	vlak F	7,50	26,64
13_A	vlak G	1,50	23,20
13_B	vlak G	4,50	25,68
13_C	vlak G	7,50	29,13
14_A	vlak G	1,50	23,30
14_B	vlak G	4,50	25,59
14_C	vlak G	7,50	27,32
15_A	vlak G	1,50	19,90
15_B	vlak G	4,50	23,08
15_C	vlak G	7,50	25,88
16_A	vlak H	1,50	25,71
16_B	vlak H	4,50	28,91
16_C	vlak H	7,50	33,93
17_A	vlak H	1,50	26,83
17_B	vlak H	4,50	29,46
17_C	vlak H	7,50	32,60
18_A	vlak H	1,50	24,43
18_B	vlak H	4,50	27,15
18_C	vlak H	7,50	29,43
19_A	vlak I	1,50	27,12
19_B	vlak I	4,50	29,34
19_C	vlak I	7,50	32,23
20_A	vlak I	1,50	24,35
20_B	vlak I	4,50	26,96
20_C	vlak I	7,50	29,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Slotlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	26,84
21_B	vlak I	4,50	29,06
21_C	vlak I	7,50	30,33
22_A	vlak I	1,50	22,98
22_B	vlak I	4,50	25,44
22_C	vlak I	7,50	27,51
23_A	vlak J	1,50	22,54
23_B	vlak J	4,50	25,04
23_C	vlak J	7,50	27,91
24_A	vlak J	1,50	21,45
24_B	vlak J	4,50	23,77
24_C	vlak J	7,50	26,45
25_A	vlak J	1,50	20,34
25_B	vlak J	4,50	23,98
25_C	vlak J	7,50	26,55
26_A	vlak K	1,50	22,64
26_B	vlak K	4,50	25,40
26_C	vlak K	7,50	28,35
27A_A	vlak K	1,50	21,02
27A_B	vlak K	4,50	23,58
27A_C	vlak K	7,50	27,12
27B_A	vlak L	1,50	20,14
27B_B	vlak L	4,50	22,54
27B_C	vlak L	7,50	25,40
27C_A	vlak M	1,50	19,30
27C_B	vlak M	4,50	22,53
27C_C	vlak M	7,50	24,76
28_A	vlak M	1,50	19,41
28_B	vlak M	4,50	21,72
28_C	vlak M	7,50	24,01
29_A	vlak O	1,50	36,44
29_B	vlak O	4,50	37,42
29_C	vlak O	7,50	37,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	34,11
30_B	vlak O	4,50	35,21
30_C	vlak O	7,50	35,55
30_D	vlak O	10,50	35,96
30_E	vlak O	13,50	36,16
30_F	vlak O	16,50	36,46
31_A	vlak O	1,50	23,34
31_B	vlak O	4,50	26,39
31_C	vlak O	7,50	29,24
31_D	vlak O	10,50	32,10
31_E	vlak O	13,50	31,72
31_F	vlak O	16,50	28,43
32_A	vlak O	1,50	23,80
32_B	vlak O	4,50	25,34
32_C	vlak O	7,50	26,77
32_D	vlak O	10,50	28,42
33_A	vlak N	1,50	22,47
33_B	vlak N	4,50	24,87
33_C	vlak N	7,50	28,24
33_D	vlak N	10,50	30,84
34_A	vlak N	1,50	31,78
34_B	vlak N	4,50	33,63
34_C	vlak N	7,50	33,98
34_D	vlak N	10,50	34,23
34_E	vlak N	13,50	34,30
34_F	vlak N	16,50	34,52
35_A	vlak N	1,50	22,05
35_B	vlak N	4,50	24,84
35_C	vlak N	7,50	27,23
35_D	vlak N	10,50	30,29
35_E	vlak N	13,50	28,08
35_F	vlak N	16,50	23,87
36_A	vlak N	1,50	18,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Slotlaan
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	25,65
36_C	vlak N	7,50	27,64
36_D	vlak N	10,50	27,53
37_A	vlak O	16,50	37,90
37_B	vlak O	19,50	38,22
38_A	vlak O	16,50	28,43
38_B	vlak O	19,50	28,97
39_A	vlak N	16,50	32,82
39_B	vlak N	19,50	33,96
40_A	vlak N	16,50	25,45
40_B	vlak N	19,50	25,26
41_A	vlak O	19,50	36,74
43_A	vlak N	19,50	35,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tillburgseweg
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	19,33
01_B	vlak A	4,50	21,40
01_C	vlak A	7,50	23,47
02_A	vlak A	1,50	31,38
02_B	vlak A	4,50	32,72
02_C	vlak A	7,50	33,45
03_A	vlak A	1,50	28,61
03_B	vlak A	4,50	30,76
03_C	vlak A	7,50	33,35
04_A	vlak B	1,50	26,34
04_B	vlak B	4,50	28,26
04_C	vlak B	7,50	29,85
05_A	vlak B	1,50	28,97
05_B	vlak B	4,50	31,31
05_C	vlak B	7,50	34,12
06_A	vlak B	1,50	26,19
06_B	vlak B	4,50	28,78
06_C	vlak B	7,50	33,13
07_A	vlak C	1,50	23,94
07_B	vlak C	4,50	26,71
07_C	vlak C	7,50	31,27
08A_A	vlak C	1,50	33,39
08A_B	vlak C	4,50	34,61
08A_C	vlak C	7,50	35,35
08B_A	vlak D	1,50	34,49
08B_B	vlak D	4,50	35,53
08B_C	vlak D	7,50	36,14
09_A	vlak D	1,50	30,09
09_B	vlak D	4,50	32,54
09_C	vlak D	7,50	34,31
10_A	vlak E	1,50	28,48
10_B	vlak E	4,50	31,06
10_C	vlak E	7,50	32,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tillburgseweg
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	36,64
11A_B	vlak E	4,50	37,68
11A_C	vlak E	7,50	38,30
11B_A	vlak F	1,50	37,92
11B_B	vlak F	4,50	38,94
11B_C	vlak F	7,50	39,58
12_A	vlak F	1,50	37,48
12_B	vlak F	4,50	38,61
12_C	vlak F	7,50	39,59
13_A	vlak G	1,50	31,66
13_B	vlak G	4,50	32,81
13_C	vlak G	7,50	34,08
14_A	vlak G	1,50	42,80
14_B	vlak G	4,50	44,02
14_C	vlak G	7,50	45,20
15_A	vlak G	1,50	41,52
15_B	vlak G	4,50	42,71
15_C	vlak G	7,50	44,18
16_A	vlak H	1,50	27,89
16_B	vlak H	4,50	30,30
16_C	vlak H	7,50	33,62
17_A	vlak H	1,50	25,11
17_B	vlak H	4,50	28,02
17_C	vlak H	7,50	29,96
18_A	vlak H	1,50	27,13
18_B	vlak H	4,50	29,53
18_C	vlak H	7,50	32,65
19_A	vlak I	1,50	30,99
19_B	vlak I	4,50	32,68
19_C	vlak I	7,50	34,40
20_A	vlak I	1,50	25,78
20_B	vlak I	4,50	28,15
20_C	vlak I	7,50	30,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tillburgseweg
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	35,75
21_B	vlak I	4,50	37,13
21_C	vlak I	7,50	38,33
22_A	vlak I	1,50	37,47
22_B	vlak I	4,50	38,79
22_C	vlak I	7,50	39,80
23_A	vlak J	1,50	39,71
23_B	vlak J	4,50	41,09
23_C	vlak J	7,50	42,39
24_A	vlak J	1,50	41,88
24_B	vlak J	4,50	43,05
24_C	vlak J	7,50	43,89
25_A	vlak J	1,50	42,73
25_B	vlak J	4,50	44,26
25_C	vlak J	7,50	46,23
26_A	vlak K	1,50	37,76
26_B	vlak K	4,50	39,19
26_C	vlak K	7,50	40,46
27A_A	vlak K	1,50	34,43
27A_B	vlak K	4,50	37,02
27A_C	vlak K	7,50	42,49
27B_A	vlak L	1,50	38,18
27B_B	vlak L	4,50	40,25
27B_C	vlak L	7,50	43,99
27C_A	vlak M	1,50	37,60
27C_B	vlak M	4,50	40,06
27C_C	vlak M	7,50	44,67
28_A	vlak M	1,50	33,35
28_B	vlak M	4,50	36,23
28_C	vlak M	7,50	43,02
29_A	vlak O	1,50	24,08
29_B	vlak O	4,50	26,00
29_C	vlak O	7,50	28,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tillburgseweg
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	39,93
30_B	vlak O	4,50	40,83
30_C	vlak O	7,50	40,86
30_D	vlak O	10,50	41,14
30_E	vlak O	13,50	41,42
30_F	vlak O	16,50	41,74
31_A	vlak O	1,50	28,49
31_B	vlak O	4,50	31,00
31_C	vlak O	7,50	33,57
31_D	vlak O	10,50	37,12
31_E	vlak O	13,50	38,36
31_F	vlak O	16,50	36,72
32_A	vlak O	1,50	36,62
32_B	vlak O	4,50	37,75
32_C	vlak O	7,50	38,52
32_D	vlak O	10,50	40,72
33_A	vlak N	1,50	35,63
33_B	vlak N	4,50	36,71
33_C	vlak N	7,50	37,05
33_D	vlak N	10,50	37,76
34_A	vlak N	1,50	43,40
34_B	vlak N	4,50	44,17
34_C	vlak N	7,50	44,60
34_D	vlak N	10,50	45,06
34_E	vlak N	13,50	45,48
34_F	vlak N	16,50	45,88
35_A	vlak N	1,50	30,80
35_B	vlak N	4,50	33,64
35_C	vlak N	7,50	39,27
35_D	vlak N	10,50	41,00
35_E	vlak N	13,50	38,41
35_F	vlak N	16,50	39,38
36_A	vlak N	1,50	43,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Tillburgseweg
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	45,07
36_C	vlak N	7,50	46,49
36_D	vlak N	10,50	47,44
37_A	vlak O	16,50	23,73
37_B	vlak O	19,50	21,06
38_A	vlak O	16,50	42,13
38_B	vlak O	19,50	42,69
39_A	vlak N	16,50	34,84
39_B	vlak N	19,50	35,28
40_A	vlak N	16,50	47,79
40_B	vlak N	19,50	48,22
41_A	vlak O	19,50	42,08
43_A	vlak N	19,50	46,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Zuid
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	26,68
01_B	vlak A	4,50	28,80
01_C	vlak A	7,50	30,78
02_A	vlak A	1,50	27,03
02_B	vlak A	4,50	29,30
02_C	vlak A	7,50	31,51
03_A	vlak A	1,50	24,92
03_B	vlak A	4,50	27,13
03_C	vlak A	7,50	29,03
04_A	vlak B	1,50	24,93
04_B	vlak B	4,50	27,15
04_C	vlak B	7,50	29,53
05_A	vlak B	1,50	25,87
05_B	vlak B	4,50	27,87
05_C	vlak B	7,50	29,85
06_A	vlak B	1,50	22,46
06_B	vlak B	4,50	24,78
06_C	vlak B	7,50	27,91
07_A	vlak C	1,50	26,95
07_B	vlak C	4,50	29,20
07_C	vlak C	7,50	31,38
08A_A	vlak C	1,50	26,96
08A_B	vlak C	4,50	29,31
08A_C	vlak C	7,50	31,41
08B_A	vlak D	1,50	26,71
08B_B	vlak D	4,50	29,05
08B_C	vlak D	7,50	31,49
09_A	vlak D	1,50	25,03
09_B	vlak D	4,50	27,25
09_C	vlak D	7,50	29,41
10_A	vlak E	1,50	27,01
10_B	vlak E	4,50	29,30
10_C	vlak E	7,50	31,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Zuid
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	27,46
11A_B	vlak E	4,50	29,91
11A_C	vlak E	7,50	32,43
11B_A	vlak F	1,50	26,93
11B_B	vlak F	4,50	29,13
11B_C	vlak F	7,50	31,67
12_A	vlak F	1,50	24,27
12_B	vlak F	4,50	26,56
12_C	vlak F	7,50	28,66
13_A	vlak G	1,50	28,33
13_B	vlak G	4,50	30,46
13_C	vlak G	7,50	33,02
14_A	vlak G	1,50	37,23
14_B	vlak G	4,50	38,61
14_C	vlak G	7,50	39,59
15_A	vlak G	1,50	29,56
15_B	vlak G	4,50	31,81
15_C	vlak G	7,50	33,96
16_A	vlak H	1,50	28,71
16_B	vlak H	4,50	31,13
16_C	vlak H	7,50	33,68
17_A	vlak H	1,50	30,19
17_B	vlak H	4,50	32,37
17_C	vlak H	7,50	34,48
18_A	vlak H	1,50	24,22
18_B	vlak H	4,50	26,59
18_C	vlak H	7,50	29,25
19_A	vlak I	1,50	31,34
19_B	vlak I	4,50	33,34
19_C	vlak I	7,50	35,04
20_A	vlak I	1,50	30,55
20_B	vlak I	4,50	32,65
20_C	vlak I	7,50	34,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Zuid
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	26,36
21_B	vlak I	4,50	28,56
21_C	vlak I	7,50	30,21
22_A	vlak I	1,50	24,28
22_B	vlak I	4,50	26,37
22_C	vlak I	7,50	28,12
23_A	vlak J	1,50	25,05
23_B	vlak J	4,50	27,16
23_C	vlak J	7,50	29,19
24_A	vlak J	1,50	31,18
24_B	vlak J	4,50	32,82
24_C	vlak J	7,50	34,01
25_A	vlak J	1,50	37,53
25_B	vlak J	4,50	39,23
25_C	vlak J	7,50	40,47
26_A	vlak K	1,50	25,80
26_B	vlak K	4,50	28,33
26_C	vlak K	7,50	31,54
27A_A	vlak K	1,50	38,59
27A_B	vlak K	4,50	40,17
27A_C	vlak K	7,50	41,12
27B_A	vlak L	1,50	40,02
27B_B	vlak L	4,50	41,52
27B_C	vlak L	7,50	42,60
27C_A	vlak M	1,50	42,05
27C_B	vlak M	4,50	43,53
27C_C	vlak M	7,50	44,60
28_A	vlak M	1,50	41,23
28_B	vlak M	4,50	42,57
28_C	vlak M	7,50	43,55
29_A	vlak O	1,50	42,43
29_B	vlak O	4,50	43,18
29_C	vlak O	7,50	43,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Zuid
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	46,71
30_B	vlak O	4,50	47,24
30_C	vlak O	7,50	47,74
30_D	vlak O	10,50	48,33
30_E	vlak O	13,50	48,76
30_F	vlak O	16,50	48,96
31_A	vlak O	1,50	26,34
31_B	vlak O	4,50	29,00
31_C	vlak O	7,50	31,99
31_D	vlak O	10,50	34,62
31_E	vlak O	13,50	35,78
31_F	vlak O	16,50	31,25
32_A	vlak O	1,50	45,68
32_B	vlak O	4,50	46,70
32_C	vlak O	7,50	47,48
32_D	vlak O	10,50	48,24
33_A	vlak N	1,50	37,28
33_B	vlak N	4,50	38,05
33_C	vlak N	7,50	38,31
33_D	vlak N	10,50	39,11
34_A	vlak N	1,50	49,78
34_B	vlak N	4,50	50,91
34_C	vlak N	7,50	51,83
34_D	vlak N	10,50	52,13
34_E	vlak N	13,50	52,25
34_F	vlak N	16,50	52,26
35_A	vlak N	1,50	26,50
35_B	vlak N	4,50	29,21
35_C	vlak N	7,50	31,88
35_D	vlak N	10,50	36,02
35_E	vlak N	13,50	38,13
35_F	vlak N	16,50	31,99
36_A	vlak N	1,50	47,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Zuid
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	49,00
36_C	vlak N	7,50	49,96
36_D	vlak N	10,50	50,39
37_A	vlak O	16,50	44,37
37_B	vlak O	19,50	44,52
38_A	vlak O	16,50	48,15
38_B	vlak O	19,50	48,25
39_A	vlak N	16,50	40,24
39_B	vlak N	19,50	40,44
40_A	vlak N	16,50	50,43
40_B	vlak N	19,50	50,45
41_A	vlak O	19,50	49,13
43_A	vlak N	19,50	52,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Aalbersstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	0,07
01_B	vlak A	4,50	1,19
01_C	vlak A	7,50	1,97
02_A	vlak A	1,50	19,76
02_B	vlak A	4,50	21,13
02_C	vlak A	7,50	22,16
03_A	vlak A	1,50	23,85
03_B	vlak A	4,50	25,40
03_C	vlak A	7,50	26,69
04_A	vlak B	1,50	24,80
04_B	vlak B	4,50	26,34
04_C	vlak B	7,50	27,60
05_A	vlak B	1,50	23,73
05_B	vlak B	4,50	25,32
05_C	vlak B	7,50	26,66
06_A	vlak B	1,50	14,06
06_B	vlak B	4,50	15,81
06_C	vlak B	7,50	17,62
07_A	vlak C	1,50	16,90
07_B	vlak C	4,50	18,24
07_C	vlak C	7,50	19,37
08A_A	vlak C	1,50	26,68
08A_B	vlak C	4,50	29,06
08A_C	vlak C	7,50	29,56
08B_A	vlak D	1,50	31,79
08B_B	vlak D	4,50	33,50
08B_C	vlak D	7,50	33,76
09_A	vlak D	1,50	44,96
09_B	vlak D	4,50	45,28
09_C	vlak D	7,50	44,88
10_A	vlak E	1,50	45,37
10_B	vlak E	4,50	45,59
10_C	vlak E	7,50	45,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Aalbersstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	35,04
11A_B	vlak E	4,50	36,06
11A_C	vlak E	7,50	36,26
11B_A	vlak F	1,50	28,22
11B_B	vlak F	4,50	30,38
11B_C	vlak F	7,50	30,96
12_A	vlak F	1,50	16,73
12_B	vlak F	4,50	17,67
12_C	vlak F	7,50	18,48
13_A	vlak G	1,50	22,53
13_B	vlak G	4,50	23,82
13_C	vlak G	7,50	24,93
14_A	vlak G	1,50	17,85
14_B	vlak G	4,50	18,94
14_C	vlak G	7,50	19,81
15_A	vlak G	1,50	6,81
15_B	vlak G	4,50	7,79
15_C	vlak G	7,50	9,00
16_A	vlak H	1,50	8,07
16_B	vlak H	4,50	9,54
16_C	vlak H	7,50	10,93
17_A	vlak H	1,50	9,89
17_B	vlak H	4,50	11,22
17_C	vlak H	7,50	12,69
18_A	vlak H	1,50	20,05
18_B	vlak H	4,50	22,11
18_C	vlak H	7,50	23,81
19_A	vlak I	1,50	8,08
19_B	vlak I	4,50	10,33
19_C	vlak I	7,50	13,21
20_A	vlak I	1,50	25,78
20_B	vlak I	4,50	28,14
20_C	vlak I	7,50	28,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Aalbersestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	38,79
21_B	vlak I	4,50	39,91
21_C	vlak I	7,50	40,00
22_A	vlak I	1,50	25,06
22_B	vlak I	4,50	26,96
22_C	vlak I	7,50	28,18
23_A	vlak J	1,50	23,72
23_B	vlak J	4,50	25,41
23_C	vlak J	7,50	26,74
24_A	vlak J	1,50	20,14
24_B	vlak J	4,50	21,54
24_C	vlak J	7,50	22,57
25_A	vlak J	1,50	8,54
25_B	vlak J	4,50	10,31
25_C	vlak J	7,50	10,95
26_A	vlak K	1,50	11,87
26_B	vlak K	4,50	13,49
26_C	vlak K	7,50	15,44
27A_A	vlak K	1,50	4,67
27A_B	vlak K	4,50	5,91
27A_C	vlak K	7,50	6,84
27B_A	vlak L	1,50	4,07
27B_B	vlak L	4,50	5,20
27B_C	vlak L	7,50	5,93
27C_A	vlak M	1,50	4,53
27C_B	vlak M	4,50	5,70
27C_C	vlak M	7,50	6,34
28_A	vlak M	1,50	5,80
28_B	vlak M	4,50	7,20
28_C	vlak M	7,50	9,10
29_A	vlak O	1,50	8,14
29_B	vlak O	4,50	9,19
29_C	vlak O	7,50	10,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Aalbersestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	-1,56
30_B	vlak O	4,50	-0,53
30_C	vlak O	7,50	-0,09
30_D	vlak O	10,50	-0,04
30_E	vlak O	13,50	0,07
30_F	vlak O	16,50	-0,31
31_A	vlak O	1,50	11,05
31_B	vlak O	4,50	12,48
31_C	vlak O	7,50	13,82
31_D	vlak O	10,50	15,23
31_E	vlak O	13,50	16,55
31_F	vlak O	16,50	18,58
32_A	vlak O	1,50	7,05
32_B	vlak O	4,50	8,27
32_C	vlak O	7,50	9,34
32_D	vlak O	10,50	10,32
33_A	vlak N	1,50	9,10
33_B	vlak N	4,50	10,38
33_C	vlak N	7,50	11,90
33_D	vlak N	10,50	13,45
34_A	vlak N	1,50	4,05
34_B	vlak N	4,50	4,15
34_C	vlak N	7,50	4,72
34_D	vlak N	10,50	5,17
34_E	vlak N	13,50	4,90
34_F	vlak N	16,50	5,42
35_A	vlak N	1,50	11,31
35_B	vlak N	4,50	13,04
35_C	vlak N	7,50	14,32
35_D	vlak N	10,50	15,89
35_E	vlak N	13,50	16,30
35_F	vlak N	16,50	17,90
36_A	vlak N	1,50	3,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Aalbersestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	4,83
36_C	vlak N	7,50	5,54
36_D	vlak N	10,50	1,12
37_A	vlak O	16,50	12,40
37_B	vlak O	19,50	13,74
38_A	vlak O	16,50	6,48
38_B	vlak O	19,50	3,68
39_A	vlak N	16,50	18,95
39_B	vlak N	19,50	21,68
40_A	vlak N	16,50	0,71
40_B	vlak N	19,50	-1,67
41_A	vlak O	19,50	0,20
43_A	vlak N	19,50	6,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr. Poelsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	-5,65
01_B	vlak A	4,50	-5,28
01_C	vlak A	7,50	-4,71
02_A	vlak A	1,50	13,95
02_B	vlak A	4,50	14,93
02_C	vlak A	7,50	15,26
03_A	vlak A	1,50	14,06
03_B	vlak A	4,50	15,17
03_C	vlak A	7,50	15,83
04_A	vlak B	1,50	14,07
04_B	vlak B	4,50	14,97
04_C	vlak B	7,50	15,47
05_A	vlak B	1,50	15,05
05_B	vlak B	4,50	16,06
05_C	vlak B	7,50	16,70
06_A	vlak B	1,50	10,46
06_B	vlak B	4,50	11,77
06_C	vlak B	7,50	12,81
07_A	vlak C	1,50	0,98
07_B	vlak C	4,50	2,38
07_C	vlak C	7,50	3,92
08A_A	vlak C	1,50	15,04
08A_B	vlak C	4,50	15,80
08A_C	vlak C	7,50	16,32
08B_A	vlak D	1,50	16,77
08B_B	vlak D	4,50	17,51
08B_C	vlak D	7,50	18,10
09_A	vlak D	1,50	17,57
09_B	vlak D	4,50	18,56
09_C	vlak D	7,50	19,44
10_A	vlak E	1,50	9,81
10_B	vlak E	4,50	11,07
10_C	vlak E	7,50	11,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr. Poelsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	20,15
11A_B	vlak E	4,50	21,30
11A_C	vlak E	7,50	22,23
11B_A	vlak F	1,50	21,47
11B_B	vlak F	4,50	22,78
11B_C	vlak F	7,50	23,84
12_A	vlak F	1,50	24,09
12_B	vlak F	4,50	25,48
12_C	vlak F	7,50	26,70
13_A	vlak G	1,50	16,00
13_B	vlak G	4,50	17,24
13_C	vlak G	7,50	18,59
14_A	vlak G	1,50	38,46
14_B	vlak G	4,50	38,82
14_C	vlak G	7,50	38,59
15_A	vlak G	1,50	47,30
15_B	vlak G	4,50	47,62
15_C	vlak G	7,50	47,19
16_A	vlak H	1,50	6,73
16_B	vlak H	4,50	7,15
16_C	vlak H	7,50	7,99
17_A	vlak H	1,50	2,32
17_B	vlak H	4,50	3,81
17_C	vlak H	7,50	5,32
18_A	vlak H	1,50	11,05
18_B	vlak H	4,50	12,86
18_C	vlak H	7,50	14,86
19_A	vlak I	1,50	6,07
19_B	vlak I	4,50	7,01
19_C	vlak I	7,50	8,03
20_A	vlak I	1,50	6,07
20_B	vlak I	4,50	7,27
20_C	vlak I	7,50	8,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr. Poelsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	20,73
21_B	vlak I	4,50	21,53
21_C	vlak I	7,50	22,40
22_A	vlak I	1,50	25,27
22_B	vlak I	4,50	26,92
22_C	vlak I	7,50	28,17
23_A	vlak J	1,50	26,43
23_B	vlak J	4,50	28,25
23_C	vlak J	7,50	29,55
24_A	vlak J	1,50	32,22
24_B	vlak J	4,50	34,49
24_C	vlak J	7,50	34,81
25_A	vlak J	1,50	32,42
25_B	vlak J	4,50	34,64
25_C	vlak J	7,50	35,03
26_A	vlak K	1,50	31,13
26_B	vlak K	4,50	32,99
26_C	vlak K	7,50	33,79
27A_A	vlak K	1,50	30,14
27A_B	vlak K	4,50	31,88
27A_C	vlak K	7,50	32,84
27B_A	vlak L	1,50	26,39
27B_B	vlak L	4,50	27,87
27B_C	vlak L	7,50	28,98
27C_A	vlak M	1,50	23,93
27C_B	vlak M	4,50	25,17
27C_C	vlak M	7,50	26,16
28_A	vlak M	1,50	19,54
28_B	vlak M	4,50	20,68
28_C	vlak M	7,50	21,33
29_A	vlak O	1,50	7,34
29_B	vlak O	4,50	8,08
29_C	vlak O	7,50	8,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr. Poelsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	3,99
30_B	vlak O	4,50	4,11
30_C	vlak O	7,50	4,58
30_D	vlak O	10,50	4,51
30_E	vlak O	13,50	2,62
30_F	vlak O	16,50	1,95
31_A	vlak O	1,50	12,24
31_B	vlak O	4,50	13,83
31_C	vlak O	7,50	14,86
31_D	vlak O	10,50	15,47
31_E	vlak O	13,50	16,82
31_F	vlak O	16,50	17,63
32_A	vlak O	1,50	11,87
32_B	vlak O	4,50	13,20
32_C	vlak O	7,50	14,21
32_D	vlak O	10,50	14,80
33_A	vlak N	1,50	7,68
33_B	vlak N	4,50	8,83
33_C	vlak N	7,50	9,74
33_D	vlak N	10,50	10,34
34_A	vlak N	1,50	13,90
34_B	vlak N	4,50	16,00
34_C	vlak N	7,50	9,40
34_D	vlak N	10,50	9,40
34_E	vlak N	13,50	8,70
34_F	vlak N	16,50	-9,18
35_A	vlak N	1,50	14,20
35_B	vlak N	4,50	15,95
35_C	vlak N	7,50	17,55
35_D	vlak N	10,50	19,64
35_E	vlak N	13,50	23,42
35_F	vlak N	16,50	25,01
36_A	vlak N	1,50	21,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Dr. Poelsstraat
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	21,87
36_C	vlak N	7,50	22,44
36_D	vlak N	10,50	23,09
37_A	vlak O	16,50	6,33
37_B	vlak O	19,50	5,16
38_A	vlak O	16,50	15,98
38_B	vlak O	19,50	17,20
39_A	vlak N	16,50	9,45
39_B	vlak N	19,50	9,56
40_A	vlak N	16,50	23,87
40_B	vlak N	19,50	24,67
41_A	vlak O	19,50	-1,60
43_A	vlak N	19,50	-9,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Goselingstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	42,31
01_B	vlak A	4,50	43,11
01_C	vlak A	7,50	43,13
02_A	vlak A	1,50	31,04
02_B	vlak A	4,50	33,17
02_C	vlak A	7,50	33,61
03_A	vlak A	1,50	15,66
03_B	vlak A	4,50	16,96
03_C	vlak A	7,50	18,08
04_A	vlak B	1,50	7,44
04_B	vlak B	4,50	9,34
04_C	vlak B	7,50	12,07
05_A	vlak B	1,50	10,77
05_B	vlak B	4,50	12,49
05_C	vlak B	7,50	14,07
06_A	vlak B	1,50	12,57
06_B	vlak B	4,50	14,83
06_C	vlak B	7,50	18,19
07_A	vlak C	1,50	19,94
07_B	vlak C	4,50	21,65
07_C	vlak C	7,50	23,04
08A_A	vlak C	1,50	20,54
08A_B	vlak C	4,50	22,06
08A_C	vlak C	7,50	23,18
08B_A	vlak D	1,50	19,90
08B_B	vlak D	4,50	21,27
08B_C	vlak D	7,50	22,27
09_A	vlak D	1,50	7,19
09_B	vlak D	4,50	8,63
09_C	vlak D	7,50	9,84
10_A	vlak E	1,50	17,04
10_B	vlak E	4,50	17,90
10_C	vlak E	7,50	18,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Goselingstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	16,94
11A_B	vlak E	4,50	17,78
11A_C	vlak E	7,50	18,49
11B_A	vlak F	1,50	15,81
11B_B	vlak F	4,50	16,67
11B_C	vlak F	7,50	17,15
12_A	vlak F	1,50	7,82
12_B	vlak F	4,50	9,05
12_C	vlak F	7,50	9,70
13_A	vlak G	1,50	12,72
13_B	vlak G	4,50	13,80
13_C	vlak G	7,50	14,25
14_A	vlak G	1,50	12,07
14_B	vlak G	4,50	13,27
14_C	vlak G	7,50	13,74
15_A	vlak G	1,50	3,87
15_B	vlak G	4,50	5,41
15_C	vlak G	7,50	6,21
16_A	vlak H	1,50	5,53
16_B	vlak H	4,50	7,81
16_C	vlak H	7,50	9,18
17_A	vlak H	1,50	11,74
17_B	vlak H	4,50	13,67
17_C	vlak H	7,50	15,42
18_A	vlak H	1,50	9,84
18_B	vlak H	4,50	11,86
18_C	vlak H	7,50	14,27
19_A	vlak I	1,50	1,73
19_B	vlak I	4,50	3,81
19_C	vlak I	7,50	7,54
20_A	vlak I	1,50	10,40
20_B	vlak I	4,50	12,03
20_C	vlak I	7,50	14,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	16,85
21_B	vlak I	4,50	17,41
21_C	vlak I	7,50	18,49
22_A	vlak I	1,50	15,50
22_B	vlak I	4,50	16,48
22_C	vlak I	7,50	16,91
23_A	vlak J	1,50	14,09
23_B	vlak J	4,50	15,18
23_C	vlak J	7,50	15,61
24_A	vlak J	1,50	12,26
24_B	vlak J	4,50	13,44
24_C	vlak J	7,50	13,76
25_A	vlak J	1,50	6,58
25_B	vlak J	4,50	7,92
25_C	vlak J	7,50	8,40
26_A	vlak K	1,50	6,24
26_B	vlak K	4,50	8,21
26_C	vlak K	7,50	10,05
27A_A	vlak K	1,50	2,39
27A_B	vlak K	4,50	3,79
27A_C	vlak K	7,50	4,51
27B_A	vlak L	1,50	0,16
27B_B	vlak L	4,50	1,56
27B_C	vlak L	7,50	2,18
27C_A	vlak M	1,50	2,00
27C_B	vlak M	4,50	3,28
27C_C	vlak M	7,50	3,76
28_A	vlak M	1,50	2,78
28_B	vlak M	4,50	4,41
28_C	vlak M	7,50	6,09
29_A	vlak O	1,50	8,09
29_B	vlak O	4,50	10,17
29_C	vlak O	7,50	11,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	0,11
30_B	vlak O	4,50	1,38
30_C	vlak O	7,50	1,96
30_D	vlak O	10,50	2,38
30_E	vlak O	13,50	2,77
30_F	vlak O	16,50	3,20
31_A	vlak O	1,50	8,65
31_B	vlak O	4,50	10,70
31_C	vlak O	7,50	12,27
31_D	vlak O	10,50	14,09
31_E	vlak O	13,50	15,23
31_F	vlak O	16,50	16,37
32_A	vlak O	1,50	0,84
32_B	vlak O	4,50	2,54
32_C	vlak O	7,50	3,59
32_D	vlak O	10,50	3,52
33_A	vlak N	1,50	7,24
33_B	vlak N	4,50	9,13
33_C	vlak N	7,50	10,57
33_D	vlak N	10,50	11,96
34_A	vlak N	1,50	-9,59
34_B	vlak N	4,50	-8,05
34_C	vlak N	7,50	-7,13
34_D	vlak N	10,50	-8,61
34_E	vlak N	13,50	-10,09
34_F	vlak N	16,50	-15,91
35_A	vlak N	1,50	6,27
35_B	vlak N	4,50	8,12
35_C	vlak N	7,50	9,21
35_D	vlak N	10,50	10,27
35_E	vlak N	13,50	11,04
35_F	vlak N	16,50	11,76
36_A	vlak N	1,50	1,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Goselingstraat
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	3,34
36_C	vlak N	7,50	3,96
36_D	vlak N	10,50	-0,72
37_A	vlak O	16,50	16,18
37_B	vlak O	19,50	18,05
38_A	vlak O	16,50	-3,59
38_B	vlak O	19,50	-6,97
39_A	vlak N	16,50	13,07
39_B	vlak N	19,50	14,60
40_A	vlak N	16,50	-4,40
40_B	vlak N	19,50	-5,23
41_A	vlak O	19,50	3,80
43_A	vlak N	19,50	-15,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: John de Wittstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	18,29
01_B	vlak A	4,50	19,91
01_C	vlak A	7,50	21,32
02_A	vlak A	1,50	39,62
02_B	vlak A	4,50	40,81
02_C	vlak A	7,50	40,97
03_A	vlak A	1,50	5,38
03_B	vlak A	4,50	6,47
03_C	vlak A	7,50	6,98
04_A	vlak B	1,50	19,93
04_B	vlak B	4,50	21,83
04_C	vlak B	7,50	23,70
05_A	vlak B	1,50	15,82
05_B	vlak B	4,50	17,26
05_C	vlak B	7,50	18,35
06_A	vlak B	1,50	9,86
06_B	vlak B	4,50	12,61
06_C	vlak B	7,50	16,36
07_A	vlak C	1,50	26,51
07_B	vlak C	4,50	28,59
07_C	vlak C	7,50	29,59
08A_A	vlak C	1,50	24,78
08A_B	vlak C	4,50	26,66
08A_C	vlak C	7,50	27,96
08B_A	vlak D	1,50	21,88
08B_B	vlak D	4,50	23,65
08B_C	vlak D	7,50	24,96
09_A	vlak D	1,50	13,65
09_B	vlak D	4,50	15,26
09_C	vlak D	7,50	16,14
10_A	vlak E	1,50	18,69
10_B	vlak E	4,50	20,27
10_C	vlak E	7,50	21,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: John de Wittstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	18,14
11A_B	vlak E	4,50	19,37
11A_C	vlak E	7,50	20,39
11B_A	vlak F	1,50	17,00
11B_B	vlak F	4,50	18,46
11B_C	vlak F	7,50	19,36
12_A	vlak F	1,50	10,89
12_B	vlak F	4,50	11,65
12_C	vlak F	7,50	11,80
13_A	vlak G	1,50	12,75
13_B	vlak G	4,50	13,64
13_C	vlak G	7,50	14,27
14_A	vlak G	1,50	13,23
14_B	vlak G	4,50	14,21
14_C	vlak G	7,50	14,57
15_A	vlak G	1,50	3,15
15_B	vlak G	4,50	4,75
15_C	vlak G	7,50	6,33
16_A	vlak H	1,50	19,87
16_B	vlak H	4,50	21,14
16_C	vlak H	7,50	22,19
17_A	vlak H	1,50	24,28
17_B	vlak H	4,50	25,74
17_C	vlak H	7,50	26,92
18_A	vlak H	1,50	21,89
18_B	vlak H	4,50	23,34
18_C	vlak H	7,50	24,62
19_A	vlak I	1,50	19,04
19_B	vlak I	4,50	20,39
19_C	vlak I	7,50	21,54
20_A	vlak I	1,50	20,62
20_B	vlak I	4,50	22,04
20_C	vlak I	7,50	23,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: John de Wittstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	10,33
21_B	vlak I	4,50	11,95
21_C	vlak I	7,50	13,35
22_A	vlak I	1,50	10,86
22_B	vlak I	4,50	11,73
22_C	vlak I	7,50	12,55
23_A	vlak J	1,50	6,99
23_B	vlak J	4,50	8,48
23_C	vlak J	7,50	9,46
24_A	vlak J	1,50	10,91
24_B	vlak J	4,50	12,07
24_C	vlak J	7,50	12,63
25_A	vlak J	1,50	2,12
25_B	vlak J	4,50	3,32
25_C	vlak J	7,50	3,86
26_A	vlak K	1,50	12,94
26_B	vlak K	4,50	13,84
26_C	vlak K	7,50	14,64
27A_A	vlak K	1,50	3,72
27A_B	vlak K	4,50	5,04
27A_C	vlak K	7,50	5,79
27B_A	vlak L	1,50	2,35
27B_B	vlak L	4,50	3,54
27B_C	vlak L	7,50	4,50
27C_A	vlak M	1,50	0,01
27C_B	vlak M	4,50	2,09
27C_C	vlak M	7,50	2,66
28_A	vlak M	1,50	5,33
28_B	vlak M	4,50	6,70
28_C	vlak M	7,50	8,43
29_A	vlak O	1,50	19,89
29_B	vlak O	4,50	21,18
29_C	vlak O	7,50	22,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: John de Wittstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	13,71
30_B	vlak O	4,50	14,04
30_C	vlak O	7,50	14,09
30_D	vlak O	10,50	14,20
30_E	vlak O	13,50	14,48
30_F	vlak O	16,50	14,79
31_A	vlak O	1,50	17,60
31_B	vlak O	4,50	18,87
31_C	vlak O	7,50	20,01
31_D	vlak O	10,50	21,40
31_E	vlak O	13,50	22,45
31_F	vlak O	16,50	23,37
32_A	vlak O	1,50	5,16
32_B	vlak O	4,50	6,45
32_C	vlak O	7,50	7,34
32_D	vlak O	10,50	8,58
33_A	vlak N	1,50	13,62
33_B	vlak N	4,50	14,58
33_C	vlak N	7,50	15,35
33_D	vlak N	10,50	15,97
34_A	vlak N	1,50	10,57
34_B	vlak N	4,50	10,75
34_C	vlak N	7,50	10,72
34_D	vlak N	10,50	10,81
34_E	vlak N	13,50	11,14
34_F	vlak N	16,50	11,14
35_A	vlak N	1,50	13,18
35_B	vlak N	4,50	14,34
35_C	vlak N	7,50	15,09
35_D	vlak N	10,50	15,78
35_E	vlak N	13,50	16,98
35_F	vlak N	16,50	17,71
36_A	vlak N	1,50	0,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: John de Wittstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	3,04
36_C	vlak N	7,50	3,82
36_D	vlak N	10,50	1,56
37_A	vlak O	16,50	23,30
37_B	vlak O	19,50	23,94
38_A	vlak O	16,50	5,08
38_B	vlak O	19,50	6,38
39_A	vlak N	16,50	16,33
39_B	vlak N	19,50	17,03
40_A	vlak N	16,50	-1,10
40_B	vlak N	19,50	-0,52
41_A	vlak O	19,50	15,10
43_A	vlak N	19,50	11,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Loevensteinlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	52,40
01_B	vlak A	4,50	53,96
01_C	vlak A	7,50	54,13
02_A	vlak A	1,50	56,95
02_B	vlak A	4,50	57,98
02_C	vlak A	7,50	58,04
03_A	vlak A	1,50	52,82
03_B	vlak A	4,50	54,27
03_C	vlak A	7,50	54,39
04_A	vlak B	1,50	45,11
04_B	vlak B	4,50	47,36
04_C	vlak B	7,50	48,16
05_A	vlak B	1,50	44,68
05_B	vlak B	4,50	46,89
05_C	vlak B	7,50	47,69
06_A	vlak B	1,50	28,54
06_B	vlak B	4,50	30,70
06_C	vlak B	7,50	32,91
07_A	vlak C	1,50	53,13
07_B	vlak C	4,50	54,52
07_C	vlak C	7,50	54,64
08A_A	vlak C	1,50	57,56
08A_B	vlak C	4,50	58,56
08A_C	vlak C	7,50	58,58
08B_A	vlak D	1,50	57,33
08B_B	vlak D	4,50	58,34
08B_C	vlak D	7,50	58,38
09_A	vlak D	1,50	51,84
09_B	vlak D	4,50	53,35
09_C	vlak D	7,50	53,58
10_A	vlak E	1,50	53,79
10_B	vlak E	4,50	54,91
10_C	vlak E	7,50	55,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Loevensteinlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	57,48
11A_B	vlak E	4,50	58,44
11A_C	vlak E	7,50	58,47
11B_A	vlak F	1,50	57,51
11B_B	vlak F	4,50	58,47
11B_C	vlak F	7,50	58,50
12_A	vlak F	1,50	53,14
12_B	vlak F	4,50	54,42
12_C	vlak F	7,50	54,61
13_A	vlak G	1,50	52,79
13_B	vlak G	4,50	54,12
13_C	vlak G	7,50	54,32
14_A	vlak G	1,50	58,60
14_B	vlak G	4,50	59,47
14_C	vlak G	7,50	59,49
15_A	vlak G	1,50	54,10
15_B	vlak G	4,50	55,59
15_C	vlak G	7,50	55,78
16_A	vlak H	1,50	26,28
16_B	vlak H	4,50	27,24
16_C	vlak H	7,50	28,46
17_A	vlak H	1,50	42,28
17_B	vlak H	4,50	44,52
17_C	vlak H	7,50	44,85
18_A	vlak H	1,50	42,64
18_B	vlak H	4,50	44,88
18_C	vlak H	7,50	45,32
19_A	vlak I	1,50	34,57
19_B	vlak I	4,50	37,02
19_C	vlak I	7,50	37,27
20_A	vlak I	1,50	52,40
20_B	vlak I	4,50	53,39
20_C	vlak I	7,50	53,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Loevensteinlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	57,95
21_B	vlak I	4,50	58,71
21_C	vlak I	7,50	58,66
22_A	vlak I	1,50	57,88
22_B	vlak I	4,50	58,61
22_C	vlak I	7,50	58,58
23_A	vlak J	1,50	57,87
23_B	vlak J	4,50	58,63
23_C	vlak J	7,50	58,62
24_A	vlak J	1,50	58,28
24_B	vlak J	4,50	59,20
24_C	vlak J	7,50	59,17
25_A	vlak J	1,50	54,12
25_B	vlak J	4,50	55,46
25_C	vlak J	7,50	55,63
26_A	vlak K	1,50	48,34
26_B	vlak K	4,50	50,45
26_C	vlak K	7,50	51,04
27A_A	vlak K	1,50	47,21
27A_B	vlak K	4,50	49,37
27A_C	vlak K	7,50	50,05
27B_A	vlak L	1,50	42,29
27B_B	vlak L	4,50	44,00
27B_C	vlak L	7,50	45,35
27C_A	vlak M	1,50	38,80
27C_B	vlak M	4,50	40,26
27C_C	vlak M	7,50	41,41
28_A	vlak M	1,50	30,62
28_B	vlak M	4,50	32,03
28_C	vlak M	7,50	33,05
29_A	vlak O	1,50	30,49
29_B	vlak O	4,50	31,72
29_C	vlak O	7,50	32,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Loevensteinlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	21,33
30_B	vlak O	4,50	22,14
30_C	vlak O	7,50	22,79
30_D	vlak O	10,50	23,84
30_E	vlak O	13,50	24,71
30_F	vlak O	16,50	25,20
31_A	vlak O	1,50	31,64
31_B	vlak O	4,50	33,16
31_C	vlak O	7,50	34,39
31_D	vlak O	10,50	35,65
31_E	vlak O	13,50	36,52
31_F	vlak O	16,50	37,10
32_A	vlak O	1,50	27,42
32_B	vlak O	4,50	28,73
32_C	vlak O	7,50	29,75
32_D	vlak O	10,50	30,77
33_A	vlak N	1,50	28,48
33_B	vlak N	4,50	29,73
33_C	vlak N	7,50	30,85
33_D	vlak N	10,50	31,98
34_A	vlak N	1,50	24,82
34_B	vlak N	4,50	26,69
34_C	vlak N	7,50	22,29
34_D	vlak N	10,50	22,55
34_E	vlak N	13,50	22,55
34_F	vlak N	16,50	18,68
35_A	vlak N	1,50	32,92
35_B	vlak N	4,50	34,27
35_C	vlak N	7,50	35,62
35_D	vlak N	10,50	36,79
35_E	vlak N	13,50	37,62
35_F	vlak N	16,50	38,94
36_A	vlak N	1,50	35,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Loevensteinlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	36,88
36_C	vlak N	7,50	37,81
36_D	vlak N	10,50	38,61
37_A	vlak O	16,50	34,32
37_B	vlak O	19,50	35,18
38_A	vlak O	16,50	32,18
38_B	vlak O	19,50	33,29
39_A	vlak N	16,50	32,97
39_B	vlak N	19,50	33,48
40_A	vlak N	16,50	37,96
40_B	vlak N	19,50	39,06
41_A	vlak O	19,50	25,61
43_A	vlak N	19,50	19,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pieter Vreedestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	6,68
01_B	vlak A	4,50	9,10
01_C	vlak A	7,50	10,81
02_A	vlak A	1,50	10,83
02_B	vlak A	4,50	12,49
02_C	vlak A	7,50	15,30
03_A	vlak A	1,50	10,86
03_B	vlak A	4,50	12,65
03_C	vlak A	7,50	15,39
04_A	vlak B	1,50	8,02
04_B	vlak B	4,50	9,81
04_C	vlak B	7,50	13,09
05_A	vlak B	1,50	9,56
05_B	vlak B	4,50	11,11
05_C	vlak B	7,50	13,13
06_A	vlak B	1,50	5,39
06_B	vlak B	4,50	7,64
06_C	vlak B	7,50	11,97
07_A	vlak C	1,50	11,82
07_B	vlak C	4,50	13,28
07_C	vlak C	7,50	14,68
08A_A	vlak C	1,50	13,44
08A_B	vlak C	4,50	15,29
08A_C	vlak C	7,50	18,07
08B_A	vlak D	1,50	30,70
08B_B	vlak D	4,50	31,89
08B_C	vlak D	7,50	32,86
09_A	vlak D	1,50	4,02
09_B	vlak D	4,50	5,23
09_C	vlak D	7,50	6,11
10_A	vlak E	1,50	13,49
10_B	vlak E	4,50	15,09
10_C	vlak E	7,50	16,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pieter Vreedestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	13,01
11A_B	vlak E	4,50	14,74
11A_C	vlak E	7,50	16,34
11B_A	vlak F	1,50	12,07
11B_B	vlak F	4,50	13,57
11B_C	vlak F	7,50	15,20
12_A	vlak F	1,50	2,40
12_B	vlak F	4,50	3,59
12_C	vlak F	7,50	3,25
13_A	vlak G	1,50	12,11
13_B	vlak G	4,50	13,38
13_C	vlak G	7,50	14,58
14_A	vlak G	1,50	9,37
14_B	vlak G	4,50	10,66
14_C	vlak G	7,50	11,70
15_A	vlak G	1,50	1,97
15_B	vlak G	4,50	3,36
15_C	vlak G	7,50	3,94
16_A	vlak H	1,50	40,85
16_B	vlak H	4,50	41,77
16_C	vlak H	7,50	41,75
17_A	vlak H	1,50	43,59
17_B	vlak H	4,50	43,33
17_C	vlak H	7,50	42,58
18_A	vlak H	1,50	30,36
18_B	vlak H	4,50	30,28
18_C	vlak H	7,50	29,59
19_A	vlak I	1,50	28,75
19_B	vlak I	4,50	29,02
19_C	vlak I	7,50	28,95
20_A	vlak I	1,50	35,85
20_B	vlak I	4,50	37,18
20_C	vlak I	7,50	37,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pieter Vreedestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	3,59
21_B	vlak I	4,50	5,00
21_C	vlak I	7,50	5,87
22_A	vlak I	1,50	8,76
22_B	vlak I	4,50	10,42
22_C	vlak I	7,50	11,66
23_A	vlak J	1,50	7,98
23_B	vlak J	4,50	9,57
23_C	vlak J	7,50	10,82
24_A	vlak J	1,50	5,96
24_B	vlak J	4,50	7,38
24_C	vlak J	7,50	8,12
25_A	vlak J	1,50	3,25
25_B	vlak J	4,50	4,30
25_C	vlak J	7,50	4,72
26_A	vlak K	1,50	13,71
26_B	vlak K	4,50	14,92
26_C	vlak K	7,50	15,96
27A_A	vlak K	1,50	4,90
27A_B	vlak K	4,50	6,07
27A_C	vlak K	7,50	6,79
27B_A	vlak L	1,50	3,32
27B_B	vlak L	4,50	4,51
27B_C	vlak L	7,50	5,51
27C_A	vlak M	1,50	-1,91
27C_B	vlak M	4,50	0,60
27C_C	vlak M	7,50	1,15
28_A	vlak M	1,50	14,04
28_B	vlak M	4,50	15,07
28_C	vlak M	7,50	16,19
29_A	vlak O	1,50	52,10
29_B	vlak O	4,50	51,43
29_C	vlak O	7,50	50,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pieter Vreedestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	18,50
30_B	vlak O	4,50	18,67
30_C	vlak O	7,50	18,65
30_D	vlak O	10,50	19,10
30_E	vlak O	13,50	19,51
30_F	vlak O	16,50	19,94
31_A	vlak O	1,50	32,12
31_B	vlak O	4,50	34,17
31_C	vlak O	7,50	34,47
31_D	vlak O	10,50	34,56
31_E	vlak O	13,50	34,78
31_F	vlak O	16,50	34,93
32_A	vlak O	1,50	7,76
32_B	vlak O	4,50	9,11
32_C	vlak O	7,50	10,50
32_D	vlak O	10,50	11,55
33_A	vlak N	1,50	16,19
33_B	vlak N	4,50	17,06
33_C	vlak N	7,50	17,76
33_D	vlak N	10,50	18,90
34_A	vlak N	1,50	0,89
34_B	vlak N	4,50	1,08
34_C	vlak N	7,50	1,51
34_D	vlak N	10,50	1,93
34_E	vlak N	13,50	1,72
34_F	vlak N	16,50	0,40
35_A	vlak N	1,50	19,43
35_B	vlak N	4,50	20,57
35_C	vlak N	7,50	21,54
35_D	vlak N	10,50	22,12
35_E	vlak N	13,50	22,71
35_F	vlak N	16,50	23,13
36_A	vlak N	1,50	0,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pieter Vreedestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	1,99
36_C	vlak N	7,50	2,56
36_D	vlak N	10,50	0,15
37_A	vlak O	16,50	34,83
37_B	vlak O	19,50	36,49
38_A	vlak O	16,50	9,71
38_B	vlak O	19,50	6,99
39_A	vlak N	16,50	18,16
39_B	vlak N	19,50	18,91
40_A	vlak N	16,50	-2,19
40_B	vlak N	19,50	-3,87
41_A	vlak O	19,50	20,38
43_A	vlak N	19,50	-0,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schaeplanlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	-0,87
01_B	vlak A	4,50	-0,53
01_C	vlak A	7,50	0,91
02_A	vlak A	1,50	17,03
02_B	vlak A	4,50	17,97
02_C	vlak A	7,50	18,59
03_A	vlak A	1,50	17,94
03_B	vlak A	4,50	19,05
03_C	vlak A	7,50	20,13
04_A	vlak B	1,50	20,42
04_B	vlak B	4,50	21,27
04_C	vlak B	7,50	22,10
05_A	vlak B	1,50	19,66
05_B	vlak B	4,50	20,61
05_C	vlak B	7,50	21,61
06_A	vlak B	1,50	13,53
06_B	vlak B	4,50	14,97
06_C	vlak B	7,50	16,36
07_A	vlak C	1,50	12,46
07_B	vlak C	4,50	13,37
07_C	vlak C	7,50	14,14
08A_A	vlak C	1,50	20,82
08A_B	vlak C	4,50	22,12
08A_C	vlak C	7,50	23,11
08B_A	vlak D	1,50	22,52
08B_B	vlak D	4,50	23,92
08B_C	vlak D	7,50	25,01
09_A	vlak D	1,50	27,12
09_B	vlak D	4,50	28,72
09_C	vlak D	7,50	30,01
10_A	vlak E	1,50	19,47
10_B	vlak E	4,50	20,99
10_C	vlak E	7,50	22,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schaeplanlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	28,90
11A_B	vlak E	4,50	31,17
11A_C	vlak E	7,50	31,85
11B_A	vlak F	1,50	34,38
11B_B	vlak F	4,50	35,99
11B_C	vlak F	7,50	36,26
12_A	vlak F	1,50	45,25
12_B	vlak F	4,50	45,85
12_C	vlak F	7,50	45,71
13_A	vlak G	1,50	42,65
13_B	vlak G	4,50	43,55
13_C	vlak G	7,50	43,61
14_A	vlak G	1,50	28,33
14_B	vlak G	4,50	30,30
14_C	vlak G	7,50	31,35
15_A	vlak G	1,50	17,00
15_B	vlak G	4,50	18,36
15_C	vlak G	7,50	19,30
16_A	vlak H	1,50	8,71
16_B	vlak H	4,50	9,88
16_C	vlak H	7,50	10,78
17_A	vlak H	1,50	6,09
17_B	vlak H	4,50	7,28
17_C	vlak H	7,50	8,52
18_A	vlak H	1,50	13,21
18_B	vlak H	4,50	15,22
18_C	vlak H	7,50	18,34
19_A	vlak I	1,50	7,18
19_B	vlak I	4,50	8,33
19_C	vlak I	7,50	10,40
20_A	vlak I	1,50	17,25
20_B	vlak I	4,50	18,74
20_C	vlak I	7,50	19,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schaeplanlaan
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	26,70
21_B	vlak I	4,50	28,58
21_C	vlak I	7,50	29,91
22_A	vlak I	1,50	40,16
22_B	vlak I	4,50	41,27
22_C	vlak I	7,50	41,45
23_A	vlak J	1,50	40,48
23_B	vlak J	4,50	41,55
23_C	vlak J	7,50	41,72
24_A	vlak J	1,50	32,80
24_B	vlak J	4,50	34,90
24_C	vlak J	7,50	35,43
25_A	vlak J	1,50	9,91
25_B	vlak J	4,50	11,22
25_C	vlak J	7,50	11,95
26_A	vlak K	1,50	18,15
26_B	vlak K	4,50	19,97
26_C	vlak K	7,50	22,14
27A_A	vlak K	1,50	9,30
27A_B	vlak K	4,50	10,77
27A_C	vlak K	7,50	12,24
27B_A	vlak L	1,50	15,27
27B_B	vlak L	4,50	16,52
27B_C	vlak L	7,50	17,59
27C_A	vlak M	1,50	8,69
27C_B	vlak M	4,50	10,28
27C_C	vlak M	7,50	11,67
28_A	vlak M	1,50	9,41
28_B	vlak M	4,50	11,52
28_C	vlak M	7,50	12,77
29_A	vlak O	1,50	9,77
29_B	vlak O	4,50	10,79
29_C	vlak O	7,50	11,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	1,90
30_B	vlak O	4,50	3,02
30_C	vlak O	7,50	3,75
30_D	vlak O	10,50	4,29
30_E	vlak O	13,50	3,07
30_F	vlak O	16,50	3,07
31_A	vlak O	1,50	13,51
31_B	vlak O	4,50	15,15
31_C	vlak O	7,50	16,22
31_D	vlak O	10,50	17,22
31_E	vlak O	13,50	17,75
31_F	vlak O	16,50	18,56
32_A	vlak O	1,50	11,68
32_B	vlak O	4,50	12,80
32_C	vlak O	7,50	14,00
32_D	vlak O	10,50	15,38
33_A	vlak N	1,50	9,73
33_B	vlak N	4,50	11,12
33_C	vlak N	7,50	12,50
33_D	vlak N	10,50	13,82
34_A	vlak N	1,50	-2,93
34_B	vlak N	4,50	-1,58
34_C	vlak N	7,50	-0,89
34_D	vlak N	10,50	-0,77
34_E	vlak N	13,50	-0,70
34_F	vlak N	16,50	-4,88
35_A	vlak N	1,50	22,12
35_B	vlak N	4,50	23,81
35_C	vlak N	7,50	24,63
35_D	vlak N	10,50	25,40
35_E	vlak N	13,50	26,03
35_F	vlak N	16,50	26,67
36_A	vlak N	1,50	9,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Schaezmanlaan
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	10,67
36_C	vlak N	7,50	11,99
36_D	vlak N	10,50	8,86
37_A	vlak O	16,50	10,40
37_B	vlak O	19,50	9,02
38_A	vlak O	16,50	17,52
38_B	vlak O	19,50	19,52
39_A	vlak N	16,50	18,94
39_B	vlak N	19,50	21,08
40_A	vlak N	16,50	12,11
40_B	vlak N	19,50	12,32
41_A	vlak O	19,50	1,89
43_A	vlak N	19,50	-4,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	3,85
01_B	vlak A	4,50	4,95
01_C	vlak A	7,50	5,50
02_A	vlak A	1,50	20,23
02_B	vlak A	4,50	21,50
02_C	vlak A	7,50	21,92
03_A	vlak A	1,50	16,43
03_B	vlak A	4,50	17,64
03_C	vlak A	7,50	18,68
04_A	vlak B	1,50	14,76
04_B	vlak B	4,50	16,24
04_C	vlak B	7,50	17,48
05_A	vlak B	1,50	16,40
05_B	vlak B	4,50	17,52
05_C	vlak B	7,50	18,46
06_A	vlak B	1,50	11,20
06_B	vlak B	4,50	12,44
06_C	vlak B	7,50	13,64
07_A	vlak C	1,50	14,77
07_B	vlak C	4,50	15,55
07_C	vlak C	7,50	15,97
08A_A	vlak C	1,50	23,81
08A_B	vlak C	4,50	24,63
08A_C	vlak C	7,50	25,19
08B_A	vlak D	1,50	25,32
08B_B	vlak D	4,50	26,18
08B_C	vlak D	7,50	26,85
09_A	vlak D	1,50	20,02
09_B	vlak D	4,50	20,83
09_C	vlak D	7,50	22,01
10_A	vlak E	1,50	11,21
10_B	vlak E	4,50	12,60
10_C	vlak E	7,50	13,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	28,19
11A_B	vlak E	4,50	29,67
11A_C	vlak E	7,50	30,69
11B_A	vlak F	1,50	30,41
11B_B	vlak F	4,50	31,96
11B_C	vlak F	7,50	33,13
12_A	vlak F	1,50	31,61
12_B	vlak F	4,50	33,17
12_C	vlak F	7,50	34,44
13_A	vlak G	1,50	15,92
13_B	vlak G	4,50	17,59
13_C	vlak G	7,50	18,99
14_A	vlak G	1,50	46,38
14_B	vlak G	4,50	47,29
14_C	vlak G	7,50	47,42
15_A	vlak G	1,50	13,11
15_B	vlak G	4,50	14,80
15_C	vlak G	7,50	16,00
16_A	vlak H	1,50	17,33
16_B	vlak H	4,50	18,72
16_C	vlak H	7,50	20,05
17_A	vlak H	1,50	13,22
17_B	vlak H	4,50	14,30
17_C	vlak H	7,50	14,99
18_A	vlak H	1,50	22,51
18_B	vlak H	4,50	23,57
18_C	vlak H	7,50	24,51
19_A	vlak I	1,50	21,63
19_B	vlak I	4,50	22,66
19_C	vlak I	7,50	23,59
20_A	vlak I	1,50	12,44
20_B	vlak I	4,50	13,67
20_C	vlak I	7,50	14,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	23,52
21_B	vlak I	4,50	24,74
21_C	vlak I	7,50	25,58
22_A	vlak I	1,50	31,45
22_B	vlak I	4,50	33,28
22_C	vlak I	7,50	34,48
23_A	vlak J	1,50	33,68
23_B	vlak J	4,50	35,70
23_C	vlak J	7,50	36,63
24_A	vlak J	1,50	42,69
24_B	vlak J	4,50	43,62
24_C	vlak J	7,50	43,74
25_A	vlak J	1,50	48,56
25_B	vlak J	4,50	49,49
25_C	vlak J	7,50	49,55
26_A	vlak K	1,50	43,59
26_B	vlak K	4,50	44,82
26_C	vlak K	7,50	44,91
27A_A	vlak K	1,50	49,26
27A_B	vlak K	4,50	50,31
27A_C	vlak K	7,50	50,31
27B_A	vlak L	1,50	49,43
27B_B	vlak L	4,50	50,51
27B_C	vlak L	7,50	50,52
27C_A	vlak M	1,50	49,36
27C_B	vlak M	4,50	50,45
27C_C	vlak M	7,50	50,43
28_A	vlak M	1,50	44,48
28_B	vlak M	4,50	45,89
28_C	vlak M	7,50	45,92
29_A	vlak O	1,50	11,72
29_B	vlak O	4,50	12,61
29_C	vlak O	7,50	13,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	19,44
30_B	vlak O	4,50	20,56
30_C	vlak O	7,50	20,87
30_D	vlak O	10,50	21,15
30_E	vlak O	13,50	21,45
30_F	vlak O	16,50	21,51
31_A	vlak O	1,50	25,71
31_B	vlak O	4,50	26,82
31_C	vlak O	7,50	27,81
31_D	vlak O	10,50	28,69
31_E	vlak O	13,50	29,58
31_F	vlak O	16,50	30,31
32_A	vlak O	1,50	18,42
32_B	vlak O	4,50	19,84
32_C	vlak O	7,50	21,49
32_D	vlak O	10,50	23,19
33_A	vlak N	1,50	14,96
33_B	vlak N	4,50	16,10
33_C	vlak N	7,50	17,39
33_D	vlak N	10,50	18,55
34_A	vlak N	1,50	26,91
34_B	vlak N	4,50	28,71
34_C	vlak N	7,50	27,89
34_D	vlak N	10,50	22,88
34_E	vlak N	13,50	23,25
34_F	vlak N	16,50	21,26
35_A	vlak N	1,50	36,72
35_B	vlak N	4,50	39,10
35_C	vlak N	7,50	39,56
35_D	vlak N	10,50	39,64
35_E	vlak N	13,50	39,69
35_F	vlak N	16,50	39,86
36_A	vlak N	1,50	48,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckestraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	49,69
36_C	vlak N	7,50	49,62
36_D	vlak N	10,50	49,35
37_A	vlak O	16,50	11,11
37_B	vlak O	19,50	9,06
38_A	vlak O	16,50	25,75
38_B	vlak O	19,50	27,22
39_A	vlak N	16,50	17,54
39_B	vlak N	19,50	18,55
40_A	vlak N	16,50	41,00
40_B	vlak N	19,50	43,65
41_A	vlak O	19,50	21,78
43_A	vlak N	19,50	9,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Hogendorpstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	4,32
01_B	vlak A	4,50	6,39
01_C	vlak A	7,50	7,21
02_A	vlak A	1,50	11,47
02_B	vlak A	4,50	13,11
02_C	vlak A	7,50	14,71
03_A	vlak A	1,50	12,23
03_B	vlak A	4,50	13,86
03_C	vlak A	7,50	15,59
04_A	vlak B	1,50	11,43
04_B	vlak B	4,50	12,85
04_C	vlak B	7,50	14,29
05_A	vlak B	1,50	12,57
05_B	vlak B	4,50	13,79
05_C	vlak B	7,50	15,09
06_A	vlak B	1,50	2,52
06_B	vlak B	4,50	3,49
06_C	vlak B	7,50	5,91
07_A	vlak C	1,50	15,49
07_B	vlak C	4,50	16,27
07_C	vlak C	7,50	16,81
08A_A	vlak C	1,50	13,74
08A_B	vlak C	4,50	15,50
08A_C	vlak C	7,50	17,59
08B_A	vlak D	1,50	21,19
08B_B	vlak D	4,50	22,91
08B_C	vlak D	7,50	24,32
09_A	vlak D	1,50	12,63
09_B	vlak D	4,50	14,36
09_C	vlak D	7,50	16,45
10_A	vlak E	1,50	16,36
10_B	vlak E	4,50	17,60
10_C	vlak E	7,50	18,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Hogendorpstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	14,82
11A_B	vlak E	4,50	16,71
11A_C	vlak E	7,50	18,81
11B_A	vlak F	1,50	14,85
11B_B	vlak F	4,50	16,51
11B_C	vlak F	7,50	18,76
12_A	vlak F	1,50	7,86
12_B	vlak F	4,50	9,15
12_C	vlak F	7,50	10,01
13_A	vlak G	1,50	13,86
13_B	vlak G	4,50	15,26
13_C	vlak G	7,50	16,83
14_A	vlak G	1,50	12,45
14_B	vlak G	4,50	13,89
14_C	vlak G	7,50	15,56
15_A	vlak G	1,50	2,47
15_B	vlak G	4,50	4,22
15_C	vlak G	7,50	5,60
16_A	vlak H	1,50	43,84
16_B	vlak H	4,50	44,50
16_C	vlak H	7,50	44,34
17_A	vlak H	1,50	28,74
17_B	vlak H	4,50	29,77
17_C	vlak H	7,50	29,82
18_A	vlak H	1,50	26,45
18_B	vlak H	4,50	28,57
18_C	vlak H	7,50	29,51
19_A	vlak I	1,50	31,82
19_B	vlak I	4,50	33,99
19_C	vlak I	7,50	34,71
20_A	vlak I	1,50	21,49
20_B	vlak I	4,50	23,30
20_C	vlak I	7,50	23,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Hogendorpstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	7,31
21_B	vlak I	4,50	8,54
21_C	vlak I	7,50	9,58
22_A	vlak I	1,50	8,23
22_B	vlak I	4,50	9,73
22_C	vlak I	7,50	11,04
23_A	vlak J	1,50	7,35
23_B	vlak J	4,50	8,82
23_C	vlak J	7,50	9,75
24_A	vlak J	1,50	8,02
24_B	vlak J	4,50	9,36
24_C	vlak J	7,50	10,21
25_A	vlak J	1,50	6,90
25_B	vlak J	4,50	8,11
25_C	vlak J	7,50	9,05
26_A	vlak K	1,50	18,70
26_B	vlak K	4,50	19,92
26_C	vlak K	7,50	20,94
27A_A	vlak K	1,50	8,63
27A_B	vlak K	4,50	10,16
27A_C	vlak K	7,50	11,31
27B_A	vlak L	1,50	9,41
27B_B	vlak L	4,50	11,20
27B_C	vlak L	7,50	13,06
27C_A	vlak M	1,50	7,86
27C_B	vlak M	4,50	9,70
27C_C	vlak M	7,50	11,17
28_A	vlak M	1,50	24,94
28_B	vlak M	4,50	26,91
28_C	vlak M	7,50	28,01
29_A	vlak O	1,50	18,07
29_B	vlak O	4,50	19,59
29_C	vlak O	7,50	20,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Hogendorpstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	15,35
30_B	vlak O	4,50	15,70
30_C	vlak O	7,50	15,80
30_D	vlak O	10,50	15,84
30_E	vlak O	13,50	16,15
30_F	vlak O	16,50	2,81
31_A	vlak O	1,50	31,42
31_B	vlak O	4,50	33,86
31_C	vlak O	7,50	34,61
31_D	vlak O	10,50	34,95
31_E	vlak O	13,50	35,31
31_F	vlak O	16,50	35,85
32_A	vlak O	1,50	43,33
32_B	vlak O	4,50	44,20
32_C	vlak O	7,50	44,13
32_D	vlak O	10,50	43,84
33_A	vlak N	1,50	48,75
33_B	vlak N	4,50	48,58
33_C	vlak N	7,50	47,69
33_D	vlak N	10,50	46,66
34_A	vlak N	1,50	2,92
34_B	vlak N	4,50	-0,04
34_C	vlak N	7,50	0,24
34_D	vlak N	10,50	0,33
34_E	vlak N	13,50	-0,23
34_F	vlak N	16,50	-1,38
35_A	vlak N	1,50	29,49
35_B	vlak N	4,50	31,65
35_C	vlak N	7,50	31,92
35_D	vlak N	10,50	32,03
35_E	vlak N	13,50	32,15
35_F	vlak N	16,50	32,75
36_A	vlak N	1,50	7,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Van Hogendorpstraat
Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	9,27
36_C	vlak N	7,50	10,30
36_D	vlak N	10,50	7,03
37_A	vlak O	16,50	21,79
37_B	vlak O	19,50	18,57
38_A	vlak O	16,50	35,46
38_B	vlak O	19,50	37,82
39_A	vlak N	16,50	34,14
39_B	vlak N	19,50	35,42
40_A	vlak N	16,50	5,04
40_B	vlak N	19,50	4,22
41_A	vlak O	19,50	4,13
43_A	vlak N	19,50	-1,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verschuurstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	8,32
01_B	vlak A	4,50	10,70
01_C	vlak A	7,50	12,28
02_A	vlak A	1,50	29,24
02_B	vlak A	4,50	31,57
02_C	vlak A	7,50	31,94
03_A	vlak A	1,50	43,93
03_B	vlak A	4,50	44,38
03_C	vlak A	7,50	44,10
04_A	vlak B	1,50	41,46
04_B	vlak B	4,50	42,04
04_C	vlak B	7,50	41,82
05_A	vlak B	1,50	46,57
05_B	vlak B	4,50	46,87
05_C	vlak B	7,50	46,41
06_A	vlak B	1,50	42,10
06_B	vlak B	4,50	42,87
06_C	vlak B	7,50	42,75
07_A	vlak C	1,50	44,54
07_B	vlak C	4,50	44,93
07_C	vlak C	7,50	44,57
08A_A	vlak C	1,50	34,74
08A_B	vlak C	4,50	36,15
08A_C	vlak C	7,50	36,36
08B_A	vlak D	1,50	29,17
08B_B	vlak D	4,50	31,39
08B_C	vlak D	7,50	31,90
09_A	vlak D	1,50	16,35
09_B	vlak D	4,50	17,58
09_C	vlak D	7,50	18,67
10_A	vlak E	1,50	22,15
10_B	vlak E	4,50	23,84
10_C	vlak E	7,50	25,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verschuurstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	20,39
11A_B	vlak E	4,50	21,91
11A_C	vlak E	7,50	23,10
11B_A	vlak F	1,50	18,38
11B_B	vlak F	4,50	19,63
11B_C	vlak F	7,50	20,65
12_A	vlak F	1,50	12,18
12_B	vlak F	4,50	12,98
12_C	vlak F	7,50	13,46
13_A	vlak G	1,50	16,09
13_B	vlak G	4,50	16,91
13_C	vlak G	7,50	17,63
14_A	vlak G	1,50	14,30
14_B	vlak G	4,50	15,17
14_C	vlak G	7,50	15,65
15_A	vlak G	1,50	4,18
15_B	vlak G	4,50	5,45
15_C	vlak G	7,50	6,30
16_A	vlak H	1,50	-3,35
16_B	vlak H	4,50	-1,93
16_C	vlak H	7,50	-1,34
17_A	vlak H	1,50	12,01
17_B	vlak H	4,50	14,41
17_C	vlak H	7,50	17,02
18_A	vlak H	1,50	13,61
18_B	vlak H	4,50	15,77
18_C	vlak H	7,50	18,07
19_A	vlak I	1,50	4,65
19_B	vlak I	4,50	7,03
19_C	vlak I	7,50	9,23
20_A	vlak I	1,50	13,85
20_B	vlak I	4,50	16,28
20_C	vlak I	7,50	18,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verschuurstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	23,90
21_B	vlak I	4,50	25,76
21_C	vlak I	7,50	27,12
22_A	vlak I	1,50	18,69
22_B	vlak I	4,50	19,26
22_C	vlak I	7,50	20,15
23_A	vlak J	1,50	17,68
23_B	vlak J	4,50	18,37
23_C	vlak J	7,50	19,20
24_A	vlak J	1,50	15,42
24_B	vlak J	4,50	16,23
24_C	vlak J	7,50	16,73
25_A	vlak J	1,50	6,76
25_B	vlak J	4,50	8,28
25_C	vlak J	7,50	8,63
26_A	vlak K	1,50	7,43
26_B	vlak K	4,50	9,16
26_C	vlak K	7,50	10,74
27A_A	vlak K	1,50	3,11
27A_B	vlak K	4,50	4,46
27A_C	vlak K	7,50	5,22
27B_A	vlak L	1,50	1,10
27B_B	vlak L	4,50	2,36
27B_C	vlak L	7,50	3,05
27C_A	vlak M	1,50	2,40
27C_B	vlak M	4,50	3,63
27C_C	vlak M	7,50	4,17
28_A	vlak M	1,50	4,09
28_B	vlak M	4,50	5,38
28_C	vlak M	7,50	6,33
29_A	vlak O	1,50	10,99
29_B	vlak O	4,50	12,60
29_C	vlak O	7,50	13,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verschuurstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	1,41
30_B	vlak O	4,50	2,40
30_C	vlak O	7,50	2,85
30_D	vlak O	10,50	3,02
30_E	vlak O	13,50	3,22
30_F	vlak O	16,50	3,49
31_A	vlak O	1,50	11,61
31_B	vlak O	4,50	13,29
31_C	vlak O	7,50	14,20
31_D	vlak O	10,50	15,92
31_E	vlak O	13,50	17,83
31_F	vlak O	16,50	19,16
32_A	vlak O	1,50	4,60
32_B	vlak O	4,50	5,78
32_C	vlak O	7,50	6,45
32_D	vlak O	10,50	6,93
33_A	vlak N	1,50	9,22
33_B	vlak N	4,50	10,87
33_C	vlak N	7,50	11,63
33_D	vlak N	10,50	12,03
34_A	vlak N	1,50	1,83
34_B	vlak N	4,50	1,33
34_C	vlak N	7,50	1,97
34_D	vlak N	10,50	2,44
34_E	vlak N	13,50	-0,19
34_F	vlak N	16,50	-7,87
35_A	vlak N	1,50	7,60
35_B	vlak N	4,50	8,88
35_C	vlak N	7,50	9,90
35_D	vlak N	10,50	10,34
35_E	vlak N	13,50	10,35
35_F	vlak N	16,50	10,85
36_A	vlak N	1,50	1,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verschuurstraat
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	2,78
36_C	vlak N	7,50	3,37
36_D	vlak N	10,50	-0,96
37_A	vlak O	16,50	19,93
37_B	vlak O	19,50	21,27
38_A	vlak O	16,50	-2,29
38_B	vlak O	19,50	-7,20
39_A	vlak N	16,50	11,38
39_B	vlak N	19,50	12,73
40_A	vlak N	16,50	-1,08
40_B	vlak N	19,50	-1,74
41_A	vlak O	19,50	3,99
43_A	vlak N	19,50	-11,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Noord
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	16,26
01_B	vlak A	4,50	17,65
01_C	vlak A	7,50	19,23
02_A	vlak A	1,50	23,55
02_B	vlak A	4,50	24,29
02_C	vlak A	7,50	25,09
03_A	vlak A	1,50	13,46
03_B	vlak A	4,50	14,94
03_C	vlak A	7,50	16,38
04_A	vlak B	1,50	14,37
04_B	vlak B	4,50	15,88
04_C	vlak B	7,50	17,84
05_A	vlak B	1,50	12,95
05_B	vlak B	4,50	14,48
05_C	vlak B	7,50	15,64
06_A	vlak B	1,50	10,80
06_B	vlak B	4,50	12,45
06_C	vlak B	7,50	14,71
07_A	vlak C	1,50	16,51
07_B	vlak C	4,50	17,89
07_C	vlak C	7,50	19,29
08A_A	vlak C	1,50	16,46
08A_B	vlak C	4,50	17,86
08A_C	vlak C	7,50	19,64
08B_A	vlak D	1,50	22,47
08B_B	vlak D	4,50	23,26
08B_C	vlak D	7,50	23,97
09_A	vlak D	1,50	11,54
09_B	vlak D	4,50	13,20
09_C	vlak D	7,50	14,30
10_A	vlak E	1,50	15,48
10_B	vlak E	4,50	16,85
10_C	vlak E	7,50	18,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Noord
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	15,15
11A_B	vlak E	4,50	16,63
11A_C	vlak E	7,50	18,13
11B_A	vlak F	1,50	14,62
11B_B	vlak F	4,50	16,14
11B_C	vlak F	7,50	17,68
12_A	vlak F	1,50	10,01
12_B	vlak F	4,50	11,80
12_C	vlak F	7,50	13,26
13_A	vlak G	1,50	14,88
13_B	vlak G	4,50	16,12
13_C	vlak G	7,50	17,14
14_A	vlak G	1,50	22,46
14_B	vlak G	4,50	23,06
14_C	vlak G	7,50	24,17
15_A	vlak G	1,50	14,20
15_B	vlak G	4,50	15,90
15_C	vlak G	7,50	18,97
16_A	vlak H	1,50	26,97
16_B	vlak H	4,50	28,37
16_C	vlak H	7,50	29,39
17_A	vlak H	1,50	27,29
17_B	vlak H	4,50	28,30
17_C	vlak H	7,50	29,10
18_A	vlak H	1,50	15,74
18_B	vlak H	4,50	16,87
18_C	vlak H	7,50	18,32
19_A	vlak I	1,50	18,58
19_B	vlak I	4,50	19,83
19_C	vlak I	7,50	21,00
20_A	vlak I	1,50	26,30
20_B	vlak I	4,50	26,81
20_C	vlak I	7,50	27,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Noord
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	12,57
21_B	vlak I	4,50	13,98
21_C	vlak I	7,50	15,34
22_A	vlak I	1,50	11,40
22_B	vlak I	4,50	12,69
22_C	vlak I	7,50	13,81
23_A	vlak J	1,50	12,11
23_B	vlak J	4,50	13,42
23_C	vlak J	7,50	14,54
24_A	vlak J	1,50	15,85
24_B	vlak J	4,50	16,93
24_C	vlak J	7,50	17,81
25_A	vlak J	1,50	22,40
25_B	vlak J	4,50	23,43
25_C	vlak J	7,50	24,74
26_A	vlak K	1,50	12,27
26_B	vlak K	4,50	13,71
26_C	vlak K	7,50	15,43
27A_A	vlak K	1,50	23,73
27A_B	vlak K	4,50	25,27
27A_C	vlak K	7,50	26,51
27B_A	vlak L	1,50	26,06
27B_B	vlak L	4,50	27,56
27B_C	vlak L	7,50	28,80
27C_A	vlak M	1,50	29,43
27C_B	vlak M	4,50	31,34
27C_C	vlak M	7,50	32,19
28_A	vlak M	1,50	31,39
28_B	vlak M	4,50	33,44
28_C	vlak M	7,50	33,91
29_A	vlak O	1,50	45,66
29_B	vlak O	4,50	46,17
29_C	vlak O	7,50	45,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Noord
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	28,52
30_B	vlak O	4,50	29,59
30_C	vlak O	7,50	30,14
30_D	vlak O	10,50	30,09
30_E	vlak O	13,50	30,48
30_F	vlak O	16,50	30,93
31_A	vlak O	1,50	16,07
31_B	vlak O	4,50	17,62
31_C	vlak O	7,50	19,41
31_D	vlak O	10,50	21,23
31_E	vlak O	13,50	20,12
31_F	vlak O	16,50	21,55
32_A	vlak O	1,50	20,31
32_B	vlak O	4,50	21,77
32_C	vlak O	7,50	22,85
32_D	vlak O	10,50	22,05
33_A	vlak N	1,50	23,98
33_B	vlak N	4,50	24,57
33_C	vlak N	7,50	24,76
33_D	vlak N	10,50	25,20
34_A	vlak N	1,50	33,63
34_B	vlak N	4,50	35,47
34_C	vlak N	7,50	35,98
34_D	vlak N	10,50	36,13
34_E	vlak N	13,50	36,26
34_F	vlak N	16,50	36,30
35_A	vlak N	1,50	13,26
35_B	vlak N	4,50	15,09
35_C	vlak N	7,50	16,76
35_D	vlak N	10,50	19,32
35_E	vlak N	13,50	17,81
35_F	vlak N	16,50	18,71
36_A	vlak N	1,50	40,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wilhelminakanaal Noord
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	40,98
36_C	vlak N	7,50	40,92
36_D	vlak N	10,50	40,87
37_A	vlak O	16,50	38,57
37_B	vlak O	19,50	39,97
38_A	vlak O	16,50	20,39
38_B	vlak O	19,50	19,66
39_A	vlak N	16,50	27,74
39_B	vlak N	19,50	28,38
40_A	vlak N	16,50	35,37
40_B	vlak N	19,50	36,71
41_A	vlak O	19,50	31,20
43_A	vlak N	19,50	36,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 4. CUMULATIEVE GELUIDSBELASTING

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
01_A	vlak A	1,50	52,85
01_B	vlak A	4,50	54,36
01_C	vlak A	7,50	54,54
02_A	vlak A	1,50	57,07
02_B	vlak A	4,50	58,12
02_C	vlak A	7,50	58,19
03_A	vlak A	1,50	53,38
03_B	vlak A	4,50	54,74
03_C	vlak A	7,50	54,85
04_A	vlak B	1,50	46,81
04_B	vlak B	4,50	48,63
04_C	vlak B	7,50	49,27
05_A	vlak B	1,50	48,85
05_B	vlak B	4,50	50,03
05_C	vlak B	7,50	50,33
06_A	vlak B	1,50	42,50
06_B	vlak B	4,50	43,43
06_C	vlak B	7,50	43,84
07_A	vlak C	1,50	53,73
07_B	vlak C	4,50	55,02
07_C	vlak C	7,50	55,12
08A_A	vlak C	1,50	57,61
08A_B	vlak C	4,50	58,62
08A_C	vlak C	7,50	58,65
08B_A	vlak D	1,50	57,39
08B_B	vlak D	4,50	58,41
08B_C	vlak D	7,50	58,46
09_A	vlak D	1,50	52,70
09_B	vlak D	4,50	54,04
09_C	vlak D	7,50	54,23
10_A	vlak E	1,50	54,41
10_B	vlak E	4,50	55,43
10_C	vlak E	7,50	55,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente oosterhout
Bestemmingsplan De Slotjes

akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
11A_A	vlak E	1,50	57,56
11A_B	vlak E	4,50	58,53
11A_C	vlak E	7,50	58,57
11B_A	vlak F	1,50	57,60
11B_B	vlak F	4,50	58,56
11B_C	vlak F	7,50	58,61
12_A	vlak F	1,50	53,94
12_B	vlak F	4,50	55,13
12_C	vlak F	7,50	55,31
13_A	vlak G	1,50	53,25
13_B	vlak G	4,50	54,55
13_C	vlak G	7,50	54,76
14_A	vlak G	1,50	59,03
14_B	vlak G	4,50	59,91
14_C	vlak G	7,50	59,98
15_A	vlak G	1,50	55,13
15_B	vlak G	4,50	56,44
15_C	vlak G	7,50	56,63
16_A	vlak H	1,50	45,93
16_B	vlak H	4,50	46,79
16_C	vlak H	7,50	47,09
17_A	vlak H	1,50	46,36
17_B	vlak H	4,50	47,42
17_C	vlak H	7,50	47,53
18_A	vlak H	1,50	43,32
18_B	vlak H	4,50	45,47
18_C	vlak H	7,50	46,07
19_A	vlak I	1,50	39,34
19_B	vlak I	4,50	41,34
19_C	vlak I	7,50	42,36
20_A	vlak I	1,50	52,58
20_B	vlak I	4,50	53,58
20_C	vlak I	7,50	53,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
21_A	vlak I	1,50	58,04
21_B	vlak I	4,50	58,82
21_C	vlak I	7,50	58,78
22_A	vlak I	1,50	58,00
22_B	vlak I	4,50	58,76
22_C	vlak I	7,50	58,76
23_A	vlak J	1,50	58,03
23_B	vlak J	4,50	58,82
23_C	vlak J	7,50	58,85
24_A	vlak J	1,50	58,52
24_B	vlak J	4,50	59,47
24_C	vlak J	7,50	59,47
25_A	vlak J	1,50	55,52
25_B	vlak J	4,50	56,81
25_C	vlak J	7,50	57,10
26_A	vlak K	1,50	49,96
26_B	vlak K	4,50	51,85
26_C	vlak K	7,50	52,41
27A_A	vlak K	1,50	51,71
27A_B	vlak K	4,50	53,25
27A_C	vlak K	7,50	53,84
27B_A	vlak L	1,50	50,87
27B_B	vlak L	4,50	52,15
27B_C	vlak L	7,50	52,84
27C_A	vlak M	1,50	50,68
27C_B	vlak M	4,50	51,94
27C_C	vlak M	7,50	52,67
28_A	vlak M	1,50	46,68
28_B	vlak M	4,50	48,17
28_C	vlak M	7,50	49,42
29_A	vlak O	1,50	53,47
29_B	vlak O	4,50	53,20
29_C	vlak O	7,50	52,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
30_A	vlak O	1,50	47,81
30_B	vlak O	4,50	48,44
30_C	vlak O	7,50	48,85
30_D	vlak O	10,50	49,38
30_E	vlak O	13,50	49,77
30_F	vlak O	16,50	49,99
31_A	vlak O	1,50	38,04
31_B	vlak O	4,50	40,14
31_C	vlak O	7,50	41,48
31_D	vlak O	10,50	43,12
31_E	vlak O	13,50	43,89
31_F	vlak O	16,50	43,13
32_A	vlak O	1,50	48,07
32_B	vlak O	4,50	49,06
32_C	vlak O	7,50	49,59
32_D	vlak O	10,50	50,22
33_A	vlak N	1,50	49,31
33_B	vlak N	4,50	49,29
33_C	vlak N	7,50	48,64
33_D	vlak N	10,50	48,05
34_A	vlak N	1,50	50,85
34_B	vlak N	4,50	51,95
34_C	vlak N	7,50	52,76
34_D	vlak N	10,50	53,06
34_E	vlak N	13,50	53,24
34_F	vlak N	16,50	53,31
35_A	vlak N	1,50	39,87
35_B	vlak N	4,50	42,10
35_C	vlak N	7,50	44,04
35_D	vlak N	10,50	45,32
35_E	vlak N	13,50	45,02
35_F	vlak N	16,50	44,93
36_A	vlak N	1,50	52,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model augustus 2017
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
36_B	vlak N	4,50	53,47
36_C	vlak N	7,50	54,06
36_D	vlak N	10,50	54,33
37_A	vlak O	16,50	46,75
37_B	vlak O	19,50	47,27
38_A	vlak O	16,50	49,45
38_B	vlak O	19,50	49,79
39_A	vlak N	16,50	43,24
39_B	vlak N	19,50	43,78
40_A	vlak N	16,50	52,86
40_B	vlak N	19,50	53,30
41_A	vlak O	19,50	50,20
43_A	vlak N	19,50	53,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen