



Akoestisch onderzoek Brainport Industries Campus II

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0474272.100
definitief revisie 04
22 juni 2023

www.anteagroup.nl

Akoestisch onderzoek

Brainport Industries Campus II

projectnummer 0474272.100

definitief revisie 04

22 juni 2023

Auteurs

[REDACTED]

Opdrachtgever

VOF Brainport Industries Campus
Philitelaan 73
5617AM Eindhoven

Gecontroleerd

[REDACTED]

datum

22 juni 2023

beschrijving

Definitief

vrijgave

[REDACTED]

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Wettelijk kader	5
2.1.	Wet geluidhinder	5
2.2.	Beschouwing verkeersaantrekkende werking	5
3.	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	6
3.1.	Onderzoeksgebied en methode	6
3.2.	Rekenmethode	6
3.3.	Uitgangspunten	7
4.	Rekenresultaten	8
4.1.	Aanleg nieuwe weg	8
4.2.	Verkeersaantrekkende werking	8
4.3.	Verkeersmaatregelen kruising Spottersweg – Landsard/Luchthavenweg	9
4.4.	Overige geluidbronnen	9
5.	Conclusie	10

Bijlage 1: Invoergegevens

Bijlage 2a. Rekenresultaten nieuw aan te leggen weg (plansituatie)

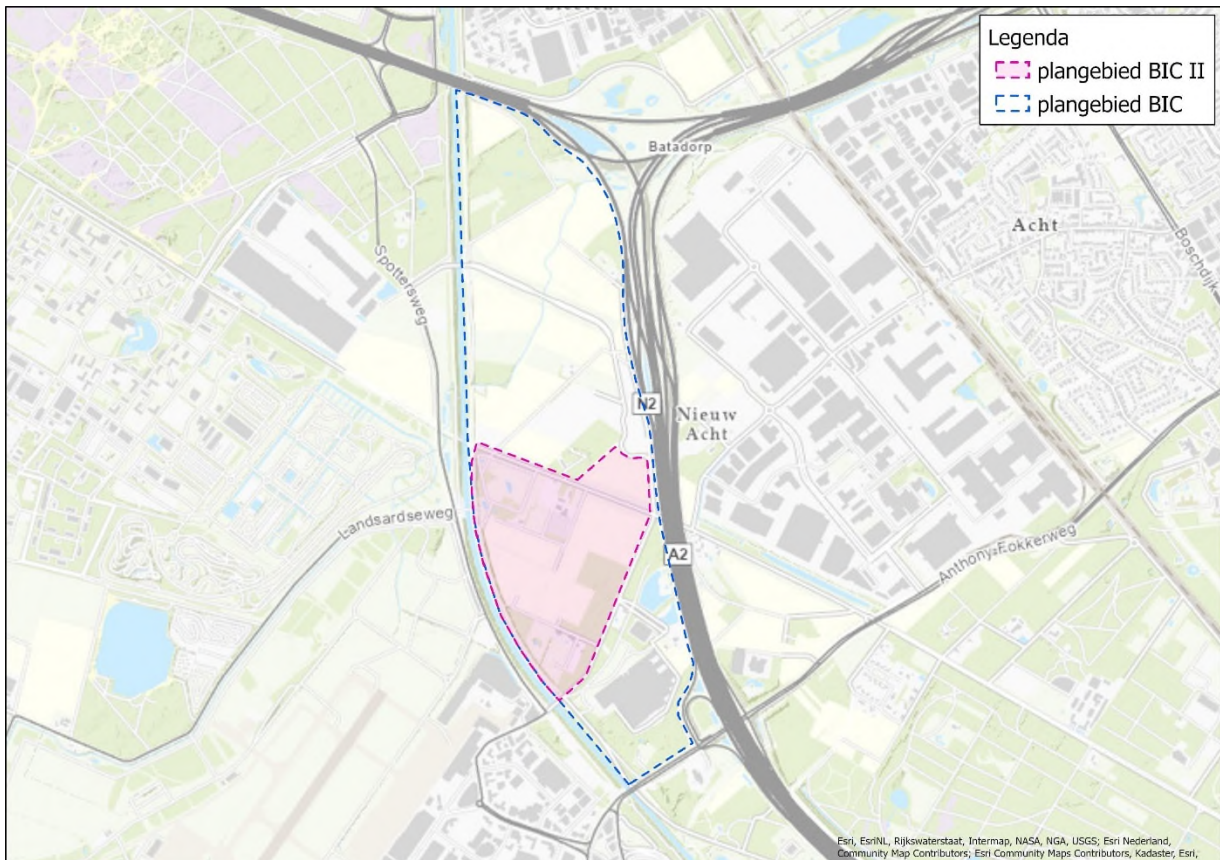
Bijlage 2b. Rekenresultaten Spottersweg - Challenge Variant

Bijlage 2c. Rekenresultaten wegverkeer cumulatief

Bijlage 3: Resultaten emissieberekening

1. Inleiding

SDK Vastgoed is voornemens om ten noorden van Brainport Industry Campus I (BIC I) de ontwikkeling Brainport Industry Campus II (BIC II) te realiseren. BIC I en BIC II zijn onderdeel van de ontwikkeling de Brainport Industry Campus. Binnen BIC II wordt hoogwaardige en kennisintensieve bedrijvigheid in de hightech toelever- en maakindustrie gerealiseerd. Het plangebied is gelegen tussen de Spottersweg en de A2 te Eindhoven, weergegeven in Figuur 1.1.



Figuur 1.1 Ligging van het plangebied BIC II als onderdeel van BIC.

Om de herontwikkeling van het gebied te mogelijk te maken, wordt er een nieuw bestemmingsplan opgesteld. De gevolgen van de ontwikkeling met betrekking tot het aspect geluid worden onderzocht. Het betreft in dezen het geluid van verkeer op de nieuwe wegen binnen het plangebied, en de eventuele geluidtoename door de verkeersaantrekende werking als gevolg van de ontwikkeling. Bij de situering van de nieuwe bedrijvigheid binnen de ontwikkeling wordt inwaartse zonering toegepast. Hiermee wordt gegarandeerd dat wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG Brochure Bedrijven en Milieuzonering, en kan een toets met betrekking tot de inpasbaarheid van de nieuwe bedrijfsmatige activiteiten achterwege blijven. Verder wordt het kruispunt Landsard/Luchthavenweg – Spottersweg gewijzigd. Naast geluid afkomstig van wegverkeer is de ontwikkeling gelegen binnen de zone industrielawaai van Vliegbasis Eindhoven en binnen de 35 Ke-contour van luchthaven Eindhoven.

Revisie 04 van dit onderzoek betreft een bijgewerkte versie, waarin een wijziging van de verkeersgegevens is verwerkt. Daarnaast is een korte beschouwing gedaan van de invloed van een aantal verkeersmaatregelen met betrekking tot geluid, en zijn de plangrenzen van plangebied BIC II aangepast zodat ook de waterberging aan de noordzijde is meegenomen.

2. Wettelijk kader

2.1. Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in **Tabel 2.1** weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer.

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van Gedekteerde Staten.

Voor alle woningen en andere (geluidevoelige) bestemmingen waarvoor het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen en andere (geluidevoelige) bestemmingen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in de Wet geluidhinder en het Bouwbesluit 2012.

Nieuwe situaties

In artikel 82 Wet geluidhinder en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties (in dit geval aanleg nieuwe weg). In **Tabel 2.2** zijn deze waarden (ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximaal vast te stellen hogere waarde) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een weg.

Status van de woning	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting [dB]	Maximaal vast te stellen hogere waarde [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
bestaande woning langs een nieuw aan te leggen weg	48	63	58

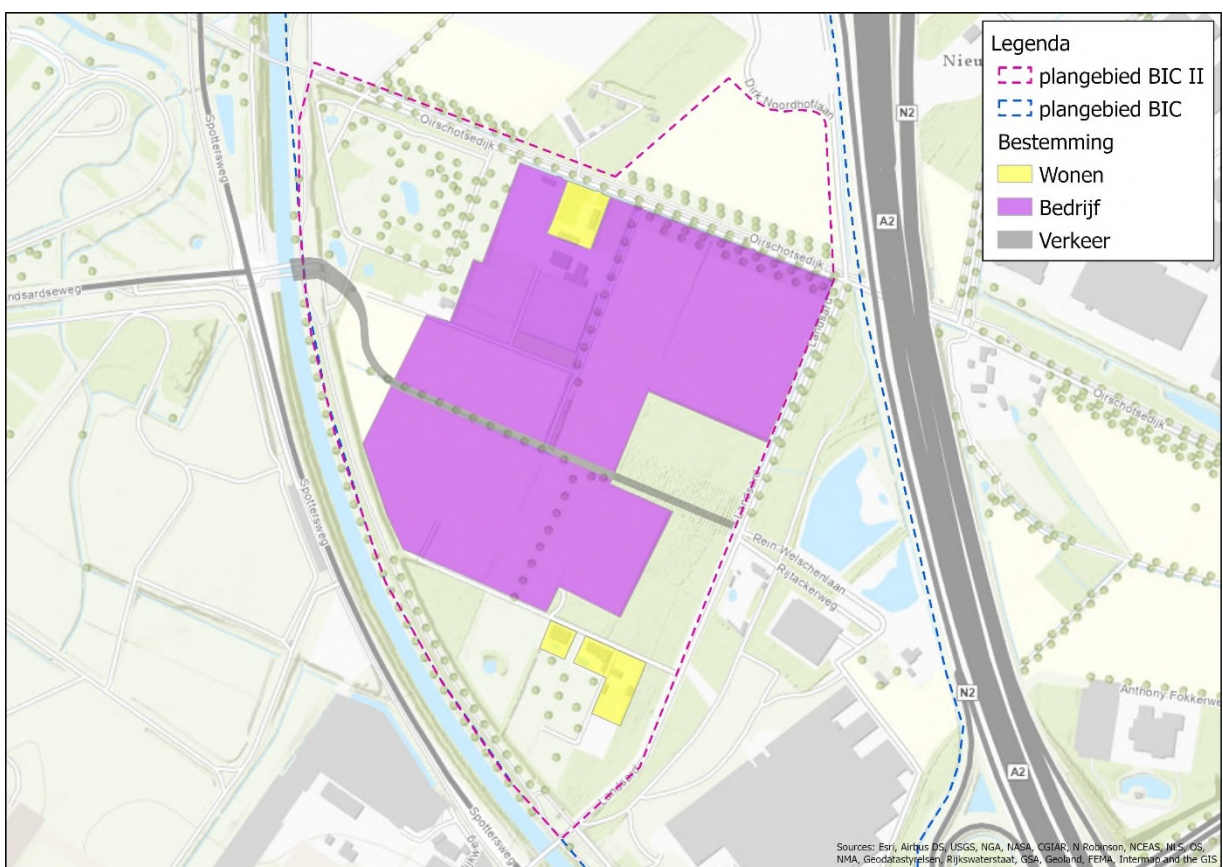
2.2. Beschouwing verkeersaantrekkende werking

Naast de aanleg van een nieuwe weg, is er sprake van een verkeersaantrekkende werking als gevolg van de ontwikkeling BIC II. Hiervoor is geen formeel toetsingskader beschikbaar. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en een zorgvuldige afweging van belangen dient het effect van de verkeersaantrekkende werking op geluid in de omgeving wel beschouwd te worden. Algemeen wordt aangenomen dat een toename in geluid van 2 dB of minder niet of nauwelijks waarneembaar is. Daarbij worden toenames onder de 48 dB doorgaans acceptabel geacht.

3. Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1. Onderzoeksgebied en methode

Ter plaatse van het plangebied BIC II zijn een aantal bestemmingen geprojecteerd, waaronder bedrijven, wonen, verkeer, natuur, en water. De relevante bestemmingen voor het aspect geluid zijn weergegeven in Figuur 3.1. Binnen het plangebied wordt een nieuwe weg aangelegd. Bij deze weg hoort een zonebreedte van 250 m. De weg is gelegen op ten minste 235 m van de weergegeven woonbestemmingen. Hieruit volgt dat een toets ten behoeve van de nieuw aan te leggen weg benodigd is. Daartoe zijn op de randen van de woonbestemmingen (geel in Figuur 3.1.) toetspunten gelegd op 1,5; 4,5; 7,5; en 10,5 m hoogte. Hierop wordt de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de nieuwe weg berekend.



Figuur 3.1 Verbeelding van de voor geluid relevante bestemmingen geprojecteerd binnen plangebied BIC II.

Naast de nieuw aan te leggen weg hebben de bedrijven die zich binnen BIC II gaan vestigen een verkeersaantrekende werking. Deze kan tot buiten de grenzen van BIC reiken. Om het effect van de verkeersaantrekende werking inzichtelijk te maken, wordt de geluidemissie per wegvak berekend voor de plansituatie (jaar 2033 met ontwikkeling BIC II) met de autonome situatie (jaar 2033 zonder ontwikkeling BIC II). De geluidemissie wordt berekend en vergeleken als L_{den} waarde.

3.2. Rekenmethode

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in grafisch computermodel Geomilieu versie 2022.4. Het model rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

3.3. Uitgangspunten

Voor de berekening ter bepaling van de geluidbelasting is een rekenmodel opgesteld voor wegverkeerslawaai met de relevante wegen. In het rekenmodel is uitgegaan van zachte bodemgebieden ($B_f = 1,0$). De akoestisch harde bodemgebieden ($B_f = 0,0$) zijn separaat in het model ingevoerd. Ter plaatse van de A2 is ZOAB en 2-laags ZOAB gelegen. Gezien deze wegdektypen poreus zijn, is hieronder uitgegaan van een halfzachte bodem ($B_f = 0,5$). Daarnaast is ter plaatse van het geprojecteerde bedrijventerrein binnen BIC II uitgegaan van een harde bodem.

Ter plaatse van de bedrijfsbestemming zullen bedrijfspanden worden gevestigd. Deze zullen enige afscherming van geluid als gevolg hebben. Gezien nog niet duidelijk is hoe de gebouwen precies zullen worden gesitueerd en welke hoogte deze krijgen, zijn deze in de huidige berekeningen niet opgenomen. Hetgeen betreft een worst-case benadering, gezien geen rekening gehouden is met afscherming van geluid.

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens volgen uit het verkeersonderzoek uitgevoerd door Antea Group. Het betreft gegevens voor prognosejaar 2030. Deze zijn geëxtrapoleerd naar het jaar 2033 uitgaande van een toename in verkeersintensiteit voor licht verkeer van 1,53% per jaar, en een toename in verkeersintensiteit voor middelzwaar en zwaar verkeer van 2,98%. De verkeersgegevens met betrekking tot de nieuw aan te leggen weg zijn beknopt weergegeven in Tabel 3.1. Voor deze weg is in de verkeersstudie voor de autonome situatie aangenomen dat deze wordt gerealiseerd. Gedetailleerde verkeersgegevens voor alle wegen zijn weergegeven in Bijlage 1.

Tabel 3.1 Beknopte verkeersgegevens nieuw aan te leggen weg.

Wegvak	Intensiteit 2033, plan [mvt/etmaal]	Max. snelheid [km/uur]	Geprojecteerd wegdek
Geprojecteerde nieuwe weg	3.980 - 12.2035	50	Referentie wegdek

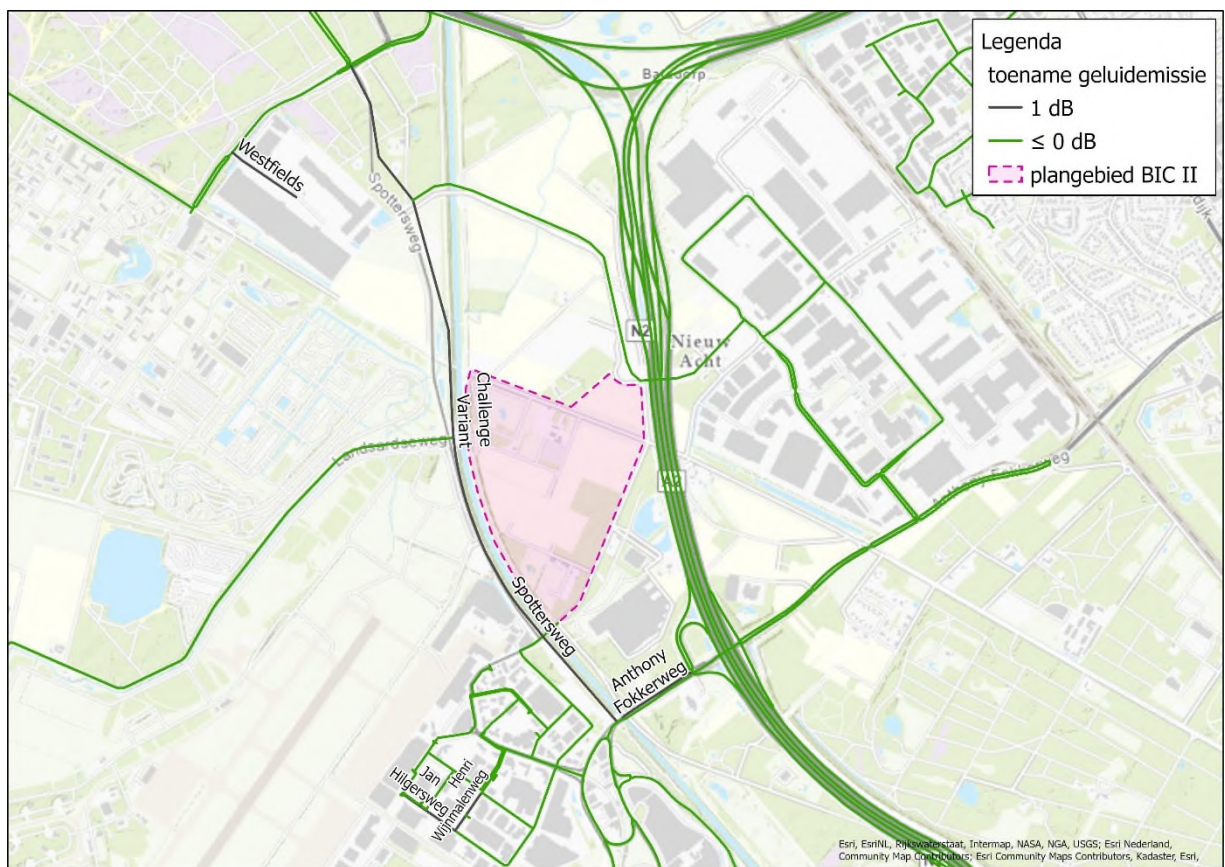
4. Rekenresultaten

4.1. Aanleg nieuwe weg

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de nieuwe weg ter plaatse van de woonbestemmingen binnen BIC II is berekend. De geluidbelasting bedraagt maximaal 50 dB. Inclusief aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder bedraagt de geluidbelasting maximaal 45 dB. Daarmee wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Verder onderzoek naar geluidreducerende maatregelen is daarmee niet aan de orde. Een uitdraai van de rekenresultaten per toetspunt is weergegeven in Bijlage 2. Hierin is zowel de geluidbelasting per weg, als cumulatief opgenomen.

4.2. Verkeersaantrekkende werking

De toename in geluidemissie is per wegvak berekend, en weergegeven in Figuur 4.1. Een gedetailleerde uitdraai van de emissie (L_{den}) per wegvak in de autonome situatie en plansituatie, en de toename als gevolg van het plan is weergegeven in Bijlage 3.



Figuur 4.1 Toename in geluidemissie (afgerond) per wegvak als gevolg van de ontwikkeling BIC II. De Oirschotsedijk aan de noordzijde van BIC II wordt afgesloten.

Uit de resultaten blijkt dat er sprake is van een toename in geluidemissie op de verbindingswegen tussen de A2 en A58 richting het plangebied. Het gaat om de Spottersweg, Challenge Variant en Anthony Fokkerweg. Daarnaast is een toename berekend op de Jan Hilgersweg, Henri Wijnmalenweg, en Westfields, hetgeen wegen betreffen op nabijegelegen bedrijfenterreinen (Eindhoven Airport en Westfields Logistiek)

De toename in geluidemissie op deze wegen varieert tussen de 0,5 en 1,2 dB. Toenames lager dan 2 dB worden veelal als niet of nauwelijks waarneembaar geacht, waarmee de toename niet als wezenlijk wordt beschouwd. Wij achten het uiterst onwaarschijnlijk dat de geluidhinder langs deze wegen toeneemt.

De besproken wegen zijn wegen in het buitengebied, zonder geluidgevoelige bestemmingen direct aan de weg gelegen. Wel liggen er geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van de Spottersweg en Challenge Variant op grotere afstand. Deze zijn beperkt tot de Landsard 17, 19, en 21 (allen op circa 220 m afstand). De geluidbelasting als gevolg van verkeer op de Spotterweg en Challenge Variant aan de randen van de bestemming bedraagt maximaal 49 dB in de planksituatie (inclusief 2 dB aftrek naar analogie met artikel 110g uit de Wet geluidhinder). Op de rekenpunten waar sprake is van een geluidbelasting hoger dan 48 dB (de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wet geluidhinder) is geen sprake van een toename in geluidbelasting van meer dan 2 dB (afgerond). De toename in geluidemissie als gevolg van de gezoneerde wegen wordt daarmee ook ter plaatse van de betrokken geluidgevoelige bestemmingen niet als wezenlijk beschouwd.

4.3. Verkeersmaatregelen kruising Spottersweg – Landsard/Luchthavenweg

Ten behoeve van de realisatie van het plan zijn een aantal verkeersmaatregelen voorgesteld, waaronder de wijziging van het kruispunt Spottersweg – Landsard/Luchthavenweg. De wijziging omvat het toevoegen van een opstelstrook aan de noordzijde van het kruispunt, richting de Luchthavenweg. Gezien de weg hier wordt verbreed, betreft het een wijziging van de weg in de zin van de Wet geluidhinder. Er zijn echter geen geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van het te wijzigen wegdeel. Verder onderzoek naar het te wijzigen wegdeel is daarmee niet benodigd. De geluidbelasting als gevolg van de Spottersweg bij de geluidgevoelige bestemmingen is bovendien reeds beschouwd in Sectie 4.2.

4.4. Overige geluidbronnen

Naast wegverkeer ervaren de bestaande geluidgevoelige gebouwen geluid afkomstig van de nieuwe bedrijvigheid, industrielawaai afkomstig van de gezoneerd industrieterrein Vliegbasis Eindhoven, en vliegtuiglawaai van luchthaven Eindhoven. Met betrekking tot deze bronnen is er geen sprake van een wettelijke toetsingsplicht in het kader van de Wet geluidhinder. Er worden namelijk geen nieuwe geluidgevoelige gebouwen gerealiseerd, er is geen sprake van een vaststelling van hogere waarden, en er vindt geen wijziging plaats aan de activiteiten bij de vliegbasis en luchthaven. Daarnaast wordt, middels inwaartse zonering, geborgd dat voor de nieuwe bedrijvigheid overal wordt voldaan aan de richtafstanden uit de VNG Brochure Bedrijven en Milieuzonering.

De bestaande geluidgevoelige gebouwen ervaren zoals beschreven reeds geluid van verschillende bronnen. Daar komt de nieuwe bedrijvigheid als gevolg van de ontwikkeling BIC II bij. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient in het bestemmingsplan de geluidbelasting bij de geluidgevoelige bestemmingen als gevolg van alle betrokken bronnen in beschouwing te worden genomen. In deze rapportage wordt hier verder niet op ingegaan.

5. Conclusie

Ten westen van de A2 te Eindhoven wordt Brainport Industries Campus (BIC ontwikkeld). De ontwikkeling vindt plaats in 3 fasen; BIC I, BIC II, en BIC III. In dit onderzoek is de inpasbaarheid van de ontwikkeling BIC II met betrekking tot het aspect geluid uitgewerkt.

De ontwikkeling omvat onder andere de komst van nieuwe bedrijvigheid in het gebied met de toename in verkeer als gevolg hiervan. Daarnaast wordt er een nieuwe weg aangelegd binnen het plangebied en wordt een nabijgelegen kruispunt gewijzigd. De nieuwe bedrijvigheid past binnen de richtafstanden aangegeven in de VNG Brochure Bedrijven en Milieuzonering. Daarmee wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening, en is de nieuwe bedrijvigheid in principe inpasbaar. Het effect van de verkeersaantrekende werking en het verkeer op de nieuw aan te leggen weg op de geluidgevoelige bestemmingen in de omgeving is verder onderzocht. Binnen de zone van de te wijzigen wegdeelen zijn geen geluidgevoelige bestemmingen gelegen. De wijzigingen zijn daarom niet verder beschouwd.

Nieuw aan te leggen weg

De geluidbelasting berekend als gevolg van het verkeer op de nieuwe weg ter plaatse van de woonbestemmingen binnen BIC II bedraagt maximaal 45 dB (inclusief aftrek artikel 110g, wet geluidhinder). Daarmee wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en is verder maatregelonderzoek of vaststelling van hogere waarden niet aan de orde.

Verkeersaantrekende werking

De verkeersaantrekende werking van de ontwikkeling BIC II is onderzocht. Toenames in geluidbelasting van 2 dB of meer worden doorgaans als wezenlijk ervaren; geringere toenames zijn over het algemeen niet of nauwelijks merkbaar. Daarnaast wordt over het algemeen een geluidbelasting van 48 dB als aanvaardbaar geacht, naar analogie met de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (inclusief aftrek ex artikel 110g) uit de Wet geluidhinder.

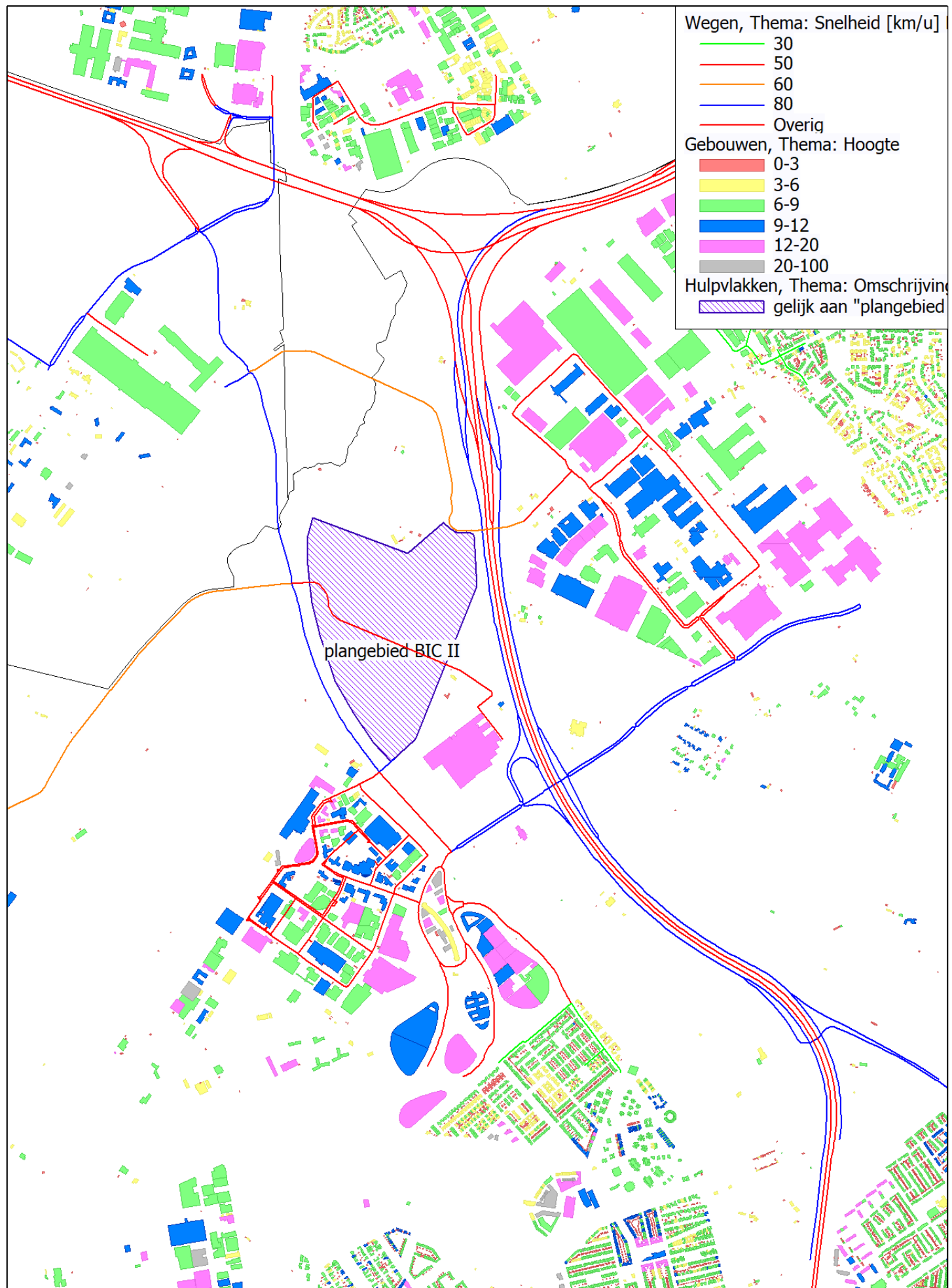
Een toename in geluidemissie van (afgerond) 1 dB als gevolg van de ontwikkeling vindt plaats op de Spottersweg, Challenge Variant, Henri Wijnmalenweg, Jan Hilgersweg, en Westfields. De Henri Wijnmalenweg, Jan Hilgersweg, en Westfields zijn allen wegen op een bedrijventerrein. De Spottersweg en Challenge Variant betreffen de wegen richting het plangebied. Binnen de geluidzones van deze wegen zijn drie geluidgevoelige bestemmingen gelegen; de Landsard 17, 19, en 21. Op de randen van deze bestemmingen is de geluidbelasting berekend. De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de wegen waarop de emissietoename wordt verwacht bedraagt maximaal 49 dB inclusief aftrek naar analogie met artikel 110g uit de Wet geluidhinder). Er is geen sprake van een toename van (afgrond) 2 dB of meer op de rekenpunten waar de 48 dB waarde wordt overschreden.

Uit de berekende geluidtoename als hierboven beschreven volgt dat ter plaatse van de betrokken geluidgevoelige bestemmingen geen sprake is van een wezenlijke toename in geluid. Het is daarmee onwaarschijnlijk dat als gevolg van het plan een toename in geluidhinder plaatsvindt. Het aspect geluid vormt op basis hiervan verder geen belemmering voor het bestemmingsplan.

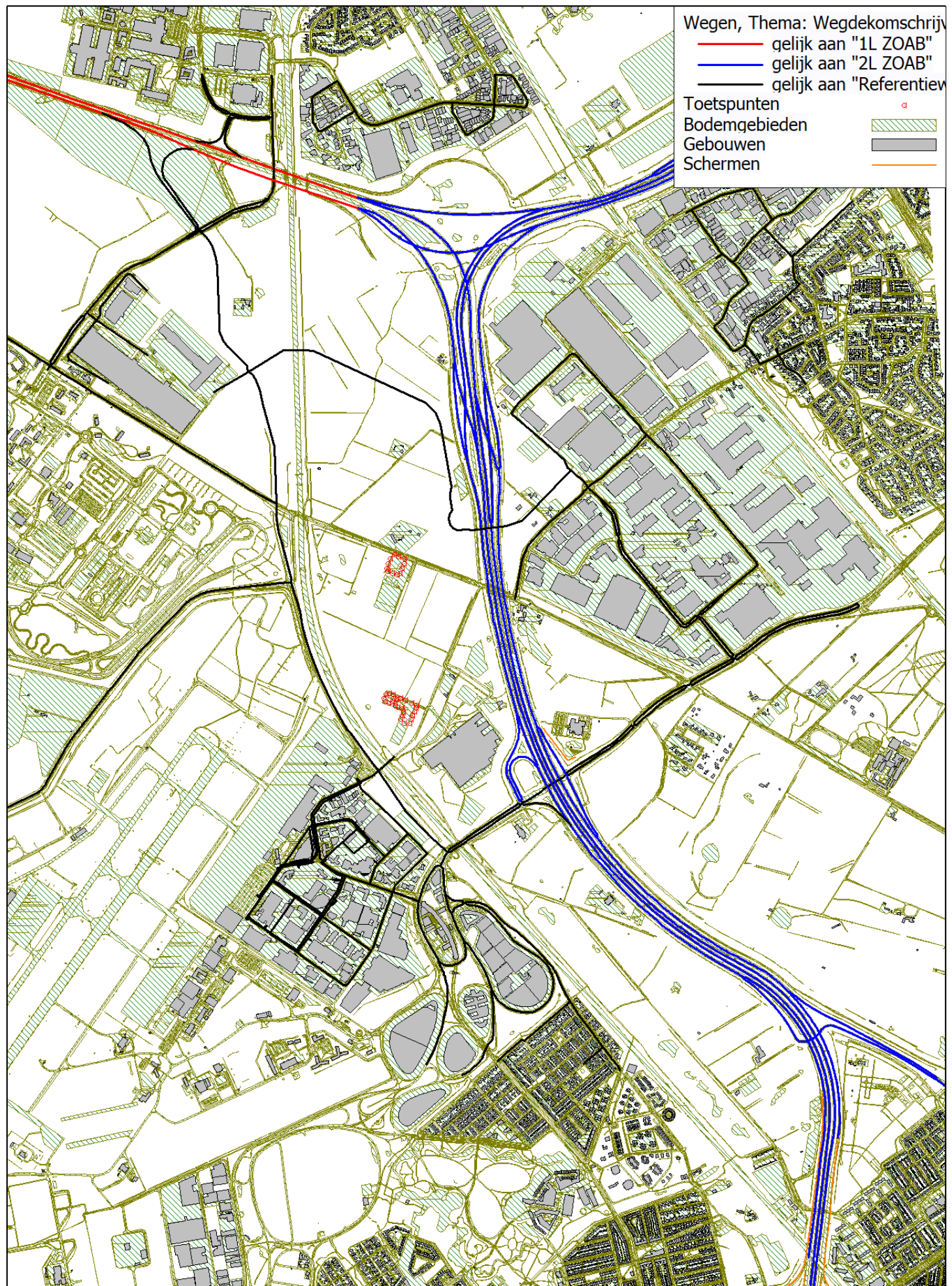
Bijlage 1 Invoergegevens

Bijlage 1 Invoergegevens

modelafdruk wegen met snelheid en gebouwen, autonome situatie



modelafdruk bodemgebieden, schermen en wegdektypes, autonome situatie



Antea Group

Bijlage 1

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
696434	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154955,52	387797,01	155096,85	387557,65	290,99	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696435	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155096,90	387557,69	155221,17	387048,81	534,27	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696448	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155699,97	385701,20	156035,30	385331,00	499,50	W0	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70
696433	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154949,65	388046,94	154956,09	387796,04	250,98	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
36035	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155293,94	386577,58	155699,97	385701,20	977,89	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
48729	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155293,90	386577,56	155221,17	387048,85	479,73	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696432	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154863,61	388213,18	154949,65	388046,94	193,90	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
81340	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156718,51	385388,81	156649,70	385526,01	154,63	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81282	RYKSWG_A50	Rijksweg	157411,29	388741,51	157749,01	388865,63	360,96	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
3076	RYKSWG_A58	Rijksweg	155059,78	388556,13	155601,89	388638,09	573,80	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81344	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156436,18	385912,35	156500,38	385805,23	125,68	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81343	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156649,70	385526,01	156608,15	385612,28	95,77	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81342	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156573,81	385681,00	156608,15	385612,28	76,83	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2849	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	154995,09	388686,62	65,71	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
2748	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156115,23	387138,24	156344,96	385963,95	1199,28	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2586	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156436,18	385912,35	156261,42	387098,99	1208,25	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2996	Maasroute_N59	Rijksweg	154844,71	388631,86	154552,71	388732,09	308,73	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2945	Maasroute_N59	Rijksweg	157104,05	388507,20	156754,14	388357,07	381,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2854	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156436,18	385912,35	156718,51	385388,81	598,98	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81357	Maasroute_N59	Rijksweg	156192,02	387516,63	156180,05	387616,56	100,64	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81355	RYKSWG_A2	Rijksweg	156294,70	386339,52	156265,87	386490,46	153,68	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81354	RYKSWG_A2	Rijksweg	156223,64	386848,34	156265,87	386490,46	360,58	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688074	Maasroute_N59	Rijksweg	156273,77	386330,95	156367,05	385972,43	370,62	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688070	Maasroute_N59	Rijksweg	154552,71	388732,09	153900,27	388961,05	691,46	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81359	Maasroute_N59	Rijksweg	156150,53	387454,08	156135,54	387613,07	159,69	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81348	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156344,96	385963,95	156295,02	385702,87	273,63	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81347	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156317,37	385637,20	92,51	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81345	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156573,81	385681,00	156500,38	385805,23	144,37	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81351	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156331,18	385645,07	92,16	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81350	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156440,15	385718,47	156331,18	385645,07	248,47	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81349	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156317,37	385637,20	156295,02	385702,87	70,00	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2559	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156477,54	388317,50	156963,62	388467,24	512,21	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1471	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156192,02	387516,63	156261,42	387098,99	425,81	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1470	RYKSWG	Rijksweg	157411,29	388741,51	156963,62	388467,24	530,54	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1468	RYKSWG_A2	Rijksweg	157104,05	388507,20	157377,15	388690,11	329,53	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1578	RYKSWG_A2	Rijksweg	157303,45	388588,67	156445,73	388238,75	929,48	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1552	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157377,15	388690,11	156963,62	388467,24	470,74	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1528	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156344,96	385963,95	156440,15	385718,47	263,52	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1106	EINDHOVEN-CENTRUM 30	Rijksweg	157612,08	384672,16	158299,74	384272,67	796,64	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1103	KP BATADORP_N2	Rijksweg	156150,53	387454,08	156261,42	387098,99	373,29	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1102	KP EKKERSWEIJER_A2	Rijksweg	157754,17	389524,21	157575,92	388827,19	874,15	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1339	Maasroute_N59	Rijksweg	156163,34	387183,38	156177,35	387073,43	110,84	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1336	RYKSWG_A58	Rijksweg	156163,34	387183,38	156051,18	387608,63	440,36	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1335	RYKSWG_A2	Rijksweg	157575,92	388827,19	157377,15	388690,11	241,48	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2497	RYKSWG_A50	Rijksweg	158962,36	389428,73	157303,45	388588,67	1877,80	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2484	Maasroute_N59	Rijksweg	156273,77	386330,95	156177,35	387073,43	749,37	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2468	EINDHOVEN-CENTRUM 30	Rijksweg	157388,70	384746,29	158633,87	384014,49	1557,61	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2555	RYKSWG_A58	Rijksweg	156223,64	386848,34	156150,53	387454,08	610,67	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2544	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157612,08	384672,16	156718,51	385388,81	1156,24	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2543	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156477,54	388317,50	156115,23	387138,24	1377,96	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1885	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156369,16	385549,60	12,80	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1852	BEST 7	Rijksweg	155009,33	388752,75	155010,70	388758,18	5,61	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
1656	RYKSWG	Rijksweg	156115,23	387138,24	156051,18	387608,63	476,93	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2457	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	154844,71	388631,86	240,59	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
2453	KP BATADORP	Rijksweg	156477,54	388317,50	155929,79	388301,17	549,72	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
696434	80	80	17188,48	954,75	613,23	87,42	--	110,98	36,91	9,84	--	70,92	23,61	9,45	--	115,89	113,17	105,85	113,17	105,85	--		
696435	80	80	11862,64	664,08	426,75	60,98	--	73,06	24,31	6,49	--	46,73	15,57	6,24	--	114,23	111,54	104,19	111,54	104,19	--		
696448	70	70	12465,08	719,58	363,93	94,04	--	76,20	20,33	11,36	--	35,81	10,00	8,22	--	113,35	109,68	105,08	109,68	105,08	--		
696433	80	80	17188,48	954,75	613,23	87,42	--	110,98	36,91	9,84	--	70,92	23,61	9,45	--	115,89	113,17	105,85	113,17	105,85	--		
36035	80	80	10089,72	558,19	359,13	51,08	--	66,51	22,16	5,89	--	42,53	14,19	5,66	--	113,60	110,86	103,56	110,86	103,56	--		
48729	80	80	11862,64	664,08	426,75	60,98	--	73,06	24,31	6,49	--	46,73	15,57	6,24	--	114,23	111,54	104,19	111,54	104,19	--		
696432	80	80	17188,48	954,75	613,23	87,42	--	110,98	36,91	9,84	--	70,92	23,61	9,45	--	115,89	113,17	105,85	113,17	105,85	--		
81340	80	80	15743,92	900,06	579,96	117,87	--	57,41	20,28	9,41	--	53,01	20,28	14,73	--	111,64	109,25	103,57	109,25	103,57	--		
81282	80	80	40625,52	2324,26	1154,94	431,62	--	137,57	35,73	32,17	--	161,54	53,60	57,21	--	117,09	113,72	110,34	113,72	110,34	--		
3076	80	80	63732,44	3564,22	1770,92	660,79	--	253,66	66,02	59,28	--	297,65	98,82	105,31	--	121,98	118,59	115,26	118,59	115,26	--		
81344	80	80	13753,48	747,52	482,42	98,51	--	70,51	24,95	11,63	--	65,10	24,95	18,19	--	111,31	108,77	103,50	108,77	103,50	--		
81343	80	80	15743,92	900,06	579,96	117,87	--	57,41	20,28	9,41	--	53,01	20,28	14,73	--	111,64	109,25	103,57	109,25	103,57	--		
81342	80	80	15743,92	900,06	579,96	117,87	--	57,41	20,28	9,41	--	53,01	20,28	14,73	--	111,64	109,25	103,57	109,25	103,57	--		
2849	80	80	7582,76	411,73	204,62	76,48	--	35,77	9,30	8,37	--	41,96	13,95	14,87	--	113,69	110,18	107,14	110,18	107,14	--		
2748	80	80	51186,56	3020,39	1949,12	394,35	--	136,22	48,36	22,31	--	125,97	48,36	34,87	--	116,57	114,32	108,33	114,32	108,33	--		
2586	80	80	61136,20	3521,76	2273,38	463,33	--	207,34	73,55	34,15	--	191,47	73,55	53,45	--	117,48	115,13	109,40	115,13	109,40	--		
2996	80	80	55224,40	3089,27	1534,74	572,82	--	219,41	57,03	51,21	--	257,53	85,46	91,09	--	121,36	117,97	114,64	117,97	114,64	--		
2945	80	80	30760,64	1665,55	828,52	308,99	--	147,15	38,32	34,40	--	172,87	57,53	61,15	--	116,05	112,56	109,47	112,56	109,47	--		
2854	80	80	47308,96	2770,05	1788,21	364,26	--	136,53	48,48	22,51	--	126,13	48,48	35,20	--	116,27	113,99	108,10	113,99	108,10	--		
81357	80	80	62246,76	3485,70	1731,04	646,61	--	245,68	63,89	57,39	--	288,22	95,74	102,11	--	119,01	115,59	112,33	119,01	115,59	--		
81355	80	80	44943,48	2338,66	1163,32	436,16	--	257,71	67,00	60,52	--	302,41	100,57	107,64	--	117,79	114,22	111,35	114,22	111,35	--		
81354	80	80	44943,48	2338,66	1163,32	436,16	--	257,71	67,00	60,52	--	302,41	100,57	107,64	--	117,79	114,22	111,35	114,22	111,35	--		
688074	80	80	47390,36	2489,12	1238,61	462,59	--	261,50	68,16	61,23	--	307,10	102,24	108,89	--	118,00	114,45	111,52	114,45	111,52	--		
688070	80	80	55224,40	3089,27	1534,74	572,82	--	219,41	57,03	51,21	--	257,53	85,46	91,09	--	121,36	117,97	114,64	117,97	114,64	--		
81359	80	80	43646,04	2402,40	1196,18	445,60	--	190,79	49,69	44,63	--	224,10	74,67	79,32	--	117,52	114,07	110,89	114,07	110,89	--		
81348	80	80	8234,88	485,26	313,22	64,06	--	22,06	7,81	3,65	--	20,36	7,81	5,71	--	108,64	106,38	100,44	108,64	106,38	--		
81347	80	80	8234,88	485,26	313,22	64,06	--	22,06	7,81	3,65	--	20,36	7,81	5,71	--	108,64	106,38	100,44	108,64	106,38	--		
81345	80	80	13753,48	747,52	482,42	98,51	--	70,51	24,95	11,63	--	65,10	24,95	18,19	--	111,31	108,77	103,50	108,77	103,50	--		
81351	80	80	10389,44	602,30	387,93	78,59	--	33,54	11,87	5,47	--	30,97	11,87	8,57	--	109,75	107,42	101,61	109,75	107,42	--		
81350	80	80	10389,44	602,30	387,93	78,59	--	33,54	11,87	5,47	--	30,97	11,87	8,57	--	109,75	107,42	101,61	109,75	107,42	--		
81349	80	80	8234,88	485,26	313,22	64,06	--	22,06	7,81	3,65	--	20,36	7,81	5,71	--	108,64	106,38	100,44	108,64	106,38	--		
2559	80	80	50273,12	2942,48	1459,91	548,34	--	139,70	36,31	32,84	--	164,00	54,40	58,38	--	117,95	114,63	111,12	117,95	114,63	--		
1471	80	80	36112,12	2069,55	1335,45	271,44	--	128,53	45,58	21,12	--	118,66	45,58	33,04	--	115,22	112,86	107,16	115,22	112,86	--		
1470	80	80	30933,08	1774,61	881,05	330,04	--	102,48	26,61	24,00	--	120,33	39,93	42,67	--	115,91	112,54	109,14	115,91	112,54	--		
1468	80	80	21098,96	1117,01	556,06	208,33	--	112,19	29,20	26,36	--	131,64	43,84	46,87	--	114,47	110,93	107,97	114,47	110,93	--		
1578	80	80	79762,40	4510,83	2243,22	839,71	--	293,41	76,21	68,73	--	344,18	114,43	122,30	--	120,06	116,67	113,35	120,06	116,67	--		
1552	80	80	19344,12	1167,98	580,33	217,71	--	37,31	9,70	8,78	--	43,80	14,55	15,60	--	113,70	110,47	106,74	113,70	110,47	--		
1528	80	80	42956,40	2535,14	1635,79	331,00	--	114,32	40,41	18,69	--	105,43	40,41	29,22	--	115,81	113,55	107,57	115,81	113,55	--		
1106	80	80	18205,04	1076,22	695,62	140,70	--	47,21	16,79	7,73	--	43,57	16,79	12,10	--	112,07	109,83	103,82	112,07	109,83	--		
1103	80	80	24993,76	1452,09	936,74	189,77	--	78,66	27,90	12,90	--	72,67	27,90	20,15	--	113,55	111,23	105,40	113,55	111,23	--		
1102	80	80	40451,24	2286,67	1133,73	425,50	--	149,67	38,79	35,09	--	175,70	58,25	62,37	--	117,11	113,71	110,41	117,11	113,71	--		
1339	80	80	47390,36	2489,12	1238,61	462,59	--	261,50	68,16	61,23	--	307,10	102,24	108,89	--	118,00	114,45	111,52	118,00	114,45	--		
1336	80	80	16616,52	823,43	409,36	152,71	--	114,45	29,75	26,72	--	134,28	44,64	47,52	--	113,60	109,92	107,26	113,60	109,92	--		
1335	80	80	40451,24	2286,67	1133,73	425,50	--	149,67	38,79	35,09	--	175,70	58,25	62,37	--	117,11	113,71	110,41	117,11	113,71	--		
2497	80	80	39645,76	2207,28	1098,11	411,66	--	161,35	42,02	37,92	--	189,48	63,04	67,39	--	117,06	113,64	110,42	117,06	113,64	--		
2484	80	80	47390,36	2489,12	1238,61	462,59	--	261,50	68,16	61,23	--	307,10	102,24	108,89	--	118,00	114,45	111,52	118,00	114,45	--		
2468	80	80	18487,60	1085,22	699,84	142,90	--	52,01	18,41	8,57	--	47,93	18,41	13,41	--	112,18	109,90	104,00	112,18	109,90	--		
2555	80	80	18704,64	939,11	466,40	175,11	--	122,97	31,95	28,90	--	144,30	47,93	51,36	--	114,08	110,43	107,73	114,08	110,43	--		
2544	80	80	63020,16	3668,56	2368,07	480,80	--	194,09	68,61</td														

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
2452	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157388,70	384746,29	157700,14	383433,26	1469,35	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696823	RYKSWG_A58	Rijksweg	155601,89	388368,09	156127,77	387752,93	900,41	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696824	Maasroute_N59	Rijksweg	156135,54	387613,07	156127,77	387752,93	140,09	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696841	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157612,08	384672,16	157836,65	383991,55	743,14	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696863	RYKSWG_A2	Rijksweg	156163,34	387183,38	156478,65	388290,62	1300,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696822	Maasroute_N59	Rijksweg	156180,05	387616,56	156165,99	387751,93	136,11	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696458	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156369,16	385549,60	156374,11	385541,69	9,33	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696460	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156593,02	385448,06	156472,71	385547,63	158,78	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696461	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156374,11	385541,69	156472,71	385547,63	99,18	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696821	RYKSWG_A2	Rijksweg	156445,73	388238,75	156165,99	387751,93	594,89	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
922	RYKSWG_A2	Rijksweg	156192,02	387516,63	156223,64	386848,34	670,44	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
914	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154844,71	388631,86	155059,78	388556,13	228,01	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
879	RYKSWG_A50	Rijksweg	157104,05	388507,20	157411,29	388741,51	389,14	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
12	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	155009,33	388752,75	2,89	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
928	RYKSWG_A2	Rijksweg	157303,45	388588,67	157736,23	389675,50	1552,07	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696864	Maasroute_N59	Rijksweg	156754,14	388357,07	156478,65	388290,62	283,44	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696918	RYKSWG_A2	Rijksweg	156384,24	385975,62	157932,83	380762,30	5814,55	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1005	KP BATADORP	Rijksweg	155601,89	388368,09	155929,79	388301,17	334,97	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1003	RYKSWG_A58	Rijksweg	155976,09	387970,01	156051,18	387608,63	371,74	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694139	RYKSWG_A58	Rijksweg	155976,09	387970,01	155600,52	388319,87	531,38	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694140	KP BATADORP	Rijksweg	156445,73	388238,75	155600,52	388319,87	926,10	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694141	RYKSWG_A58	Rijksweg	155043,11	388509,11	155600,52	388319,87	588,69	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694159	BEST 7	Rijksweg	154858,41	388237,70	154861,01	388215,41	22,44	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694138	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154836,01	388592,07	155043,11	388509,11	223,10	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688075	RYKSWG_A2	Rijksweg	158007,33	379885,83	156367,05	385972,43	6685,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688077	RYKSWG_A2	Rijksweg	156294,70	386339,52	156384,24	385975,62	374,92	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694132	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	153894,52	388942,24	154414,58	388760,37	550,95	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694135	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154414,58	388760,37	154836,01	388592,07	454,18	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694171	BEST 7	Rijksweg	155059,78	388556,13	154984,90	388627,24	105,98	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694172	BEST 7	Rijksweg	154995,09	388686,62	154984,90	388627,24	61,01	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
696456	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157388,70	384746,29	156593,02	385448,06	1072,57	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696457	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156440,15	385718,47	156593,02	385448,06	310,90	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
694168	BEST 7	Rijksweg	154414,58	388760,37	154846,89	388231,01	709,52	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694160	onbekend	Rijksweg	154863,61	388213,18	154861,01	388215,41	3,43	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694164	BEST 7	Rijksweg	154845,39	388208,34	154846,89	388231,01	23,86	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694167	BEST 7	Rijksweg	154836,01	388592,07	154858,41	388237,70	511,40	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694166	BEST 7	Rijksweg	154861,01	388215,41	154846,89	388231,01	21,04	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
41959	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	152903,00	388495,00	153606,27	385581,59	1139,55	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696444	onbekend	nieuw aan te leggen weg	155293,92	386577,58	156079,36	386170,28	938,09	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696444	onbekend	nieuw aan te leggen weg	156079,36	386170,28	156274,17	385853,36	461,84	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
41956	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	155293,90	386577,56	154450,58	386080,11	1041,53	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
41957	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	154450,58	386080,11	154124,11	385606,88	576,60	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
41958	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	154124,11	385606,88	153606,27	385581,59	567,30	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
292571227	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156886,54	385909,14	156889,15	385912,18	4,01	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696453	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156065,99	385359,67	156053,36	385342,75	21,11	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696452	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156065,99	385359,67	350,16	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696450	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156073,72	385348,53	350,54	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292571226	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156892,11	385915,19	156889,15	385912,18	4,22	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696455	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156035,30	385331,00	156053,36	385342,75	21,55	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696454	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156073,72	385348,53	156053,36	385342,75	21,16	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
22926	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157350,02	386218,90	157354,51	386221,13	5,01	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
22761	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156369,16	385549,60	10,05	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
22286	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157361,30	386224,13	157354,51	386221,13	7,42	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18409	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157132,84	386095,91	156892,11	385915,19	308,64	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18406	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156886,54	385909,14	156878,34	385910,15	8,26	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
2452	80	80	43624,24	2519,12	1624,45	331,83	--	144,78	51,23	23,93	--	133,73	51,23	37,37	--	116,00	113,66	107,91	107,91	--			
696823	80	80	43646,04	2402,40	1196,18	445,60	--	190,79	49,69	44,63	--	224,10	74,67	79,32	--	117,52	114,07	110,89	110,89	--			
696824	80	80	43646,04	2402,40	1196,18	445,60	--	190,79	49,69	44,63	--	224,10	74,67	79,32	--	117,52	114,07	110,89	110,89	--			
696841	80	80	44895,48	2596,64	1673,44	342,34	--	146,91	51,99	24,29	--	135,54	51,99	37,96	--	116,12	113,78	108,02	108,02	--			
696863	80	80	30760,64	1665,55	828,52	308,99	--	147,15	38,32	34,40	--	172,87	57,53	61,15	--	116,05	112,56	109,47	109,47	--			
696822	80	80	62246,76	3485,70	1731,04	646,61	--	245,68	63,89	57,39	--	288,22	95,74	102,11	--	119,01	115,59	112,33	112,33	--			
696458	80	80	8711,36	465,45	300,32	61,36	--	48,94	17,33	8,08	--	45,17	17,33	12,65	--	109,41	106,82	101,67	101,67	--			
696460	80	80	8711,36	465,45	300,32	61,36	--	48,94	17,33	8,08	--	45,17	17,33	12,65	--	109,41	106,82	101,67	101,67	--			
696461	80	80	8711,36	465,45	300,32	61,36	--	48,94	17,33	8,08	--	45,17	17,33	12,65	--	109,41	106,82	101,67	101,67	--			
696821	80	80	62246,76	3485,70	1731,04	646,61	--	245,68	63,89	57,39	--	288,22	95,74	102,11	--	119,01	115,59	112,33	112,33	--			
922	80	80	26214,32	1399,53	694,96	259,95	--	134,62	34,95	31,50	--	157,94	52,50	56,00	--	115,39	111,86	108,86	108,86	--			
914	80	80	49152,60	2747,32	1365,21	509,19	--	196,27	51,07	45,85	--	230,52	76,52	81,47	--	120,85	117,46	114,14	114,14	--			
879	80	80	9686,44	549,49	273,03	101,60	--	35,08	9,11	8,17	--	41,18	13,66	14,51	--	110,90	107,51	104,15	104,15	--			
12	80	80	13655,56	753,61	374,93	139,95	--	58,79	15,33	13,76	--	69,03	22,98	24,47	--	116,19	112,72	109,60	109,60	--			
928	80	80	40054,56	2300,23	1141,60	427,97	--	131,64	34,22	30,87	--	154,48	51,33	54,88	--	117,02	113,66	110,26	110,26	--			
696864	80	80	30760,64	1665,55	828,52	308,99	--	147,15	38,32	34,40	--	172,87	57,53	61,15	--	116,05	112,56	109,47	109,47	--			
696918	80	80	44943,48	2338,66	1163,32	436,16	--	257,71	67,00	60,52	--	302,41	100,57	107,64	--	117,79	114,22	111,35	111,35	--			
1005	80	80	20128,20	1163,68	578,09	215,49	--	62,82	16,29	14,66	--	73,76	24,47	26,06	--	114,02	110,67	107,21	107,21	--			
1003	80	80	37688,76	2094,11	1042,48	390,21	--	155,39	40,43	36,45	--	182,39	60,63	64,83	--	116,85	113,42	110,21	110,21	--			
694139	80	80	37688,76	2094,11	1042,48	390,21	--	155,39	40,43	36,45	--	182,39	60,63	64,83	--	116,85	113,42	110,21	110,21	--			
694140	80	80	17377,76	1019,90	507,19	188,79	--	47,25	12,32	11,02	--	55,42	18,42	19,59	--	113,33	110,03	106,46	106,46	--			
694141	80	80	55123,40	3117,37	1550,25	580,24	--	202,77	52,84	47,57	--	237,86	79,08	84,53	--	121,32	117,96	114,58	114,58	--			
694159	80	80	8694,08	498,24	247,45	92,61	--	29,04	7,54	6,80	--	34,11	11,34	12,10	--	114,11	110,73	107,38	107,38	--			
694138	80	80	55123,40	3117,37	1550,25	580,24	--	202,77	52,84	47,57	--	237,86	79,08	84,53	--	121,32	117,96	114,58	114,58	--			
688075	80	80	47390,36	2489,12	1238,61	462,59	--	261,50	68,16	61,23	--	307,10	102,24	108,89	--	118,00	114,45	111,52	111,52	--			
688077	80	80	44943,48	2338,66	1163,32	436,16	--	257,71	67,00	60,52	--	302,41	100,57	107,64	--	117,79	114,22	111,35	111,35	--			
694132	80	80	53718,04	3016,93	1501,46	560,62	--	207,28	53,94	48,51	--	243,26	81,00	86,22	--	121,22	117,85	114,50	114,50	--			
694135	80	80	46411,28	2619,02	1299,30	486,92	--	173,87	45,08	40,68	--	204,05	67,70	72,36	--	120,58	117,20	113,85	113,85	--			
694171	80	80	14584,60	817,14	405,70	151,62	--	57,37	14,87	13,41	--	67,33	22,34	23,83	--	116,43	112,99	109,78	109,78	--			
694172	80	80	14584,60	817,14	405,70	151,62	--	57,37	14,87	13,41	--	67,33	22,34	23,83	--	116,43	112,99	109,78	109,78	--			
696456	80	80	62110,56	3605,70	2326,84	471,02	--	197,12	69,83	32,21	--	181,80	69,83	50,41	--	117,51	115,19	109,36	109,36	--			
696457	80	80	53385,04	3136,41	2026,75	413,33	--	147,97	52,39	24,40	--	136,59	52,39	38,18	--	116,77	114,51	108,59	108,59	--			
694168	80	80	7368,92	402,07	200,13	74,86	--	33,77	8,79	7,92	--	39,63	13,18	14,08	--	113,55	110,06	107,00	107,00	--			
694160	80	80	15648,32	876,28	435,17	162,55	--	61,76	16,06	14,43	--	72,46	24,07	25,66	--	116,74	113,30	110,09	110,09	--			
694164	80	80	394,80	25,57	7,29	3,16	--	1,54	0,20	0,17	--	0,98	0,08	0,10	--	99,37	93,27	90,15	90,15	--			
694167	80	80	8694,08	498,24	247,45	92,61	--	29,04	7,54	6,80	--	34,11	11,34	12,10	--	114,11	110,73	107,38	107,38	--			
694166	80	80	6971,36	378,77	188,19	70,37	--	32,74	8,51	7,68	--	38,49	12,78	13,63	--	113,32	109,81	106,78	106,78	--			
41959	60	60	3666,84	226,42	101,99	25,89	--	14,57	3,32	1,64	--	9,72	2,03	1,09	--	108,80	104,63	99,36	99,36	--			
696444	50	50	3996,08	217,59	115,60	25,98	--	34,60	9,21	4,25	--	16,28	3,94	2,20	--	108,68	104,59	99,62	99,62	--			
696444	50	50	3934,92	214,32	113,77	25,53	--	34,08	9,06	4,18	--	16,02	3,88	2,16	--	108,62	104,52	99,55	99,55	--			
41956	60	60	3666,84	226,42	101,99	25,89	--	14,57	3,32	1,64	--	9,72	2,03	1,09	--	108,80	104,63	99,36	99,36	--			
41957	60	60	3666,84	226,42	101,99	25,89	--	14,57	3,32	1,64	--	9,72	2,03	1,09	--	108,80	104,63	99,36	99,36	--			
41958	60	60	3666,84	226,42	101,99	25,89	--	14,57	3,32	1,64	--	9,72	2,03	1,09	--	108,80	104,63	99,36	99,36	--			
292571227	80	80	33084,92	1920,50	1233,92	177,48	--	158,45	52,76	14,16	--	101,18	33,66	13,61	--	118,46	115,92	108,39	108,39	--			
696453	80	80	13492,32	793,13	510,02	72,34	--	58,35	19,46	5,15	--	37,29	12,41	4,95	--	114,48	112,00	104,34	104,34	--			
696452	80	80	13492,32	793,13	510,02	72,34	--	58,35	19,46	5,15	--	37,29	12,41	4,95	--	114,48	112,00	104,34	104,34	--			
696450	80	80	18825,80	1037,88	667,21	94,95	--	126,62	42,18	11,20	--	80,92	26,94	10,78	--	116,32	113,58	106,30	106,30	--			
292571226	80	80	33069,64	1919,62	1233,35	177,38	--	158,37	52,74	14,15	--	101,14	33,65	13,61	--	118,46	115,92	108,39	108,39	--			
696455	80	80	32335,84	1831,72	1176,71	168,44	--	184,93	61,66	16,48	--	118,26	39,34	15,84	--	118,52	115,87	108,47	108,47	--			
696454	80	80	18825,80	1037,88	667,21	94,95	--	126,62	42,18	11,20	--	80,92	26,94	10,78	--	116,32	113,58	106,30	106,30	--			
22926	80	80	33																				

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
696449	Flight Forum	Anthony Fokkerweg	155991,85	385265,21	156035,30	385331,00	80,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
64789	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156573,81	385681,00	156369,16	385549,60	243,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
60953	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156576,63	385682,62	156878,34	385910,15	382,32	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
44947	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156576,63	385682,62	156573,81	385681,00	3,25	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
30488	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157350,02	386218,90	157255,03	386155,02	118,06	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15727	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157132,84	386095,91	156900,81	385933,69	287,76	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15621	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157935,77	386474,39	157361,30	386224,13	644,00	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15545	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157151,78	386104,38	157350,02	386218,90	236,86	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
8683	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157142,88	386100,22	157132,84	386095,91	10,92	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
8196	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157142,88	386100,22	157151,78	386104,38	9,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17967	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157935,77	386474,39	157396,62	386239,03	603,19	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17869	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157151,78	386104,38	157255,03	386155,02	118,06	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17352	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156576,63	385682,62	156886,54	385909,14	392,68	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17042	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156892,11	385915,19	156900,81	385933,69	22,61	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17345	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157361,30	386224,13	157396,62	386239,03	42,43	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
35541	Waalstraat	--	157562,52	387635,46	157678,70	387692,60	129,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38371	Hoppenkuil	--	157349,60	388067,55	157272,95	387777,54	370,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38377	Leemkuil	--	157403,78	387681,70	157272,95	387777,54	218,83	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
30904	De Schakel	--	156819,28	386777,00	156815,87	386792,96	16,35	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30937	Zandgolf	--	156252,65	384350,93	156378,27	384443,19	163,81	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
30938	Zandgolf	--	156590,65	384626,83	156378,27	384443,19	280,78	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38767	Adriaan Mulderweg	--	155766,66	385135,54	155665,24	384863,92	290,17	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38802	De Schakel	--	157303,00	386521,93	157464,11	386658,83	212,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38803	Achtseweg Noord	--	156949,14	387264,22	157464,11	386658,83	795,92	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38474	Erica	--	154801,87	388178,99	154554,30	388045,87	281,67	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
38765	Flight Forum	--	156095,70	385088,34	156102,47	385086,81	6,94	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38766	Jan Hilgersweg	--	155322,03	384854,93	155665,24	384863,92	474,32	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30351	De Schakel	--	156815,87	386792,96	156800,72	386893,71	104,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26982	de Dizee	--	156241,14	388940,73	156237,20	388799,31	141,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
28521	Ringweg	--	155015,50	388757,24	155010,70	388758,18	4,89	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
29362	Erica	--	155204,35	388742,30	155203,14	388935,92	193,72	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
25649	de Maas	--	155590,65	388769,71	155508,61	388909,25	161,87	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26071	de Maas	--	156042,00	388810,00	156237,20	388799,31	195,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26457	Luchthavenweg	--	155656,57	385174,44	155766,66	385135,54	116,77	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29984	Ringweg	--	155197,54	388741,77	155064,45	388737,40	135,69	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
30255	De Schakel	--	157347,65	386228,44	157266,93	386318,31	122,86	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30331	De Schakel	--	157303,00	386521,93	157246,12	386478,86	72,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29391	Luchthavenweg	--	155886,22	385093,18	155766,66	385135,54	126,84	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29402	De Schakel	--	157347,65	386228,44	157354,51	386221,13	10,02	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29983	Ringweg	--	155064,45	388737,40	155015,50	388757,24	53,35	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
41559	Alblasstraat	--	157403,78	387681,70	157598,21	387908,13	311,64	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
52018	Luchthavenweg	--	155656,57	385174,44	155545,03	385214,29	118,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
54758	Erica	--	155204,35	388742,30	155185,01	388363,23	385,99	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
54789	de Dintel	--	156222,72	388727,29	156042,00	388810,00	300,58	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48656	Luchthavenweg	--	155394,98	385442,99	155400,97	385409,81	33,72	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48657	Luchthavenweg	--	155403,84	385297,30	155400,97	385409,81	116,45	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
51626	de Rijn	--	155417,24	388681,96	155508,61	388909,25	296,73	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
60955	Anthony Fokkerweg	--	155988,97	385260,37	155886,22	385093,18	206,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61073	Ringweg	--	154932,26	388795,53	155003,15	388760,08	81,96	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61074	Ringweg	--	155197,54	388741,77	155015,50	388757,24	185,13	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
54871	de Maas	--	155590,65	388769,71	156042,00	388810,00	494,97	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
56042	De Schakel	--	156593,72	387638,34	156553,22	387599,71	55,99	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
60868	Flight Forum	--	156040,87	385037,64	156099,23	384909,63	141,21	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48654	Luchthavenweg	--	155699,96	385701,22	155606,72	385644,78	109,66	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
44761	Schiestraat	--	157403,78	387681,70	157476,77	387594,46	115,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
696449	50	50	27332,56	1573,13	836,59	186,57	--	175,08	46,70	21,39	--	82,42	20,02	11,01	--	116,55	112,73	107,43	--				
64789	80	80	30920,72	1778,57	1144,62	164,16	--	158,46	52,78	14,15	--	101,35	33,82	13,60	--	118,22	115,65	108,17	--				
60953	80	80	18305,00	1057,01	679,08	97,62	--	91,32	30,41	8,16	--	58,37	19,42	7,84	--	115,92	113,36	105,86	--				
44947	80	80	33084,92	1920,50	1233,92	177,48	--	158,45	52,76	14,16	--	101,18	33,66	13,61	--	118,46	115,92	108,39	--				
30488	80	80	14750,88	861,55	554,09	79,80	--	66,98	22,31	6,01	--	42,77	14,26	5,77	--	114,91	112,40	104,84	--				
15727	80	80	18299,92	1056,72	678,90	97,58	--	91,29	30,40	8,17	--	58,36	19,41	7,83	--	115,92	113,36	105,86	--				
15621	80	80	15643,44	942,23	605,75	86,38	--	52,62	17,52	4,66	--	33,58	11,24	4,49	--	114,96	112,59	104,79	--				
15545	80	80	18299,92	1056,72	678,90	97,58	--	91,29	30,40	8,17	--	58,36	19,41	7,83	--	115,92	113,36	105,86	--				
8683	80	80	33069,64	1919,62	1233,35	177,38	--	158,37	52,74	14,15	--	101,14	33,65	13,61	--	118,46	115,92	108,39	--				
8196	80	80	33069,64	1919,62	1233,35	177,38	--	158,37	52,74	14,15	--	101,14	33,65	13,61	--	118,46	115,92	108,39	--				
17967	80	80	12785,92	764,00	491,82	69,97	--	46,94	15,63	4,15	--	29,98	10,03	4,00	--	114,14	111,74	103,98	--				
17869	80	80	14750,88	861,55	554,09	79,80	--	66,98	22,31	6,01	--	42,77	14,26	5,77	--	114,91	112,40	104,84	--				
17352	80	80	14759,88	862,14	554,47	79,87	--	66,92	22,33	6,01	--	42,80	14,27	5,78	--	114,91	112,40	104,85	--				
17042	80	80	18299,92	1056,72	678,90	97,58	--	91,29	30,40	8,17	--	58,36	19,41	7,83	--	115,92	113,36	105,86	--				
17345	80	80	12785,92	764,00	491,82	69,97	--	46,94	15,63	4,15	--	29,98	10,03	4,00	--	114,14	111,74	103,98	--				
35541	30	30	919,64	56,16	29,02	5,70	--	3,93	1,18	0,43	--	2,12	0,58	0,12	--	98,32	94,37	87,97	--				
38371	30	30	53,60	3,60	1,86	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,42	80,55	73,54	--				
38377	30	30	53,60	3,60	1,86	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,42	80,55	73,54	--				
30904	50	50	1839,36	90,57	46,93	10,64	--	23,74	6,52	2,63	--	10,66	2,80	1,07	--	106,06	101,64	96,48	--				
30937	30	30	1290,04	84,95	43,83	8,60	--	1,24	0,37	0,13	--	0,67	0,19	0,04	--	97,96	94,75	87,87	--				
30938	30	30	1290,04	84,95	43,83	8,60	--	1,24	0,37	0,13	--	0,67	0,19	0,04	--	97,96	94,75	87,87	--				
38767	50	50	3999,56	204,53	106,00	24,04	--	45,96	12,62	5,10	--	20,64	5,42	2,09	--	109,19	104,88	99,64	--				
38802	50	50	13678,28	747,59	387,39	87,74	--	121,54	33,35	13,45	--	54,60	14,28	5,49	--	114,04	109,95	104,52	--				
38803	50	50	11285,40	617,12	319,70	72,41	--	100,04	27,48	11,07	--	44,97	11,78	4,52	--	113,20	109,12	103,68	--				
38474	80	80	5153,40	339,72	96,96	42,50	--	15,99	2,06	1,79	--	10,24	0,80	1,05	--	110,39	104,41	101,25	--				
38765	50	50	5277,60	340,61	176,08	39,88	--	8,27	2,26	0,91	--	3,71	0,97	0,37	--	108,15	104,99	98,77	--				
38766	50	50	1136,60	72,98	37,82	8,55	--	2,03	0,56	0,23	--	0,92	0,24	0,09	--	101,54	98,35	92,17	--				
30351	50	50	834,88	39,79	20,59	4,68	--	11,75	3,22	1,30	--	5,29	1,38	0,54	--	102,83	98,31	93,26	--				
26982	50	50	1769,88	89,59	25,62	11,15	--	23,08	2,97	2,57	--	14,75	1,16	1,51	--	106,48	98,59	96,98	--				
28521	80	80	12535,76	702,49	452,29	64,50	--	76,59	25,54	6,80	--	48,95	16,34	6,54	--	114,46	111,78	104,42	--				
29362	50	50	8949,48	537,94	285,89	64,15	--	40,55	10,79	4,98	--	19,07	4,61	2,57	--	111,25	107,68	102,13	--				
25649	50	50	3463,20	195,25	55,92	24,40	--	32,16	4,15	3,59	--	20,56	1,62	2,11	--	108,67	101,28	99,26	--				
26071	50	50	2615,00	139,33	39,72	17,27	--	29,64	3,80	3,29	--	18,95	1,49	1,93	--	107,86	100,17	98,38	--				
26457	50	50	8309,84	521,29	270,36	61,08	--	23,96	6,59	2,65	--	10,77	2,83	1,08	--	110,49	107,13	101,08	--				
29984	80	80	12839,00	737,16	473,63	68,01	--	66,88	22,23	5,97	--	42,71	14,22	5,73	--	114,42	111,83	104,36	--				
30255	50	50	11942,56	676,69	350,44	79,44	--	88,33	24,22	9,79	--	39,70	10,36	4,00	--	113,15	109,21	103,65	--				
30331	50	50	7257,72	385,99	200,19	45,31	--	72,39	19,89	8,02	--	32,49	8,52	3,28	--	111,50	107,32	101,97	--				
29391	50	50	12640,96	744,13	385,25	87,25	--	72,86	20,02	8,07	--	32,73	8,57	3,30	--	113,03	109,28	103,56	--				
29402	50	50	23214,36	1337,63	691,87	156,83	--	155,45	42,58	17,19	--	69,86	18,24	7,02	--	115,89	112,01	106,39	--				
29983	80	80	5830,36	327,05	210,46	30,04	--	35,42	11,81	3,15	--	22,64	7,55	3,03	--	111,13	108,46	101,10	--				
41559	30	30	12,76	0,86	0,45	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,20	74,39	66,89	--				
52018	50	50	8041,52	503,99	260,76	59,06	--	23,64	6,50	2,62	--	10,65	2,78	1,07	--	110,37	106,99	100,95	--				
54758	80	80	19897,80	1143,98	736,33	105,58	--	102,38	34,13	9,14	--	65,35	21,84	8,79	--	116,31	113,74	106,26	--				
54789	50	50	200,80	11,32	3,24	1,41	--	1,87	0,24	0,21	--	1,19	0,10	0,12	--	96,30	88,94	86,87	--				
48656	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,93	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--				
48657	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,93	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--				
51626	50	50	42,20	2,64	0,75	0,32	--	0,23	0,03	0,02	--	0,15	0,01	0,01	--	88,67	81,83	78,78	--				
60955	50	50	11417,20	668,41	354,65	79,34	--	65,03	17,29	7,95	--	30,61	7,43	4,10	--	112,59	108,85	103,47	--				
61073	80	80	7117,96	395,01	253,84	36,17	--	46,15	15,38	4,10	--	29,52	9,83	3,93	--	112,06	109,34	102,03	--				
61074	80	80	6707,28	375,47	241,86	34,48	--	41,20	13,75	3,66	--	26,36	8,80	3,52	--	111,75	109,07	101,71	--				
54871	50	50	2816,56	150,69	43,11	18,67	--	31,50	4,06	3,48	--	20,14	1,58	2,05	--	108,15	100,49	98,67	--				
56042	50	50	3877,04	213,63	110,65	25,06	--	33,17	9,11	3,67	--	14,91	3,91	1,50	--	108,50	104,45	98,98	--				
60868	50	50	14041,64	785,24	417,56	94,02	--	106,25	28,33	13,11	--	50,05	12,14	6,75	--	113,91	109,95	104,85	--				
48654	50	50	14814,12	939,36	486,86	110,14	--	35,27	9,71	3,90	--	15,88	4,17	1,59	--	112,86	109,58	103,47	--				

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom

Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
44762	Waalstraat	--	157562,52	387635,46	157476,77	387594,46	95,37	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
44946	Erica	--	154170,64	387585,62	154159,41	387567,26	21,52	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
44709	Eindhovensedijk	--	154170,64	387585,62	151074,85	389505,74	3669,44	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
44746	Scheldestraat	--	157687,90	387502,02	157654,77	387544,85	54,80	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
44747	Scheldestraat	--	157562,52	387635,46	157654,77	387544,85	133,60	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48600	Zandschuit	--	156701,59	384474,00	156663,15	384525,93	64,62	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48601	Zandschuit	--	156663,15	384525,93	156628,64	384571,32	57,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48602	Zandschuit	--	156590,65	384626,83	156628,64	384571,32	67,33	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48082	Maasstraat	--	157624,34	388092,76	157906,00	388350,11	381,78	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48364	Zandvis	--	156745,09	384414,77	156654,57	384336,16	119,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
48599	Zandschuit	--	156745,09	384414,77	156701,59	384474,00	73,49	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
22507	de Dintel	--	156222,72	388727,29	156237,20	388799,31	76,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
10271	Maasstraat	--	157660,82	387961,36	157624,34	388092,76	141,19	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10479	Sliffertssestraat	--	156590,65	384626,83	156102,47	385086,81	704,99	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
10514	De Schakel	--	157188,23	386423,13	157183,18	386418,88	6,60	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
8243	Landsard	--	155699,96	385701,22	155773,23	385765,73	97,63	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
9215	Spaansestraat	--	157562,52	387635,46	157547,70	387665,47	33,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
9284	Henri Wijnmalenweg	--	155322,03	384854,93	155369,47	384922,19	82,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
12600	Achtseweg Noord	--	156949,14	387264,22	156646,67	387603,35	454,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
12601	Achtseweg Noord	--	156593,72	387638,34	156646,67	387603,35	69,31	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
12602	Dinkelstraat	--	157493,80	388228,27	157624,34	388092,76	188,18	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
11503	Hooge Zijde	--	157531,23	388265,04	157440,88	388414,83	174,94	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
11504	Hoppenkuil	--	157349,60	388067,55	157300,72	388105,42	61,84	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
11527	Erica	--	154170,64	387585,62	154173,69	387590,66	5,89	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
8014	Lage Zijde	--	157300,72	388105,42	157270,56	388084,72	36,58	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
4718	De Schakel	--	156730,14	386968,96	156675,55	387019,91	74,70	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
5636	Steenoven	--	157531,23	388265,04	157493,80	388228,27	52,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
5637	Steenoven	--	157493,80	388228,27	157349,60	388067,55	216,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
3448	De Schakel	--	157195,74	386429,84	157188,23	386423,13	10,08	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
3845	Hooge Zijde	--	157155,63	388309,29	157128,55	388297,40	29,57	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
4526	Steenoven	--	157809,00	388476,31	157531,23	388265,04	354,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
6893	Zandschuit	--	156822,80	384305,33	156779,90	384368,47	76,96	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
7025	Mispelhoevestraat	--	156675,55	387019,91	156949,14	387264,22	367,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
7907	Alblasstraat	--	157660,82	387961,36	157598,21	387908,13	82,18	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
5830	De Schakel	--	157188,23	386423,13	157195,82	386414,86	11,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
6826	Hoppenkuil	--	157155,63	388309,29	157300,72	388105,42	250,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
6892	Zandschuit	--	156745,09	384414,77	156779,90	384368,47	57,93	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
12638	Hooge Zijde	--	157155,63	388309,29	157440,88	388414,83	306,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
17483	De Schakel	--	156730,14	386968,96	156800,72	386893,71	104,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
18348	Ringweg	--	154946,04	388795,64	155003,15	388760,08	68,38	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18353	De Schakel	--	157183,18	386418,88	157117,32	386369,28	90,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17350	De Schakel	--	156819,28	386777,00	157117,32	386369,28	516,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17403	De Schakel	--	157195,74	386429,84	157246,12	386478,86	72,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17408	Ringweg	--	155204,35	388742,30	155197,54	388741,77	6,84	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
21102	Parmentierweg	--	155766,66	385135,54	155822,53	385210,90	96,16	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
21209	de Waal	--	155590,65	388769,71	155488,08	388709,15	119,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
22273	Ringweg	--	155003,15	388760,08	155010,70	388758,18	7,79	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18404	Flight Forum	--	156092,87	385092,81	156040,87	385037,64	81,43	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
18446	Flight Forum	--	155988,97	385260,37	156011,22	385127,00	137,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
21003	Beatrix de Rijkweg	--	155656,57	385174,44	155696,73	385265,47	100,57	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17193	De Schakel	--	157195,82	386414,86	157266,93	386318,31	122,86	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15065	Sliffertssestraat	--	156092,87	385092,81	156038,28	385102,69	59,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15066	Flight Forum	--	156011,22	385127,00	156040,87	385037,64	95,56	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15291	De Schakel	--	157195,74	386429,84	157303,00	386521,93	146,23	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
13266	Flight Forum	--	155991,85	385265,21	155988,97	385260,37	5,63	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
44762	30	30	66,44	4,47	2,30	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,36	81,47	74,39	74,39	--	--	--	
44946	80	80	4988,44	302,51	194,34	27,77	--	15,44	5,13	1,38	--	9,85	3,30	1,32	--	109,95	107,61	99,77	99,77	--	--	--	
44709	80	80	1229,52	76,07	48,94	7,01	--	2,78	0,93	0,25	--	1,79	0,59	0,24	--	103,71	101,49	93,51	93,51	--	--	--	
44746	30	30	1204,84	79,00	40,83	8,01	--	1,38	0,41	0,15	--	0,74	0,21	0,04	--	97,78	94,52	87,67	87,67	--	--	--	
44747	30	30	485,16	31,61	16,34	3,20	--	0,70	0,21	0,08	--	0,37	0,10	0,02	--	94,02	90,67	83,89	83,89	--	--	--	
48600	30	30	5238,84	340,11	175,30	34,44	--	8,46	2,52	0,92	--	4,56	1,26	0,26	--	104,47	101,06	94,31	94,31	--	--	--	
48601	30	30	5238,84	340,11	175,30	34,44	--	8,46	2,52	0,92	--	4,56	1,26	0,26	--	104,47	101,06	94,31	94,31	--	--	--	
48602	30	30	5238,84	340,11	175,30	34,44	--	8,46	2,52	0,92	--	4,56	1,26	0,26	--	104,47	101,06	94,31	94,31	--	--	--	
48082	30	30	486,64	32,48	16,78	3,29	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	93,27	90,26	83,21	83,21	--	--	--	
48364	30	30	4378,96	283,43	146,27	28,72	--	7,62	2,28	0,83	--	4,12	1,12	0,23	--	103,77	100,33	93,60	93,60	--	--	--	
48599	30	30	5238,84	340,11	175,30	34,44	--	8,46	2,52	0,92	--	4,56	1,26	0,26	--	104,47	101,06	94,31	94,31	--	--	--	
22507	50	50	1334,32	78,98	22,55	9,84	--	9,98	1,29	1,11	--	6,38	0,50	0,66	--	104,13	97,01	94,76	94,76	--	--	--	
10271	30	30	706,36	47,48	24,52	4,80	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	94,62	91,75	84,67	84,67	--	--	--	
10479	50	50	5277,60	340,61	176,08	39,88	--	8,27	2,26	0,91	--	3,71	0,97	0,37	--	108,15	104,99	98,77	98,77	--	--	--	
10514	50	50	9693,76	591,19	306,54	69,32	--	40,54	11,15	4,49	--	18,17	4,77	1,83	--	111,50	107,95	102,06	102,06	--	--	--	
8243	80	80	483,24	31,48	16,70	3,74	--	0,43	0,11	0,05	--	0,20	0,05	0,02	--	99,43	96,57	90,16	90,16	--	--	--	
9215	30	30	1376,28	86,38	44,59	8,77	--	4,27	1,28	0,46	--	2,30	0,63	0,13	--	99,50	95,76	89,21	89,21	--	--	--	
9284	50	50	3390,92	222,48	115,28	26,05	--	2,54	0,70	0,28	--	1,16	0,31	0,12	--	105,98	102,97	96,63	96,63	--	--	--	
12600	50	50	11457,40	615,84	318,96	72,25	--	109,55	30,07	12,12	--	49,20	12,89	4,96	--	113,40	109,26	103,87	103,87	--	--	--	
12601	50	50	3877,04	213,63	110,65	25,06	--	33,17	9,11	3,67	--	14,91	3,91	1,50	--	108,50	104,45	98,98	98,98	--	--	--	
12602	30	30	1110,20	74,36	38,46	7,53	--	0,17	0,05	0,02	--	0,10	0,03	0,01	--	96,71	93,79	86,77	86,77	--	--	--	
11503	30	30	2553,88	140,10	72,22	14,08	--	22,07	6,59	2,37	--	11,89	3,24	0,67	--	104,38	99,91	93,80	93,80	--	--	--	
11504	30	30	1588,76	85,86	44,38	8,63	--	14,61	4,37	1,57	--	7,86	2,15	0,45	--	102,49	97,98	91,91	91,91	--	--	--	
11527	80	80	5403,28	327,85	210,58	30,09	--	16,62	5,54	1,47	--	10,60	3,53	1,42	--	110,29	107,96	100,11	100,11	--	--	--	
8014	30	30	1506,72	80,35	41,42	8,08	--	14,62	4,36	1,57	--	7,88	2,15	0,45	--	102,41	97,85	91,81	91,81	--	--	--	
4718	50	50	1839,36	90,57	46,93	10,64	--	23,74	6,52	2,63	--	10,66	2,80	1,07	--	106,06	101,64	96,48	96,48	--	--	--	
5636	30	30	2434,64	142,36	73,59	14,49	--	14,80	4,42	1,61	--	7,96	2,17	0,46	--	103,29	99,09	92,87	92,87	--	--	--	
5637	30	30	1546,92	83,04	42,84	8,34	--	14,63	4,37	1,57	--	7,88	2,15	0,45	--	102,45	97,91	91,86	91,86	--	--	--	
3448	50	50	13678,28	747,59	387,39	87,74	--	121,54	33,35	13,45	--	54,60	14,28	5,49	--	114,04	109,95	104,52	104,52	--	--	--	
3845	30	30	2640,76	145,94	75,33	14,67	--	22,05	6,59	2,37	--	11,88	3,24	0,67	--	104,43	99,99	93,87	93,87	--	--	--	
4526	30	30	4919,04	277,61	143,39	28,27	--	36,89	11,03	4,02	--	19,85	5,43	1,14	--	106,85	102,50	96,38	96,38	--	--	--	
6893	30	30	859,64	56,60	29,20	5,74	--	0,83	0,25	0,09	--	0,45	0,12	0,02	--	96,20	92,97	86,07	86,07	--	--	--	
7025	50	50	295,16	2,95	1,53	0,35	--	12,41	3,42	1,37	--	5,58	1,46	0,56	--	101,39	95,83	91,65	91,65	--	--	--	
7907	30	30	12,76	0,86	0,45	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,20	74,39	66,89	66,89	--	--	--	
5830	50	50	23214,36	1337,63	691,87	156,83	--	155,45	42,58	17,19	--	69,86	18,24	7,02	--	115,89	112,01	106,39	106,39	--	--	--	
6826	30	30	89,12	5,99	3,09	0,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85,63	82,76	75,71	75,71	--	--	--	
6892	30	30	859,64	56,60	29,20	5,74	--	0,83	0,25	0,09	--	0,45	0,12	0,02	--	96,20	92,97	86,07	86,07	--	--	--	
12638	30	30	2553,88	140,10	72,22	14,08	--	22,07	6,59	2,37	--	11,89	3,24	0,67	--	104,38	99,91	93,80	93,80	--	--	--	
17483	50	50	834,88	39,79	20,59	4,68	--	11,75	3,22	1,30	--	5,29	1,38	0,54	--	102,83	98,31	93,26	93,26	--	--	--	
18348	80	80	9502,04	514,04	330,26	46,84	--	70,48	23,48	6,21	--	45,05	15,02	5,97	--	113,46	110,65	103,44	103,44	--	--	--	
18353	50	50	4773,16	292,00	151,21	34,23	--	19,33	5,31	2,14	--	8,68	2,26	0,87	--	108,39	104,85	98,95	98,95	--	--	--	
17350	50	50	4773,16	292,00	151,21	34,23	--	19,33	5,31	2,14	--	8,68	2,26	0,87	--	108,39	104,85	98,95	98,95	--	--	--	
17403	50	50	7257,72	385,99	200,19	45,31	--	72,39	19,89	8,02	--	32,49	8,52	3,28	--	111,50	107,32	101,97	101,97	--	--	--	
17408	80	80	19538,64	1112,03	715,54	102,48	--	108,06	36,02	9,64	--	69,01	23,04	9,26	--	116,30	113,68	106,25	106,25	--	--	--	
21102	50	50	1087,92	52,96	27,47	6,23	--	14,48	3,99	1,61	--	6,50	1,70	0,66	--	103,85	99,40	94,28	94,28	--	--	--	
21209	50	50	1685,52	101,38	29,03	12,63	--	11,55	1,50	1,29	--	7,38	0,58	0,75	--	104,99	98,00	95,64	95,64	--	--	--	
22273	80	80	16611,80	908,31	584,55	83,00	--	116,62	38,87	10,31	--	74,48	24,86	9,91	--	115,83	113,06	105,80	105,80	--	--	--	
18404	50	50	1692,24	109,35	58,11	12,99	--	2,12	0,57	0,26	--	0,99	0,24	0,13	--	103,10	100,09	93,88	93,88	--	--	--	
18446	50	50	15941,92	906,03	481,07	108,57	--	110,20	29,31	13,61	--	51,83	12,56	7,00	--	114,32	110,42	105,25	105,25	--	--	--	
21003	50	50	445,40	18,49	9,59	2,18	--	8,30	2,28	0,92	--	3,73	0,98	0,37	--	100,77	96,00	91,13	91,13	--	--	--	
17193	50	50	11942,56	676,69	350,44	79,44	--	88,33	24,22	9,79	--	39,70	10,36	4,00	--	113,15	109,21	103,65	103,65	--	--	--	
15065	50	50	3583,52	230,59	119,38	27,00	--	6,08	1,66	0,68	--	2,74	0,71	0,27	--	106,50	103,32	97,12	97,12	--	--	--	
15066	50	50	12347,56	676,01	359,36	80,74	--	104,15	27,74	12,81	--	49,03	11,90	6,61	--	113,54	109,47	104,48	104,48	--	--	--	

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
13353	Sliffertsestraat	--	156095,70	385088,34	156092,87	385092,81	5,30	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15039	Sliffertsestraat	--	156011,22	385127,28	156038,69	385102,69	36,57	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15938	Ringweg	--	154877,38	388941,65	154946,04	388795,64	163,35	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17156	BEST 7	--	154995,09	388686,62	155064,45	388737,40	102,85	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17164	Erica	--	155185,01	388363,23	155112,60	388335,91	77,96	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15509	De Schakel	--	157195,82	386414,86	157347,65	386228,44	247,85	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15721	De Schakel	--	156819,28	386777,00	157183,18	386418,88	577,60	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15844	De Schakel	--	156730,14	386968,96	156815,87	386792,96	200,94	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434925	Henri Wijnmalenweg	--	155649,81	385383,09	155643,28	385371,40	13,39	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434926	Eindhoven Airport	--	155651,72	385373,78	155643,28	385371,40	8,77	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434927	Eindhoven Airport	--	155657,38	385381,72	155651,72	385373,78	9,75	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434919	Eindhoven Airport	--	155453,69	385288,72	155441,09	385282,22	14,17	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434920	Eindhoven Airport	--	155482,28	385559,84	155467,91	385566,78	15,96	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434922	Eindhoven Airport	--	155606,78	385438,03	155657,38	385381,72	75,70	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434934	Jan Hilgersweg	--	155092,81	385020,78	155081,09	385011,90	14,70	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434935	Eindhoven Airport	--	155162,88	384970,53	155100,34	385016,65	77,70	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434936	Eindhoven Airport	--	155150,50	385105,40	155100,34	385016,65	106,53	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434930	Eindhoven Airport	--	155402,25	385451,65	155396,25	385401,84	62,29	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434932	Jan Hilgersweg	--	155168,47	384962,09	155092,81	385020,78	96,67	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434933	Jan Hilgersweg	--	155150,28	385109,53	155092,81	385020,78	106,70	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434916	Eindhoven Airport	--	155195,31	384948,72	155258,88	385038,40	109,93	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434901	Eindhoven Airport	--	155485,44	385108,84	155531,59	385209,65	111,78	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434904	Eindhoven Airport	--	155441,09	385282,22	155432,47	385271,72	13,59	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434905	Eindhoven Airport	--	155531,59	385209,65	155432,47	385271,72	117,57	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434894	Eindhoven Airport	--	155402,25	385451,65	155467,91	385566,78	149,12	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434899	Eindhoven Airport	--	155436,44	385034,97	155485,44	385108,84	88,65	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434900	Eindhoven Airport	--	155485,44	385108,84	155504,62	385097,47	22,31	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434911	Eindhoven Airport	--	155202,56	385198,59	155316,12	385119,15	138,59	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434912	Eindhoven Airport	--	155162,88	384970,53	155195,31	384948,72	39,09	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434915	Eindhoven Airport	--	155316,12	385119,15	155258,88	385038,40	98,99	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434906	Eindhoven Airport	--	155141,06	385112,28	155202,56	385198,59	105,99	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434909	Eindhoven Airport	--	155134,84	385122,28	155141,06	385112,28	11,78	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434910	Eindhoven Airport	--	155436,44	385034,97	155316,12	385119,15	146,84	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434937	Eindhoven Airport	--	155100,34	385016,65	155091,09	385008,97	12,03	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570339	Eindhoven Airport	--	155321,00	385273,03	155387,52	385286,12	67,91	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570349	Luchthavenweg	--	155255,15	385255,89	155241,15	385239,12	21,93	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570350	Luchthavenweg	--	155204,54	385187,08	155241,15	385239,12	63,62	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292534032	Luchthavenweg	--	155255,15	385255,89	155291,05	385260,87	36,31	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292534033	Luchthavenweg	--	155327,06	385267,09	155291,05	385260,87	36,55	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570337	Eindhoven Airport	--	155396,25	385401,84	155387,52	385286,12	124,00	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570354	Eindhoven Airport	--	155226,80	385248,87	155228,02	385236,12	12,81	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292571555		--	155369,47	384922,19	155385,99	384911,30	19,78	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292571556		--	155696,73	385265,47	155677,99	385283,49	26,00	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570351	Luchthavenweg	--	155241,15	385239,12	155226,80	385248,87	17,34	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570352	Eindhoven Airport	--	155321,00	385273,03	155228,02	385236,12	107,19	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570353	Eindhoven Airport	--	155202,56	385198,59	155228,02	385236,12	45,35	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292533844	Westfields	--	154386,46	387797,18	154624,40	387635,74	287,53	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434941	Henri Wijnmalenweg	--	155479,50	385080,97	155488,44	385075,78	10,33	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434942	Eindhoven Airport	--	155504,62	385097,47	155488,44	385075,78	27,06	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292553385	Erica	--	154173,69	387590,66	154325,49	387805,30	265,35	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292434938	Eindhoven Airport	--	155081,09	385011,90	155091,09	385008,97	10,42	WO	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434939	Henri Wijnmalenweg	--	155545,03	385214,29	155479,50	385080,97	149,57	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434940	Henri Wijnmalenweg	--	155439,16	385022,59	155479,50	385080,97	70,96	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292533840	Erica	--	154315,96	387812,99	154331,15	387819,24	16,42	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533841	Erica	--	154343,48	387832,75	154331,15	387819,24	18,29	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
13353	50	50	5270,76	338,57	179,93	40,20	--	8,07	2,14	0,98	--	3,80	0,92	0,51	--	108,12	105,06	98,91	--	98,91	--	--	
15039	50	50	3582,04	229,57	121,64	27,21	--	5,96	1,57	0,72	--	2,81	0,68	0,37	--	106,48	103,38	97,26	--	97,26	--	--	
15938	50	50	9502,52	521,53	276,90	62,28	--	79,30	21,09	9,75	--	37,34	9,03	5,02	--	112,38	108,32	103,32	--	103,32	--	--	
17156	80	80	7009,12	410,01	263,50	37,99	--	31,44	10,46	2,82	--	20,08	6,69	2,71	--	111,66	109,17	101,60	--	101,60	--	--	
17164	80	80	12463,64	720,92	463,93	66,59	--	61,22	20,44	5,48	--	39,14	13,04	5,26	--	114,24	111,69	104,17	--	104,17	--	--	
15509	50	50	11261,36	659,98	342,31	77,40	--	66,95	18,41	7,40	--	30,09	7,90	3,03	--	112,57	108,80	103,10	--	103,10	--	--	
15721	50	50	4918,76	299,18	154,88	35,09	--	21,19	5,81	2,35	--	9,53	2,50	0,96	--	108,59	105,02	99,15	--	99,15	--	--	
15844	50	50	1004,60	50,77	26,32	5,97	--	11,99	3,30	1,33	--	5,38	1,41	0,55	--	103,27	98,92	93,72	--	93,72	--	--	
292434925	50	50	676,24	45,06	23,34	5,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,73	95,87	89,41	--	89,41	--	--	
292434926	--	--	646,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434927	--	--	646,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434919	--	--	6,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434920	--	--	21,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434922	--	--	646,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434934	50	50	20834,16	1358,84	704,07	159,20	--	21,74	5,94	2,39	--	9,71	2,52	0,98	--	113,94	110,89	104,59	--	104,59	--	--	
292434935	--	--	14,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434936	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434930	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434932	50	50	4573,16	298,52	154,62	34,97	--	4,59	1,26	0,50	--	2,06	0,54	0,21	--	107,35	104,30	98,00	--	98,00	--	--	
292434933	50	50	16865,44	1100,70	570,14	128,94	--	17,13	4,70	1,89	--	7,62	1,99	0,76	--	113,02	109,97	103,67	--	103,67	--	--	
292434916	--	--	569,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434901	--	--	2,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434904	--	--	2,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434905	--	--	2,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434894	--	--	21,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434899	--	--	144,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434900	--	--	142,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434911	--	--	662,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434912	--	--	569,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434915	--	--	807,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434906	--	--	72,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434909	--	--	71,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434910	--	--	144,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434937	--	--	14,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570339	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570349	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,91	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--	102,74	--	--	
292570350	50	50	12829,16	832,63	431,19	97,59	--	16,43	4,52	1,81	--	7,40	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--	102,56	--	--	
292534032	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,91	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--	102,74	--	--	
292534033	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,91	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--	102,74	--	--	
292570337	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570354	--	--	590,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292571555	--	--	596,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292571556	--	--	251,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570351	50	50	617,56	41,15	21,32	4,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,33	95,48	89,01	--	89,01	--	--	
292570352	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570353	--	--	590,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292533844	50	50	304,60	18,92	5,41	2,35	--	1,70	0,22	0,19	--	1,09	0,09	0,11	--	97,26	90,50	87,92	--	87,92	--	--	
292434941	50	50	149,04	9,93	5,15	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	92,16	89,31	82,83	--	82,83	--	--	
292434942	--	--	142,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292533835	80	80	2534,44	164,83	47,19	20,42	--	9,37	1,21	1,04	--	6,00	0,47	0,61	--	107,41	101,35	98,20	--	98,20	--	--	
292434938	--	--	14,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434939	50	50	8048,56	504,45	260,99	59,11	--	23,67	6,48	2,61	--	10,65	2,78	1,07	--	110,37	106,99	100,95	--	100,95	--	--	
292434940	50	50	7914,04	495,47	256,46	58,07	--	23,65	6,48	2,62	--	10,64	2,77	1,07	--	110,30	106,92	100,90	--	100,90	--	--	
292533840	80	80	2866,92	189,86	54,31	23,74	--	8,32	1,07	0,93	--	5,32	0,41	0,55	--	107,81	101,87	98,68	--	98,68	--	--	
292533841	80	80	5402,56	354,67	101,48	44,40	--	17,68	2,28	1,98	--	11,29	0,88	1,16	--	110,62	104,63	101,48	--	101,48	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
292533843	Westfields	--	154343,48	387832,75	154386,46	387797,18	55,78	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292533836	Erica	--	154173,69	387590,66	154315,96	387812,99	266,70	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533838	Erica	--	154554,30	388045,87	154343,48	387832,75	303,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533839	Erica	--	154325,49	387805,30	154331,15	387819,24	15,04	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292434893	Eindhoven Airport	--	155606,78	385438,03	155402,25	385451,65	221,95	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
694161	Erica	--	154874,39	388225,07	154866,96	388214,67	13,47	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694162	Erica	--	154879,56	388214,27	154866,96	388214,67	15,73	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694163	Erica	--	154863,61	388213,18	154866,96	388214,67	3,66	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694153	Erica	--	154845,39	388208,34	154858,77	388210,22	14,79	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694154	Erica	--	154848,73	388198,68	154858,77	388210,22	16,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694157	Erica	--	154858,77	388210,22	154863,61	388213,18	5,67	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696438	onbekend	--	155097,06	387557,71	155252,02	387653,13	183,71	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696439	onbekend	--	155252,39	387653,36	155985,86	387310,51	844,50	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696440	onbekend	--	155985,62	387311,15	156370,90	386864,25	829,86	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
694169	Erica	--	154801,87	388178,99	154845,39	388208,34	53,55	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694170	Erica	--	154801,87	388178,99	154848,73	388198,68	51,93	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696437	onbekend	--	155096,81	387557,62	154980,83	387488,87	135,10	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694148	Erica	--	155185,01	388363,23	154879,56	388214,27	345,63	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61861	Flight Forum	--	155976,86	384821,89	156012,64	384592,67	237,73	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61862	Flight Forum	--	156012,64	384592,67	155960,49	384409,82	190,66	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61863	Flight Forum	--	155960,49	384409,82	155922,76	384334,53	84,24	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61163	Flight Forum	--	156011,52	384799,92	155976,86	384821,89	94,49	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61172	Flight Forum	--	156099,23	384909,63	156225,11	384684,60	260,34	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61731	Flight Forum	--	156061,52	384799,92	156099,23	384909,63	130,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61983	Flight Forum	--	156225,11	384684,60	156233,79	384609,04	76,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
62005	Ringweg	--	154932,26	388795,53	154877,38	388941,65	159,20	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
694147	Erica	--	155112,60	388335,91	154874,39	388225,07	264,47	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61944	Flight Forum	--	155886,22	385093,18	155976,86	384821,89	293,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61981	Flight Forum	--	156089,25	384284,64	156235,24	384566,72	341,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61982	Flight Forum	--	156235,24	384566,72	156233,79	384609,04	42,38	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696441	De Schakel	--	156675,55	387019,91	156593,80	387098,31	114,46	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434875	Jan Hilgersweg	--	155150,28	385109,53	155134,84	385122,28	20,02	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434878	Luchthavenweg	--	155403,84	385297,30	155327,06	385267,09	85,90	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434880	Luchthavenweg	--	155606,72	385644,78	155472,28	385580,97	148,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434872	Luchthavenweg	--	155545,03	385214,29	155440,69	385271,59	119,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434873	Luchthavenweg	--	155440,69	385271,59	155453,69	385288,72	21,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434874	Jan Hilgersweg	--	155204,54	385187,08	155150,28	385109,53	94,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434887	Eindhoven Airport	--	155150,50	385105,40	155141,06	385112,28	11,68	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434891	Eindhoven Airport	--	155441,09	385282,22	155531,78	385367,90	124,98	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434892	Eindhoven Airport	--	155531,78	385367,90	155606,78	385438,03	102,68	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434881	Luchthavenweg	--	155394,98	385442,99	155472,28	385580,97	176,95	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434882	Luchthavenweg	--	155472,28	385580,97	155482,28	385595,84	23,37	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434886	Eindhoven Airport	--	155180,62	384981,28	155162,88	384970,53	20,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434870	Jan Hilgersweg	--	155168,47	384962,09	155180,62	384981,28	22,71	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434858	Henri Wijnmalenweg	--	155822,53	385210,90	155838,03	385407,53	273,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434862	Henri Wijnmalenweg	--	155369,47	384922,19	155439,16	385022,59	122,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434863	Henri Wijnmalenweg	--	155204,54	385187,08	155439,16	385022,59	286,53	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696442	De Schakel	--	156553,22	387599,71	156593,80	387098,31	718,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696443	onbekend	--	156370,90	386864,25	156593,80	387098,31	323,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434855	Henri Wijnmalenweg	--	155649,81	385383,09	155729,91	385301,03	114,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434867	Henri Wijnmalenweg	--	155729,91	385301,03	155838,03	385407,53	151,77	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434868	Henri Wijnmalenweg	--	155606,72	385644,78	155838,03	385407,53	332,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434869	Jan Hilgersweg	--	155322,03	384854,93	155168,47	384962,09	187,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434864	Henri Wijnmalenweg	--	155665,24	384863,92	155439,16	385022,59	276,21	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434865	Henri Wijnmalenweg	--	155394,98	385442,99	155649,81	385383,09	293,83	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, autonome situatie

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
292533843	50	50	304,60	18,92	5,41	2,35	--	1,70	0,22	0,19	--	1,09	0,09	0,11	--	97,26	90,50	87,92	--	87,92	--	--	
292533836	80	80	2866,92	189,86	54,31	23,74	--	8,32	1,07	0,93	--	5,32	0,41	0,55	--	107,81	101,87	98,68	--	98,68	--	--	
292533838	80	80	5153,40	339,72	96,96	42,50	--	15,99	2,06	1,79	--	10,24	0,80	1,05	--	110,39	104,41	101,25	--	101,25	--	--	
292533839	80	80	2534,44	164,83	47,19	20,42	--	9,37	1,21	1,04	--	6,00	0,47	0,61	--	107,41	101,35	98,20	--	98,20	--	--	
292434893	--	--	22,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
694161	80	80	12463,64	720,92	463,93	66,59	--	61,22	20,44	5,48	--	39,14	13,04	5,26	--	114,24	111,69	104,17	--	104,17	--	--	
694162	80	80	7432,08	423,04	272,20	38,99	--	41,05	13,69	3,66	--	26,25	8,77	3,52	--	112,10	109,48	102,05	--	102,05	--	--	
694163	80	80	19897,80	1143,98	736,33	105,58	--	102,38	34,13	9,14	--	65,35	21,84	8,79	--	116,31	113,74	106,26	--	106,26	--	--	
694153	80	80	2262,36	151,10	43,28	18,90	--	5,73	0,74	0,64	--	3,66	0,28	0,37	--	106,72	100,85	97,59	--	97,59	--	--	
694154	80	80	2491,92	162,89	46,51	20,17	--	8,71	1,12	0,96	--	5,57	0,44	0,57	--	107,30	101,27	98,10	--	98,10	--	--	
694157	80	80	4758,32	314,19	89,59	39,30	--	14,45	1,86	1,62	--	9,25	0,72	0,95	--	110,03	104,06	100,89	--	100,89	--	--	
696438	60	60	4739,40	268,82	121,29	31,04	--	33,94	7,74	3,86	--	22,62	4,74	2,57	--	110,62	106,02	101,22	--	101,22	--	--	
696439	60	60	4739,40	268,82	121,29	31,04	--	33,94	7,74	3,86	--	22,62	4,74	2,57	--	110,62	106,02	101,22	--	101,22	--	--	
696440	60	60	4739,40	268,82	121,29	31,04	--	33,94	7,74	3,86	--	22,62	4,74	2,57	--	110,62	106,02	101,22	--	101,22	--	--	
694169	80	80	2659,28	176,84	50,46	22,09	--	7,28	0,93	0,81	--	4,65	0,36	0,48	--	107,45	101,53	98,32	--	98,32	--	--	
694170	80	80	2491,92	162,89	46,51	20,17	--	8,71	1,12	0,96	--	5,57	0,44	0,57	--	107,30	101,27	98,10	--	98,10	--	--	
696437	80	80	2262,92	87,41	56,15	8,03	--	39,80	13,25	3,54	--	25,43	8,47	3,40	--	108,55	104,92	98,83	--	98,83	--	--	
694148	80	80	7432,08	423,04	272,20	38,99	--	41,05	13,69	3,66	--	26,25	8,77	3,52	--	112,10	109,48	102,05	--	102,05	--	--	
61861	50	50	13658,12	833,14	442,13	99,43	--	53,05	14,11	6,52	--	25,01	6,07	3,36	--	112,92	109,45	103,79	--	103,79	--	--	
61862	50	50	14705,44	871,77	463,04	103,71	--	75,64	20,12	9,27	--	35,62	8,61	4,77	--	113,56	109,90	104,44	--	104,44	--	--	
61863	50	50	14705,44	871,77	463,04	103,71	--	75,64	20,12	9,27	--	35,62	8,61	4,77	--	113,56	109,90	104,44	--	104,44	--	--	
61163	50	50	3226,16	164,66	87,29	19,51	--	36,09	9,59	4,40	--	16,98	4,11	2,27	--	108,24	103,89	99,17	--	99,17	--	--	
61172	50	50	10805,56	620,75	329,45	73,61	--	70,22	18,67	8,57	--	33,05	8,01	4,42	--	112,54	108,70	103,42	--	103,42	--	--	
61731	50	50	3226,16	164,66	87,29	19,51	--	36,09	9,59	4,40	--	16,98	4,11	2,27	--	108,24	103,89	99,17	--	99,17	--	--	
61983	50	50	10805,56	620,75	329,45	73,61	--	70,22	18,67	8,57	--	33,05	8,01	4,42	--	112,54	108,70	103,42	--	103,42	--	--	
62005	50	50	7117,84	400,71	213,07	48,00	--	51,93	13,85	6,40	--	24,43	5,93	3,30	--	110,90	106,97	101,84	--	101,84	--	--	
694147	80	80	12463,64	720,92	463,93	66,59	--	61,22	20,44	5,48	--	39,14	13,04	5,26	--	114,24	111,69	104,17	--	104,17	--	--	
61944	50	50	16873,20	997,27	529,01	118,62	--	89,17	23,67	10,92	--	41,95	10,13	5,62	--	114,19	110,50	105,07	--	105,07	--	--	
61981	50	50	10784,40	619,71	328,85	73,48	--	70,00	18,60	8,54	--	32,90	7,98	4,40	--	112,53	108,69	103,41	--	103,41	--	--	
61982	50	50	10784,40	619,71	328,85	73,48	--	70,00	18,60	8,54	--	32,90	7,98	4,40	--	112,53	108,69	103,41	--	103,41	--	--	
696441	50	50	1672,80	92,15	47,74	10,81	--	14,34	3,93	1,58	--	6,44	1,68	0,64	--	104,85	100,79	95,32	--	95,32	--	--	
292434875	50	50	75,24	5,01	2,60	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,19	86,34	79,90	--	79,90	--	--	
292434878	50	50	13447,52	873,91	452,24	102,41	--	16,47	4,50	1,81	--	7,39	1,91	0,74	--	112,10	109,00	102,74	--	102,74	--	--	
292434880	50	50	13765,20	890,89	461,94	104,44	--	19,34	5,34	2,14	--	8,71	2,30	0,87	--	112,26	109,14	102,89	--	102,89	--	--	
292434872	50	50	7,16	0,48	0,25	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,00	76,17	69,18	--	69,18	--	--	
292434873	50	50	7,16	0,48	0,25	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,00	76,17	69,18	--	69,18	--	--	
292434874	50	50	16941,00	1105,73	572,69	129,53	--	17,09	4,72	1,89	--	7,66	2,00	0,78	--	113,04	109,99	103,69	--	103,69	--	--	
292434887	--	--	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434891	--	--	9,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434892	--	--	9,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434881	50	50	13742,48	889,42	461,17	104,26	--	19,31	5,33	2,14	--	8,70	2,29	0,87	--	112,25	109,14	102,88	--	102,88	--	--	
292434882	50	50	22,80	1,52	0,78	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,01	81,11	74,74	--	74,74	--	--	
292434886	--	--	555,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434870	50	50	580,68	38,69	20,04	4,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,07	95,21	88,75	--	88,75	--	--	
292434888	50	50	716,16	37,53	19,44	4,41	--	7,56	2,07	0,84	--	3,40	0,88	0,34	--	101,55	97,30	92,00	--	92,00	--	--	
292434862	50	50	4010,00	222,32	115,36	26,10	--	33,25	9,14	3,68	--	14,93	3,92	1,51	--	108,59	104,57	99,08	--	99,08	--	--	
292434863	50	50	4184,56	272,69	141,33	31,95	--	4,51	1,23	0,50	--	2,04	0,54	0,21	--	106,99	103,93	97,64	--	97,64	--	--	
696442	50	50	3987,68	219,49	113,75	25,75	--	34,28	9,42	3,79	--	15,41	4,03	1,55	--	108,63	104,58	99,11	--	99,11	--	--	
696443	50	50	4739,48	263,81	136,66	30,96	--	38,58	10,58	4,27	--	17,32	4,54	1,75	--	109,29	105,28	99,78	--	99,78	--	--	
292434855	50	50	491,00	28,78	14,92	3,37	--	2,92	0,80	0,33	--	1,31	0,34	0,13	--	98,97	95,19	89,49	--	89,49	--	--	
292434867	50	50	337,20	10,96	5,67	1,28	--	8,56	2,35	0,94	--	3,84	1,00	0,38	--	100,40	95,30	90,68	--	90,68	--	--	
292434868	50	50	1049,20	48,45	25,10	5,69	--	15,93	4,37	1,77	--	7,15	1,88	0,72	--	103,99	99,41	94,39	--	94,39	--	--	
292434869	50	50	4525,72	295,36	152,99	34,60	--	4,60	1,26	0,51	--	2,04	0,54	0,21	--	107,31	104,26	97,96	--	97,96	--	--	
292434864	50	50	229,20	1,47	0,75	0,17	--	10,25	2,82	1,14	--	4,61	1,20	0,46	--	100,50	94,86	90,75	--	90			

Model: 230622_werkmodel BIC II autonom
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

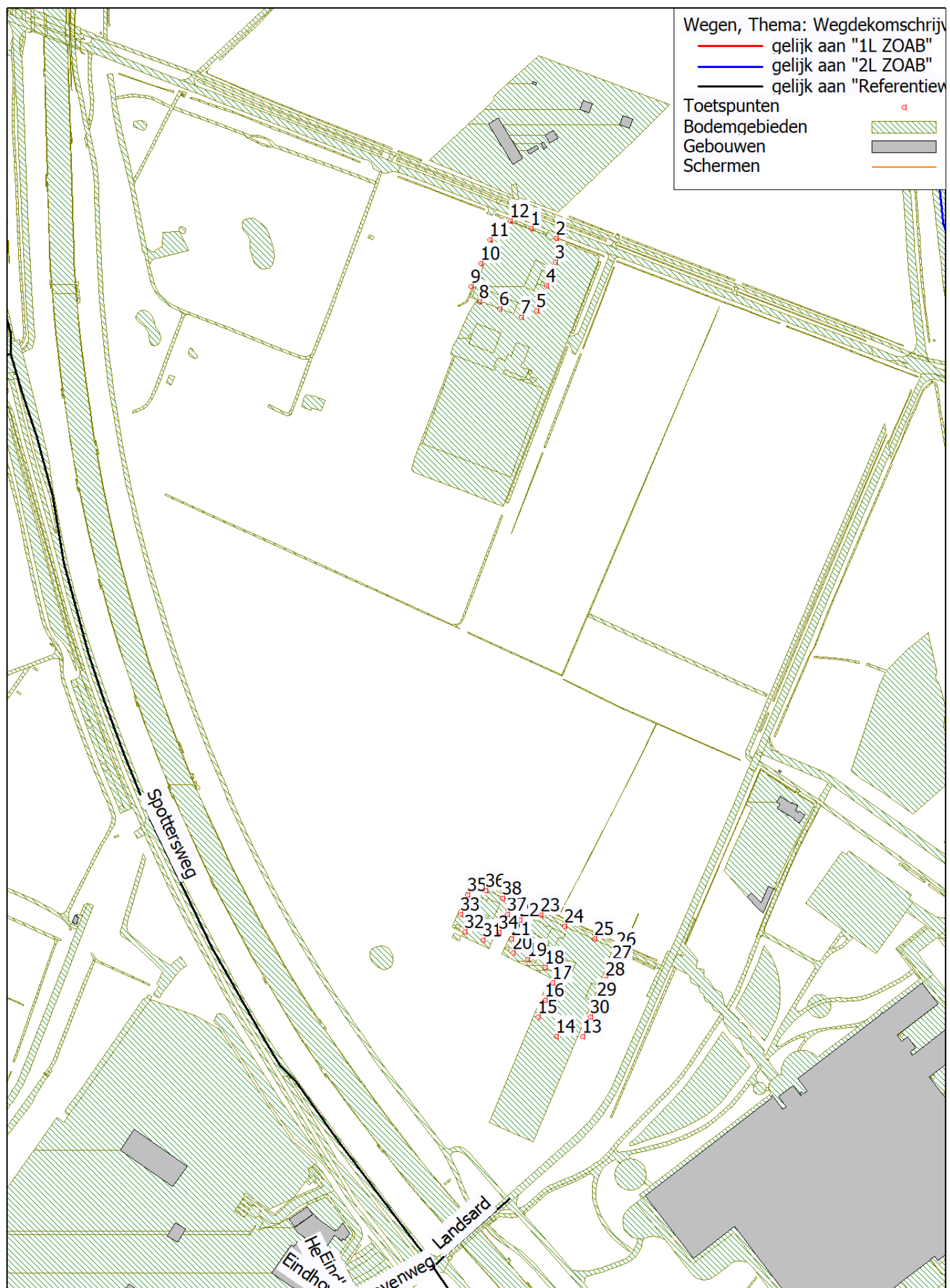
Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
292434866	Henri Wijnmalenweg	--	155696,73	385265,47	155729,91	385301,03	48,63	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
292434866	50	50	509,68	18,49	9,59	2,18	--	11,48	3,16	1,28	--	5,15	1,35	0,52	--	101,85	96,89	92,22	--	--	--	--	

modelafdruk toetspunten en bodemgebieden, autonome situatie

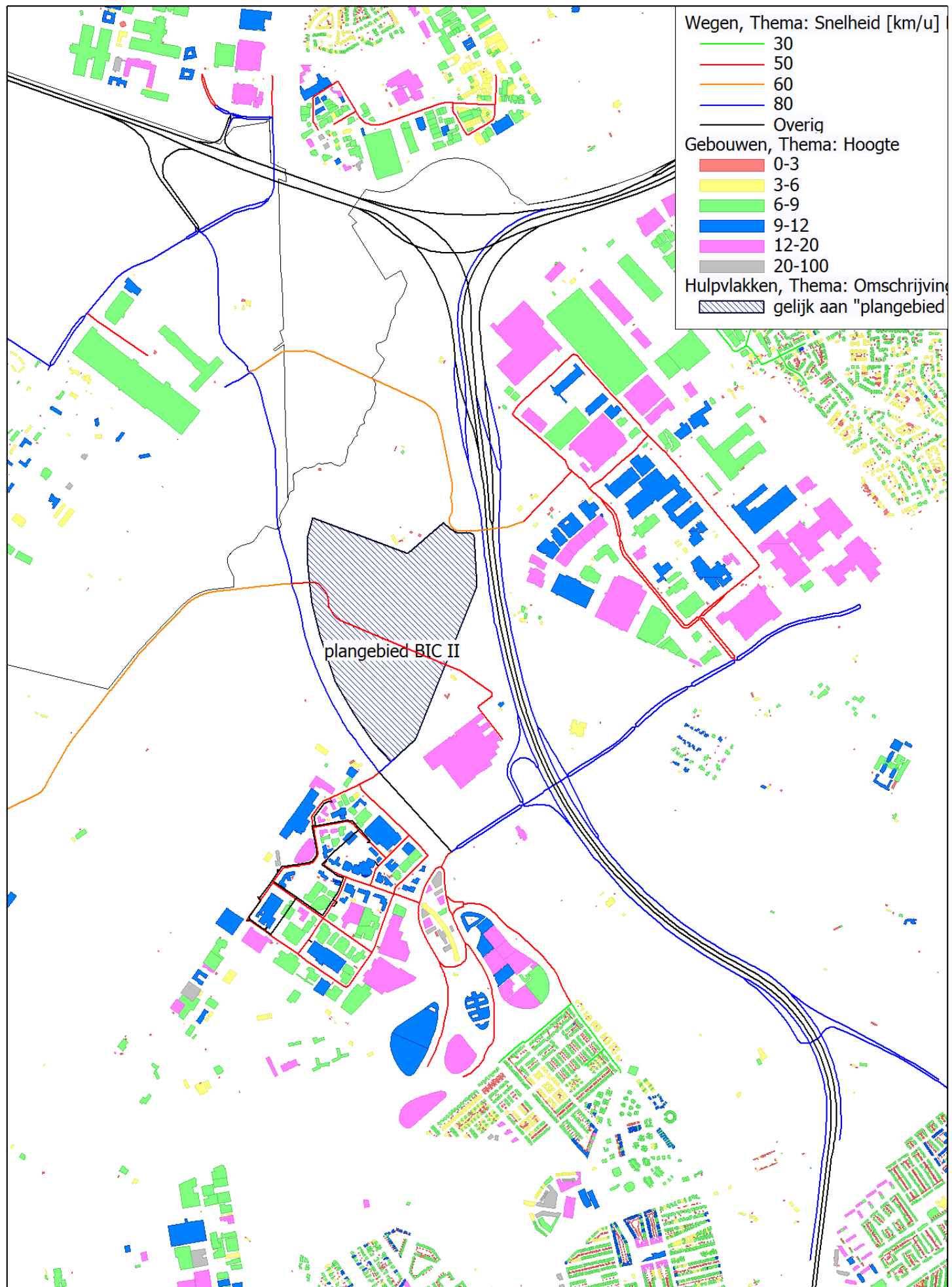


Model: 230118_werkmodel BIC II plan
Groep: (hoofdgroep)

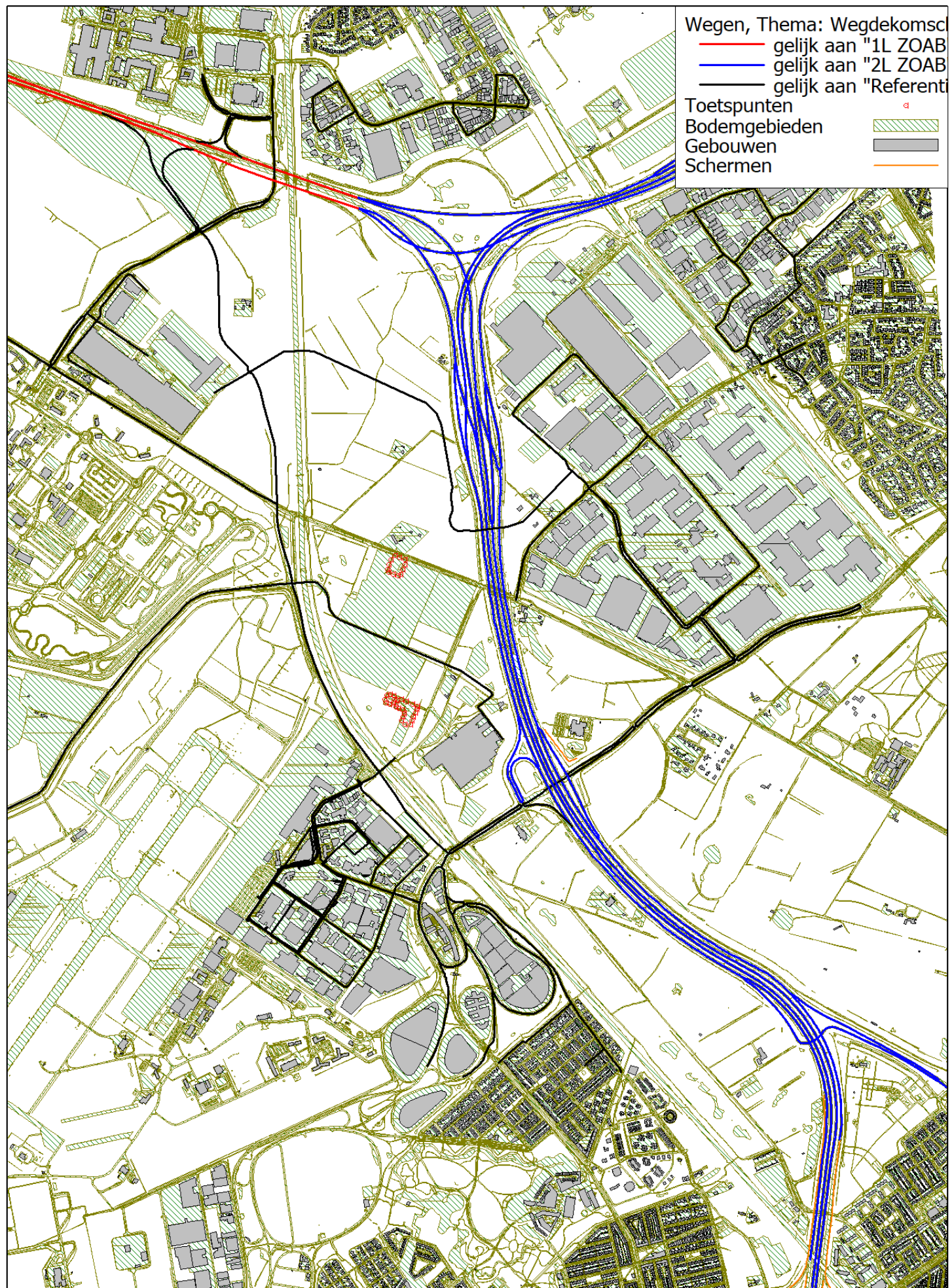
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
2	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
3	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
4	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
5	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
6	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
7	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
8	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
9	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12	Oirschotsedijk 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
13	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
20	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
23	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
24	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
25	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
26	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
27	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
28	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
29	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
30	Landard 17, 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
31	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
32	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
33	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
34	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
35	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
36	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
37	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
38	Landsard 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

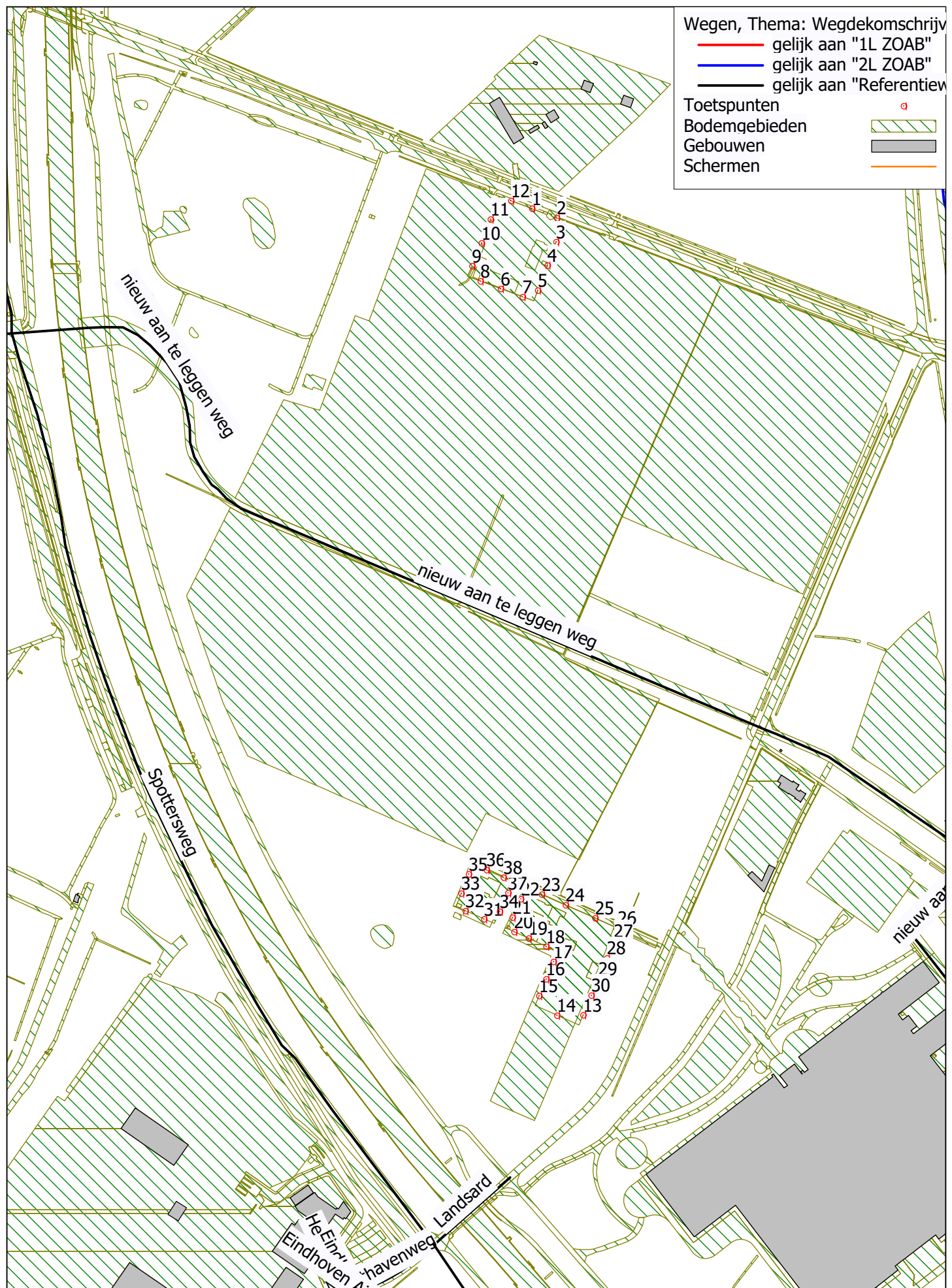
modelafdruk wegen met snelheid en gebouwen, plansituatie



modelafdruk bodemgebieden, schermen en wegdektypes, plansituatie



modelafdruk toetspunten en bodemgebieden, plansituatie



Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
696434	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154959,09	387740,26	155096,97	387557,76	233,91	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696435	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155097,00	387557,74	155224,16	386945,61	637,76	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696448	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155700,24	385700,91	156035,30	385331,00	499,10	W0	Referentiewegdek	70	70	70	70	70	70	70
696433	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154949,65	388046,94	154958,89	387740,71	306,41	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
36035	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155293,99	386577,49	155699,97	385701,20	977,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
48729	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	155293,90	386577,56	155224,21	386943,63	374,66	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696432	Spottersweg	Spottersweg - Challenge Variant	154863,61	388213,18	154949,65	388046,94	193,51	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17156	BEST 7	Rijksweg	154995,09	388686,62	155064,45	388737,40	102,85	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
3076	RYKSWG_A58	Rijksweg	155059,78	388556,13	155601,89	388368,09	573,80	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2996	Maasroute_N59	Rijksweg	154844,71	388631,86	154552,71	388732,09	308,73	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81282	RYKSWG_A50	Rijksweg	157411,29	388741,51	157749,01	388865,63	360,96	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81343	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156649,70	385526,01	156608,15	385612,28	95,77	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81342	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156573,81	385681,00	156608,15	385612,28	76,83	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81340	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156718,51	385388,81	156649,70	385526,01	154,63	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
12	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	155009,33	388752,75	2,89	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
879	RYKSWG_A50	Rijksweg	157104,05	388507,20	157411,29	388741,51	389,14	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
914	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154844,71	388631,86	155059,78	388556,13	228,01	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2748	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156115,23	387138,24	156344,96	385963,95	1199,28	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2945	Maasroute_N59	Rijksweg	157104,05	388507,20	156754,14	388357,07	381,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2854	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156436,18	385912,35	156718,51	385388,81	598,98	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2849	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	154995,09	388686,62	65,71	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
81344	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156436,18	385912,35	156500,38	385805,23	125,68	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81359	Maasroute_N59	Rijksweg	156150,53	387454,08	156135,54	387613,07	159,69	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81357	Maasroute_N59	Rijksweg	156192,02	387516,63	156180,05	387616,56	100,64	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81355	RYKSWG_A2	Rijksweg	156294,70	386339,52	156265,87	386490,46	153,68	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688070	Maasroute_N59	Rijksweg	154552,71	388732,09	153900,27	388961,05	691,46	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688077	RYKSWG_A2	Rijksweg	156294,70	386339,52	156384,24	385975,62	374,92	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688075	RYKSWG_A2	Rijksweg	158007,33	379885,83	156367,05	385972,43	6685,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
688074	Maasroute_N59	Rijksweg	156273,77	386330,95	156367,05	385972,43	370,62	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81348	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156344,96	385963,95	156295,02	385702,87	273,63	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81347	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156317,37	385637,20	92,51	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81345	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156573,81	385681,00	156500,38	385805,23	144,37	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81349	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156317,37	385637,20	156295,02	385702,87	70,00	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81354	RYKSWG_A2	Rijksweg	156223,64	386848,34	156265,87	386490,46	360,58	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
81351	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156331,18	385645,07	92,16	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
81350	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156440,15	385718,47	156331,18	385645,07	248,47	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
922	RYKSWG_A2	Rijksweg	156192,02	387516,63	156223,64	386848,34	670,44	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1528	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156344,96	385963,95	156440,15	385718,47	263,52	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1471	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156192,02	387516,63	156261,42	387098,99	425,81	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1470	RYKSWG	Rijksweg	157411,29	388741,51	156963,62	388467,24	530,54	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1552	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157377,15	388690,11	156963,62	388467,24	470,74	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1852	BEST 7	Rijksweg	155009,33	388752,75	155010,70	388758,18	5,61	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
1656	RYKSWG	Rijksweg	156115,23	387138,24	156051,18	387608,63	476,93	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1578	RYKSWG_A2	Rijksweg	157303,45	388588,67	156445,73	388238,75	929,48	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1106	EINDHOVEN-CENTRUM 30	Rijksweg	157612,08	384672,16	158299,74	384272,67	796,64	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1103	KP BATADORP_N2	Rijksweg	156150,53	387454,08	156261,42	387098,99	373,29	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
1102	KP EKKERSWEIJER_A2	Rijksweg	157754,17	389524,21	157575,92	388827,19	874,15	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1335	RYKSWG_A2	Rijksweg	157575,92	388827,19	157377,15	388690,11	241,48	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1468	RYKSWG_A2	Rijksweg	157104,05	388507,20	157377,15	388690,11	329,53	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1339	Maasroute_N59	Rijksweg	156163,34	387183,38	156177,35	387073,43	110,84	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1336	RYKSWG_A58	Rijksweg	156163,34	387183,38	156051,18	387608,63	440,36	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1885	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156363,70	385561,17	156369,16	385549,60	12,80	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2559	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156447,54	388317,50	156963,62	388467,24	512,21	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2555	RYKSWG_A58	Rijksweg	156223,64	386848,34	156150,53	387454,08	610,67	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2544	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157612,08	384672,16	156718,51	385388,81	1156,24	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230622_werkmodel BIC II plan
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
696434	80	80	20076,44	1135,13	729,78	104,35	--	116,18	38,69	10,34	--	74,24	24,75	9,93	--	116,45	113,81	106,41	113,81	106,41	--		
696435	80	80	15063,72	865,11	557,11	79,84	--	78,02	26,02	6,97	--	49,89	16,67	6,71	--	115,11	112,54	105,05	112,54	105,05	--		
696448	70	70	16260,32	961,13	485,64	126,48	--	83,15	22,19	12,49	--	39,16	10,91	9,04	--	114,34	110,77	106,03	110,77	106,03	--		
696433	80	80	20076,44	1135,13	729,78	104,35	--	116,18	38,69	10,34	--	74,24	24,75	9,93	--	116,45	113,81	106,41	113,81	106,41	--		
36035	80	80	13774,80	788,53	507,33	72,73	--	73,16	24,36	6,53	--	46,76	15,60	6,27	--	114,74	112,15	104,69	112,15	104,69	--		
48729	80	80	15063,72	865,12	557,11	79,84	--	78,02	26,02	6,97	--	49,89	16,67	6,71	--	115,11	112,54	105,05	112,54	105,05	--		
696432	80	80	20076,44	1135,13	729,78	104,35	--	116,18	38,69	10,34	--	74,24	24,75	9,93	--	116,45	113,81	106,41	113,81	106,41	--		
17156	80	80	7873,00	465,42	299,21	42,48	--	32,31	10,76	2,86	--	20,68	6,89	2,74	--	112,11	109,65	101,96	112,11	109,65	--		
3076	80	80	64518,04	3614,61	1794,82	670,72	--	253,78	66,02	59,31	--	297,88	98,82	105,49	--	122,03	118,64	115,31	118,64	115,31	--		
2996	80	80	55637,24	3114,46	1546,88	577,66	--	219,96	51,45	51,45	--	258,36	85,75	91,42	--	121,39	118,00	114,67	118,00	114,67	--		
81282	80	80	41218,16	2355,89	1171,20	437,30	--	140,68	36,52	32,86	--	165,00	54,91	58,44	--	117,16	113,79	110,40	113,79	110,40	--		
81343	80	80	16861,28	965,88	623,41	126,66	--	60,23	21,35	9,89	--	55,62	21,35	15,46	--	111,92	109,56	103,85	111,92	109,56	--		
81342	80	80	16861,28	965,88	623,41	126,66	--	60,23	21,35	9,89	--	55,62	21,35	15,46	--	111,92	109,56	103,85	111,92	109,56	--		
81340	80	80	16861,28	965,88	623,41	126,66	--	60,23	21,35	9,89	--	55,62	21,35	15,46	--	111,92	109,56	103,85	111,92	109,56	--		
12	80	80	14137,48	783,39	389,15	145,75	--	59,44	15,43	13,92	--	69,76	23,16	24,76	--	116,33	112,87	109,73	112,87	109,73	--		
879	80	80	9707,24	551,03	273,75	101,93	--	34,96	9,10	8,15	--	41,08	13,63	14,48	--	110,90	107,52	104,16	110,90	104,16	--		
914	80	80	49074,88	2742,78	1363,13	508,35	--	196,00	50,99	45,78	--	230,19	76,57	81,43	--	120,85	117,45	114,13	120,85	114,13	--		
2748	80	80	51673,24	3042,95	1964,57	401,56	--	139,46	49,42	23,04	--	128,79	49,42	36,05	--	116,62	114,36	108,42	116,62	114,36	--		
2945	80	80	30831,56	1670,49	830,76	309,97	--	147,06	38,31	34,35	--	172,64	57,37	61,12	--	116,05	112,56	109,48	116,05	112,56	--		
2854	80	80	46953,48	2748,04	1774,22	361,28	--	136,13	48,31	22,42	--	125,80	48,31	35,11	--	116,24	113,96	108,07	116,24	113,96	--		
2849	80	80	7576,04	411,91	204,63	76,56	--	35,48	9,23	8,31	--	41,62	13,84	14,77	--	113,68	110,17	107,14	113,68	107,14	--		
81344	80	80	13990,96	761,72	491,27	100,46	--	71,06	25,16	11,74	--	65,57	25,16	18,35	--	111,37	108,84	103,56	111,37	108,84	--		
81359	80	80	43655,04	2403,48	1196,70	445,86	--	190,54	49,70	44,52	--	223,85	74,55	79,22	--	117,52	114,07	110,89	117,52	114,07	--		
81357	80	80	62150,76	3479,12	1727,99	645,30	--	245,71	63,79	57,48	--	288,61	95,79	102,12	--	119,01	115,59	112,32	119,01	115,59	--		
81355	80	80	44936,60	2341,23	1164,43	433,53	--	257,30	66,91	60,05	--	302,03	100,51	106,73	--	117,79	114,22	111,32	117,79	114,22	--		
688070	80	80	55637,24	3114,46	1546,88	577,66	--	219,96	57,28	51,45	--	258,36	85,75	91,42	--	121,39	118,00	114,67	121,39	118,00	--		
688077	80	80	44936,60	2341,23	1164,43	433,53	--	257,30	66,91	60,05	--	302,03	100,51	106,73	--	117,79	114,22	111,32	117,79	114,22	--		
688075	80	80	47349,52	2487,02	1237,56	462,19	--	261,28	68,10	61,18	--	306,83	102,01	108,79	--	118,00	114,45	111,51	118,00	114,45	--		
688074	80	80	47349,52	2487,02	1237,56	462,19	--	261,28	68,10	61,18	--	306,83	102,01	108,79	--	118,00	114,45	111,51	118,00	114,45	--		
81348	80	80	8767,48	519,67	335,51	68,04	--	22,04	7,79	3,61	--	20,35	7,79	5,65	--	108,88	106,64	100,62	108,88	106,64	--		
81347	80	80	8767,48	519,67	335,51	68,04	--	22,04	7,79	3,61	--	20,35	7,79	5,65	--	108,88	106,64	100,62	108,88	106,64	--		
81345	80	80	13990,96	761,72	491,27	100,46	--	71,06	25,16	11,74	--	65,57	25,16	18,35	--	111,37	108,84	103,56	111,37	108,84	--		
81349	80	80	8767,48	519,67	335,51	68,04	--	22,04	7,79	3,61	--	20,35	7,79	5,65	--	108,88	106,64	100,62	108,88	106,64	--		
81354	80	80	44936,60	2341,23	1164,43	433,53	--	257,30	66,91	60,05	--	302,03	100,51	106,73	--	117,79	114,22	111,32	117,79	114,22	--		
81351	80	80	10539,28	609,57	392,85	80,37	--	34,49	12,21	5,69	--	31,81	12,21	8,91	--	109,82	107,48	101,73	109,82	101,73	--		
81350	80	80	10539,28	609,57	392,85	80,37	--	34,49	12,21	5,69	--	31,81	12,21	8,91	--	109,82	107,48	101,73	109,82	101,73	--		
922	80	80	26181,20	1397,59	693,99	259,55	--	134,45	34,98	31,50	--	157,92	52,43	55,96	--	115,39	111,85	108,85	115,39	111,85	--		
1528	80	80	42902,36	2523,36	1629,86	332,75	--	117,50	41,56	19,41	--	108,35	41,56	30,33	--	115,82	113,55	107,63	115,82	113,55	--		
1471	80	80	36052,96	2065,02	1332,83	270,77	--	129,03	45,65	21,19	--	118,94	45,65	33,11	--	115,22	112,86	107,15	115,22	112,86	--		
1470	80	80	31510,48	1805,04	896,60	335,43	--	105,65	27,41	24,75	--	124,03	41,17	43,96	--	115,99	112,62	109,23	115,99	112,62	--		
1552	80	80	19907,52	1205,25	598,45	223,09	--	37,36	9,73	8,71	--	43,91	14,54	15,50	--	113,82	110,59	106,82	113,82	110,59	--		
1852	80	80	14137,48	783,15	445,75	145,75	--	59,44	15,43	13,92	--	69,76	23,16	24,76	--	116,33	112,87	109,73	116,33	112,87	--		
1656	80	80	21157,40	1264,59	815,71	166,39	--	47,40	16,81	7,82	--	43,73	16,81	12,22	--	112,65	110,45	104,37	112,65	110,45	--		
1578	80	80	80462,64	4554,66	2264,43	848,23	--	293,84	76,26	68,90	--	345,06	114,67	122,63	--	120,09	116,70	113,38	120,09	116,70	--		
1106	80	80	18383,96	1086,57	700,70	142,00	--	48,06	16,98	7,86	--	44,38	16,98	12,29	--	112,12	109,86	103,87	112,12	109,86	--		
1103	80	80	24939,12	1448,81	934,62	189,31	--	78,65	27,84	12,86	--	72,50	27,84	20,13	--	113,54	111,22	105,39	113,54	111,22	--		
1102	80	80	41095,00	2327,32	1156,79	433,49	--	149,53	38,87	35,13	--	175,68	58,44	62,41	--	117,18	113,78	110,46	117,18	113,78	--		
1335	80	80	41095,00	2327,32	1156,79	433,49	--	149,53	38,87	35,13	--	175,68	58,44	62,41	--	117,18	113,78	110,46	117,18	113,78	--		
1468	80	80	21131,40	1120,22	557,58	207,43	--	112,16	29,20	26,17</td													

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
2586	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156436,18	385912,35	156261,42	387098,99	1208,25	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
928	RYKSWG_A2	Rijksweg	157303,45	388588,67	157736,23	389675,50	1552,07	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1003	RYKSWG_A58	Rijksweg	155976,09	387970,01	156051,18	387608,63	371,74	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
1005	KP BATADORP	Rijksweg	155601,89	388368,09	155929,79	388301,17	334,97	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2457	BEST 7	Rijksweg	155008,54	388749,97	154844,71	388631,86	240,59	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
2453	KP BATADORP	Rijksweg	156477,54	388317,50	155929,79	388301,17	549,72	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2452	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157388,70	384746,29	157700,14	383433,26	1469,35	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2468	EINDHOVEN-CENTRUM 30	Rijksweg	157388,70	384746,29	158633,87	384014,49	1557,61	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2543	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156477,54	388317,50	156115,23	387138,24	1377,96	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
2497	RYKSWG_A50	Rijksweg	158962,36	389428,73	157303,45	388588,67	1877,80	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
2484	Maasroute_N59	Rijksweg	156273,77	386330,95	156177,35	387073,43	749,37	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694132	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	153894,52	388942,24	154414,58	388760,37	550,95	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696460	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156593,02	385448,06	156472,71	385547,63	158,78	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696461	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156374,11	385541,69	156472,71	385547,63	99,18	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696821	RYKSWG_A2	Rijksweg	156445,73	388238,75	156165,99	387751,93	594,89	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696456	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157388,70	384746,29	156593,02	385448,06	1072,57	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696457	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	156440,15	385718,47	156593,02	385448,06	310,90	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696458	EINDHOVEN AIRPORT 29	Rijksweg	156369,16	385549,60	156374,11	385541,69	9,33	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
696822	Maasroute_N59	Rijksweg	156180,05	387616,56	156165,99	387751,93	136,11	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696863	RYKSWG_A2	Rijksweg	156163,34	387183,38	156478,65	388290,62	1300,40	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696864	Maasroute_N59	Rijksweg	156754,14	388357,07	156478,65	388290,62	283,44	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696918	RYKSWG_A2	Rijksweg	156384,24	385975,62	157932,83	380762,30	5814,55	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696823	RYKSWG_A58	Rijksweg	155601,89	388368,09	156127,77	387752,93	900,41	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696824	Maasroute_N59	Rijksweg	156135,54	387613,07	156127,77	387752,93	140,09	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
696841	RANDWG EINDHOVEN_N2	Rijksweg	157612,08	384672,16	157836,65	383991,55	743,14	W2	2L ZOAB	80	80	80	80	80	80	80
694140	KP BATADORP	Rijksweg	156445,73	388238,75	155600,52	388319,87	926,10	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694141	RYKSWG_A58	Rijksweg	155043,11	388509,11	155600,52	388319,87	588,69	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694159	BEST 7	Rijksweg	154858,41	388237,70	154861,01	388215,41	22,44	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694135	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154414,58	388760,37	154836,01	388592,07	454,18	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694138	Rijksweg A58_A58	Rijksweg	154836,01	388592,07	155043,11	388509,11	223,10	W1	1L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694139	RYKSWG_A58	Rijksweg	155976,09	387970,01	155600,52	388319,87	531,38	W2	2L ZOAB	100	100	100	80	80	80	80
694160	onbekend	Rijksweg	154863,61	388213,18	154861,01	388215,41	3,43	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694168	BEST 7	Rijksweg	154414,58	388760,37	154846,89	388231,01	709,52	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694171	BEST 7	Rijksweg	155059,78	388556,13	154984,90	388627,24	105,98	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694172	BEST 7	Rijksweg	154995,09	388686,62	154984,90	388627,24	61,01	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694164	BEST 7	Rijksweg	154845,39	388208,34	154846,89	388231,01	23,86	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694166	BEST 7	Rijksweg	154861,01	388215,41	154846,89	388231,01	21,04	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
694167	BEST 7	Rijksweg	154836,01	388592,07	154858,41	388237,70	511,40	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80
41959	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	152903,00	384945,00	153606,27	385581,59	1139,55	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696444	onbekend	nieuw aan te leggen weg	155294,12	386577,50	156007,79	386199,37	861,05	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696445	onbekend	nieuw aan te leggen weg	156273,19	385853,04	156007,79	386199,37	539,33	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
41956	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	155314,75	386579,47	154450,58	386800,11	1062,46	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
41957	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	154450,58	386808,11	154124,11	385606,88	576,60	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
41958	Landsardseweg	nieuw aan te leggen weg	154124,11	385606,88	153606,27	385581,59	567,30	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
60953	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156576,63	385682,62	156878,34	385910,15	382,32	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
64789	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156573,81	385681,00	156369,16	385549,60	243,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696449	Flight Forum	Anthony Fokkerweg	155991,85	385265,21	156035,30	385331,00	80,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
22761	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156369,16	385549,60	10,05	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
22926	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157350,02	386218,90	157354,51	386221,13	5,01	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
30488	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157350,02	386218,90	157255,03	386155,02	118,06	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696450	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156073,72	385348,53	350,54	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696455	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156035,30	385331,00	156053,36	385342,75	21,55	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292571226	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156892,11	385915,19	156889,15	385912,18	4,22	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292571227	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156886,54	385909,14	156889,15	385912,18	4,01	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696452	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156359,84	385545,83	156065,99	385359,67	350,16	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group

Bijlage 1

Model: 230622_werkmodel BIC II plan
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Invoergegevens Wegen, plansituatie

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
2586	80	80	61010,28	3513,70	2268,46	462,20	--	207,34	73,41	34,19	--	191,49	73,41	53,46	--	117,47	115,12	109,39	115,12	109,39	--	--	
928	80	80	40377,20	2320,19	1151,22	431,81	--	132,15	34,24	30,96	--	154,90	51,48	55,05	--	117,05	113,69	110,29	113,69	110,29	--	--	
1003	80	80	37648,04	2091,76	1041,44	389,76	--	155,24	40,39	36,42	--	182,20	60,70	64,76	--	116,85	113,42	110,20	113,42	110,20	--	--	
1005	80	80	20906,24	1212,98	601,80	225,01	--	63,29	16,46	14,79	--	74,23	24,62	26,29	--	114,17	110,82	107,36	110,82	107,36	--	--	
2457	80	80	6570,68	372,02	184,94	69,30	--	23,95	6,24	5,62	--	28,13	9,37	9,99	--	112,93	109,52	106,26	109,52	106,26	--	--	
2453	80	80	20906,24	1212,98	601,80	225,01	--	63,29	16,46	14,79	--	74,23	24,62	26,29	--	114,17	110,82	107,36	110,82	107,36	--	--	
2452	80	80	44481,16	2564,08	1654,79	337,43	--	149,99	53,16	24,72	--	138,43	53,16	38,69	--	116,09	113,75	108,01	113,75	108,01	--	--	
2468	80	80	18856,88	1107,19	715,64	145,88	--	52,65	18,66	8,67	--	48,50	18,66	13,57	--	112,25	109,99	104,07	109,99	104,07	--	--	
2543	80	80	30491,68	1778,42	1147,17	233,32	--	92,09	32,57	15,13	--	84,96	32,57	23,65	--	114,39	112,09	106,23	112,09	106,23	--	--	
2497	80	80	39989,12	2231,05	1109,38	413,14	--	161,56	42,05	37,72	--	189,70	63,14	67,03	--	117,10	113,68	110,42	113,68	110,42	--	--	
2484	80	80	47349,52	2487,02	1237,56	462,19	--	261,28	68,10	61,18	--	306,83	102,01	108,79	--	118,00	114,45	111,51	114,45	111,51	--	--	
694132	80	80	54191,92	3045,86	1515,31	566,10	--	208,01	54,07	48,72	--	244,31	81,20	86,61	--	121,26	117,89	114,54	117,89	114,54	--	--	
696460	80	80	9868,48	536,28	346,14	70,68	--	50,65	17,94	8,35	--	46,71	17,94	13,06	--	109,87	107,33	102,06	107,33	102,06	--	--	
696461	80	80	9868,48	536,28	346,14	70,68	--	50,65	17,94	8,35	--	46,71	17,94	13,06	--	109,87	107,33	102,06	107,33	102,06	--	--	
696821	80	80	62150,76	3479,12	1727,99	645,30	--	245,71	63,79	57,48	--	288,61	95,79	102,12	--	119,01	115,59	112,32	115,59	112,32	--	--	
696456	80	80	63325,48	3672,86	2371,02	479,54	--	202,69	71,73	33,13	--	187,06	71,73	51,86	--	117,60	115,28	109,45	115,28	109,45	--	--	
696457	80	80	53417,56	3132,09	2020,77	412,18	--	152,02	53,85	25,06	--	140,27	53,85	39,15	--	116,79	114,51	108,61	114,51	108,61	--	--	
696458	80	80	9868,48	536,28	346,14	70,68	--	50,65	17,94	8,35	--	46,71	17,94	13,06	--	109,87	107,33	102,06	107,33	102,06	--	--	
696822	80	80	62150,76	3479,12	1727,99	645,30	--	245,71	63,79	57,48	--	288,61	95,79	102,12	--	119,01	115,59	112,32	115,59	112,32	--	--	
696863	80	80	30831,56	1670,49	830,76	309,97	--	147,06	38,31	34,35	--	172,64	57,37	61,12	--	116,05	112,56	109,48	112,56	109,48	--	--	
696864	80	80	30831,56	1670,49	830,76	309,97	--	147,06	38,31	34,35	--	172,64	57,37	61,12	--	116,05	112,56	109,48	112,56	109,48	--	--	
696918	80	80	44936,60	2341,23	1164,43	433,53	--	257,30	66,91	60,05	--	302,03	100,51	106,73	--	117,79	114,22	111,32	114,22	111,32	--	--	
696823	80	80	43655,04	2403,48	1196,70	445,86	--	190,54	49,70	44,52	--	223,85	74,55	79,22	--	117,52	114,07	110,89	114,07	110,89	--	--	
696824	80	80	43655,04	2403,48	1196,70	445,86	--	190,54	49,70	44,52	--	223,85	74,55	79,22	--	117,52	114,07	110,89	114,07	110,89	--	--	
696841	80	80	45466,68	2629,95	1694,90	346,78	--	148,47	52,65	24,55	--	137,25	52,65	38,40	--	116,17	113,83	108,08	113,83	108,08	--	--	
694140	80	80	18172,08	1070,16	531,56	198,45	--	47,71	12,42	11,14	--	56,01	18,62	19,80	--	113,52	110,21	106,64	110,21	106,64	--	--	
694141	80	80	55880,80	3165,39	1573,16	589,68	--	202,94	52,86	47,70	--	238,52	79,29	84,79	--	121,38	118,02	114,63	118,02	114,63	--	--	
694159	80	80	9438,24	545,67	271,05	101,05	--	29,45	7,64	6,87	--	34,59	11,48	12,21	--	114,44	111,07	107,66	111,07	107,66	--	--	
694135	80	80	46413,08	2619,54	1299,56	487,08	--	173,60	45,09	40,69	--	203,77	67,71	72,32	--	120,58	117,20	113,85	117,20	113,85	--	--	
694138	80	80	55880,80	3165,39	1573,16	589,68	--	202,94	52,86	47,70	--	238,52	79,29	84,79	--	121,38	118,02	114,63	118,02	114,63	--	--	
694139	80	80	37648,04	2091,76	1041,44	389,76	--	155,24	40,39	36,42	--	182,20	60,70	64,76	--	116,85	113,42	110,20	113,42	110,20	--	--	
694160	80	80	16879,80	952,90	472,73	177,21	--	63,02	16,35	14,78	--	74,00	24,57	26,28	--	117,04	113,61	110,37	113,61	110,37	--	--	
694168	80	80	7824,16	430,11	213,59	79,72	--	34,58	8,98	8,07	--	40,55	13,47	14,35	--	113,79	110,31	107,20	110,31	107,20	--	--	
694171	80	80	15464,88	873,11	433,10	162,35	--	57,73	14,97	13,52	--	67,79	22,46	24,03	--	116,66	113,23	109,99	113,23	109,99	--	--	
694172	80	80	15464,88	873,11	433,10	162,35	--	57,73	14,97	13,52	--	67,79	22,46	24,03	--	116,66	113,23	109,99	113,23	109,99	--	--	
694164	80	80	396,68	25,70	7,33	3,18	--	1,54	0,20	0,17	--	0,98	0,08	0,10	--	99,38	93,29	90,17	93,29	90,17	--	--	
694166	80	80	7433,80	406,69	202,23	75,81	--	33,57	8,74	7,88	--	39,39	13,11	14,21	--	113,57	110,09	107,03	110,09	107,03	--	--	
694167	80	80	9438,24	545,67	271,05	101,05	--	29,45	7,64	6,87	--	34,59	11,48	12,21	--	114,44	111,07	107,66	111,07	107,66	--	--	
41959	60	60	3896,84	241,88	109,04	27,66	--	14,67	3,34	1,65	--	9,77	2,05	1,10	--	109,01	104,88	99,58	104,88	99,58	--	--	
696444	50	50	12034,08	730,20	387,42	87,12	--	49,59	13,20	6,09	--	23,38	5,67	3,15	--	112,43	108,92	103,30	108,92	103,30	--	--	
696445	50	50	3981,60	214,69	114,08	25,58	--	36,04	9,60	4,42	--	16,95	4,12	2,28	--	108,74	104,61	99,68	104,61	99,68	--	--	
41956	60	60	3896,84	241,88	109,04	27,66	--	14,67	3,34	1,65	--	9,77	2,05	1,10	--	109,01	104,88	99,58	104,88	99,58	--	--	
41957	60	60	3896,84	241,88	109,04	27,66	--	14,67	3,34	1,65	--	9,77	2,05	1,10	--	109,01	104,88	99,58	104,88	99,58	--	--	
41958	60	60	3896,84	241,88	109,04	27,66	--	14,67	3,34	1,65	--	9,77	2,05	1,10	--	109,01	104,88	99,58	104,88	99,58	--	--	
60953	80	80	18989,64	1097,78	706,61	101,40	--	93,66	31,22	8,38	--	59,89	19,95	8,04	--	116,07	113,52	106,01	113,52	106,01	--	--	
64789	80	80	33016,00	1905,33	1228,69	176,35	--	162,39	54,16	14,51	--	103,89	34,68	13,96	--	118,47	115,92	108,41	115,92	108,41	--	--	
696449	50	50	28030,96	1621,90	860,37	192,41	--	173,74	46,16	21,22	--	81,81	19,76	10,92	--	116,61	112,80	107,49	112,80	107,49	--	--	
22761	80	80	35748,36	2047,13	1316,92	188,83	--	189,37	63,09	16,89	--	121,10	40,34	16,25	--	118,88	116,29	108,83	116,29	108,83	--	--	
22926	80	80	341																				

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
696453	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156065,99	385359,67	156053,36	385342,75	21,11	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696454	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156073,72	385348,53	156053,36	385342,75	21,16	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
22286	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157361,30	386224,13	157354,51	386221,13	7,42	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15545	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157151,78	386104,38	157350,02	386218,90	236,86	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15621	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157935,77	386474,39	157361,30	386224,13	644,00	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
15727	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157132,84	386095,91	156900,81	385933,69	287,76	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
8196	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157142,88	386100,22	157151,78	386104,38	9,82	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
8683	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157142,88	386100,22	157132,84	386095,91	10,92	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
13266	Flight Forum	Anthony Fokkerweg	155991,85	385265,21	155988,97	385260,37	5,63	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17042	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156892,11	385915,19	156900,81	385933,69	22,61	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17967	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157935,77	386474,39	157396,62	386239,03	603,19	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18406	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156886,54	385909,14	156878,34	385910,15	8,26	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
18409	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157132,84	386095,91	156892,11	385915,19	308,64	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17345	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157361,30	386224,13	157396,62	386239,03	42,43	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17352	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	156576,63	385682,62	156886,54	385909,14	392,68	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17869	Anthony Fokkerweg	Anthony Fokkerweg	157151,78	386104,38	157255,03	386155,02	118,06	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
38371	Hoppenkuil	--	157349,60	388067,55	157272,95	387777,54	370,56	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38377	Leemkuil	--	157403,78	387681,70	157272,95	387777,54	218,83	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38474	Erica	--	154801,87	388178,99	154554,30	388045,87	281,67	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
30937	Zandgolf	--	156252,65	384350,93	156378,27	384443,19	163,81	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
30938	Zandgolf	--	156590,65	384626,83	156378,27	384443,19	280,78	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
35541	Waalstraat	--	157562,52	387635,46	157678,70	387692,60	129,48	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38802	De Schakel	--	157303,00	386521,93	157464,11	386658,83	212,30	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38803	Achtseweg Noord	--	156949,14	387264,22	157464,11	386658,83	795,92	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
41559	Alblasstraat	--	157403,78	387681,70	157598,21	387908,13	313,64	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
38765	Flight Forum	--	156095,70	385088,34	156102,47	385086,81	6,94	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38766	Jan Hilgersweg	--	155322,03	384854,93	155665,24	384863,92	474,32	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
38767	Adriaan Mulderweg	--	155766,66	385135,54	155665,24	384863,92	290,17	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30904	De Schakel	--	156819,28	386777,00	156815,87	386792,96	16,35	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
28521	Ringweg	--	155015,50	388757,24	155010,70	388758,18	4,89	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
29362	Erica	--	155204,35	388742,30	155203,14	388935,92	193,72	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29391	Luchthavenweg	--	155886,22	385093,18	155766,66	385135,54	126,84	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26071	de Maas	--	156042,00	388810,00	156237,20	388799,31	195,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26457	Luchthavenweg	--	155656,57	385174,44	155766,66	385135,54	116,77	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
26982	de Dieze	--	156241,14	388940,73	156237,20	388799,31	141,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30255	De Schakel	--	157347,65	386228,44	157266,93	386318,31	122,86	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30331	De Schakel	--	157303,00	386521,93	157246,12	386478,86	72,14	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
30351	De Schakel	--	156815,87	386792,96	156800,72	386893,71	104,30	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29402	De Schakel	--	157347,65	386228,44	157354,51	386221,13	10,02	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
29983	Ringweg	--	155064,45	388737,40	155015,50	388757,24	53,35	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
29984	Ringweg	--	155197,54	388741,77	155064,45	388737,40	135,69	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
44709	Eindhovensedijk	--	154170,64	387585,62	151074,85	389505,74	3669,44	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
52018	Luchthavenweg	--	155656,57	385174,44	155545,03	385214,29	118,44	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
54758	Erica	--	155204,35	388742,30	155185,01	388363,23	385,99	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
54789	de Dintel	--	156222,72	388727,29	156042,00	388810,00	300,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48656	Luchthavenweg	--	155394,98	385442,99	155400,97	385409,81	33,72	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48657	Luchthavenweg	--	155403,84	385297,30	155400,97	385409,81	116,45	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
51626	de Rijn	--	155417,24	388681,96	155508,61	388909,25	296,73	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
60955	Anthony Fokkerweg	--	155988,97	385260,37	155886,22	385093,18	206,19	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61073	Ringweg	--	154932,26	388795,53	155003,15	388760,08	81,96	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61074	Ringweg	--	155197,54	388741,77	155015,50	388757,24	185,13	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
54871	de Maas	--	155590,65	388769,71	156042,00	388810,00	494,97	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
56042	De Schakel	--	156593,72	387638,34	156553,22	387599,71	55,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
60868	Flight Forum	--	156040,87	385037,64	156099,23	384909,63	141,21	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
48654	Luchthavenweg	--	155699,97	385701,20	155606,72	385644,78	109,66	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230622_werkmodel BIC II plan
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
696453	80	80	15422,04	915,24	588,82	83,60	--	60,87	20,33	5,38	--	38,92	12,95	5,18	--	115,00	112,56	104,85	--			--	
696454	80	80	20325,04	1132,45	729,16	103,90	--	128,50	42,89	11,40	--	82,14	27,42	10,96	--	116,59	113,89	106,56	--			--	
22286	80	80	28913,36	1735,28	1117,40	159,00	--	100,97	33,70	8,96	--	64,62	21,49	8,61	--	117,65	115,28	107,49	--			--	
15545	80	80	18984,56	1097,52	706,36	101,36	--	93,64	31,21	8,37	--	59,87	19,94	8,04	--	116,07	113,52	106,00	--			--	
15621	80	80	15944,88	960,50	617,51	88,06	--	53,52	17,84	4,75	--	34,23	11,38	4,56	--	115,04	112,67	104,87	--			--	
15727	80	80	18984,56	1097,52	706,36	101,36	--	93,64	31,21	8,37	--	59,87	19,94	8,04	--	116,07	113,52	106,00	--			--	
8196	80	80	34108,76	1982,23	1272,96	183,21	--	161,96	53,83	14,49	--	103,39	34,42	13,92	--	118,59	116,05	108,52	--			--	
8683	80	80	34108,76	1982,23	1272,96	183,21	--	161,96	53,83	14,49	--	103,39	34,42	13,92	--	118,59	116,05	108,52	--			--	
13266	50	50	28030,96	1621,90	860,37	192,41	--	173,74	46,16	21,22	--	81,81	19,76	10,92	--	116,61	112,80	107,49	--			--	
17042	80	80	18984,56	1097,52	706,36	101,36	--	93,64	31,21	8,37	--	59,87	19,94	8,04	--	116,07	113,52	106,00	--			--	
17967	80	80	12960,88	774,73	498,61	70,95	--	47,41	15,78	4,20	--	30,31	10,10	4,04	--	114,20	111,80	104,04	--			--	
18406	80	80	18989,64	1097,78	706,61	101,40	--	93,66	31,22	8,38	--	59,89	19,95	8,04	--	116,07	113,52	106,01	--			--	
18409	80	80	15111,08	883,42	567,89	81,84	--	68,10	22,67	6,10	--	43,51	14,48	5,88	--	115,01	112,50	104,94	--			--	
17345	80	80	12960,88	774,73	498,61	70,95	--	47,41	15,78	4,20	--	30,31	10,10	4,04	--	114,20	111,80	104,04	--			--	
17352	80	80	15120,04	884,01	568,33	81,91	--	68,05	22,68	6,10	--	43,53	14,49	5,86	--	115,01	112,51	104,94	--			--	
17869	80	80	15111,08	883,42	567,89	81,84	--	68,10	22,67	6,10	--	43,51	14,48	5,88	--	115,01	112,50	104,94	--			--	
38371	30	30	53,44	3,59	1,85	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,41	80,53	73,54	--			--	
38377	30	30	53,44	3,59	1,85	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,41	80,53	73,54	--			--	
38474	80	80	5350,04	353,60	101,26	44,22	--	15,97	2,06	1,78	--	10,19	0,81	1,05	--	110,53	104,59	101,39	--			--	
30937	30	30	1296,32	85,39	44,05	8,64	--	1,23	0,37	0,13	--	0,67	0,19	0,03	--	97,97	94,77	87,83	--			--	
30938	30	30	1296,32	85,39	44,05	8,64	--	1,23	0,37	0,13	--	0,67	0,19	0,03	--	97,97	94,77	87,83	--			--	
35541	30	30	918,80	56,10	28,99	5,70	--	3,93	1,18	0,43	--	2,12	0,58	0,12	--	98,32	94,36	87,97	--			--	
38802	50	50	14281,72	783,52	405,38	91,92	--	124,82	34,22	13,83	--	56,11	14,68	5,65	--	114,20	110,12	104,68	--			--	
38803	50	50	11880,52	651,96	337,27	76,49	--	103,75	28,42	11,48	--	46,60	12,17	4,70	--	113,40	109,32	103,88	--			--	
41559	30	30	12,72	0,86	0,44	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,20	74,29	66,89	--			--	
38765	50	50	5281,76	340,98	176,26	39,92	--	8,20	2,25	0,91	--	3,68	0,95	0,37	--	108,14	104,99	98,77	--			--	
38766	50	50	1139,88	73,28	37,96	8,58	--	1,99	0,55	0,22	--	0,88	0,23	0,09	--	101,54	98,36	92,16	--			--	
38767	50	50	3985,20	204,31	105,77	24,01	--	45,45	12,47	5,03	--	20,42	5,34	2,05	--	109,16	104,85	99,60	--			--	
30904	50	50	1918,04	95,06	49,28	11,17	--	24,29	6,67	2,69	--	10,91	2,86	1,10	--	106,20	101,80	96,63	--			--	
28521	80	80	13031,44	733,00	471,20	67,34	--	77,93	25,97	6,93	--	49,81	16,61	6,66	--	114,61	111,94	104,57	--			--	
29362	50	50	8812,84	529,44	281,44	63,13	--	40,11	10,69	4,93	--	18,89	4,58	2,53	--	111,19	107,62	102,06	--			--	
29391	50	50	13147,44	779,10	403,90	91,42	--	71,80	19,73	7,95	--	32,28	8,45	3,25	--	113,13	109,42	103,67	--			--	
26071	50	50	2590,16	138,02	39,34	17,10	--	29,36	3,77	3,25	--	18,77	1,46	1,91	--	107,82	100,12	98,33	--			--	
26457	50	50	8840,68	557,53	288,46	65,31	--	23,46	6,45	2,60	--	10,53	2,76	1,06	--	110,70	107,36	101,29	--			--	
26982	50	50	1757,04	89,08	25,45	11,08	--	22,82	2,94	2,53	--	14,60	1,15	1,50	--	106,44	98,55	96,95	--			--	
30255	50	50	12524,40	711,02	367,92	83,46	--	91,68	25,15	10,16	--	41,20	10,79	4,15	--	113,34	109,41	103,84	--			--	
30331	50	50	7590,28	405,74	209,98	47,61	--	74,28	20,38	8,22	--	33,35	8,74	3,35	--	111,66	107,49	102,12	--			--	
30351	50	50	823,80	38,89	20,14	4,57	--	11,87	3,25	1,32	--	5,34	1,40	0,54	--	102,82	98,29	93,24	--			--	
29402	50	50	24188,76	1394,75	721,23	163,52	--	161,31	44,21	17,83	--	72,46	18,93	7,28	--	116,06	112,19	106,56	--			--	
29983	80	80	5787,04	324,30	208,80	29,78	--	35,35	11,78	3,15	--	22,60	7,55	3,01	--	111,10	108,43	101,07	--			--	
29984	80	80	13665,92	789,90	507,23	72,95	--	67,70	22,53	6,05	--	43,30	14,38	5,82	--	114,65	112,09	104,59	--			--	
44709	80	80	1295,28	80,37	51,72	7,42	--	2,77	0,93	0,25	--	1,78	0,59	0,24	--	103,92	101,71	93,72	--			--	
52018	50	50	8578,08	540,21	279,67	63,28	--	23,31	6,38	2,58	--	10,45	2,74	1,05	--	110,58	107,24	101,18	--			--	
54758	80	80	21196,92	1224,99	788,50	113,13	--	104,83	34,94	9,37	--	66,99	22,36	9,00	--	116,55	114,00	106,49	--			--	
54789	50	50	196,72	11,06	3,16	1,38	--	1,85	0,24	0,21	--	1,18	0,09	0,12	--	96,23	88,81	86,83	--			--	
48656	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--			--	
48657	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--			--	
51626	50	50	41,80	2,61	0,74	0,32	--	0,23	0,03	0,02	--	0,15	0,01	0,01	--	88,63	81,78	78,78	--			--	
60955	50	50	11953,52	704,77	374,26	83,82	--	64,32	17,13	7,88	--	30,29	7,35	4,05	--	112,72	109,02	103,60	--			--	
61073	80	80	7081,16	392,80	252,45	35,96	--	46,06	15,32	4,07	--	29,41	9,81	3,92	--	112,04	109,32	102,01	--			--	
61074	80	80	7249,20	408,75	263,10	37,56	--	42,64	14,21	3,79	--	27,25	9,09	3,64	--	112,05	109,39	102,00	--			--	
54871	50	50	2787,44	149,10	42,66	18,47	--	31,19	4,02	3,45	--	19,95	1,56	2,03	--	108,11	100,44	98,62	--			--	
56042	50	50	4000,00	218,59	113,28	25,65	--	35,57	9,76	3,93	--	15,97	4,19	1,61	--	108,70	104,62	99,18	--			--	
60868	50	50	14203,00	797,18	423,23	95,46	--	105,51	28,09	13,01	--	49,65	12,05	6,71	--	113							

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
44762	Waalstraat	--		157562,52	387635,46	157476,77	387594,46	95,37	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
44946	Erica	--		154170,64	387585,62	154159,41	387567,26	21,52	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
44947	Anthony Fokkerweg	--		156576,63	385682,62	156573,81	385681,00	3,25	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
44746	Scheldestraat	--		157687,90	387502,02	157654,77	387544,85	54,80	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
44747	Scheldestraat	--		157562,52	387635,46	157654,77	387544,85	133,60	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
44761	Schiestraat	--		157403,78	387681,70	157476,77	387594,46	115,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48600	Zandschuit	--		156701,59	384474,00	156663,15	384525,93	64,62	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48601	Zandschuit	--		156663,15	384525,93	156628,64	384571,32	57,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48602	Zandschuit	--		156590,65	384626,83	156628,64	384571,32	67,33	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48082	Maasstraat	--		157624,34	388092,76	157906,00	388350,11	381,78	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48364	Zandvis	--		156745,09	384414,77	156654,57	384336,16	119,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
48599	Zandschuit	--		156745,09	384414,77	156701,59	384474,00	73,49	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
10271	Maasstraat	--		157660,82	387961,36	157624,34	388092,76	141,19	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
10479	Sliffertsestraat	--		156590,65	384626,83	156102,47	385086,81	704,99	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
10514	De Schakel	--		157188,23	386423,13	157183,18	386418,88	6,60	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
8243	Landsard	--		155699,97	385701,21	155773,23	385765,73	97,63	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
9215	Spaansestraat	--		157562,52	387635,46	157547,70	387665,47	33,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
9284	Henri Wijnmalenweg	--		155322,03	384854,93	155369,47	384922,19	82,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
12600	Achtseweg Noord	--		156949,14	387264,22	156646,67	387603,35	454,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
12601	Achtseweg Noord	--		156593,72	387638,34	156646,67	387603,35	69,31	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
12602	Dinkelstraat	--		157493,80	388228,27	157624,34	388092,76	188,18	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
11503	Hooge Zijde	--		157531,23	388265,04	157440,88	388414,83	174,94	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
11504	Hoppenkuil	--		157349,60	388067,55	157300,72	388105,42	61,84	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
11527	Erica	--		154170,64	387585,62	154173,69	387590,66	5,89	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
8014	Lage Zijde	--		157300,72	388105,42	157270,56	388084,72	36,58	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
4718	De Schakel	--		156730,14	386968,96	156675,55	387019,91	74,70	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
5636	Steenoven	--		157531,23	38265,04	157493,80	388228,27	52,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
5637	Steenoven	--		157493,80	388228,27	157349,60	388067,55	216,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
3448	De Schakel	--		157195,74	386429,84	157188,23	386423,13	10,08	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
3845	Hooge Zijde	--		157155,63	388309,29	157128,55	388297,40	29,57	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
4526	Steenoven	--		157809,00	388476,31	157531,23	388265,04	354,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
6893	Zandschuit	--		156822,80	384305,33	156779,90	384368,47	76,96	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
7025	Mispelhoevestraat	--		156675,55	387019,91	156949,14	387264,22	367,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
7907	Alblasstraat	--		157660,82	387961,36	157598,21	387908,13	82,18	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
5830	De Schakel	--		157188,23	386423,13	157195,82	386414,86	11,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6826	Hoppenkuil	--		157155,63	388309,29	157300,72	388105,42	250,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
6892	Zandschuit	--		156745,09	384414,77	156779,90	384368,47	57,93	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
12638	Hooge Zijde	--		157155,63	388309,29	157440,88	388414,83	306,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
18353	De Schakel	--		157183,18	386418,88	157117,32	386369,28	90,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
18404	Flight Forum	--		156092,87	385092,81	156040,87	385037,64	82,43	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
18446	Flight Forum	--		155988,97	385260,37	156011,22	385127,00	137,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
17408	Ringweg	--		155204,35	388742,30	155197,54	388741,77	6,84	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
17483	De Schakel	--		156730,14	386968,96	156800,72	386893,71	104,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
18348	Ringweg	--		154946,04	388795,64	155003,15	388760,08	68,38	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
22273	Ringweg	--		155003,15	388760,08	155010,70	388758,18	7,79	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
22507	de Dintel	--		156222,72	388727,29	156237,20	388799,31	76,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
25649	de Maas	--		155590,65	388769,71	155508,61	388909,25	161,87	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
21003	Beatrix de Rijkweg	--		155656,57	385174,44	155696,73	385265,47	100,57	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
21102	Parmentierweg	--		155766,66	385135,54	155822,53	385210,90	96,16	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
21209	de Waal	--		155590,65	388769,71	155488,08	388709,15	119,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
17403	De Schakel	--		157195,74	386429,84	157246,12	386478,86	72,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
15066	Flight Forum	--		156011,22	385127,00	156040,87	385037,64	95,56	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
15291	De Schakel	--		157195,74	386429,84	157303,00	386521,93	146,23	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
15509	De Schakel	--		157195,82	386414,86	157347,65	386228,44	247,85	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
13353	Sliffertsestraat	--		156095,70	385088,34	156092,87	385092,81	5,30	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
44762	30	30	66,20	4,45	2,30	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,34	81,47	74,39	74,39	--	--	--	
44946	80	80	4985,28	302,41	194,25	27,76	--	15,37	5,11	1,37	--	9,82	3,28	1,31	--	109,94	107,61	99,76	99,76	--	--	--	
44947	80	80	34122,76	1983,31	1273,50	183,29	--	161,79	53,85	14,47	--	103,43	34,43	13,90	--	118,59	116,05	108,52	108,52	--	--	--	
44746	30	30	1204,04	78,92	40,80	8,00	--	1,40	0,41	0,15	--	0,75	0,21	0,04	--	97,79	94,52	94,52	94,52	87,66	--	--	
44747	30	30	485,32	31,59	16,33	3,20	--	0,72	0,22	0,08	--	0,38	0,11	0,02	--	94,04	90,71	83,89	83,89	83,89	--	--	
44761	30	30	66,20	4,45	2,30	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,34	81,47	74,39	74,39	--	--	--	
48600	30	30	5239,48	340,23	175,36	34,46	--	8,43	2,50	0,91	--	4,52	1,23	0,25	--	104,46	101,05	94,29	94,29	--	--	--	
48601	30	30	5239,48	340,23	175,36	34,46	--	8,43	2,50	0,91	--	4,52	1,23	0,25	--	104,46	101,05	94,29	94,29	--	--	--	
48602	30	30	5239,48	340,23	175,36	34,46	--	8,43	2,50	0,91	--	4,52	1,23	0,25	--	104,46	101,05	94,29	94,29	--	--	--	
48082	30	30	487,16	32,51	16,80	3,30	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	93,27	90,26	83,22	83,22	--	--	--	
48364	30	30	4374,44	283,20	146,14	28,69	--	7,59	2,26	0,82	--	4,08	1,12	0,23	--	103,76	100,32	93,58	93,58	--	--	--	
48599	30	30	5239,48	340,23	175,36	34,46	--	8,43	2,50	0,91	--	4,52	1,23	0,25	--	104,46	101,05	94,29	94,29	--	--	--	
10271	30	30	702,36	47,20	24,39	4,77	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	94,61	91,73	84,64	84,64	--	--	--	
10479	50	50	5281,76	340,98	176,26	39,92	--	8,20	2,25	0,91	--	3,68	0,95	0,37	--	108,14	104,99	98,77	98,77	--	--	--	
10514	50	50	10126,36	616,72	320,00	72,33	--	42,91	11,82	4,75	--	19,26	5,06	1,94	--	111,70	108,15	102,26	102,26	--	--	--	
8243	80	80	480,92	31,30	16,62	3,72	--	0,44	0,12	0,05	--	0,21	0,04	0,03	--	99,42	96,54	90,19	90,19	--	--	--	
9215	30	30	1375,24	86,28	44,54	8,76	--	4,30	1,28	0,47	--	2,30	0,63	0,13	--	99,51	95,76	89,23	89,23	--	--	--	
9284	50	50	4174,36	274,81	142,16	32,17	--	2,50	0,69	0,27	--	1,14	0,29	0,11	--	106,83	103,85	97,48	97,48	--	--	--	
12600	50	50	12043,36	650,41	336,68	76,39	--	112,86	30,97	12,50	--	50,71	13,25	5,11	--	113,59	109,45	104,05	104,05	--	--	--	
12601	50	50	4000,00	218,59	113,28	25,65	--	35,57	9,76	--	--	15,97	4,19	1,61	--	108,70	104,62	99,18	99,18	--	--	--	
12602	30	30	1106,72	74,13	38,34	7,50	--	0,17	0,05	0,02	--	0,10	0,03	0,01	--	96,70	93,77	86,76	86,76	--	--	--	
11503	30	30	2552,40	140,10	72,41	14,08	--	21,96	6,57	2,36	--	11,83	3,23	0,67	--	104,37	99,90	93,79	93,79	--	--	--	
11504	30	30	1584,64	85,69	44,27	8,61	--	14,55	4,35	1,56	--	7,82	2,14	0,44	--	102,47	97,97	91,87	91,87	--	--	--	
11527	80	80	5464,24	331,96	213,10	30,47	--	16,55	5,50	1,47	--	10,57	3,52	1,41	--	110,34	108,00	100,15	100,15	--	--	--	
8014	30	30	1502,92	80,20	41,34	8,07	--	14,55	4,34	1,56	--	7,84	2,14	0,44	--	102,39	97,84	91,78	91,78	--	--	--	
4718	50	50	1918,04	95,06	49,28	11,17	--	24,29	6,67	2,69	--	10,91	2,86	1,10	--	106,20	101,80	96,63	96,63	--	--	--	
5636	30	30	2428,12	142,02	73,40	14,45	--	14,73	4,40	1,61	--	7,93	2,17	0,45	--	103,27	99,08	92,84	92,84	--	--	--	
5637	30	30	1542,64	82,86	42,73	8,33	--	14,56	4,35	1,56	--	7,84	2,14	0,44	--	102,43	97,90	91,82	91,82	--	--	--	
3448	50	50	14281,72	783,52	405,38	91,92	--	124,82	34,22	13,83	--	56,11	14,68	5,65	--	114,20	110,12	104,68	104,68	--	--	--	
3845	30	30	2637,96	145,91	75,30	14,66	--	21,95	6,55	2,36	--	11,82	3,22	0,67	--	104,42	99,98	93,86	93,86	--	--	--	
4526	30	30	4910,36	277,29	143,20	28,24	--	36,69	10,98	4,00	--	19,78	5,41	1,12	--	106,84	102,48	96,35	96,35	--	--	--	
6893	30	30	864,76	56,95	29,38	5,77	--	0,83	0,24	0,09	--	0,45	0,12	0,02	--	96,22	92,99	86,08	86,08	--	--	--	
7025	50	50	278,08	2,30	1,19	0,27	--	12,05	3,30	1,33	--	5,42	1,42	0,55	--	101,23	95,63	91,50	91,50	--	--	--	
7907	30	30	12,72	0,86	0,44	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,20	74,29	66,89	66,89	--	--	--	
5830	50	50	24188,76	1394,75	721,23	163,52	--	161,31	44,21	17,83	--	72,46	18,93	7,28	--	116,06	112,19	106,56	106,56	--	--	--	
6826	30	30	88,72	5,96	3,08	0,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85,61	82,74	75,71	75,71	--	--	--	
6892	30	30	864,76	56,95	29,38	5,77	--	0,83	0,24	0,09	--	0,45	0,12	0,02	--	96,22	92,99	86,08	86,08	--	--	--	
12638	30	30	2552,40	140,10	72,41	14,08	--	21,96	6,57	2,36	--	11,83	3,23	0,67	--	104,37	99,90	93,79	93,79	--	--	--	
18353	50	50	5054,08	308,72	159,98	36,20	--	20,78	5,71	2,29	--	9,34	2,45	0,94	--	108,65	105,11	99,21	99,21	--	--	--	
18404	50	50	1699,72	109,85	58,37	13,05	--	2,12	0,56	0,26	--	0,99	0,24	0,13	--	103,11	100,11	93,89	93,89	--	--	--	
18446	50	50	16081,28	917,49	486,41	108,60	--	109,35	29,05	13,32	--	51,44	12,46	6,86	--	114,34	110,45	105,21	105,21	--	--	--	
17408	80	80	20905,16	1197,98	770,39	110,50	--	110,17	36,73	9,84	--	70,54	23,50	9,46	--	116,55	113,96	106,49	106,49	--	--	--	
17483	50	50	823,80	38,89	20,14	4,57	--	11,87	3,25	1,32	--	5,34	1,40	0,54	--	102,82	98,29	93,24	93,24	--	--	--	
18348	80	80	9557,24	518,04	333,35	47,21	--	70,13	23,36	6,18	--	44,83	14,94	5,94	--	113,48	110,67	103,45	103,45	--	--	--	
22273	80	80	16624,60	910,02	585,35	83,16	--	116,03	38,70	10,27	--	74,20	24,75	9,87	--	115,83	113,06	105,80	105,80	--	--	--	
22507	50	50	1322,32	78,25	22,36	9,75	--	9,91	1,28	1,10	--	6,33	0,49	0,64	--	104,09	96,97	94,70	94,70	--	--	--	
25649	50	50	3419,20	192,64	54,89	24,07	--	31,89	4,10	3,56	--	20,39	1,59	2,10	--	108,62	101,20	99,22	99,22	--	--	--	
21003	50	50	443,92	18,48	9,58	2,18	--	8,23	2,26	0,92	--	3,70	0,97	0,37	--	100,74	95,97	91,13	91,13	--	--	--	
21102	50	50	1090,92	53,50	27,68	6,29	--	14,25	3,91	1,58	--	6,40	1,67	0,64	--	103,82	99,38	94,24	94,24	--	--	--	
21209	50	50	1679,64	101,16	28,95	12,60	--	11,42	1,47	1,28	--	7,31	0,58	0,74	--	104,97	97,98	95,61	95,61	--	--	--	
17403	50	50	7590,28	405,74	209,98	47,61	--	74,28	20,38	8,22	--	33,35	8,74	3,35	--	111,66	107,49	102,12	102,12	--	--	--	
15066	50	50	12502,28	687,52	364,73	82,12	--	103,38	27,50	12,72	--	48,69	11,79	6,55	--	113,56	109,50	104,49	104,49	--	--	--	
15291	50	50	6693,92	377,85	195,75	44,30	--	50,60	13,89	5,59	--	22,73	5,96	2,28	--	110,67	106,71	101,16	101,16	--	--		

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
15039	Sliffertsestraat	--	156011,22	385127,00	156038,28	385102,69	36,57	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15065	Sliffertsestraat	--	156092,87	385092,81	156038,28	385102,69	59,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17184	Erica	--	155185,01	388363,23	155112,60	388335,91	77,96	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
17193	De Schakel	--	157195,82	386414,86	157266,93	386318,31	122,86	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
17350	De Schakel	--	156819,28	386777,00	157117,32	386369,28	516,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15721	De Schakel	--	156819,28	386777,00	157183,18	386418,88	577,60	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15844	De Schakel	--	156730,14	386968,96	156815,87	386792,96	200,94	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
15938	Ringweg	--	154877,38	388941,65	154946,04	388795,64	163,35	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61163	Flight Forum	--	156061,52	384799,92	155976,86	384821,89	94,49	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434925	Henri Wijnmalenweg	--	155649,81	385383,09	155643,28	385371,40	13,39	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434926	Eindhoven Airport	--	155651,72	385373,78	155643,28	385371,40	8,77	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434927	Eindhoven Airport	--	155657,38	385381,72	155651,72	385373,78	9,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434919	Eindhoven Airport	--	155453,69	385288,72	155441,09	385282,22	14,17	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434920	Eindhoven Airport	--	155482,28	385559,84	155467,91	385566,78	15,96	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434922	Eindhoven Airport	--	155606,78	385438,03	155657,38	385381,72	75,70	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434934	Jan Hilgersweg	--	155092,81	385020,78	155081,09	385011,90	14,70	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434935	Eindhoven Airport	--	155162,88	384970,53	155100,34	385016,65	77,70	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434936	Eindhoven Airport	--	155150,50	385105,40	155100,34	385016,65	106,53	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434939	Eindhoven Airport	--	155402,25	385451,65	155396,25	385401,84	62,29	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434932	Jan Hilgersweg	--	155168,47	384962,09	155092,81	385020,78	96,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434933	Jan Hilgersweg	--	155150,28	385109,53	155092,81	385020,78	106,70	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434916	Eindhoven Airport	--	155195,31	384948,72	155208,88	385038,40	109,93	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434901	Eindhoven Airport	--	155485,44	385108,84	155531,59	385209,65	111,78	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434904	Eindhoven Airport	--	155441,09	385282,22	155432,47	385271,72	13,59	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434905	Eindhoven Airport	--	155531,59	385209,65	155432,47	385271,72	117,57	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434894	Eindhoven Airport	--	155402,25	385451,65	155467,91	385566,78	149,12	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434899	Eindhoven Airport	--	155436,44	385034,97	155485,44	385108,84	88,65	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434900	Eindhoven Airport	--	155485,44	385108,84	155504,62	385097,47	22,31	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434911	Eindhoven Airport	--	155202,56	385198,59	155316,12	385119,15	138,59	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434912	Eindhoven Airport	--	155162,88	384970,53	155195,31	384948,72	39,09	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434915	Eindhoven Airport	--	155316,12	385119,15	155258,88	385038,40	98,99	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434906	Eindhoven Airport	--	155141,06	385112,28	155202,56	385198,59	105,99	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434909	Eindhoven Airport	--	155134,84	385122,28	155141,06	385112,28	11,78	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434910	Eindhoven Airport	--	155436,44	385034,97	155316,12	385119,15	146,84	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434937	Eindhoven Airport	--	155091,04	385016,65	155091,09	385008,97	12,03	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570339	Eindhoven Airport	--	155321,00	385273,03	155387,52	385286,12	67,91	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570349	Luchthavenweg	--	155255,15	385255,89	155241,15	385239,12	21,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570350	Luchthavenweg	--	155204,54	385187,08	155241,15	385239,12	63,62	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292534032	Luchthavenweg	--	155255,15	385255,89	155291,05	385260,87	36,31	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292534033	Luchthavenweg	--	155327,06	385267,09	155291,05	385260,87	36,55	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570337	Eindhoven Airport	--	155396,25	385401,84	155387,52	385286,12	124,00	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570354	Eindhoven Airport	--	155226,80	385248,87	155228,02	385236,12	12,81	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292571555	--	--	155369,47	384922,19	155385,99	384911,30	19,78	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292571556	--	--	155696,73	385265,47	155677,99	385283,49	26,00	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570351	Luchthavenweg	--	155241,15	385239,12	155226,80	385248,87	17,34	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292570352	Eindhoven Airport	--	155321,00	385273,03	155228,02	385236,12	107,19	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292570353	Eindhoven Airport	--	155202,56	385198,59	155228,02	385236,12	45,35	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292533844	Westfields	--	154386,46	387797,18	154624,40	387635,74	287,53	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434941	Henri Wijnmalenweg	--	155479,50	385080,97	155488,44	385075,78	10,33	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434942	Eindhoven Airport	--	155504,62	385097,47	155488,44	385075,78	27,06	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292533835	Erica	--	154173,69	387590,66	154325,49	387805,30	265,35	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292434938	Eindhoven Airport	--	155081,09	385011,90	155091,09	385008,97	10,42	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434939	Henri Wijnmalenweg	--	155545,03	385214,29	155479,50	385080,97	149,57	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434940	Henri Wijnmalenweg	--	155439,16	385022,59	155479,50	385080,97	70,96	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292533840	Erica	--	154315,96	387812,99	154331,15	387819,24	16,42	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230622_werkmodel BIC II plan
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
15039	50	50	3580,72	229,46	121,92	27,20	--	5,91	1,58	0,72	--	2,77	0,68	0,37	--	106,48	103,39	97,26	--	--	--	--	
15065	50	50	3580,64	230,46	119,30	26,99	--	6,03	1,66	0,67	--	2,72	0,71	0,27	--	106,49	103,32	97,12	--	--	--	--	
17164	80	80	13231,52	769,39	495,78	71,23	--	62,15	20,73	5,57	--	39,72	13,29	5,35	--	114,46	111,95	104,40	--	--	--	--	
17193	50	50	12524,40	711,02	367,92	83,46	--	91,68	25,15	10,16	--	41,20	10,79	4,15	--	113,34	109,41	103,84	--	--	--	--	
17350	50	50	5054,08	308,72	159,98	36,20	--	20,78	5,71	2,29	--	9,34	2,45	0,94	--	108,65	105,11	99,21	--	--	--	--	
15721	50	50	5071,88	308,04	159,56	36,13	--	22,17	6,08	2,46	--	9,97	2,61	1,00	--	108,73	105,16	99,29	--	--	--	--	
15844	50	50	1091,96	56,06	29,01	6,58	--	12,40	3,40	1,38	--	5,57	1,45	0,56	--	103,53	99,22	93,98	--	--	--	--	
15938	50	50	9552,92	525,53	278,75	62,78	--	78,86	20,95	9,70	--	37,14	8,98	5,00	--	112,39	108,33	103,32	--	--	--	--	
61163	50	50	3227,12	165,07	87,68	19,56	--	35,80	9,53	4,37	--	16,84	4,08	2,25	--	108,23	103,89	99,15	--	--	--	--	
292434925	50	50	673,24	44,86	23,23	5,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,71	95,85	89,39	--	--	--	--	
292434926	--	--	643,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434927	--	--	643,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434919	--	--	6,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434920	--	--	22,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434922	--	--	643,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434934	50	50	20789,24	1356,20	702,63	158,89	--	21,40	5,85	2,37	--	9,69	2,52	0,96	--	113,93	110,88	104,58	--	--	--	--	
292434935	--	--	14,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434936	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434930	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434932	50	50	5362,76	351,24	182,13	41,13	--	4,48	1,22	0,49	--	2,01	0,51	0,20	--	107,99	104,97	98,64	--	--	--	--	
292434933	50	50	16037,40	1045,64	541,85	122,51	--	16,96	4,63	1,88	--	7,59	2,00	0,76	--	112,82	109,76	103,46	--	--	--	--	
292434916	--	--	571,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434901	--	--	2,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434904	--	--	2,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434905	--	--	2,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434894	--	--	22,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434899	--	--	138,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434900	--	--	136,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434911	--	--	659,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434912	--	--	571,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434915	--	--	797,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434906	--	--	71,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434909	--	--	71,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434910	--	--	138,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434937	--	--	14,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570339	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570349	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--	--	--	--	
292570350	50	50	12238,92	793,39	411,08	92,99	--	16,35	4,49	1,80	--	7,33	1,91	0,73	--	111,73	108,62	102,36	--	--	--	--	
292534032	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--	--	--	--	
292534033	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--	--	--	--	
292570337	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570354	--	--	588,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292571555	--	--	588,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292571556	--	--	248,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570351	50	50	615,48	41,01	21,24	4,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,32	95,46	89,00	--	--	--	--	
292570352	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292570353	--	--	588,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292533844	50	50	441,12	28,61	8,15	3,54	--	1,69	0,22	0,19	--	1,08	0,09	0,11	--	98,39	91,97	89,12	--	--	--	--	
292434941	50	50	142,44	9,49	4,92	1,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	91,96	89,11	82,64	--	--	--	--	
292434942	--	--	136,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292533835	80	80	2576,12	167,84	48,01	20,80	--	9,33	1,20	1,04	--	5,98	0,47	0,61	--	107,47	101,42	98,27	--	--	--	--	
292434938	--	--	14,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
292434939	50	50	8585,16	540,66	279,90	63,34	--	23,32	6,39	2,58	--	10,46	2,74	1,05	--	110,59	107,24	101,18	--	--	--	--	
292434940	50	50	8456,52	532,04	275,55	62,33	--	23,32	6,41	2,58	--	10,48	2,73	1,05	--	110,53	107,19	101,12	--	--	--	--	
292533840	80	80	2886,36	191,28	54,69	23,91	--	8,29	1,07	0,93	--	5,31	0,41	0,55	--	107,83	101,90	98,70	--	--	--	--	

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
292533841	Erica	--	154343,48	387832,75	154331,15	387819,24	18,29	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533843	Westfields	--	154343,48	387832,75	154386,46	387797,18	55,78	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292533836	Erica	--	154173,69	387590,66	154315,96	387812,99	266,70	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533838	Erica	--	154554,30	388045,87	154343,48	387832,75	303,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
292533839	Erica	--	154325,49	387805,30	154331,15	387819,24	15,04	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694162	Erica	--	154879,56	388214,27	154866,96	388214,67	15,73	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694163	Erica	--	154863,61	388213,18	154866,96	388214,67	3,66	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694169	Erica	--	154801,87	388178,99	154845,39	388208,34	53,55	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694154	Erica	--	154848,73	388198,68	154858,77	388210,22	16,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694157	Erica	--	154858,77	388210,22	154863,61	388213,18	5,67	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694161	Erica	--	154874,39	388225,07	154866,96	388214,67	13,47	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696439	onbekend	--	155252,39	387653,36	155985,10	387314,48	840,81	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696440	onbekend	--	155985,66	387311,54	156370,90	386864,25	830,01	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
696441	De Schakel	--	156675,55	387019,91	156593,80	387098,31	114,46	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
694170	Erica	--	154801,87	388178,99	154848,73	388198,68	51,93	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696437	onbekend	--	155096,99	387557,75	154980,83	387488,87	135,41	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
696438	onbekend	--	155096,98	387557,74	155252,02	387653,13	182,87	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
694153	Erica	--	154845,39	388208,34	154858,77	388210,22	14,79	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61862	Flight Forum	--	156012,64	384592,67	155960,49	384409,82	190,66	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61863	Flight Forum	--	155960,49	384409,82	155922,76	384334,53	84,24	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61944	Flight Forum	--	155886,22	385093,18	155976,86	384821,89	293,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61172	Flight Forum	--	156009,23	384909,63	156225,11	384684,60	260,34	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61731	Flight Forum	--	156061,52	384799,92	156099,23	384909,63	130,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61861	Flight Forum	--	155976,86	384821,89	156012,64	384592,67	237,73	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
62005	Ringweg	--	154932,26	387895,53	154877,38	388941,65	159,20	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
694147	Erica	--	155112,60	388335,91	154874,39	388225,07	264,47	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
694148	Erica	--	155185,01	388363,23	154879,56	388214,27	345,63	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
61981	Flight Forum	--	156089,25	384284,64	156235,24	384566,72	341,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61982	Flight Forum	--	156235,24	384566,72	156233,79	384609,04	42,38	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
61983	Flight Forum	--	156225,11	384684,60	156233,79	384609,04	76,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696442	De Schakel	--	156553,22	387599,71	156593,80	387098,31	718,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434878	Luchthavenweg	--	155403,84	385297,30	155327,06	385267,09	85,90	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434880	Luchthavenweg	--	155606,72	385644,78	155472,28	385580,97	148,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434881	Luchthavenweg	--	155394,98	385442,99	155472,28	385580,97	176,95	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434873	Luchthavenweg	--	155440,69	385271,59	155453,69	385288,72	21,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434874	Jan Hilgersweg	--	155204,54	385187,08	155150,28	385109,53	94,65	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434875	Jan Hilgersweg	--	155150,28	385109,53	155134,84	385122,28	20,02	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434891	Eindhoven Airport	--	155441,09	385282,22	155331,78	385367,90	124,98	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434892	Eindhoven Airport	--	155531,78	385367,90	155606,78	385438,03	102,68	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434893	Eindhoven Airport	--	155606,78	385438,03	155402,25	385451,65	221,95	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434882	Luchthavenweg	--	155472,28	385580,97	155482,28	385559,84	23,37	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434886	Eindhoven Airport	--	155180,62	384981,28	155162,88	384970,53	20,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434887	Eindhoven Airport	--	155150,50	385105,40	155141,06	385112,28	11,68	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--
292434872	Luchthavenweg	--	155545,03	385214,29	155440,69	385271,59	119,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434862	Henri Wijnmalenweg	--	155369,47	384922,19	155439,16	385022,59	122,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434863	Henri Wijnmalenweg	--	155204,54	385187,08	155439,16	385022,59	286,53	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434864	Henri Wijnmalenweg	--	155665,24	384863,92	155439,16	385022,59	276,21	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
696443	onbekend	--	156370,90	386864,25	156593,80	387098,31	323,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434855	Henri Wijnmalenweg	--	155649,81	385383,09	155729,91	385301,03	114,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434858	Henri Wijnmalenweg	--	155822,53	385210,90	155838,03	385407,53	273,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434868	Henri Wijnmalenweg	--	155606,72	385644,78	155838,03	385407,53	332,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434869	Jan Hilgersweg	--	155322,03	384854,93	155168,47	384962,09	187,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434870	Jan Hilgersweg	--	155168,47	384962,09	155180,62	384981,28	22,71	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434865	Henri Wijnmalenweg	--	155394,98	385442,99	155649,81	385383,09	293,83	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
292434866	Henri Wijnmalenweg	--	155696,73	385265,47	155729,91	385301,03	48,63	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230622_werkmodel BIC II plan
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
292533841	80	80	5464,20	359,13	102,67	44,94	--	17,64	2,27	1,97	--	11,26	0,88	1,16	--	110,66	104,68	101,52	--				
292533843	50	50	441,12	28,61	8,15	3,54	--	1,69	0,22	0,19	--	1,08	0,09	0,11	--	98,39	91,97	89,12	--				
292533836	80	80	2886,36	191,28	54,69	23,91	--	8,29	1,07	0,93	--	5,31	0,41	0,55	--	107,83	101,90	98,70	--				
292533838	80	80	5350,04	353,60	101,26	44,22	--	15,97	2,06	1,78	--	10,19	0,81	1,05	--	110,53	104,59	101,39	--				
292533839	80	80	2576,12	167,84	48,01	20,80	--	9,33	1,20	1,04	--	5,98	0,47	0,61	--	107,47	101,42	98,27	--				
694162	80	80	7946,64	454,36	292,47	41,90	--	42,53	14,19	3,80	--	27,19	9,06	3,65	--	112,36	109,76	102,31	--				
694163	80	80	21196,92	1224,99	788,50	113,13	--	104,83	34,94	9,37	--	66,99	22,36	9,00	--	116,55	114,00	106,49	--				
694169	80	80	2748,20	183,15	52,27	22,91	--	7,25	0,93	0,81	--	4,63	0,36	0,48	--	107,59	101,68	98,46	--				
694154	80	80	2597,28	170,19	48,74	21,31	--	8,69	1,12	0,97	--	5,56	0,44	0,57	--	107,45	101,45	98,31	--				
694157	80	80	4953,12	327,94	93,82	41,01	--	14,42	1,86	1,61	--	9,22	0,72	0,95	--	110,18	104,25	101,05	--				
694161	80	80	13231,52	769,39	495,78	71,23	--	62,15	20,73	5,57	--	39,72	13,29	5,35	--	114,46	111,95	104,40	--				
696439	60	60	4939,08	277,67	125,21	32,03	--	36,97	8,42	4,19	--	24,67	5,17	2,80	--	110,87	106,23	101,46	--				
696440	60	60	4939,08	277,67	125,21	32,03	--	36,97	8,42	4,19	--	24,67	5,17	2,80	--	110,87	106,23	101,46	--				
696441	50	50	1745,48	96,03	49,77	11,26	--	15,04	4,14	1,66	--	6,76	1,77	0,68	--	105,05	100,99	95,52	--				
694170	80	80	2597,28	170,19	48,74	21,31	--	8,69	1,12	0,97	--	5,56	0,44	0,57	--	107,45	101,45	98,31	--				
696437	80	80	2121,32	78,50	50,52	7,18	--	39,57	13,20	3,49	--	25,30	8,44	3,36	--	108,39	104,69	98,66	--				
696438	60	60	4939,08	277,67	125,21	32,03	--	36,97	8,42	4,19	--	24,67	5,17	2,80	--	110,87	106,23	101,46	--				
694153	80	80	2352,64	157,51	45,05	19,70	--	5,71	0,74	0,64	--	3,67	0,28	0,37	--	106,87	101,01	97,75	--				
61862	50	50	14732,08	874,54	464,24	104,05	--	74,96	19,95	9,17	--	35,29	8,56	4,73	--	113,55	109,90	104,43	--				
61863	50	50	14732,08	874,54	464,24	104,05	--	74,96	19,95	9,17	--	35,29	8,56	4,73	--	113,55	109,90	104,43	--				
61944	50	50	16899,36	999,79	531,61	118,93	--	88,34	23,53	10,82	--	41,53	10,06	5,58	--	114,18	110,52	105,06	--				
61172	50	50	10970,12	632,28	336,03	75,00	--	69,68	18,55	8,52	--	32,77	7,96	4,38	--	112,57	108,75	103,45	--				
61731	50	50	3227,12	165,07	87,68	19,56	--	35,80	9,53	4,37	--	16,84	4,08	2,25	--	108,23	103,89	99,15	--				
61861	50	50	13677,68	835,17	443,01	99,68	--	52,56	13,99	6,47	--	24,77	5,98	3,32	--	112,92	109,45	103,78	--				
62005	50	50	7081,24	398,47	211,91	47,73	--	51,80	13,80	6,39	--	24,35	5,92	3,29	--	110,88	106,95	101,82	--				
694147	80	80	13231,52	769,39	495,78	71,23	--	62,15	20,73	5,57	--	39,72	13,29	5,35	--	114,46	111,95	104,40	--				
694148	80	80	7946,64	454,36	292,47	41,90	--	42,53	14,19	3,80	--	27,19	9,06	3,65	--	112,36	109,76	102,31	--				
61981	50	50	10949,96	631,25	335,41	74,86	--	69,46	18,48	8,47	--	32,71	7,94	4,37	--	112,56	108,74	103,44	--				
61982	50	50	10949,96	631,25	335,41	74,86	--	69,46	18,48	8,47	--	32,71	7,94	4,37	--	112,56	108,74	103,44	--				
61983	50	50	10970,12	632,28	336,03	75,00	--	69,68	18,55	8,52	--	32,77	7,96	4,38	--	112,57	108,75	103,45	--				
696442	50	50	4105,52	223,93	116,15	26,28	--	36,79	10,12	4,07	--	16,53	4,34	1,66	--	108,83	104,75	99,30	--				
292434878	50	50	12854,28	834,43	432,07	97,79	--	16,37	4,48	1,81	--	7,34	1,92	0,74	--	111,92	108,82	102,56	--				
292434880	50	50	13173,40	851,59	441,79	99,85	--	19,24	5,30	2,12	--	8,62	2,25	0,86	--	112,08	108,96	102,72	--				
292434881	50	50	13149,00	850,00	441,01	99,66	--	19,21	5,29	2,13	--	8,59	2,25	0,86	--	112,07	108,95	102,71	--				
292434873	50	50	7,00	0,47	0,24	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,91	75,99	69,18	--				
292434874	50	50	16111,64	1050,60	544,36	123,08	--	16,93	4,65	1,88	--	7,62	2,01	0,76	--	112,83	109,78	103,48	--				
292434875	50	50	74,28	4,95	2,56	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,14	86,27	79,82	--				
292434891	--	--	9,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434892	--	--	9,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434893	--	--	22,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434882	50	50	23,28	1,55	0,81	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,09	81,27	74,74	--				
292434886	--	--	557,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434887	--	--	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
292434872	50	50	7,00	0,47	0,24	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,91	75,99	69,18	--				
292434862	50	50	4785,76	274,69	142,32	32,21	--	32,78	9,00	3,63	--	14,73	3,86	1,49	--	109,06	105,18	99,57	--				
292434863	50	50	3946,24	256,86	133,20	30,10	--	4,48	1,22	0,49	--	2,00	0,52	0,21	--	106,75	103,68	97,40	--				
292434864	50	50	224,80	1,40	0,73	0,17	--	10,08	2,77	1,11	--	4,53	1,19	0,46	--	100,42	94,80	90,69	--				
696443	50	50	4933,16	272,09	141,07	31,96	--	41,96	11,52	4,65	--	18,86	4,95	1,90	--	109,54	105,49	100,02	--				
292434855	50	50	486,80	28,53	14,80	3,35	--	2,89	0,80	0,32	--	1,30	0,34	0,13	--	98,93	95,16	89,45	--				
292434858	50	50	728,28	38,53	19,96	4,52	--	7,42	2,04	0,82	--	3,33	0,87	0,34	--	101,56	97,35	92,02	--				
292434868	50	50	1059,36	49,25	25,54	5,79	--	15,82	4,35	1,76	--	7,11	1,87	0,72	--	103,99	99,44	94,41	--				
292434869	50	50	5313,92	347,98	180,46	40,75	--	4,47	1,23	0,49	--	2,00	0,54	0,21	--	107,95	104,94	98,61	--				
292434870	50	50	582,84	38,83	20,12	4,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98,08	95,23	88,77	--				
292434865	50	50	303,64	16,33	8,47	1,92	--	2,89	0,80	0,32	--	1,30	0,34	0,13	--	97,63	93,49	88,09	--				
292434866	50	50	509,48	18,48	9,58	2,18	--	11,48	3,15	1,28	--	5,15	1,35	0,52	--	101,85	96,89	92,22	--				

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lengte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
292434867	Henri Wijnmalenweg	--	155729,91	385301,03	155838,03	385407,53	151,77	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50

Model: 230622_werkmodel BIC II plan

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE (P4)	Totaal
292434867	50	50	334,08	10,72	5,55	1,25	--	8,58	2,35	0,94	--	3,86	1,00	0,38	--	100,40	95,27	90,66	--	--	--	--	

Bijlage 2 Rekenresultaten

Bijlage 2 Rekenresultaten

2a. nieuw aan te leggen weg (plansituatie)

2b. Spottersweg - Challenge Variant

2c. wegverkeer cumulatief

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II plan
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuw aan te leggen weg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	1,50	46,04	42,42	36,91	46,59	
13_B	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	4,50	46,22	42,58	37,09	46,77	
13_C	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	7,50	46,09	42,44	36,97	46,64	
13_D	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	10,50	45,97	42,31	36,84	46,52	
14_A	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	1,50	45,93	42,33	36,80	46,49	
14_B	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	4,50	46,19	42,55	37,06	46,74	
14_C	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	7,50	46,03	42,38	36,90	46,58	
14_D	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	10,50	45,90	42,24	36,78	46,45	
15_A	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	1,50	45,80	42,23	36,67	46,36	
15_B	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	4,50	46,23	42,62	37,11	46,79	
15_C	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	7,50	46,10	42,46	36,98	46,65	
15_D	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	10,50	45,95	42,30	36,82	46,50	
16_A	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	1,50	46,50	42,92	37,37	47,06	
16_B	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	4,50	46,74	43,12	37,62	47,30	
16_C	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	7,50	46,60	42,97	37,48	47,16	
16_D	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	10,50	46,49	42,85	37,36	47,04	
17_A	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	1,50	47,22	43,62	38,10	47,78	
17_B	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	4,50	47,25	43,62	38,12	47,80	
17_C	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	7,50	47,06	43,42	37,93	47,61	
17_D	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	10,50	46,98	43,34	37,85	47,53	
18_A	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	1,50	47,34	43,76	38,21	47,90	
18_B	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	4,50	47,43	43,82	38,30	47,99	
18_C	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	7,50	47,21	43,59	38,08	47,76	
18_D	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	10,50	47,14	43,52	38,01	47,69	
19_A	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	1,50	47,49	43,92	38,36	48,05	
19_B	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	4,50	47,59	43,98	38,46	48,15	
19_C	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	7,50	47,34	43,72	38,21	47,89	
19_D	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	10,50	47,27	43,64	38,14	47,82	
20_A	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	1,50	47,45	43,89	38,31	48,01	
20_B	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	4,50	47,62	44,02	38,49	48,18	
20_C	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	7,50	47,35	43,74	38,23	47,91	
20_D	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	10,50	47,27	43,66	38,15	47,83	
21_A	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	1,50	47,51	43,97	38,37	48,08	
21_B	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	4,50	47,77	44,18	38,64	48,33	
21_C	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	7,50	47,47	43,88	38,35	48,03	
21_D	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	10,50	47,44	43,83	38,31	48,00	
22_A	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	1,50	47,80	44,29	38,66	48,37	
22_B	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	4,50	48,14	44,56	39,01	48,70	
22_C	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	7,50	47,79	44,18	38,66	48,35	
22_D	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	10,50	47,86	44,25	38,73	48,42	
23_A	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	1,50	47,91	44,40	38,77	48,48	
23_B	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	4,50	48,26	44,68	39,12	48,82	
23_C	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	7,50	47,91	44,32	38,79	48,47	
23_D	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	10,50	48,03	44,43	38,90	48,59	
24_A	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	1,50	47,56	44,04	38,42	48,13	
24_B	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	4,50	48,00	44,42	38,87	48,56	
24_C	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	7,50	47,72	44,12	38,60	48,28	
24_D	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	10,50	47,81	44,20	38,68	48,37	
25_A	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	1,50	46,85	43,32	37,71	47,42	
25_B	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	4,50	47,52	43,93	38,39	48,08	
25_C	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	7,50	47,35	43,73	38,22	47,90	
25_D	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	10,50	47,41	43,78	38,28	47,96	
26_A	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	1,50	46,47	42,93	37,34	47,04	
26_B	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	4,50	47,25	43,64	38,12	47,81	
26_C	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	7,50	47,16	43,52	38,03	47,71	
26_D	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	10,50	47,22	43,57	38,09	47,77	
27_A	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	1,50	46,52	42,96	37,38	47,08	
27_B	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	4,50	47,15	43,52	38,02	47,70	
27_C	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	7,50	47,05	43,41	37,92	47,60	
27_D	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	10,50	47,07	43,42	37,95	47,62	
28_A	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	1,50	46,58	43,00	37,45	47,14	
28_B	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	4,50	46,95	43,33	37,83	47,51	
28_C	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	7,50	46,87	43,23	37,74	47,42	
28_D	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	10,50	46,85	43,20	37,72	47,40	
29_A	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	1,50	46,78	43,14	37,65	47,33	
29_B	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	4,50	46,67	43,03	37,55	47,22	
29_C	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	7,50	46,60	42,96	37,48	47,15	
30_A	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	1,50	46,36	42,75	37,24	46,92	
30_B	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	4,50	46,52	42,89	37,40	47,08	
30_C	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	7,50	46,39	42,74	37,26	46,94	
30_D	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	10,50	46,30	42,65	37,18	46,85	
31_A	Landard 21	155747,99	386014,26	1,50	47,72	44,17	38,58	48,29	
31_B	Landard 21	155747,99	386014,26	4,50	47,82	44,23	38,69	48,38	
31_C	Landard 21	155747,99	386014,26	7,50	47,50	43,89	38,37	48,06	
31_D	Landard 21	155747,99	386014,26	10,50	47,39	43,78	38,26	47,95	
32_A	Landard 21	155730,18	386022,18	1,50	47,60	44,08	38,47	48,18	
32_B	Landard 21	155730,18	386022,18	4,50	47,81	44,23	38,68	48,37	
32_C	Landard 21	155730,18	386022,18	7,50	47,46	43,86	38,33	48,02	
32_D	Landard 21	155730,18	386022,18	10,50	47,34	43,74	38,21	47,90	
33_A	Landard 21	155726,14	386039,06	1,50	47,85	44,34	38,71	48,42	
33_B	Landard 21	155726,14	386039,06	4,50	48,10	44,53	38,96	48,66	
33_C	Landard 21	155726,14	386039,06	7,50	47,70	44,11	38,57	48,26	
33_D	Landard 21	155726,14	386039,06	10,50	47,65	44,06	38,52	48,21	
34_A	Landard 21	155763,18	386021,41	1,50	47,75	44,22	38,62	48,32	
34_B	Landard 21	155763,18	386021,41	4,50	47,93	44,35	38,80	48,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II plan
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: nieuw aan te leggen weg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Landsard 21	155763,18	386021,41	7,50	47,60	43,99	38,47	48,16	
34_D	Landsard 21	155763,18	386021,41	10,50	47,55	43,94	38,42	48,11	
35_A	Landsard 21	155733,49	386057,50	1,50	48,73	45,22	39,60	49,31	
35_B	Landsard 21	155733,49	386057,50	4,50	48,77	45,20	39,64	49,33	
35_C	Landsard 21	155733,49	386057,50	7,50	48,32	44,73	39,19	48,88	
35_D	Landsard 21	155733,49	386057,50	10,50	48,40	44,81	39,27	48,96	
36_A	Landsard 21	155750,44	386061,60	1,50	48,84	45,33	39,70	49,41	
36_B	Landsard 21	155750,44	386061,60	4,50	48,95	45,38	39,81	49,51	
36_C	Landsard 21	155750,44	386061,60	7,50	48,50	44,91	39,37	49,06	
36_D	Landsard 21	155750,44	386061,60	10,50	48,62	45,03	39,49	49,18	
37_A	Landsard 21	155771,25	386039,31	1,50	48,06	44,56	38,93	48,64	
37_B	Landsard 21	155771,25	386039,31	4,50	48,33	44,76	39,20	48,89	
37_C	Landsard 21	155771,25	386039,31	7,50	47,92	44,32	38,79	48,48	
37_D	Landsard 21	155771,25	386039,31	10,50	47,97	44,37	38,84	48,53	
38_A	Landsard 21	155766,74	386054,36	1,50	48,47	44,97	39,33	49,05	
38_B	Landsard 21	155766,74	386054,36	4,50	48,70	45,14	39,57	49,27	
38_C	Landsard 21	155766,74	386054,36	7,50	48,28	44,70	39,16	48,85	
38_D	Landsard 21	155766,74	386054,36	10,50	48,41	44,82	39,28	48,97	
10_A	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	1,50	47,67	44,08	38,53	48,23	
10_B	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	4,50	47,33	43,73	38,19	47,89	
10_C	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	7,50	47,03	43,43	37,89	47,59	
10_D	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	10,50	46,77	43,17	37,62	47,32	
11_A	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	1,50	47,14	43,54	38,00	47,70	
11_B	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	4,50	46,79	43,19	37,64	47,34	
11_C	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	7,50	46,52	42,91	37,37	47,07	
11_D	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	10,50	46,25	42,65	37,11	46,81	
12_A	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	1,50	46,59	42,99	37,44	47,14	
12_B	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	4,50	46,23	42,63	37,09	46,79	
12_C	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	7,50	45,96	42,36	36,82	46,52	
12_D	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	10,50	45,70	42,10	36,56	46,26	
1_A	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	1,50	46,60	43,01	37,46	47,16	
1_B	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	4,50	46,23	42,63	37,09	46,79	
1_C	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	7,50	45,95	42,34	36,81	46,50	
1_D	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	10,50	45,67	42,06	36,53	46,22	
2_A	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	1,50	46,61	43,01	37,47	47,17	
2_B	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	4,50	46,20	42,59	37,06	46,75	
2_C	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	7,50	45,91	42,30	36,77	46,46	
2_D	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	10,50	45,62	42,00	36,47	46,17	
3_A	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	1,50	47,12	43,52	37,97	47,67	
3_B	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	4,50	46,71	43,10	37,57	47,26	
3_C	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	7,50	46,40	42,79	37,25	46,95	
3_D	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	10,50	46,09	42,47	36,94	46,64	
4_A	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	1,50	47,63	44,04	38,49	48,19	
4_B	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	4,50	47,25	43,65	38,11	47,81	
4_C	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	7,50	46,90	43,31	37,77	47,46	
4_D	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	10,50	46,58	42,97	37,44	47,13	
5_A	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	1,50	48,27	44,69	39,14	48,83	
5_B	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	4,50	47,84	44,24	38,70	48,40	
5_C	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	7,50	47,47	43,87	38,33	48,03	
5_D	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	10,50	47,21	43,61	38,07	47,77	
6_A	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	1,50	48,65	45,06	39,51	49,21	
6_B	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	4,50	48,21	44,62	39,07	48,77	
6_C	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	7,50	47,84	44,24	38,69	48,39	
6_D	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	10,50	47,65	44,05	38,51	48,21	
7_A	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	1,50	48,60	45,01	39,46	49,16	
7_B	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	4,50	48,15	44,56	39,01	48,71	
7_C	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	7,50	47,77	44,17	38,62	48,32	
7_D	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	10,50	47,56	43,96	38,42	48,12	
8_A	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	1,50	48,60	45,01	39,45	49,15	
8_B	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	4,50	48,18	44,59	39,03	48,73	
8_C	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	7,50	47,82	44,23	38,68	48,38	
8_D	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	10,50	47,66	44,07	38,52	48,22	
9_A	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	1,50	48,31	44,72	39,17	48,87	
9_B	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	4,50	47,92	44,33	38,78	48,48	
9_C	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	7,50	47,59	44,00	38,45	48,15	
9_D	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	10,50	47,41	43,81	38,26	47,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 230120_werkmodel BIC II autonoom
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spottersweg - Challenge Variant
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	Landard	17, 19	155843,49	385921,92	1,50	48,20	45,39	38,75	48,82
13_B	Landard	17, 19	155843,49	385921,92	4,50	48,63	45,80	39,23	49,26
13_C	Landard	17, 19	155843,49	385921,92	7,50	48,78	45,95	39,37	49,41
13_D	Landard	17, 19	155843,49	385921,92	10,50	48,99	46,15	39,57	49,62
14_A	Landard	17, 19	155818,27	385921,63	1,50	48,83	45,96	39,52	49,49
14_B	Landard	17, 19	155818,27	385921,63	4,50	49,17	46,31	39,82	49,81
14_C	Landard	17, 19	155818,27	385921,63	7,50	49,34	46,48	39,97	49,98
14_D	Landard	17, 19	155818,27	385921,63	10,50	49,59	46,74	40,21	50,23
15_A	Landard	17, 19	155801,02	385940,37	1,50	48,45	45,58	39,17	49,12
15_B	Landard	17, 19	155801,02	385940,37	4,50	48,92	46,07	39,57	49,57
15_C	Landard	17, 19	155801,02	385940,37	7,50	49,11	46,26	39,73	49,75
15_D	Landard	17, 19	155801,02	385940,37	10,50	49,36	46,52	39,95	49,99
16_A	Landard	17, 19	155807,82	385956,55	1,50	48,08	45,21	38,79	48,74
16_B	Landard	17, 19	155807,82	385956,55	4,50	48,53	45,68	39,17	49,17
16_C	Landard	17, 19	155807,82	385956,55	7,50	48,70	45,86	39,31	49,34
16_D	Landard	17, 19	155807,82	385956,55	10,50	48,92	46,09	39,49	49,54
17_A	Landard	17, 19	155814,82	385973,21	1,50	47,77	44,91	38,45	48,42
17_B	Landard	17, 19	155814,82	385973,21	4,50	48,19	45,35	38,80	48,83
17_C	Landard	17, 19	155814,82	385973,21	7,50	48,34	45,51	38,92	48,97
17_D	Landard	17, 19	155814,82	385973,21	10,50	48,51	45,69	39,07	49,13
18_A	Landard	17, 19	155807,84	385987,97	1,50	47,42	44,61	37,99	48,05
18_B	Landard	17, 19	155807,84	385987,97	4,50	48,00	45,18	38,55	48,62
18_C	Landard	17, 19	155807,84	385987,97	7,50	48,18	45,37	38,70	48,79
18_D	Landard	17, 19	155807,84	385987,97	10,50	48,36	45,57	38,86	48,97
19_A	Landard	17, 19	155790,90	385995,71	1,50	47,21	44,47	37,66	47,82
19_B	Landard	17, 19	155790,90	385995,71	4,50	47,94	45,17	38,40	48,54
19_C	Landard	17, 19	155790,90	385995,71	7,50	48,17	45,40	38,61	48,77
19_D	Landard	17, 19	155790,90	385995,71	10,50	48,40	45,64	38,82	48,99
20_A	Landard	17, 19	155777,00	386001,99	1,50	47,24	44,52	37,64	47,84
20_B	Landard	17, 19	155777,00	386001,99	4,50	48,02	45,27	38,44	48,62
20_C	Landard	17, 19	155777,00	386001,99	7,50	48,28	45,53	38,68	48,87
20_D	Landard	17, 19	155777,00	386001,99	10,50	48,54	45,80	38,92	49,13
21_A	Landard	17, 19	155775,36	386015,81	1,50	47,18	44,46	37,57	47,77
21_B	Landard	17, 19	155775,36	386015,81	4,50	47,88	45,14	38,28	48,47
21_C	Landard	17, 19	155775,36	386015,81	7,50	48,13	45,39	38,52	48,72
21_D	Landard	17, 19	155775,36	386015,81	10,50	48,38	45,64	38,75	48,96
22_A	Landard	17, 19	155783,37	386033,50	1,50	47,08	44,35	37,50	47,68
22_B	Landard	17, 19	155783,37	386033,50	4,50	47,68	44,93	38,10	48,28
22_C	Landard	17, 19	155783,37	386033,50	7,50	47,91	45,16	38,31	48,50
22_D	Landard	17, 19	155783,37	386033,50	10,50	48,14	45,40	38,53	48,73
23_A	Landard	17, 19	155803,58	386038,00	1,50	47,08	44,31	37,54	47,68
23_B	Landard	17, 19	155803,58	386038,00	4,50	47,50	44,74	37,95	48,10
23_C	Landard	17, 19	155803,58	386038,00	7,50	47,69	44,93	38,12	48,29
23_D	Landard	17, 19	155803,58	386038,00	10,50	47,89	45,13	38,30	48,48
24_A	Landard	17, 19	155826,48	386027,82	1,50	47,20	44,39	37,75	47,82
24_B	Landard	17, 19	155826,48	386027,82	4,50	47,48	44,67	37,99	48,09
24_C	Landard	17, 19	155826,48	386027,82	7,50	47,61	44,81	38,10	48,22
24_D	Landard	17, 19	155826,48	386027,82	10,50	47,74	44,96	38,21	48,34
25_A	Landard	17, 19	155854,86	386015,21	1,50	47,03	44,21	37,58	47,65
25_B	Landard	17, 19	155854,86	386015,21	4,50	47,23	44,42	37,76	47,85
25_C	Landard	17, 19	155854,86	386015,21	7,50	47,33	44,53	37,85	47,95
25_D	Landard	17, 19	155854,86	386015,21	10,50	47,45	44,66	37,96	48,06
26_A	Landard	17, 19	155876,58	386005,55	1,50	46,35	43,60	36,79	46,95
26_B	Landard	17, 19	155876,58	386005,55	4,50	46,72	43,94	37,19	47,32
26_C	Landard	17, 19	155876,58	386005,55	7,50	46,82	44,04	37,29	47,42
26_D	Landard	17, 19	155876,58	386005,55	10,50	46,93	44,14	37,40	47,53
27_A	Landard	17, 19	155872,89	385993,04	1,50	46,55	43,79	37,01	47,16
27_B	Landard	17, 19	155872,89	385993,04	4,50	46,91	44,12	37,39	47,52
27_C	Landard	17, 19	155872,89	385993,04	7,50	47,02	44,23	37,50	47,63
27_D	Landard	17, 19	155872,89	385993,04	10,50	47,16	44,37	37,64	47,77
28_A	Landard	17, 19	155866,18	385976,68	1,50	47,09	44,30	37,59	47,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 230120_werkmodel BIC II autonoom
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spottersweg - Challenge Variant
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B	Landard	17, 19	155866,18	385976,68	4,50	47,46	44,64	37,99	48,07
28_C	Landard	17, 19	155866,18	385976,68	7,50	47,56	44,74	38,09	48,17
28_D	Landard	17, 19	155866,18	385976,68	10,50	47,69	44,88	38,22	48,31
29_A	Landard	17, 19	155858,00	385956,95	1,50	47,45	44,65	37,97	48,07
29_B	Landard	17, 19	155858,00	385956,95	4,50	47,86	45,03	38,42	48,48
29_C	Landard	17, 19	155858,00	385956,95	7,50	47,98	45,15	38,54	48,60
29_D	Landard	17, 19	155858,00	385956,95	10,50	48,15	45,33	38,71	48,77
30_A	Landard	17, 19	155851,32	385940,76	1,50	47,62	44,82	38,14	48,24
30_B	Landard	17, 19	155851,32	385940,76	4,50	48,05	45,23	38,62	48,68
30_C	Landard	17, 19	155851,32	385940,76	7,50	48,19	45,36	38,75	48,81
30_D	Landard	17, 19	155851,32	385940,76	10,50	48,38	45,56	38,94	49,00
31_A	Landsard	21	155747,99	386014,26	1,50	47,51	44,83	37,83	48,09
31_B	Landsard	21	155747,99	386014,26	4,50	48,33	45,61	38,67	48,91
31_C	Landsard	21	155747,99	386014,26	7,50	48,60	45,89	38,94	49,18
31_D	Landsard	21	155747,99	386014,26	10,50	48,90	46,19	39,22	49,47
32_A	Landsard	21	155730,18	386022,18	1,50	47,63	44,97	37,92	48,21
32_B	Landsard	21	155730,18	386022,18	4,50	48,52	45,82	38,82	49,09
32_C	Landsard	21	155730,18	386022,18	7,50	48,82	46,12	39,11	49,39
32_D	Landsard	21	155730,18	386022,18	10,50	49,16	46,47	39,45	49,73
33_A	Landsard	21	155726,14	386039,06	1,50	47,55	44,88	37,84	48,12
33_B	Landsard	21	155726,14	386039,06	4,50	48,40	45,71	38,70	48,97
33_C	Landsard	21	155726,14	386039,06	7,50	48,70	46,00	38,99	49,27
33_D	Landsard	21	155726,14	386039,06	10,50	49,02	46,33	39,30	49,59
34_A	Landsard	21	155763,18	386021,41	1,50	47,22	44,54	37,53	47,80
34_B	Landsard	21	155763,18	386021,41	4,50	47,98	45,27	38,32	48,56
34_C	Landsard	21	155763,18	386021,41	7,50	48,25	45,54	38,59	48,83
34_D	Landsard	21	155763,18	386021,41	10,50	48,53	45,82	38,85	49,10
35_A	Landsard	21	155733,49	386057,50	1,50	47,27	44,59	37,61	47,86
35_B	Landsard	21	155733,49	386057,50	4,50	48,05	45,35	38,37	48,63
35_C	Landsard	21	155733,49	386057,50	7,50	48,33	45,63	38,64	48,90
35_D	Landsard	21	155733,49	386057,50	10,50	48,63	45,93	38,94	49,20
36_A	Landsard	21	155750,44	386061,60	1,50	47,30	44,60	37,65	47,89
36_B	Landsard	21	155750,44	386061,60	4,50	47,91	45,19	38,24	48,48
36_C	Landsard	21	155750,44	386061,60	7,50	48,16	45,44	38,48	48,73
36_D	Landsard	21	155750,44	386061,60	10,50	48,42	45,71	38,73	48,99
37_A	Landsard	21	155771,25	386039,31	1,50	47,12	44,43	37,45	47,70
37_B	Landsard	21	155771,25	386039,31	4,50	47,78	45,06	38,14	48,36
37_C	Landsard	21	155771,25	386039,31	7,50	48,02	45,30	38,37	48,60
37_D	Landsard	21	155771,25	386039,31	10,50	48,27	45,55	38,61	48,85
38_A	Landsard	21	155766,74	386054,36	1,50	47,20	44,50	37,53	47,78
38_B	Landsard	21	155766,74	386054,36	4,50	47,78	45,06	38,12	48,36
38_C	Landsard	21	155766,74	386054,36	7,50	48,03	45,31	38,36	48,60
38_D	Landsard	21	155766,74	386054,36	10,50	48,27	45,56	38,59	48,84
10_A	Oirschotsedijk	13	155745,69	386664,37	1,50	42,65	40,09	32,74	43,19
10_B	Oirschotsedijk	13	155745,69	386664,37	4,50	43,21	40,62	33,30	43,74
10_C	Oirschotsedijk	13	155745,69	386664,37	7,50	43,38	40,78	33,46	43,91
10_D	Oirschotsedijk	13	155745,69	386664,37	10,50	43,50	40,91	33,58	44,03
11_A	Oirschotsedijk	13	155754,37	386687,45	1,50	42,70	40,14	32,80	43,24
11_B	Oirschotsedijk	13	155754,37	386687,45	4,50	43,04	40,45	33,14	43,58
11_C	Oirschotsedijk	13	155754,37	386687,45	7,50	43,21	40,61	33,30	43,74
11_D	Oirschotsedijk	13	155754,37	386687,45	10,50	43,33	40,73	33,42	43,86
12_A	Oirschotsedijk	13	155774,02	386705,35	1,50	43,12	40,56	33,17	43,65
12_B	Oirschotsedijk	13	155774,02	386705,35	4,50	43,08	40,49	33,14	43,60
12_C	Oirschotsedijk	13	155774,02	386705,35	7,50	43,23	40,63	33,30	43,75
12_D	Oirschotsedijk	13	155774,02	386705,35	10,50	43,33	40,74	33,40	43,86
1_A	Oirschotsedijk	13	155794,06	386697,79	1,50	42,91	40,33	32,98	43,44
1_B	Oirschotsedijk	13	155794,06	386697,79	4,50	43,04	40,45	33,11	43,57
1_C	Oirschotsedijk	13	155794,06	386697,79	7,50	43,18	40,58	33,25	43,70
1_D	Oirschotsedijk	13	155794,06	386697,79	10,50	43,28	40,68	33,35	43,80
2_A	Oirschotsedijk	13	155817,99	386688,59	1,50	42,86	40,27	32,94	43,39
2_B	Oirschotsedijk	13	155817,99	386688,59	4,50	42,98	40,38	33,06	43,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 230120_werkmodel BIC II autonoom
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spottersweg - Challenge Variant
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2_C	Oirschotse dijk 13	155817,99	386688,59	7,50	43,10	40,49	33,17	43,62	
2_D	Oirschotse dijk 13	155817,99	386688,59	10,50	43,18	40,58	33,26	43,71	
3_A	Oirschotse dijk 13	155817,43	386665,74	1,50	43,09	40,49	33,16	43,61	
3_B	Oirschotse dijk 13	155817,43	386665,74	4,50	43,12	40,52	33,20	43,65	
3_C	Oirschotse dijk 13	155817,43	386665,74	7,50	43,23	40,62	33,30	43,75	
3_D	Oirschotse dijk 13	155817,43	386665,74	10,50	43,32	40,71	33,40	43,85	
4_A	Oirschotse dijk 13	155808,95	386643,14	1,50	43,35	40,74	33,44	43,88	
4_B	Oirschotse dijk 13	155808,95	386643,14	4,50	43,36	40,75	33,45	43,89	
4_C	Oirschotse dijk 13	155808,95	386643,14	7,50	43,47	40,86	33,56	44,00	
4_D	Oirschotse dijk 13	155808,95	386643,14	10,50	43,56	40,95	33,65	44,09	
5_A	Oirschotse dijk 13	155799,85	386619,04	1,50	43,55	40,95	33,63	44,08	
5_B	Oirschotse dijk 13	155799,85	386619,04	4,50	43,53	40,93	33,62	44,06	
5_C	Oirschotse dijk 13	155799,85	386619,04	7,50	43,65	41,04	33,74	44,18	
5_D	Oirschotse dijk 13	155799,85	386619,04	10,50	43,76	41,15	33,85	44,29	
6_A	Oirschotse dijk 13	155764,24	386620,56	1,50	43,48	40,88	33,58	44,01	
6_B	Oirschotse dijk 13	155764,24	386620,56	4,50	43,69	41,09	33,79	44,22	
6_C	Oirschotse dijk 13	155764,24	386620,56	7,50	43,84	41,23	33,94	44,37	
6_D	Oirschotse dijk 13	155764,24	386620,56	10,50	43,97	41,36	34,07	44,50	
7_A	Oirschotse dijk 13	155785,05	386612,84	1,50	43,57	40,97	33,65	44,10	
7_B	Oirschotse dijk 13	155785,05	386612,84	4,50	43,63	41,03	33,72	44,16	
7_C	Oirschotse dijk 13	155785,05	386612,84	7,50	43,76	41,15	33,84	44,29	
7_D	Oirschotse dijk 13	155785,05	386612,84	10,50	43,87	41,27	33,95	44,40	
8_A	Oirschotse dijk 13	155744,67	386627,83	1,50	43,12	40,55	33,22	43,66	
8_B	Oirschotse dijk 13	155744,67	386627,83	4,50	43,58	40,98	33,66	44,11	
8_C	Oirschotse dijk 13	155744,67	386627,83	7,50	43,74	41,14	33,82	44,27	
8_D	Oirschotse dijk 13	155744,67	386627,83	10,50	43,87	41,27	33,95	44,40	
9_A	Oirschotse dijk 13	155736,66	386642,54	1,50	42,74	40,20	32,80	43,28	
9_B	Oirschotse dijk 13	155736,66	386642,54	4,50	43,38	40,80	33,45	43,91	
9_C	Oirschotse dijk 13	155736,66	386642,54	7,50	43,56	40,97	33,62	44,08	
9_D	Oirschotse dijk 13	155736,66	386642,54	10,50	43,70	41,11	33,76	44,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Bijlage 2b

Rekenresultaten
Spottersweg - Challenge Variant, plansituatie

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
LaEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spottersweg - Challenge Variant
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	1,50	47,82	44,92	38,31	48,40	
13_B	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	4,50	48,25	45,32	38,79	48,84	
13_C	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	7,50	48,42	45,48	38,95	49,01	
13_D	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	10,50	48,63	45,70	39,16	49,22	
14_A	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	1,50	48,34	45,38	38,96	48,95	
14_B	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	4,50	48,73	45,78	39,32	49,33	
14_C	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	7,50	48,93	45,98	39,50	49,53	
14_D	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	10,50	49,21	46,27	39,77	49,81	
15_A	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	1,50	47,91	44,94	38,56	48,53	
15_B	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	4,50	48,47	45,52	39,04	49,07	
15_C	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	7,50	48,69	45,75	39,24	49,28	
15_D	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	10,50	48,96	46,04	39,49	49,55	
16_A	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	1,50	47,59	44,63	38,23	48,21	
16_B	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	4,50	48,13	45,19	38,70	48,73	
16_C	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	7,50	48,33	45,39	38,86	48,92	
16_D	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	10,50	48,57	45,65	39,09	49,16	
17_A	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	1,50	47,27	44,32	37,89	47,88	
17_B	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	4,50	47,77	44,83	38,32	48,36	
17_C	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	7,50	47,95	45,03	38,48	48,54	
17_D	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	10,50	48,15	45,24	38,65	48,73	
18_A	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	1,50	47,02	44,13	37,53	47,61	
18_B	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	4,50	47,64	44,74	38,13	48,22	
18_C	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	7,50	47,85	44,95	38,31	48,42	
18_D	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	10,50	48,06	45,17	38,50	48,63	
19_A	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	1,50	46,88	44,06	37,26	47,45	
19_B	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	4,50	47,63	44,78	38,03	48,19	
19_C	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	7,50	47,88	45,03	38,26	48,44	
19_D	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	10,50	48,14	45,28	38,50	48,69	
20_A	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	1,50	46,95	44,15	37,28	47,50	
20_B	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	4,50	47,74	44,90	38,09	48,29	
20_C	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	7,50	48,00	45,16	38,34	48,55	
20_D	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	10,50	48,29	45,45	38,61	48,83	
21_A	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	1,50	46,91	44,11	37,24	47,46	
21_B	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	4,50	47,64	44,81	37,98	48,19	
21_C	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	7,50	47,90	45,07	38,23	48,45	
21_D	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	10,50	48,17	45,34	38,48	48,71	
22_A	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	1,50	46,79	43,97	37,14	47,35	
22_B	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	4,50	47,42	44,57	37,77	47,97	
22_C	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	7,50	47,66	44,82	38,00	48,21	
22_D	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	10,50	47,91	45,08	38,24	48,46	
23_A	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	1,50	46,81	43,95	37,22	47,38	
23_B	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	4,50	47,26	44,39	37,65	47,82	
23_C	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	7,50	47,46	44,60	37,84	48,02	
23_D	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	10,50	47,67	44,82	38,03	48,22	
24_A	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	1,50	46,84	43,94	37,34	47,43	
24_B	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	4,50	47,16	44,25	37,62	47,73	
24_C	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	7,50	47,31	44,42	37,75	47,88	
24_D	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	10,50	47,46	44,58	37,88	48,02	
25_A	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	1,50	46,68	43,77	37,18	47,26	
25_B	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	4,50	46,91	44,00	37,39	47,49	
25_C	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	7,50	47,03	44,12	37,50	47,60	
25_D	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	10,50	47,17	44,27	37,63	47,74	
26_A	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	1,50	46,08	43,23	36,46	46,64	
26_B	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	4,50	46,45	43,57	36,87	47,01	
26_C	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	7,50	46,56	43,67	36,98	47,12	
26_D	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	10,50	46,66	43,78	37,09	47,23	
27_A	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	1,50	46,26	43,40	36,65	46,82	
27_B	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	4,50	46,62	43,73	37,05	47,19	
27_C	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	7,50	46,75	43,86	37,18	47,32	
27_D	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	10,50	46,89	44,00	37,32	47,46	
28_A	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	1,50	46,74	43,86	37,17	47,31	
28_B	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	4,50	47,11	44,20	37,58	47,68	
28_C	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	7,50	47,23	44,32	37,71	47,81	
28_D	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	10,50	47,38	44,46	37,85	47,95	
29_A	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	1,50	47,51	44,59	38,00	48,09	
29_B	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	4,50	47,65	44,73	38,14	48,23	
29_C	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	7,50	47,83	44,91	38,32	48,41	
29_D	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	10,50	47,99	44,91	38,74	47,86	
30_A	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	1,50	47,28	44,40	37,74	47,86	
30_B	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	4,50	47,73	44,81	38,24	48,31	
30_C	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	7,50	47,87	44,95	38,38	48,45	
30_D	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	10,50	48,07	45,14	38,57	48,65	
31_A	Landard 21	155747,99	386014,26	1,50	47,24	44,48	37,48	47,78	
31_B	Landard 21	155747,99	386014,26	4,50	47,80	45,28	38,33	48,61	
31_C	Landard 21	155747,99	386014,26	7,50	48,37	45,57	38,62	48,90	
31_D	Landard 21	155747,99	386014,26	10,50	48,68	45,89	38,92	49,21	
32_A	Landard 21	155730,18	386022,18	1,50	47,40	44,66	37,60	47,93	
32_B	Landard 21	155730,18	386022,18	4,50	48,30	45,52	38,52	48,83	
32_C	Landard 21	155730,18	386022,18	7,50	48,62	45,83	38,83	49,14	
32_D	Landard 21	155730,18	386022,18	10,50	48,95	46,17	39,16	49,47	
33_A	Landard 21	155726,14	386039,06	1,50	47,27	44,53	37,48	47,80	
33_B	Landard 21	155726,14	386039,06	4,50	48,14	45,37	38,36	48,67	
33_C	Landard 21	155726,14	386039,06	7,50	48,45	45,67	38,66	48,97	
33_D	Landard 21	155726,14	386039,06	10,50	48,79	46,01	38,99	49,31	
34_A	Landard 21	155763,18	386021,41	1,50	47,00	44,23	37,24	47,53	
34_B	Landard 21	155763,18	386021,41	4,50	47,77	44,96	38,04	48,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Bijlage 2b

Rekenresultaten
Spottersweg - Challenge Variant, plansituatie

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spottersweg - Challenge Variant
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Landsard 21	155763,18	386021,41	7,50	48,05	45,25	38,32	48,59	
34_D	Landsard 21	155763,18	386021,41	10,50	48,35	45,54	38,61	48,88	
35_A	Landsard 21	155733,49	386057,50	1,50	46,99	44,23	37,23	47,53	
35_B	Landsard 21	155733,49	386057,50	4,50	47,80	45,01	38,04	48,33	
35_C	Landsard 21	155733,49	386057,50	7,50	48,09	45,30	38,32	48,62	
35_D	Landsard 21	155733,49	386057,50	10,50	48,40	45,62	38,63	48,93	
36_A	Landsard 21	155750,44	386061,60	1,50	47,02	44,24	37,29	47,56	
36_B	Landsard 21	155750,44	386061,60	4,50	47,66	44,86	37,92	48,19	
36_C	Landsard 21	155750,44	386061,60	7,50	47,93	45,12	38,18	48,46	
36_D	Landsard 21	155750,44	386061,60	10,50	48,20	45,41	38,45	48,73	
37_A	Landsard 21	155771,25	386039,31	1,50	46,89	44,11	37,15	47,43	
37_B	Landsard 21	155771,25	386039,31	4,50	47,55	44,73	37,84	48,09	
37_C	Landsard 21	155771,25	386039,31	7,50	47,80	44,99	38,08	48,34	
37_D	Landsard 21	155771,25	386039,31	10,50	48,08	45,27	38,34	48,61	
38_A	Landsard 21	155766,74	386054,36	1,50	46,97	44,19	37,23	47,51	
38_B	Landsard 21	155766,74	386054,36	4,50	47,56	44,75	37,83	48,09	
38_C	Landsard 21	155766,74	386054,36	7,50	47,82	45,01	38,08	48,35	
38_D	Landsard 21	155766,74	386054,36	10,50	48,08	45,27	38,33	48,61	
10_A	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	1,50	42,62	39,94	32,68	43,12	
10_B	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	4,50	43,13	40,41	33,20	43,62	
10_C	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	7,50	43,31	40,58	33,38	43,80	
10_D	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	10,50	43,44	40,71	33,51	43,93	
11_A	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	1,50	42,66	39,98	32,72	43,16	
11_B	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	4,50	42,93	40,21	33,00	43,42	
11_C	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	7,50	43,09	40,36	33,16	43,58	
11_D	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	10,50	43,23	40,50	33,30	43,72	
12_A	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	1,50	42,95	40,26	33,00	43,45	
12_B	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	4,50	42,99	40,27	33,04	43,48	
12_C	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	7,50	43,13	40,40	33,17	43,61	
12_D	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	10,50	43,24	40,52	33,30	43,73	
1_A	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	1,50	42,86	40,15	32,92	43,35	
1_B	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	4,50	42,99	40,26	33,05	43,48	
1_C	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	7,50	43,11	40,37	33,17	43,60	
1_D	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	10,50	43,21	40,48	33,28	43,70	
2_A	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	1,50	42,77	40,05	32,83	43,26	
2_B	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	4,50	42,90	40,17	32,96	43,39	
2_C	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	7,50	43,00	40,27	33,06	43,49	
2_D	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	10,50	43,09	40,36	33,16	43,58	
3_A	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	1,50	43,00	40,27	33,06	43,49	
3_B	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	4,50	43,03	40,30	33,09	43,52	
3_C	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	7,50	43,12	40,39	33,18	43,61	
3_D	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	10,50	43,22	40,49	33,28	43,71	
4_A	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	1,50	43,23	40,50	33,30	43,72	
4_B	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	4,50	43,25	40,51	33,32	43,74	
4_C	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	7,50	43,35	40,61	33,41	43,84	
4_D	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	10,50	43,45	40,71	33,52	43,94	
5_A	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	1,50	43,41	40,67	33,47	43,90	
5_B	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	4,50	43,42	40,68	33,48	43,91	
5_C	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	7,50	43,53	40,79	33,60	44,02	
5_D	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	10,50	43,64	40,90	33,71	44,13	
6_A	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	1,50	43,38	40,66	33,45	43,87	
6_B	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	4,50	43,60	40,86	33,66	44,09	
6_C	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	7,50	43,74	41,01	33,81	44,23	
6_D	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	10,50	43,88	41,15	33,95	44,37	
7_A	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	1,50	43,49	40,76	33,56	43,98	
7_B	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	4,50	43,59	40,85	33,66	44,08	
7_C	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	7,50	43,71	40,97	33,78	44,20	
7_D	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	10,50	43,82	41,09	33,90	44,31	
8_A	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	1,50	43,13	40,43	33,20	43,63	
8_B	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	4,50	43,55	40,82	33,62	44,04	
8_C	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	7,50	43,71	40,98	33,78	44,20	
8_D	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	10,50	43,86	41,12	33,92	44,35	
9_A	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	1,50	42,67	40,00	32,71	43,17	
9_B	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	4,50	43,30	40,58	33,35	43,79	
9_C	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	7,50	43,48	40,76	33,54	43,97	
9_D	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	10,50	43,63	40,91	33,69	44,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	1,50	53,16	50,12	45,08	54,23	
13_B	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	4,50	53,94	50,85	45,95	55,04	
13_C	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	7,50	54,16	51,07	46,18	55,26	
13_D	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	10,50	54,66	51,59	46,72	55,78	
14_A	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	1,50	53,87	50,79	45,82	54,95	
14_B	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	4,50	54,33	51,24	46,31	55,42	
14_C	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	7,50	54,58	51,49	46,57	55,67	
14_D	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	10,50	55,01	51,93	47,03	56,12	
15_A	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	1,50	53,78	50,69	45,82	54,89	
15_B	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	4,50	54,21	51,12	46,24	55,32	
15_C	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	7,50	54,57	51,50	46,63	55,69	
15_D	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	10,50	54,92	51,86	46,97	56,04	
16_A	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	1,50	53,78	50,69	45,88	54,92	
16_B	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	4,50	54,21	51,11	46,30	55,34	
16_C	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	7,50	54,65	51,57	46,77	55,80	
16_D	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	10,50	54,95	51,88	47,08	56,10	
17_A	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	1,50	53,71	50,62	45,84	54,86	
17_B	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	4,50	54,17	51,06	46,30	55,32	
17_C	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	7,50	54,67	51,59	46,85	55,84	
17_D	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	10,50	54,96	51,89	47,15	56,14	
18_A	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	1,50	53,39	50,31	45,50	54,53	
18_B	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	4,50	53,98	50,89	46,11	55,13	
18_C	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	7,50	54,54	51,46	46,72	55,71	
18_D	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	10,50	54,78	51,71	46,96	55,95	
19_A	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	1,50	53,40	50,35	45,54	54,56	
19_B	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	4,50	54,07	50,99	46,20	55,22	
19_C	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	7,50	54,58	51,52	46,76	55,76	
19_D	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	10,50	54,81	51,75	46,98	55,98	
20_A	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	1,50	53,27	50,23	45,40	54,43	
20_B	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	4,50	54,05	50,98	46,18	55,20	
20_C	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	7,50	54,54	51,49	46,71	55,71	
20_D	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	10,50	54,75	51,70	46,91	55,92	
21_A	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	1,50	53,07	50,03	45,16	54,21	
21_B	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	4,50	53,93	50,87	46,07	55,09	
21_C	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	7,50	54,38	51,32	46,55	55,55	
21_D	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	10,50	54,44	51,38	46,58	55,60	
22_A	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	1,50	52,84	49,80	44,88	53,96	
22_B	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	4,50	53,79	50,72	45,91	54,94	
22_C	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	7,50	54,22	51,15	46,37	55,38	
22_D	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	10,50	54,44	51,38	46,58	55,60	
23_A	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	1,50	52,69	49,63	44,67	53,78	
23_B	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	4,50	53,62	50,53	45,71	54,75	
23_C	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	7,50	54,06	50,98	46,20	55,22	
23_D	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	10,50	54,31	51,23	46,44	55,46	
24_A	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	1,50	52,91	49,84	44,95	54,03	
24_B	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	4,50	53,72	50,63	45,86	54,87	
24_C	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	7,50	54,19	51,10	46,37	55,36	
24_D	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	10,50	54,45	51,36	46,63	55,62	
25_A	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	1,50	53,11	50,06	45,20	54,25	
25_B	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	4,50	53,87	50,78	46,06	55,04	
25_C	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	7,50	54,37	51,29	46,62	55,57	
25_D	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	10,50	54,67	51,59	46,92	55,87	
26_A	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	1,50	52,96	49,93	45,09	54,12	
26_B	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	4,50	53,78	50,71	46,00	54,97	
26_C	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	7,50	54,30	51,22	46,58	55,51	
26_D	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	10,50	54,69	51,61	46,98	55,91	
27_A	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	1,50	52,98	49,95	45,09	54,13	
27_B	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	4,50	53,80	50,73	46,01	54,99	
27_C	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	7,50	54,34	51,26	46,62	55,55	
27_D	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	10,50	54,75	51,68	47,05	55,98	
28_A	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	1,50	53,06	50,03	45,12	54,19	
28_B	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	4,50	53,87	50,80	46,03	55,04	
28_C	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	7,50	54,34	51,26	46,56	55,53	
28_D	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	10,50	54,78	51,71	47,02	55,98	
29_A	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	1,50	53,87	50,79	45,99	55,02	
29_B	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	4,50	54,26	51,17	46,41	55,42	
29_C	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	7,50	54,78	51,71	46,97	55,96	
29_D	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	10,50	55,00	52,01	45,00	54,11	
30_A	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	1,50	53,01	49,96	45,00	54,93	
30_B	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	4,50	53,80	50,71	45,88	54,93	
30_C	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	7,50	54,27	51,23	46,35	55,41	
30_D	Landard 21	155851,32	385940,76	10,50	54,67	51,60	46,84	55,84	
31_A	Landard 21	155747,99	386014,26	1,50	52,89	49,87	44,89	54,00	
31_B	Landard 21	155747,99	386014,26	4,50	53,87	50,82	45,92	54,99	
31_C	Landard 21	155747,99	386014,26	7,50	54,27	51,23	46,35	55,41	
31_D	Landard 21	155747,99	386014,26	10,50	54,49	51,45	46,55	55,62	
32_A	Landard 21	155730,18	386022,18	1,50	52,87	49,86	44,84	53,97	
32_B	Landard 21	155730,18	386022,18	4,50	53,82	50,79	45,83	54,93	
32_C	Landard 21	155730,18	386022,18	7,50	54,16	51,12	46,17	55,27	
32_D	Landard 21	155730,18	386022,18	10,50	54,36	51,33	46,34	55,46	
33_A	Landard 21	155726,14	386039,06	1,50	52,75	49,74	44,71	53,85	
33_B	Landard 21	155726,14	386039,06	4,50	53,72	50,68	45,72	54,83	
33_C	Landard 21	155726,14	386039,06	7,50	54,03	50,99	46,03	55,14	
33_D	Landard 21	155726,14	386039,06	10,50	54,24	51,21	46,21	55,34	
34_A	Landard 21	155763,18	386021,41	1,50	52,59	49,57	44,55	53,68	
34_B	Landard 21	155763,18	386021,41	4,50	53,68	50,62	45,73	54,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Bijlage 2c

Rekenresultaten
Cumulatief, autonome situatie

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II autonoom
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Landsard 21	155763,18	386021,41	7,50	54,13	51,08	46,22	55,27	
34_D	Landsard 21	155763,18	386021,41	10,50	54,35	51,30	46,42	55,48	
35_A	Landsard 21	155733,49	386057,50	1,50	52,56	49,54	44,50	53,65	
35_B	Landsard 21	155733,49	386057,50	4,50	53,57	50,53	45,59	54,68	
35_C	Landsard 21	155733,49	386057,50	7,50	53,89	50,84	45,91	55,00	
35_D	Landsard 21	155733,49	386057,50	10,50	54,10	51,05	46,09	55,20	
36_A	Landsard 21	155750,44	386061,60	1,50	52,45	49,42	44,37	53,53	
36_B	Landsard 21	155750,44	386061,60	4,50	53,49	50,43	45,52	54,60	
36_C	Landsard 21	155750,44	386061,60	7,50	53,82	50,76	45,86	54,94	
36_D	Landsard 21	155750,44	386061,60	10,50	54,05	50,99	46,06	55,16	
37_A	Landsard 21	155771,25	386039,31	1,50	52,53	49,51	44,50	53,63	
37_B	Landsard 21	155771,25	386039,31	4,50	53,64	50,58	45,72	54,77	
37_C	Landsard 21	155771,25	386039,31	7,50	54,06	50,99	46,16	55,20	
37_D	Landsard 21	155771,25	386039,31	10,50	54,28	51,22	46,37	55,42	
38_A	Landsard 21	155766,74	386054,36	1,50	52,51	49,49	44,43	53,59	
38_B	Landsard 21	155766,74	386054,36	4,50	53,55	50,49	45,58	54,66	
38_C	Landsard 21	155766,74	386054,36	7,50	53,91	50,85	45,97	55,04	
38_D	Landsard 21	155766,74	386054,36	10,50	54,14	51,07	46,18	55,26	
10_A	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	1,50	54,47	51,41	47,05	55,82	
10_B	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	4,50	54,62	51,54	47,20	55,97	
10_C	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	7,50	54,75	51,66	47,32	56,09	
10_D	Oirschotseindijk 13	155745,69	386664,37	10,50	54,83	51,75	47,41	56,18	
11_A	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	1,50	54,51	51,45	47,08	55,85	
11_B	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	4,50	54,68	51,60	47,26	56,03	
11_C	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	7,50	54,82	51,74	47,40	56,17	
11_D	Oirschotseindijk 13	155754,37	386687,45	10,50	54,91	51,83	47,49	56,26	
12_A	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	1,50	54,89	51,84	47,48	56,25	
12_B	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	4,50	54,96	51,88	47,55	56,31	
12_C	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	7,50	55,12	52,04	47,72	56,47	
12_D	Oirschotseindijk 13	155774,02	386705,35	10,50	55,21	52,13	47,81	56,56	
1_A	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	1,50	55,03	51,98	47,62	56,39	
1_B	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	4,50	55,14	52,06	47,74	56,49	
1_C	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	7,50	55,31	52,23	47,92	56,67	
1_D	Oirschotseindijk 13	155794,06	386697,79	10,50	55,42	52,33	48,02	56,77	
2_A	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	1,50	54,99	51,95	47,58	56,35	
2_B	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	4,50	55,21	52,14	47,82	56,57	
2_C	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	7,50	55,43	52,35	48,05	56,79	
2_D	Oirschotseindijk 13	155817,99	386688,59	10,50	55,56	52,48	48,18	56,92	
3_A	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	1,50	55,08	52,03	47,66	56,43	
3_B	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	4,50	55,30	52,23	47,91	56,66	
3_C	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	7,50	55,49	52,42	48,10	56,85	
3_D	Oirschotseindijk 13	155817,43	386665,74	10,50	55,62	52,54	48,22	56,97	
4_A	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	1,50	55,05	51,99	47,63	56,40	
4_B	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	4,50	55,23	52,15	47,82	56,58	
4_C	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	7,50	55,40	52,32	48,00	56,75	
4_D	Oirschotseindijk 13	155808,95	386643,14	10,50	55,51	52,43	48,11	56,86	
5_A	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	1,50	55,00	51,93	47,58	56,35	
5_B	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	4,50	55,15	52,06	47,74	56,50	
5_C	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	7,50	55,29	52,20	47,88	56,64	
5_D	Oirschotseindijk 13	155799,85	386619,04	10,50	55,40	52,32	47,99	56,75	
6_A	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	1,50	54,86	51,78	47,44	56,21	
6_B	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	4,50	54,91	51,82	47,47	56,24	
6_C	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	7,50	55,02	51,93	47,58	56,35	
6_D	Oirschotseindijk 13	155764,24	386620,56	10,50	55,10	52,02	47,66	56,44	
7_A	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	1,50	54,99	51,91	47,56	56,33	
7_B	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	4,50	55,11	52,02	47,69	56,45	
7_C	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	7,50	55,22	52,14	47,80	56,57	
7_D	Oirschotseindijk 13	155785,05	386612,84	10,50	55,33	52,24	47,90	56,67	
8_A	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	1,50	54,61	51,53	47,18	55,95	
8_B	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	4,50	54,69	51,60	47,24	56,02	
8_C	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	7,50	54,80	51,71	47,35	56,13	
8_D	Oirschotseindijk 13	155744,67	386627,83	10,50	54,87	51,78	47,42	56,20	
9_A	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	1,50	54,29	51,22	46,85	55,63	
9_B	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	4,50	54,50	51,41	47,05	55,83	
9_C	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	7,50	54,62	51,53	47,17	55,95	
9_D	Oirschotseindijk 13	155736,66	386642,54	10,50	54,69	51,61	47,24	56,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

22-6-2023 13:38:10

Antea Group
Bijlage 2c

Rekenresultaten
Cumulatief, plansituatie

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II plan
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_A	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	1,50	54,31	51,27	46,05	55,31	
13_B	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	4,50	54,88	51,81	46,71	55,91	
13_C	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	7,50	55,04	51,97	46,88	56,08	
13_D	Landard 17, 19	155843,49	385921,92	10,50	55,44	52,39	47,33	56,50	
14_A	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	1,50	54,79	51,73	46,59	55,81	
14_B	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	4,50	55,20	52,12	47,01	56,22	
14_C	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	7,50	55,39	52,33	47,22	56,42	
14_D	Landard 17, 19	155818,27	385921,63	10,50	55,75	52,70	47,61	56,80	
15_A	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	1,50	54,66	51,60	46,54	55,71	
15_B	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	4,50	55,08	52,01	46,94	56,12	
15_C	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	7,50	55,37	52,31	47,25	56,42	
15_D	Landard 17, 19	155801,02	385940,37	10,50	55,65	52,62	47,55	56,72	
16_A	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	1,50	54,74	51,66	46,66	55,81	
16_B	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	4,50	55,13	52,04	47,03	56,19	
16_C	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	7,50	55,47	52,40	47,42	56,55	
16_D	Landard 17, 19	155807,82	385956,55	10,50	55,71	52,66	47,67	56,80	
17_A	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	1,50	54,78	51,68	46,70	55,84	
17_B	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	4,50	55,14	52,04	47,07	56,21	
17_C	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	7,50	55,52	52,44	47,51	56,61	
17_D	Landard 17, 19	155814,82	385973,21	10,50	55,75	52,68	47,75	56,85	
18_A	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	1,50	54,55	51,47	46,43	55,60	
18_B	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	4,50	55,03	51,94	46,94	56,09	
18_C	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	7,50	55,44	52,37	47,42	56,53	
18_D	Landard 17, 19	155807,84	385987,97	10,50	55,63	52,56	47,61	56,72	
19_A	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	1,50	54,57	51,51	46,46	55,63	
19_B	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	4,50	55,12	52,05	47,03	56,18	
19_C	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	7,50	55,49	52,43	47,46	56,58	
19_D	Landard 17, 19	155790,90	385995,71	10,50	55,66	52,61	47,63	56,75	
20_A	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	1,50	54,49	51,44	46,36	55,54	
20_B	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	4,50	55,14	52,07	47,04	56,20	
20_C	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	7,50	55,48	52,43	47,44	56,57	
20_D	Landard 17, 19	155777,00	386001,99	10,50	55,64	52,59	47,59	56,72	
21_A	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	1,50	54,36	51,32	46,19	55,40	
21_B	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	4,50	55,08	52,02	46,98	56,14	
21_C	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	7,50	55,37	52,32	47,32	56,45	
21_D	Landard 17, 19	155775,36	386015,81	10,50	55,53	52,48	47,47	56,61	
22_A	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	1,50	54,29	51,24	46,07	55,31	
22_B	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	4,50	55,06	51,98	46,93	56,11	
22_C	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	7,50	55,30	52,23	47,23	56,37	
22_D	Landard 17, 19	155783,37	386033,50	10,50	55,47	52,41	47,39	56,54	
23_A	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	1,50	54,23	51,17	45,97	55,23	
23_B	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	4,50	54,95	51,86	46,80	55,98	
23_C	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	7,50	55,20	52,11	47,11	56,26	
23_D	Landard 17, 19	155803,58	386038,00	10,50	55,39	52,31	47,29	56,45	
24_A	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	1,50	54,21	51,14	46,00	55,23	
24_B	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	4,50	54,90	51,80	46,79	55,95	
24_C	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	7,50	55,19	52,10	47,15	56,27	
24_D	Landard 17, 19	155826,48	386027,82	10,50	55,40	52,31	47,36	56,48	
25_A	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	1,50	54,17	51,12	46,03	55,22	
25_B	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	4,50	54,87	51,78	46,83	55,95	
25_C	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	7,50	55,23	52,15	47,27	56,34	
25_D	Landard 17, 19	155854,86	386015,21	10,50	55,47	52,39	47,52	56,59	
26_A	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	1,50	54,00	50,97	45,90	55,07	
26_B	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	4,50	54,73	51,66	46,73	55,83	
26_C	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	7,50	55,13	52,05	47,20	56,26	
26_D	Landard 17, 19	155876,58	386005,55	10,50	55,44	52,36	47,54	56,58	
27_A	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	1,50	54,07	51,04	45,96	55,13	
27_B	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	4,50	54,76	51,69	46,75	55,86	
27_C	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	7,50	55,16	52,09	47,24	56,29	
27_D	Landard 17, 19	155872,89	385993,04	10,50	55,50	52,43	47,60	56,64	
28_A	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	1,50	54,23	51,19	46,07	55,27	
28_B	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	4,50	54,85	51,78	46,80	55,93	
28_C	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	7,50	55,20	52,12	47,22	56,31	
28_D	Landard 17, 19	155866,18	385976,68	10,50	55,55	52,48	47,60	56,67	
29_A	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	1,50	54,28	51,23	46,09	55,31	
29_B	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	4,50	54,86	51,78	46,77	55,92	
29_C	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	7,50	55,14	52,06	47,10	56,22	
29_D	Landard 17, 19	155858,00	385956,95	10,50	55,55	52,49	47,56	56,66	
30_A	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	1,50	54,21	51,16	46,01	55,23	
30_B	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	4,50	54,78	51,70	46,67	55,83	
30_C	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	7,50	55,01	51,93	46,94	56,08	
30_D	Landard 17, 19	155851,32	385940,76	10,50	55,45	52,39	47,44	56,55	
31_A	Landard 21	155747,99	386014,26	1,50	54,34	51,31	46,10	55,35	
31_B	Landard 21	155747,99	386014,26	4,50	55,10	52,05	46,92	56,13	
31_C	Landard 21	155747,99	386014,26	7,50	55,35	52,31	47,21	56,40	
31_D	Landard 21	155747,99	386014,26	10,50	55,50	52,46	47,35	56,55	
32_A	Landard 21	155730,18	386022,18	1,50	54,34	51,32	46,07	55,34	
32_B	Landard 21	155730,18	386022,18	4,50	55,10	52,06	46,88	56,12	
32_C	Landard 21	155730,18	386022,18	7,50	55,29	52,26	47,08	56,31	
32_D	Landard 21	155730,18	386022,18	10,50	55,43	52,41	47,20	56,45	
33_A	Landard 21	155726,14	386039,06	1,50	54,32	51,31	46,03	55,32	
33_B	Landard 21	155726,14	386039,06	4,50	55,09	52,05	46,86	56,10	
33_C	Landard 21	155726,14	386039,06	7,50	55,24	52,21	47,02	56,26	
33_D	Landard 21	155726,14	386039,06	10,50	55,38	52,36	47,14	56,39	
34_A	Landard 21	155763,18	386021,41	1,50	54,11	51,08	45,81	55,10	
34_B	Landard 21	155763,18	386021,41	4,50	54,96	51,91	46,77	55,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: 230622_werkmodel BIC II plan
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Landsard 21	155763,18	386021,41	7,50	55,24	52,19	47,10	56,29	
34_D	Landsard 21	155763,18	386021,41	10,50	55,39	52,35	47,25	56,44	
35_A	Landsard 21	155733,49	386057,50	1,50	54,45	51,40	46,12	55,42	
35_B	Landsard 21	155733,49	386057,50	4,50	55,14	52,07	46,90	56,14	
35_C	Landsard 21	155733,49	386057,50	7,50	55,24	52,18	47,03	56,26	
35_D	Landsard 21	155733,49	386057,50	10,50	55,39	52,34	47,15	56,40	
36_A	Landsard 21	155750,44	386061,60	1,50	54,47	51,41	46,12	55,43	
36_B	Landsard 21	155750,44	386061,60	4,50	55,15	52,07	46,91	56,15	
36_C	Landsard 21	155750,44	386061,60	7,50	55,25	52,18	47,05	56,27	
36_D	Landsard 21	155750,44	386061,60	10,50	55,41	52,35	47,19	56,42	
37_A	Landsard 21	155771,25	386039,31	1,50	54,21	51,17	45,90	55,19	
37_B	Landsard 21	155771,25	386039,31	4,50	55,04	51,97	46,86	56,07	
37_C	Landsard 21	155771,25	386039,31	7,50	55,24	52,18	47,11	56,29	
37_D	Landsard 21	155771,25	386039,31	10,50	55,41	52,35	47,27	56,46	
38_A	Landsard 21	155766,74	386054,36	1,50	54,38	51,33	46,04	55,35	
38_B	Landsard 21	155766,74	386054,36	4,50	55,10	52,02	46,88	56,11	
38_C	Landsard 21	155766,74	386054,36	7,50	55,24	52,17	47,07	56,27	
38_D	Landsard 21	155766,74	386054,36	10,50	55,41	52,34	47,22	56,43	
10_A	Oirschotsedijk 13	155745,69	386664,37	1,50	56,02	52,93	48,36	57,26	
10_B	Oirschotsedijk 13	155745,69	386664,37	4,50	55,87	52,78	48,22	57,11	
10_C	Oirschotsedijk 13	155745,69	386664,37	7,50	55,84	52,75	48,20	57,09	
10_D	Oirschotsedijk 13	155745,69	386664,37	10,50	55,79	52,70	48,16	57,04	
11_A	Oirschotsedijk 13	155754,37	386687,45	1,50	55,86	52,78	48,20	57,10	
11_B	Oirschotsedijk 13	155754,37	386687,45	4,50	55,77	52,68	48,14	57,02	
11_C	Oirschotsedijk 13	155754,37	386687,45	7,50	55,78	52,69	48,16	57,04	
11_D	Oirschotsedijk 13	155754,37	386687,45	10,50	55,75	52,67	48,14	57,01	
12_A	Oirschotsedijk 13	155774,02	386705,35	1,50	55,91	52,85	48,29	57,17	
12_B	Oirschotsedijk 13	155774,02	386705,35	4,50	55,83	52,75	48,24	57,10	
12_C	Oirschotsedijk 13	155774,02	386705,35	7,50	55,89	52,80	48,32	57,17	
12_D	Oirschotsedijk 13	155774,02	386705,35	10,50	55,89	52,80	48,32	57,17	
1_A	Oirschotsedijk 13	155794,06	386697,79	1,50	56,06	53,00	48,47	57,33	
1_B	Oirschotsedijk 13	155794,06	386697,79	4,50	55,99	52,91	48,43	57,27	
1_C	Oirschotsedijk 13	155794,06	386697,79	7,50	56,05	52,96	48,51	57,34	
1_D	Oirschotsedijk 13	155794,06	386697,79	10,50	56,06	52,97	48,52	57,35	
2_A	Oirschotsedijk 13	155817,99	386688,59	1,50	56,14	53,08	48,57	57,42	
2_B	Oirschotsedijk 13	155817,99	386688,59	4,50	56,11	53,03	48,56	57,40	
2_C	Oirschotsedijk 13	155817,99	386688,59	7,50	56,19	53,11	48,67	57,49	
2_D	Oirschotsedijk 13	155817,99	386688,59	10,50	56,21	53,13	48,70	57,52	
3_A	Oirschotsedijk 13	155817,43	386665,74	1,50	56,46	53,40	48,90	57,75	
3_B	Oirschotsedijk 13	155817,43	386665,74	4,50	56,37	53,29	48,82	57,66	
3_C	Oirschotsedijk 13	155817,43	386665,74	7,50	56,39	53,31	48,86	57,69	
3_D	Oirschotsedijk 13	155817,43	386665,74	10,50	56,37	53,29	48,85	57,67	
4_A	Oirschotsedijk 13	155808,95	386643,14	1,50	56,60	53,52	49,02	57,88	
4_B	Oirschotsedijk 13	155808,95	386643,14	4,50	56,45	53,36	48,88	57,73	
4_C	Oirschotsedijk 13	155808,95	386643,14	7,50	56,42	53,34	48,87	57,71	
4_D	Oirschotsedijk 13	155808,95	386643,14	10,50	56,37	53,29	48,82	57,66	
5_A	Oirschotsedijk 13	155799,85	386619,04	1,50	56,69	53,60	49,09	57,95	
5_B	Oirschotsedijk 13	155799,85	386619,04	4,50	56,50	53,41	48,90	57,76	
5_C	Oirschotsedijk 13	155799,85	386619,04	7,50	56,42	53,33	48,84	57,69	
5_D	Oirschotsedijk 13	155799,85	386619,04	10,50	56,35	53,27	48,77	57,63	
6_A	Oirschotsedijk 13	155764,24	386620,56	1,50	56,37	53,27	48,69	57,60	
6_B	Oirschotsedijk 13	155764,24	386620,56	4,50	56,20	53,10	48,53	57,43	
6_C	Oirschotsedijk 13	155764,24	386620,56	7,50	56,12	53,03	48,46	57,36	
6_D	Oirschotsedijk 13	155764,24	386620,56	10,50	56,05	52,96	48,39	57,29	
7_A	Oirschotsedijk 13	155785,05	386612,84	1,50	56,61	53,51	48,96	57,85	
7_B	Oirschotsedijk 13	155785,05	386612,84	4,50	56,44	53,34	48,81	57,69	
7_C	Oirschotsedijk 13	155785,05	386612,84	7,50	56,34	53,25	48,73	57,60	
7_D	Oirschotsedijk 13	155785,05	386612,84	10,50	56,27	53,19	48,66	57,53	
8_A	Oirschotsedijk 13	155744,67	386627,83	1,50	56,18	53,08	48,47	57,40	
8_B	Oirschotsedijk 13	155744,67	386627,83	4,50	56,02	52,92	48,32	57,24	
8_C	Oirschotsedijk 13	155744,67	386627,83	7,50	55,95	52,85	48,26	57,17	
8_D	Oirschotsedijk 13	155744,67	386627,83	10,50	55,88	52,79	48,20	57,11	
9_A	Oirschotsedijk 13	155736,66	386642,54	1,50	56,04	52,93	48,33	57,25	
9_B	Oirschotsedijk 13	155736,66	386642,54	4,50	55,89	52,79	48,19	57,11	
9_C	Oirschotsedijk 13	155736,66	386642,54	7,50	55,83	52,74	48,15	57,06	
9_D	Oirschotsedijk 13	155736,66	386642,54	10,50	55,78	52,68	48,10	57,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Resultaten emissieberekening

Bijlage 3 Resultaten emissieberekening

IDENT	Omschrijving	Snelheid lichte voertuigen	Etmaalintensiteit, autonome situatie	Etmaalintensiteit, plansituatie	Verschil etmaalintensiteit	Emissie Lden, autonome situatie	Emissie Lden, plansituatie	Verschil emissie Lden
12600	Achtseweg Noord	50	11457,40	12043,36	585,96	113,71	113,90	0,19
12601	Achtseweg Noord	50	3877,04	4000,00	122,96	108,83	109,03	0,19
38803	Achtseweg Noord	50	11285,40	11880,52	595,12	113,53	113,73	0,20
38767	Adriana Mulderweg	50	3999,56	3985,20	-14,36	109,46	109,43	-0,03
7907	Alblasstraat	30	12,76	12,72	-0,04	77,56	77,53	-0,03
41559	Alblasstraat	30	12,76	12,72	-0,04	77,56	77,53	-0,03
8196	Anthony Fokkerweg	80	33069,64	34108,76	1039,12	118,96	119,09	0,13
8683	Anthony Fokkerweg	80	33069,64	34108,76	1039,12	118,96	119,09	0,13
15545	Anthony Fokkerweg	80	18299,92	18984,56	684,64	116,42	116,57	0,15
15621	Anthony Fokkerweg	80	15643,44	15944,88	301,44	115,48	115,56	0,08
15727	Anthony Fokkerweg	80	18299,92	18984,56	684,64	116,42	116,57	0,15
17042	Anthony Fokkerweg	80	18299,92	18984,56	684,64	116,42	116,57	0,15
17345	Anthony Fokkerweg	80	12785,92	12960,88	174,96	114,65	114,71	0,06
17352	Anthony Fokkerweg	80	14759,88	15120,04	360,16	115,42	115,52	0,10
17869	Anthony Fokkerweg	80	14750,88	15111,08	360,20	115,42	115,52	0,10
17967	Anthony Fokkerweg	80	12785,92	12960,88	174,96	114,65	114,71	0,06
18409	Anthony Fokkerweg	80	14750,88	15111,08	360,20	115,42	115,52	0,10
22286	Anthony Fokkerweg	80	28434,24	28913,36	479,12	118,09	118,17	0,08
22761	Anthony Fokkerweg	80	32335,84	35748,36	3412,52	119,00	119,37	0,38
22926	Anthony Fokkerweg	80	33069,64	34108,76	1039,12	118,96	119,09	0,13
30488	Anthony Fokkerweg	80	14750,88	15111,08	360,20	115,42	115,52	0,10
44947	Anthony Fokkerweg	80	33084,92	34122,76	1037,84	118,96	119,09	0,13
60953	Anthony Fokkerweg	80	18305,00	18989,64	684,64	116,42	116,57	0,15
60955	Anthony Fokkerweg	50	11417,20	11953,52	536,32	113,12	113,26	0,14
64789	Anthony Fokkerweg	80	30920,72	33016,00	2095,28	118,72	118,97	0,25
696450	Anthony Fokkerweg	80	18825,80	20235,04	1499,24	116,78	117,06	0,28
696452	Anthony Fokkerweg	80	13492,32	15422,04	1929,72	114,97	115,50	0,53
696453	Anthony Fokkerweg	80	13492,32	15422,04	1929,72	114,97	115,50	0,53
696454	Anthony Fokkerweg	80	18825,80	20235,04	1499,24	116,78	117,06	0,28
696455	Anthony Fokkerweg	80	32335,84	35748,36	3412,52	119,00	119,37	0,38
292571226	Anthony Fokkerweg	80	33069,64	34108,76	1039,12	118,96	119,09	0,13
292571227	Anthony Fokkerweg	80	33084,92	34122,76	1037,84	118,96	119,09	0,13
21003	Beatrix de Rijkweg	50	445,40	443,92	-1,48	100,93	100,91	-0,02
12	BEST 7	100	13655,56	14137,48	481,92	117,86	117,99	0,14
1852	BEST 7	100	13655,56	14137,48	481,92	117,86	117,99	0,14
2457	BEST 7	100	6081,16	6570,68	489,52	114,25	114,57	0,32
2849	BEST 7	100	7582,76	7576,04	-6,72	115,37	115,37	0,00
17156	BEST 7	80	7009,12	7873,00	863,88	112,17	112,61	0,43
694159	BEST 7	100	8694,08	9438,24	744,16	115,72	116,03	0,31
694164	BEST 7	80	394,80	396,68	1,88	99,49	99,51	0,02
694166	BEST 7	100	6971,36	7433,80	462,44	115,01	115,26	0,25
694167	BEST 7	100	8694,08	9438,24	744,16	115,72	116,03	0,31
694168	BEST 7	100	7368,92	7824,16	455,24	115,23	115,46	0,22
694171	BEST 7	100	14584,60	15464,88	880,28	118,07	118,29	0,22
694172	BEST 7	100	14584,60	15464,88	880,28	118,07	118,29	0,22
48729	Challenge Variant	80	11862,64	15063,72	3201,08	114,70	115,60	0,90
696435	Challenge Variant	80	11862,64	15063,72	3201,08	114,70	115,60	0,90
696436	Challenge Variant	80	11862,64	15063,72	3201,08	114,70	115,60	0,90
26982	de Drieze	50	1769,88	1757,04	-12,84	106,30	106,27	-0,04
22507	Dintel	50	1334,32	1322,32	-12,00	104,08	104,03	-0,05
54789	Dintel	50	200,80	196,72	-4,08	96,20	96,13	-0,06
25649	de Maas	50	3463,20	3419,20	-44,00	108,57	108,52	-0,05
26071	de Maas	50	2615,00	2590,16	-24,84	107,71	107,66	-0,04
54871	de Maas	50	2816,56	2787,44	-29,12	108,00	107,96	-0,04
51626	de Rijn	50	42,20	41,80	-0,40	88,45	88,43	-0,03
3448	De Schakel	50	13678,28	14281,72	603,44	114,37	114,53	0,16
4718	De Schakel	50	1839,36	1918,04	78,68	106,30	106,45	0,15
5830	De Schakel	50	23214,36	24188,76	974,40	116,26	116,44	0,17
10514	De Schakel	50	9693,76	10126,36	432,60	111,96	112,16	0,20
15291	De Schakel	50	6420,88	6693,92	273,04	110,86	111,02	0,16
15509	De Schakel	50	11261,36	11649,92	388,56	112,98	113,12	0,15
15721	De Schakel	50	4918,76	5071,88	153,12	109,05	109,19	0,14
15844	De Schakel	50	1004,60	1091,96	87,36	103,54	103,80	0,27
17193	De Schakel	50	11942,56	12524,40	581,84	113,51	113,70	0,19
17350	De Schakel	50	4773,16	5054,08	280,92	108,85	109,11	0,26
17403	De Schakel	50	7257,72	7590,28	332,56	111,80	111,96	0,16
17483	De Schakel	50	834,88	823,80	-11,08	103,06	103,04	-0,02
18353	De Schakel	50	4773,16	5054,08	280,92	108,85	109,11	0,26
29402	De Schakel	50	23214,36	24188,76	974,40	116,26	116,44	0,17
30255	De Schakel	50	11942,56	12524,40	581,84	113,51	113,70	0,19
30331	De Schakel	50	7257,72	7590,28	332,56	111,80	111,96	0,16
30351	De Schakel	50	834,88	823,80	-11,08	103,06	103,04	-0,02
30904	De Schakel	50	1839,36	1918,04	78,68	106,30	106,45	0,15
38802	De Schakel	50	13678,28	14281,72	603,44	114,37	114,53	0,16
56042	De Schakel	50	3877,04	4000,00	122,96	108,83	109,03	0,19
696441	De Schakel	50	1672,80	1745,48	72,68	105,18	105,38	0,20
696442	De Schakel	50	3987,68	4105,52	117,84	108,96	109,15	0,19
21209	de Waal	50	1685,52	1679,64	-5,88	104,96	104,93	-0,02
12602	Dinkelstraat	30	1110,20	1106,72	-3,48	97,15	97,14	-0,01
1885	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	18616,08	19293,40	677,32	116,93	117,07	0,14
81340	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	15743,92	16861,28	1117,36	116,37	116,65	0,28
81342	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	15743,92	16861,28	1117,36	116,37	116,65	0,28
81343	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	15743,92	16861,28	1117,36	116,37	116,65	0,28
81344	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	13753,48	13990,96	237,48	116,16	116,22	0,06
81345	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	13753,48	13990,96	237,48	116,16	116,22	0,06
81347	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8234,88	8767,48	532,60	113,31	113,53	0,22
81348	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8234,88	8767,48	532,60	113,31	113,53	0,22
81349	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8234,88	8767,48	532,60	113,31	113,53	0,22
81350	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	10389,44	10539,28	149,84	114,45	114,54	0,09
81351	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	10389,44	10539,28	149,84	114,45	114,54	0,09
696458	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8711,36	9868,48	1157,12	114,29	114,72	0,42
696460	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8711,36	9868,48	1157,12	114,29	114,72	0,42
696461	EINDHOVEN AIRPORT 29	80	8711,36	9868,48	1157,12	114,29	114,72	0,42
1106	EINDHOVEN-CENTRUM 3	80	18205,04	18383,96	178,92	116,72	116,77	0,05
2468	EINDHOVEN-CENTRUM 3	80	18487,60	18856,88	369,28	116,95	116,94	0,09
44709	Eindhovensedijk	80	1229,52	1295,28	65,76	104,26	104,47	0,21
11527	Erica	80	5403,28	5464,24	60,96	110,81	110,86	0,04
17164	Erica	80	12463,64	13231,52	767,88	114,74	114,97	0,23
29362	Erica	50	8849,48	8812,84	-136,64	111,82	111,75	-0,06
38474	Erica	80	5153,40	5350,04	196,64	110,56	110,70	0,15
44946	Erica	80	4988,44	4985,28	-3,16	110,47	110,46	-0,01
54758	Erica	80	19897,80	21196,92	1299,12	116,81	117,05	0,24
694147	Erica	80	12463,64	13231,52	767,88	114,74	114,97	0,23
694148	Erica	80	7432,08	7946,64	514,56	112,58	112,85	0,27
694153	Erica	80	2262,36	2352,64	90,28	106,91	107,06	0,16
694154	Erica	80	2491,92	2597,28	105,36	107,44	107,61	0,18
694157	Erica	80	4758,32	4953,12	194,80	110,20	110,36	0,16
694161	Erica	80	12463,64	13231,52	767,88	114,74	114,97	0,23
694162	Erica	80	7432,08	7946,64	514,56	112,58	112,85	0,27
694163	Erica	80	19897,80	21196,92	1299,12</			

IDENT	Omschrijving	Snelheid lichte voertuigen	Etmaalintensiteit, autonome situatie	Etmaalintensiteit, plansituatie	Verschil etmaalintensiteit	Emissie Lden, autonome situatie	Emissie Lden, plansituatie	Verschil emissie Lden
60968	Flight Forum	50	14041,64	14203,00	161,36	114,42	114,45	0,02
61163	Flight Forum	50	3226,16	3227,12	0,96	108,68	108,67	-0,01
61172	Flight Forum	50	10805,56	10970,12	164,56	113,06	113,09	0,03
61731	Flight Forum	50	3226,16	3227,12	0,96	108,68	108,67	-0,01
61861	Flight Forum	50	13658,12	13677,68	19,56	113,51	113,50	0,00
61862	Flight Forum	50	14705,44	14732,08	26,64	114,11	114,10	-0,01
61863	Flight Forum	50	14705,44	14732,08	26,64	114,11	114,10	-0,01
61944	Flight Forum	50	16873,20	16899,36	26,16	114,73	114,73	0,00
61981	Flight Forum	50	10784,40	10949,96	165,56	113,05	113,08	0,03
61982	Flight Forum	50	10784,40	10949,96	165,56	113,05	113,08	0,03
61983	Flight Forum	50	10805,56	10970,12	164,56	113,06	113,09	0,03
696449	Flight Forum	50	27332,56	28030,96	698,40	117,07	117,13	0,06
9284	Henni Wijnmalenweg	50	3390,92	4174,36	783,44	106,59	107,45	0,86
292434855	Henni Wijnmalenweg	50	491,00	486,80	-4,20	99,37	99,33	-0,04
292434858	Henni Wijnmalenweg	50	716,16	728,28	12,12	101,83	101,86	0,02
292434862	Henni Wijnmalenweg	50	4010,00	4785,76	775,76	108,93	109,44	0,50
292434863	Henni Wijnmalenweg	50	4184,56	3946,24	-238,32	107,59	107,35	-0,24
292434864	Henni Wijnmalenweg	50	229,20	224,80	-4,40	100,49	100,42	-0,07
292434865	Henni Wijnmalenweg	50	303,76	303,64	-0,12	97,96	97,94	-0,02
292434866	Henni Wijnmalenweg	50	509,68	509,48	-0,20	101,98	101,98	0,00
292434867	Henni Wijnmalenweg	50	337,20	334,08	-3,12	100,48	100,47	-0,01
292434868	Henni Wijnmalenweg	50	1049,20	1059,36	10,16	104,20	104,21	0,01
292434925	Henni Wijnmalenweg	50	676,24	673,24	-3,00	99,38	99,36	-0,02
292434939	Henni Wijnmalenweg	50	8048,56	8585,16	536,60	110,87	111,10	0,23
292434940	Henni Wijnmalenweg	50	7914,04	8456,52	542,48	110,81	111,05	0,24
292434941	Henni Wijnmalenweg	50	149,04	142,44	-6,60	92,81	92,62	-0,20
3845	Hooge Zijde	30	2640,76	2637,96	-2,80	104,35	104,34	-0,01
11503	Hooge Zijde	30	2553,88	2552,40	-1,48	104,29	104,28	-0,01
12638	Hooge Zijde	30	2553,88	2552,40	-1,48	104,29	104,28	-0,01
6826	Hoppenkull	30	89,12	88,72	-0,40	86,09	86,08	-0,01
11504	Hoppenkull	30	1588,76	1584,64	-4,12	102,39	102,37	-0,02
38371	Hoppenkull	30	53,60	53,44	-0,16	83,89	83,88	-0,01
38766	Jan Hilgersweg	50	1136,60	1139,88	3,28	102,10	102,10	0,00
292434869	Jan Hilgersweg	50	4525,72	5313,92	788,20	107,91	108,56	0,65
292434870	Jan Hilgersweg	50	580,68	582,84	2,16	98,72	98,74	0,02
292434874	Jan Hilgersweg	50	16941,00	16111,64	-829,36	113,64	113,43	-0,21
292434875	Jan Hilgersweg	50	75,24	74,28	-0,96	89,86	89,79	-0,06
292434932	Jan Hilgersweg	50	4573,16	5362,76	789,60	107,95	108,60	0,65
292434933	Jan Hilgersweg	50	16865,44	16037,40	-828,04	113,62	113,41	-0,21
292434934	Jan Hilgersweg	50	20834,16	20789,24	-44,92	114,54	114,53	-0,01
1005	KP BATADORP	100	20128,20	20906,24	778,04	119,32	119,47	0,15
2453	KP BATADORP	100	20128,20	20906,24	778,04	119,32	119,47	0,15
694140	KP BATADORP	100	17377,76	18172,08	794,32	118,61	118,79	0,18
1103	KP BATADORP_N2	80	24993,76	24939,12	-54,64	118,25	118,24	-0,01
1102	KP EKKERSWEIJER_A2	100	40451,24	41095,00	643,76	122,47	122,53	0,06
8014	Lage Zijde	30	1506,72	1502,92	-3,80	102,30	102,28	-0,02
8243	Landsard	80	483,24	480,92	-2,32	100,10	100,10	0,00
41956	Landsardseweg	60	3666,84	3896,84	230,00	109,14	109,36	0,22
41957	Landsardseweg	60	3666,84	3896,84	230,00	109,14	109,36	0,22
41958	Landsardseweg	60	3666,84	3896,84	230,00	109,14	109,36	0,22
41959	Landsardseweg	60	3666,84	3896,84	230,00	109,14	109,36	0,22
38377	Leemkull	30	53,60	53,44	-0,16	83,89	83,88	-0,01
26457	Luchthavenweg	50	8309,84	8840,68	530,84	111,00	111,22	0,21
29391	Luchthavenweg	50	12640,96	13147,44	506,48	113,44	113,55	0,11
48654	Luchthavenweg	50	14814,12	14231,76	-582,36	113,40	113,24	-0,16
48656	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
48657	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
52018	Luchthavenweg	50	8041,52	8578,08	536,56	110,87	111,10	0,23
292434872	Luchthavenweg	50	7,16	7,00	-0,16	79,50	79,42	-0,08
292434873	Luchthavenweg	50	7,16	7,00	-0,16	79,50	79,42	-0,08
292434878	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
292434880	Luchthavenweg	50	13765,20	13173,40	-591,80	112,84	112,66	-0,18
292434881	Luchthavenweg	50	13742,48	13149,00	-593,48	112,83	112,65	-0,18
292434882	Luchthavenweg	50	22,80	23,28	0,48	84,67	84,74	0,07
292534032	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
292534033	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
292570349	Luchthavenweg	50	13447,52	12854,28	-593,24	112,69	112,51	-0,18
292570350	Luchthavenweg	50	12829,16	12238,92	-590,24	112,51	112,31	-0,20
292570351	Luchthavenweg	50	617,56	615,48	-2,08	98,99	98,97	-0,01
1339	Maasroute_N59	100	47390,36	47349,52	-40,84	123,47	123,47	-0,01
2484	Maasroute_N59	100	47390,36	47349,52	-40,84	123,47	123,47	-0,01
2945	Maasroute_N59	100	30760,64	30831,56	70,92	121,47	121,48	0,01
2996	Maasroute_N59	100	55224,40	55637,24	412,84	123,86	123,89	0,03
81357	Maasroute_N59	100	62246,76	62150,76	-96,00	124,38	124,37	0,00
81359	Maasroute_N59	100	43646,04	43655,04	9,00	122,91	122,91	0,00
688070	Maasroute_N59	100	55224,40	55637,24	412,84	123,86	123,89	0,03
688074	Maasroute_N59	100	47390,36	47349,52	-40,84	123,47	123,47	-0,01
696822	Maasroute_N59	100	62246,76	62150,76	-96,00	124,38	124,37	0,00
696824	Maasroute_N59	100	43646,04	43655,04	9,00	122,91	122,91	0,00
696864	Maasroute_N59	100	30760,64	30831,56	70,92	121,47	121,48	0,01
10271	Maasstraat	30	706,36	702,36	-4,00	95,07	95,05	-0,02
48082	Maasstraat	30	486,64	487,16	0,52	93,65	93,66	0,00
7025	Mispelhoeftstraat	50	295,16	278,08	-17,08	101,39	101,23	-0,16
694160	onbekend	100	15648,32	16879,80	1231,48	118,38	118,67	0,29
696437	onbekend	80	2262,92	2121,32	-141,60	108,90	108,72	-0,18
696438	onbekend	60	4739,40	4939,08	199,68	110,90	111,13	0,24
696439	onbekend	60	4739,40	4939,08	199,68	110,90	111,13	0,24
696440	onbekend	60	4739,40	4939,08	199,68	110,90	111,13	0,24
696443	onbekend	50	4739,48	4933,16	193,68	109,63	109,87	0,24
21102	Parmentierweg	50	1087,92	1090,92	3,00	104,09	104,06	-0,03
1471	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	36112,12	36052,96	-59,16	119,96	119,95	-0,01
1528	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	42956,40	42902,36	-54,04	120,47	120,50	0,03
1552	RANDWG_EINDHOVEN_N	100	19344,12	19907,52	563,40	118,93	119,03	0,10
2452	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	43624,24	44481,16	856,92	120,72	120,82	0,10
2543	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	30128,04	30491,68	363,64	119,01	119,08	0,07
2544	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	63020,16	63776,60	756,44	122,25	122,30	0,05
2559	RANDWG_EINDHOVEN_N	100	50273,12	51430,92	1157,80	123,24	123,34	0,10
2586	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	61136,20	61010,28	-125,92	122,21	122,20	-0,01
2748	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	51186,56	51673,24	486,68	121,23	121,29	0,06
2854	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	47308,96	46953,48	-355,48	120,96	120,93	-0,03
696456	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	62110,56	63325,48	1214,92	122,21	122,30	0,09
696457	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	53385,04	53417,56	32,52	121,45	121,47	0,02
696841	RANDWG_EINDHOVEN_N	80	44895,48	45466,68	571,20	120,83	120,89	0,06
914	Rijksweg A58_A58	100	49152,60	49074,88	-77,72	123,36	123,35	-0,01
694132	Rijksweg A58_A58	100	53718,04	54191,92	473,88	123,73	123,76	0,04
694135	Rijksweg A58_A58	100	46411,28	46413,08	1,80	123,07	123,07	0,00
694138	Rijksweg A58_A58	100	55123,40	55880,80	757,40	123,81	123,86	0,05
15938	Ringweg	50	9502,52	9552,92	50,40	112,88	112,88	0,01
17408	Ringweg	80	19538,64	20905,16	1366,52	116,78	117,04	0,25
18348	Ringweg							

IDENT	Omschrijving	Snelheid lichte voertuigen	Etmaalintensiteit, autonome situatie	Etmaalintensiteit, plansituatie	Verschil etmaalintensiteit	Emissie Lden, autonome situatie	Emissie Lden, plansituatie	Verschil emissie Lden
1578	RYKSWG_A2	100	79762,64	80462,64	700,24	125,41	125,45	0,04
81354	RYKSWG_A2	100	44943,48	44936,60	-6,88	123,29	123,27	-0,02
81355	RYKSWG_A2	100	44943,48	44936,60	-6,88	123,29	123,27	-0,02
688075	RYKSWG_A2	100	47390,36	47349,52	-40,84	123,47	123,47	-0,01
688077	RYKSWG_A2	100	44943,48	44936,60	-6,88	123,29	123,27	-0,02
696821	RYKSWG_A2	100	62246,76	62150,76	-96,00	124,38	124,37	0,00
696863	RYKSWG_A2	100	30760,64	30831,56	70,92	121,47	121,48	0,01
696918	RYKSWG_A2	100	44943,48	44936,60	-6,88	123,29	123,27	-0,02
879	RYKSWG_A50	100	9686,44	9707,24	20,80	116,23	116,24	0,01
2497	RYKSWG_A50	100	39645,76	39989,12	343,36	122,45	122,47	0,02
81282	RYKSWG_A50	100	40625,52	41218,16	592,64	122,42	122,49	0,06
1003	RYKSWG_A58	100	37688,76	37648,04	-40,72	122,24	122,23	-0,01
1336	RYKSWG_A58	100	16616,52	16507,72	-108,80	119,14	119,12	-0,03
2555	RYKSWG_A58	100	18704,64	18754,88	50,24	119,61	119,61	-0,01
3076	RYKSWG_A58	100	63732,44	64518,04	785,60	124,48	124,53	0,05
694139	RYKSWG_A58	100	37688,76	37648,04	-40,72	122,24	122,23	-0,01
694141	RYKSWG_A58	100	55123,40	55880,80	757,40	123,81	123,86	0,05
696823	RYKSWG_A58	100	43646,04	43655,04	9,00	122,91	122,91	0,00
44746	Schedelstraat	30	1204,84	1204,04	-0,80	98,09	98,09	0,00
44747	Schedelstraat	30	485,16	485,32	0,16	94,30	94,32	0,02
44761	Schedelstraat	30	66,44	66,20	-0,24	84,80	84,79	-0,01
10479	Slifftestraat	50	5277,60	5281,76	4,16	108,72	108,71	0,00
13353	Slifftestraat	50	5270,76	5275,16	4,40	108,77	108,77	0,00
15039	Slifftestraat	50	3582,04	3580,72	-1,32	107,11	107,12	0,00
15065	Slifftestraat	50	3583,52	3580,64	-2,88	107,06	107,06	0,00
9215	Spaarnestraat	30	1376,28	1375,24	-1,04	99,65	99,66	0,01
36035	Spottersweg	80	10089,72	13774,80	3685,08	114,06	115,23	1,18
696432	Spottersweg	80	17188,48	20076,44	2887,96	116,35	116,93	0,58
696433	Spottersweg	80	17188,48	20076,44	2887,96	116,35	116,93	0,58
696434	Spottersweg	80	17188,48	20076,44	2887,96	116,35	116,93	0,58
696448	Spottersweg	70	12465,08	16260,32	3795,24	114,22	115,22	0,99
4526	Steenoven	30	4919,04	4910,36	-8,68	106,82	106,80	-0,02
5636	Steenoven	30	2434,64	2428,12	-6,52	103,30	103,28	-0,02
5637	Steenoven	30	1546,92	1542,64	-4,28	102,35	102,32	-0,02
35541	Waalstraat	30	919,64	918,80	-0,84	98,41	98,40	0,00
44762	Waalstraat	30	66,44	66,20	-0,24	84,80	84,79	-0,01
292533843	Westfields	50	304,60	441,12	136,52	97,26	98,45	1,20
292533844	Westfields	50	304,60	441,12	136,52	97,26	98,45	1,20
30937	Zandgolf	30	1290,04	1296,32	6,28	98,29	98,28	0,00
30938	Zandgolf	30	1290,04	1296,32	6,28	98,29	98,28	0,00
6892	Zandschuit	30	859,64	864,76	5,12	96,51	96,53	0,02
6893	Zandschuit	30	859,64	864,76	5,12	96,51	96,53	0,02
48599	Zandschuit	30	5238,84	5239,48	0,64	104,73	104,72	-0,01
48600	Zandschuit	30	5238,84	5239,48	0,64	104,73	104,72	-0,01
48601	Zandschuit	30	5238,84	5239,48	0,64	104,73	104,72	-0,01
48602	Zandschuit	30	5238,84	5239,48	0,64	104,73	104,72	-0,01
48364	Zandvis	30	4378,96	4374,44	-4,52	104,02	104,01	-0,01
18406		80	18305,00	18899,64	684,64	116,42	116,57	0,15

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Wim Duisenbergplantsoen 21
6221 SE Maastricht
Postbus 959
6200 AZ Maastricht
T. +31 6 25 67 77 33
E. [\[REDACTED\]@anteagroup.nl](mailto:[REDACTED]@anteagroup.nl)

Copyright © 2023

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismaking, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@antegroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.