



Akoestisch onderzoek
Reconstructieonderzoek - groot
onderhoud N389

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0477837.100
definitief revisie 00
22 juni 2023

Akoestisch onderzoek

Reconstructieonderzoek - groot onderhoud N389

projectnummer 0477837.100
definitief revisie 00
22 juni 2023

Auteurs

B.M.P.M. Kuijpers

Opdrachtgever

Provincie Noord-Brabant
Postbus 90151
5200 MC 'S-HERTOGENBOSCH

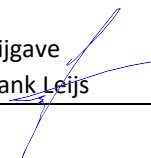
Gecontroleerd

R.J.M. Pellegrom

datum
10 juli 2023

beschrijving
definitief revisie 00

vrijgave
Frank Leijs

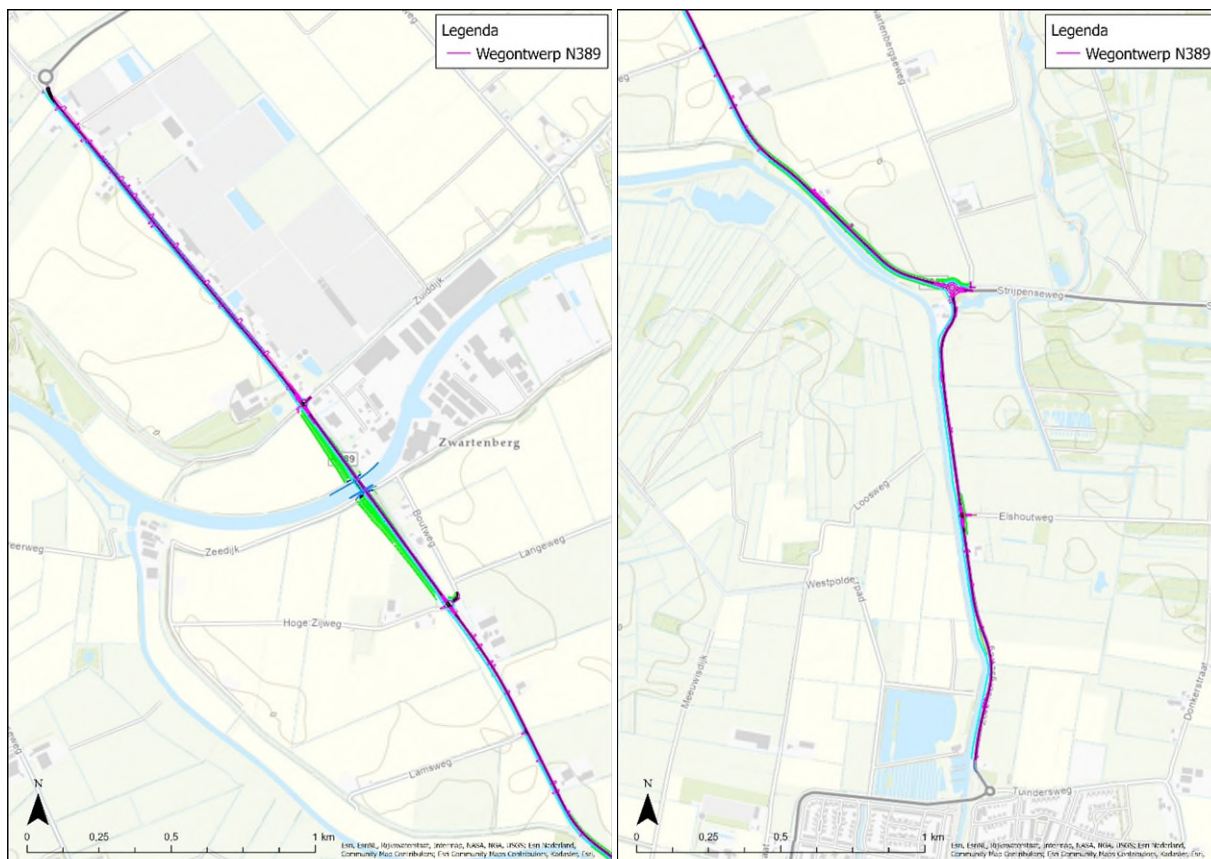


Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Wettelijk Kader	5
2.1	Geluidzone en onderzoeksgebied	5
2.2	Geluidnormen	5
2.3	Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4	Cumulatie van geluid	6
2.5	Geluidniveau binnen woningen	6
3.	Onderzoeksofzet en uitgangspunten	7
3.1	Onderzoeksgebied – te wijzigen wegen	7
3.2	Rekenmethode	8
3.3	Uitgangspunten	8
4.	Resultaten	9
4.1	Reconstructietoets	9
4.2	Neveneffecten	10
4.3	Maatregelafweging	10
4.3.1	Bronmaatregelen	11
4.4	Cumulatie en goede ruimtelijke ordening	12
5.	Samenvatting en conclusie	13
5.1	Resultaten reconstructietoets	13
5.2	Maatregelafweging	13
5.3	Conclusie	14
	Bijlage 1 Invoergegevens	16
	Bijlage 2 Resultaten reconstructietoets	18

1. Inleiding

Provincie Noord-Brabant is voornemens groot onderhoud te verrichten aan de N389 tussen Etten-Leur en Zevenbergen. Onderdeel van het groot onderhoud is onder andere de verschuiving van de wegas en de plaatsing van een rotonde als aansluiting aan de Strijpenseweg. De locatie van de wijzigingen aan de N389 en het nieuwe wegontwerp zijn weergegeven in Figuur 1.1. Een verbeelding is in meer detail weergegeven in Bijlage 1.



Figuur 1.1 N389 met wegontwerp.

In het kader van de wijzigingen dient met betrekking tot het aspect geluid een reconstructieonderzoek plaats te vinden. Het doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen of ter plaatse van de gevels van bestaande geluidgevoelige objecten de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai toeneemt door de wijzigingen aan de N389. De rekenresultaten zijn getoetst aan de volgens de Wet geluidhinder geldende grenswaarden. Wanneer de in de Wet geluidhinder gestelde grenswaarden worden overschreden, is beoordeeld of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere waarde moet worden vastgesteld door het bevoegd gezag.

2. Wettelijk Kader

2.1 Geluidzone en onderzoeksgebied

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. 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 geluidgevoelige gebouwen. De breedte van de geluidzone langs de weg is geregeld in artikel 74 Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken en het type van de weg (stedelijk of buitenstedelijk. De afstanden worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg.

In dit onderzoek wordt in het kader van de wegwijzigingen de N389 beschouwd. Het betreft een weg met twee rijstroken in buitenstedelijk gebied. Deze weg heeft daarmee een zonebreedte van 250 m. In samenspraak met het bevoegd gezag is ervoor gekozen de zone in het verlengde van de weg uit te breiden met 1/3^{de} van de zonebreedte, om zo tot het onderzoeksgebied te komen waarbinnen de woningen zijn gelegen die beschouwd worden. Het onderzoeksgebied is weergegeven in Figuur 3.1.

2.2 Geluidnormen

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Indien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd) wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn, dan kan onder bepaalde voorwaarden een hogere waarde worden vastgesteld door het bevoegd gezag.

Voor alle woningen en andere geluidgevoelige gebouwen waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen en andere geluidgevoelige gebouwen aan de wettelijke grenswaarde voor het binnenniveau voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in hoofdstuk VIIIb van de Wet geluidhinder.

Geluidnormen bij de reconstructie van wegen

Bij een wijziging aan een weg is de normering afhankelijk van de situatie voorafgaand aan het wijzigen. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bij wijzigingen op of aan een weg zijn vermeld in de artikelen 100, 100a en 100b. In Tabel 2.1 zijn deze waarden weergegeven.

Tabel 2.1: Grenswaarden voor geluidgevoelige gebouwen bij reconstructie en sanering

Situatie	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting
Heersende waarde <48 dB	48 dB
Eerdere hogere waarde vastgesteld	Laagste van: <ul style="list-style-type: none">• Heersende waarde (met drempelwaarde 48)• Hogere (vastgestelde) waarde
Woning aanwezig, in aanbouw of geprojecteerd vanaf 1-1-2007 en geen eerdere hogere waarde vastgesteld	48 dB
Overige gevallen	Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB)
Maximale vast te stellen hogere waarde	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting +5 dB (met plafondwaarde 68 dB)
Nog te saneren saneringssituatie (woningen)	48 dB

Er is sprake van een reconstructie¹ in de zin van de Wet geluidhinder bij een wijziging op of aan een aanwezige weg waarbij de toename in geluidbelasting 2 dB (onafgerond 1,50 dB) of meer bedraagt. Toenames van 6 dB of

¹ De reconstructie van een weg omvat iedere fysieke verandering op of aan een aanwezige weg; bijvoorbeeld het verbreden van de weg, het intrekken van een snelheidsverbod en/of het plaatsen van verkeerslichten. Indien de wijziging op of aan een weg slechts bestaat uit een

meer zijn niet toegestaan, tenzij er elders voor een gelijk aantal woningen een ten minste gelijke afname in geluidbelasting optreedt.

Neveneffecten

Op basis van artikel 99, lid 2, Wet geluidhinder dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een toename van 2 dB of meer zal optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerdergenoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde 'neveneffecten' of 'uitstraling van de reconstructie'. Op deze wegvakken is geen geluidnorm van toepassing.

2.3 Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of hoger bedraagt, de volgende aftrek worden toegepast:

- 3 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 56 dB
- 4 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 57 dB
- 2 dB aftrek bij alle andere berekende geluidbelastingen

Voor de overige wegen bedraagt de aftrek 5 dB. Alvorens de aftrek toe te passen dient eerst afgerond te worden op gehele dB's, waarbij halve eenheden worden afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal.

Op de N389 geldt een maximum rijsnelheid van 80 km/uur. Hier geldt een variabele aftrek van 2, 3, of 4 dB als hierboven weergegeven.

2.4 Cumulatie van geluid

Indien een geluidgevoelige bestemming in de zones van meerdere geluidbronnen ligt als gevolg waarvan de geluidbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting dient, volgens artikelen 110a lid 6 en 110f Wet geluidhinder, inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel doen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde is niet aan de orde.

In onderliggend onderzoek is enkel sprake van wegverkeerslawaai als relevante geluidsbron. In een berekening van de cumulatieve geluidbelasting wordt rekening gehouden met verkeer op alle omliggende wegen, inclusief de niet-gezoneerde wegen.

2.5 Geluidniveau binnen woningen

Voor de bestaande woningen waar sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder geldt dat in ieder geval moet worden voldaan aan binnenwaarde van maximaal 33 dB als gevolg van een weg, als beschreven in artikel 112, Wet geluidhinder.

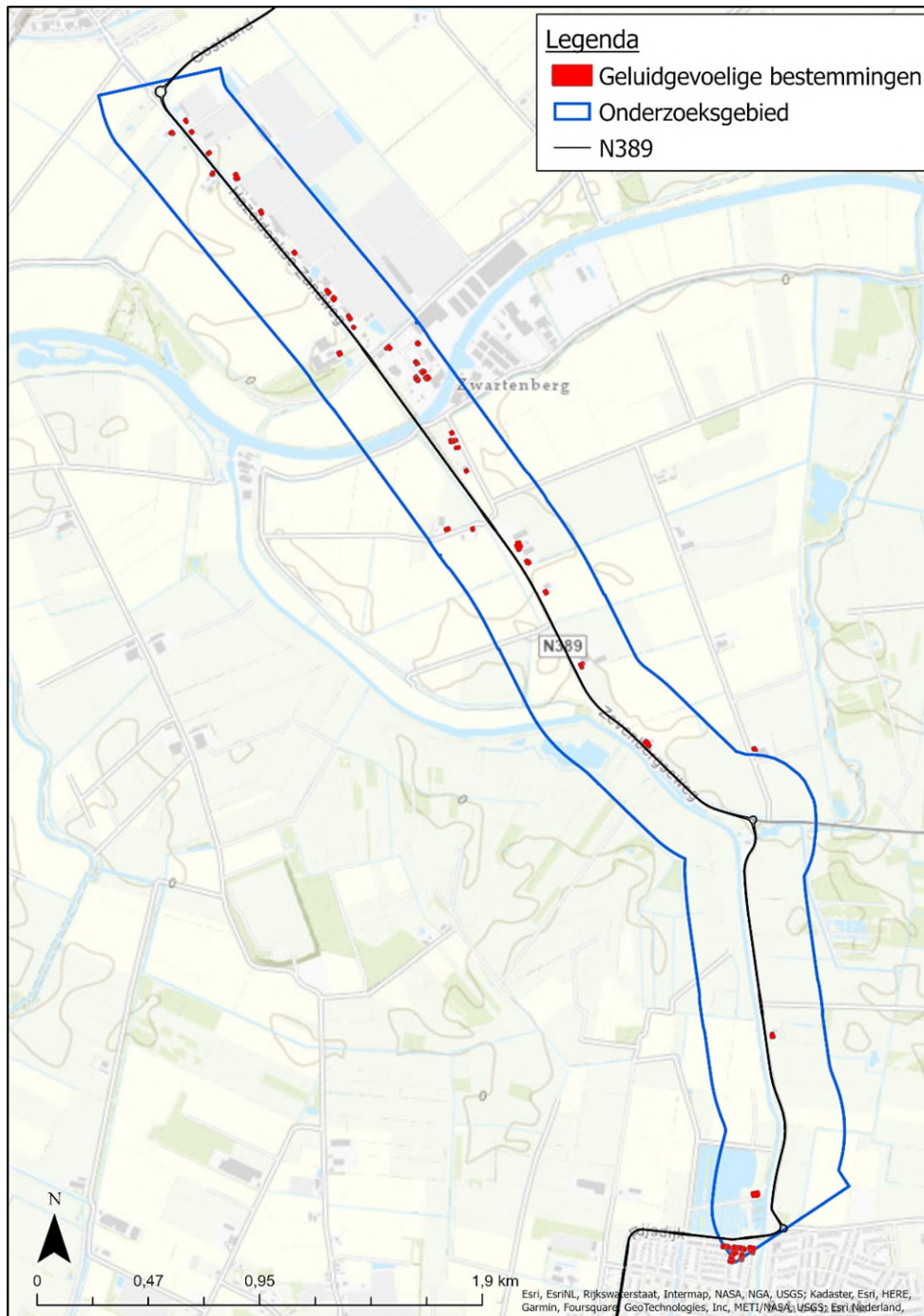
Gezien in de praktijk de gezoneerde wegen niet altijd maatgevend zijn voor de geluidbelasting aan de gevel, is het advies de gevelgeluidwering af te stemmen op de gezamenlijke geluidbelasting (inclusief niet-gezoneerde wegen).

snelheidsverlaging of de vervanging van een wegdeklaag door een wegdeklaag met dezelfde of een grotere geluid reducerende werking, is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder.

3. Onderzoekopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied – te wijzigen wegen

In het kader van groot onderhoud wordt de N389 gewijzigd tussen hectometerpaal 1.0 en 6.7. De wegas verschuift en er wordt een rotonde aangelegd nabij de aansluiting met de Strijpenseweg. Verder wordt de hoogteligging van de brug over de Mark gewijzigd. Zoals beschreven in Sectie 2.1 wordt het onderzoeksgebied verlengd met 1/3^{de} van de zonebreedte in het verlengde van de weg. Het onderzoeksgebied dat hieruit volgt is weergegeven in Figuur 3.1.



Figuur 3.1 Onderzoeksgebied dat volgt uit de geplande wijzigingen aan de N389, met de daarbinnen gelegen geluidgevoelige bestemmingen.

3.2 Rekenmethode

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in grafisch computermodel Geomilieu versie 2022.4, dat rekt 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. Plaatselijke hoogteverschillen langs de N389 zijn middels hoogtelijnen opgenomen in het hoogtemodel, waaronder de verhoogde brug over de Mark. In het rekenmodel is uitgegaan van grotendeels zachte bodemgebieden ($B_f = 1,0$). De akoestisch harde bodemgebieden ($B_f = 0,0$) zijn separaat in het model ingevoerd.

Verkeersgegevens

Verkeersgegevens voor de N389 en omliggende wegen zijn afkomstig uit het BBMA2022 voor rekenjaren 2019, 2030 en 2040, en exponentieel geïnterpoleerd om tot rekenjaren 2022 en 2036 te komen. Wegdektypes en rijsnelheden zijn voorgeschreven door de Provincie Noord-Brabant. Op rotondes en aansluitende wegen over een lengte van 25 m gaat de voorkeur naar fijngebezemd beton. Voor snelheid op rotondes is uitgegaan van 35 km/uur. Voor de aansluitende wegdelen naar een rotonde of kruising is over een lengte van 25 m uitgegaan van een snelheid van 50 km/uur. Een beknopt overzicht van relevante verkeersgegevens is weergegeven in Tabel 3.1. Uitgebreide verkeersgegevens als input voor het rekenmodel zijn weergegeven in Bijlage 1.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens

Wegdeel	Etmaalintensiteit [mvt/etmaal]		Maximum rijsnelheid [km/uur]	Wegdektype
	Heersende situatie	Plansituatie		
N389, tussen Hazeldonkse Zandweg en Zuiddijk	10.026	12.307	80	Referentiewegdek Fijngebezemd beton op rotonde
N389, tussen Zuiddijk en Boutweg	10.803	13.281	80	Referentiewegdek Oppervlaktebewerking op brug
N389, tussen Boutweg en Strijpenseweg	10.775	13.160	80	Referentiewegdek Fijngebezemd beton op rotonde (plansituatie)
N389, tussen Strijpenseweg en Elshoutweg	6.063	7.550	80	Referentiewegdek
N389, tussen Elshoutweg en Rijsdijk	6.023	7.517	80	Referentiewegdek

Bestaande hogere waarden

Voor zover bekend zijn er als gevolg van het verkeer op de N389 in het verleden geen hogere waarden vastgesteld binnen het onderzoeksgebied.

4. Resultaten

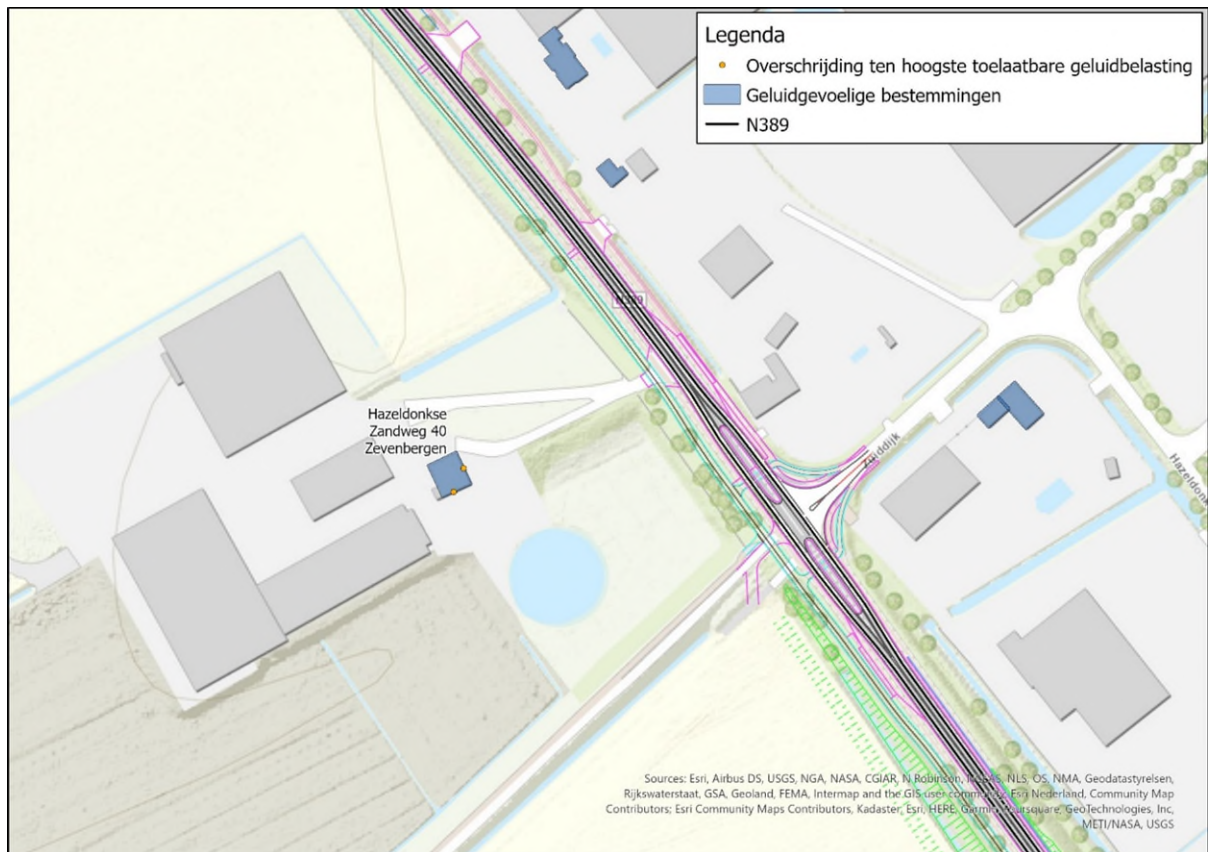
In het kader van groot onderhoud aan de N389 vinden er wijzigingen plaats en is een reconstructieonderzoek uitgevoerd. In dit hoofdstuk worden de rekenresultaten besproken. Deze bestaan uit een verschilberekening bij de geluidgevoelige gebouwen binnen het onderzoeksgebied, en het de verschillen in geluidbelasting als gevolg van eventuele verkeersaantrekkende werking (zogenaamde neveneffecten). In het geval van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder wordt onderzocht of eventuele maatregelen te reductie van het geluid mogelijk zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en een zorgvuldige besluitvorming wordt het effect van de wijzigingen op de bredere geluidsituatie kwalitatief beschouwd.

4.1 Reconstructietoets

Uit de rekenresultaten blijkt dat er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder als gevolg van de wijzigingen aan de N389. Dit is het geval bij de Hazeldonkse Zandweg 40, waar sprake is van een toename van afgerond 2 dB. De hoogst berekende geluidbelasting op rekenpunten waar sprake is van een reconstructie bedraagt 53 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g, Wet geluidhinder) Deze geluidbelasting is berekend op de oostgevel (rekenpunt 65). De hoogste toename in geluid is berekend op de zuidgevel (rekenpunt 63). De rekenresultaten voor de rekenpunten waar sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder zijn weergegeven in Tabel 4.1. De locatie van de woning met rekenpunten waar sprake is van de reconstructie is weergegeven in Figuur 4.1.

Tabel 4.1 Resultaten reconstructietoets op de rekenpunten waar sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. Geluidbelasting is weergegeven inclusief aftrek ex artikel 110g, Wet geluidhinder. Gezien de variabele aftrek is deze niet meegenomen in de verschilberekening.

Rekenpunt	adres	Hoogte [m]	Lden [dB]		Verschil [dB]	Verschil afgerond [dB]	Vast te stellen hogere waarde [dB]
			Heersende situatie	plansituatie			
63_A	Hazeldonkse Zandweg 40	1,5	50,41	52,34	1,93	2	52
63_B	Hazeldonkse Zandweg 40	4,5	51,40	53,12	1,72	2	53
63_C	Hazeldonkse Zandweg 40	7,5	51,04	52,74	1,70	2	53
65_A	Hazeldonkse Zandweg 40	1,5	52,78	53,30	1,52	2	-



Figuur 4.1 Locatie van de woning waar sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder als gevolg van de wijziging aan de N389.

Ter plaatse van de aansluiting met de Zuiddijk, op circa 100 m van de Hazeldonkse Zandweg 40, wordt de N389 verbreed. Daarnaast neemt de etmaalintensiteit op de N289 ter plaatse van de woning toe met circa 1.300 voertuigen (van 10.026 tot 12.307 mvt/etm). De wegverbreding en de toename in intensiteit tezamen verklaren de toename in geluidbelasting aan de zuidgevel van de woning.

Gezien deze resultaten is een maatregelenonderzoek benodigd om de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg te verminderen. Deze is verder uitgewerkt in sectie 4.3.

4.2 Neveneffecten

Op basis van artikel 99, lid 2, Wet geluidhinder dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een geluidtoename van 2 dB of meer kan optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerdergenoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde neveneffecten.

In het geval van de wijziging aan de N389 in het kader van groot onderhoud vinden er geen wijzigingen in de verkeersstromen plaats. Er is dan ook geen verkeersaantrekkende werking als gevolg van het plan. Daarmee is er geen geluidtoename op de omliggende wegen, en zijn neveneffecten uitgesloten. Een verder onderzoek hiernaar is dan ook niet verricht.

4.3 Maatregelafweging

In artikel 110a Wet geluidhinder en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere waarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere waarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege het verkeer op een weg, onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Indien blijkt dat maatregelen

onvoldoende soelaas bieden, kan het college van burgemeester en wethouders – onder voorwaarden – hogere waarden vaststellen voor de betreffende geluidgevoelige bestemmingen.

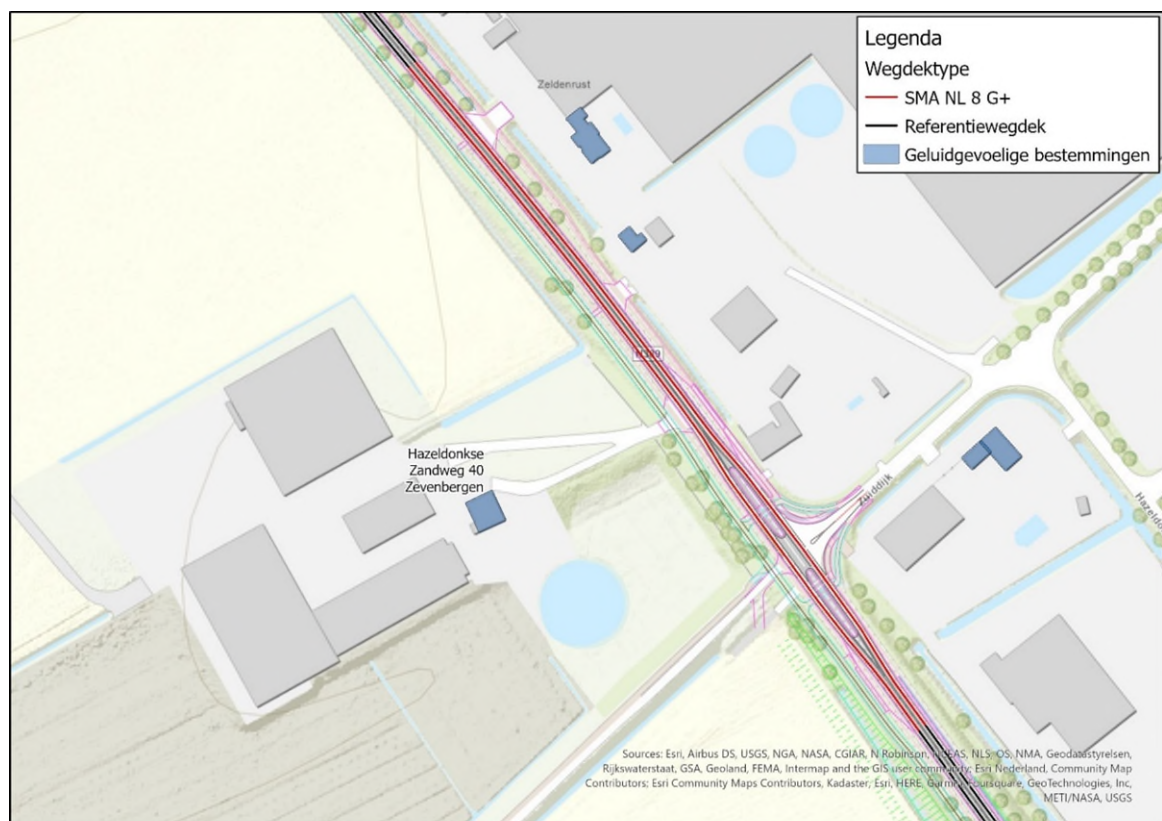
Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidsreducerend wegdektype, het verlagen van de maximum rijsnelheid, of het weren van (vracht)verkeer;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherm/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

Uit de rekenresultaten volgt dat er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder ter plaatse van de woning met adres Hazeldonkse Zandweg 40. Daartoe worden geluidreducerende maatregelen onderzocht om het geluid ter plaatse van de woning te verminderen.

4.3.1 Bronmaatregelen

Allereerst worden bronmaatregelen afgewogen. Een mogelijke bronmaatregel is een geluidreducerend wegdektype. In samenspraak met de provincie is een geluidreducerend wegdektype in de vorm van SMA NL8 G+ (of gelijkwaardig) wenselijk. Deze is toegepast over een effectieve maatregellengte van circa 345 m, gebaseerd op de 2d-zichthoek vanuit de woning². De wegbreedte bedraagt hier circa 8 m, resulterend in een oppervlakte van ongeveer 2760 m². De investeringskosten van een dergelijke maatregel worden geschat op 118.226 Euro, en de onderhoudskosten op 8.218 Euro per jaar³. De locatie van de bronmaatregel is schematisch weergegeven in Figuur 4.2.



Figuur 4.2 Locatie van de maatregel (SMA NL8 G+) ter reductie van het geluid bij de Hazeldonkse Zandweg 40.

² De 2d-zichthoek geeft de lengte uitgezet over de weg, waarbij d de afstand bedraagt van de woning loodrecht tot de weg. De maatregellengte is vervolgens uitgezet vanuit de uiteinden van de gevel van de woning.

³ Gebaseerd op 42,85 euro per m² investeringskosten en 3,34 euro per m² per jaar volgens SilentRoads (<https://silentroads.nl/silentroadsng/kostentool>)

Uit de rekenresultaten blijkt dat een bronmaatregel als beschreven voldoende effectief is in het reduceren van geluid dat een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting ter plaatse van de Hazeldonkse Zandweg 40 wordt voorkomen. Het vaststellen van een hogere waarde is daarmee niet nodig. Een dergelijke maatregel dient te worden toegepast, tenzij deze stuit op overwegende bezwaren stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Daarbij moet de bronmaatregel bij toepassing worden opgenomen in de planregels. Gezien er na toepassing van de maatregel geen sprake meer is van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, zijn aanvullende maatregelen niet verder onderzocht.

4.4 Cumulatie en goede ruimtelijke ordening

Na toepassing van de voorgestelde bronmaatregel is er geen sprake van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, en hoeven er geen hogere waarden te worden vastgesteld. Daarmee is een beschouwing van de cumulatieve geluidbelasting door het bevoegd gezag in het kader van de Wet geluidhinder niet aan de orde.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en in lijn met de Algemene wet bestuursrecht dient het besluit met betrekking tot de wijziging zorgvuldig te worden genomen. In dit geval is er sprake van een wijziging van de weg; de ligging wordt aangepast en de splitsing bij de Strijpenseweg wordt vervangen door een rotonde. De verschuiving is in dit geval relatief gering, en er is geen sprake van een verkeersaantrekkende werking als gevolg van de wijzigingen. De toename in geluid die volgt nabij de besproken woning wordt middels een maatregel gemitigeerd. Daarmee is er geen reden om aan te nemen dat de geluidkwaliteit in de omgeving afneemt als gevolg van het plan, zowel nabij de woningen binnen het onderzoeksgebied, als bij de woningen buiten het onderzoeksgebied.

5. Samenvatting en conclusie

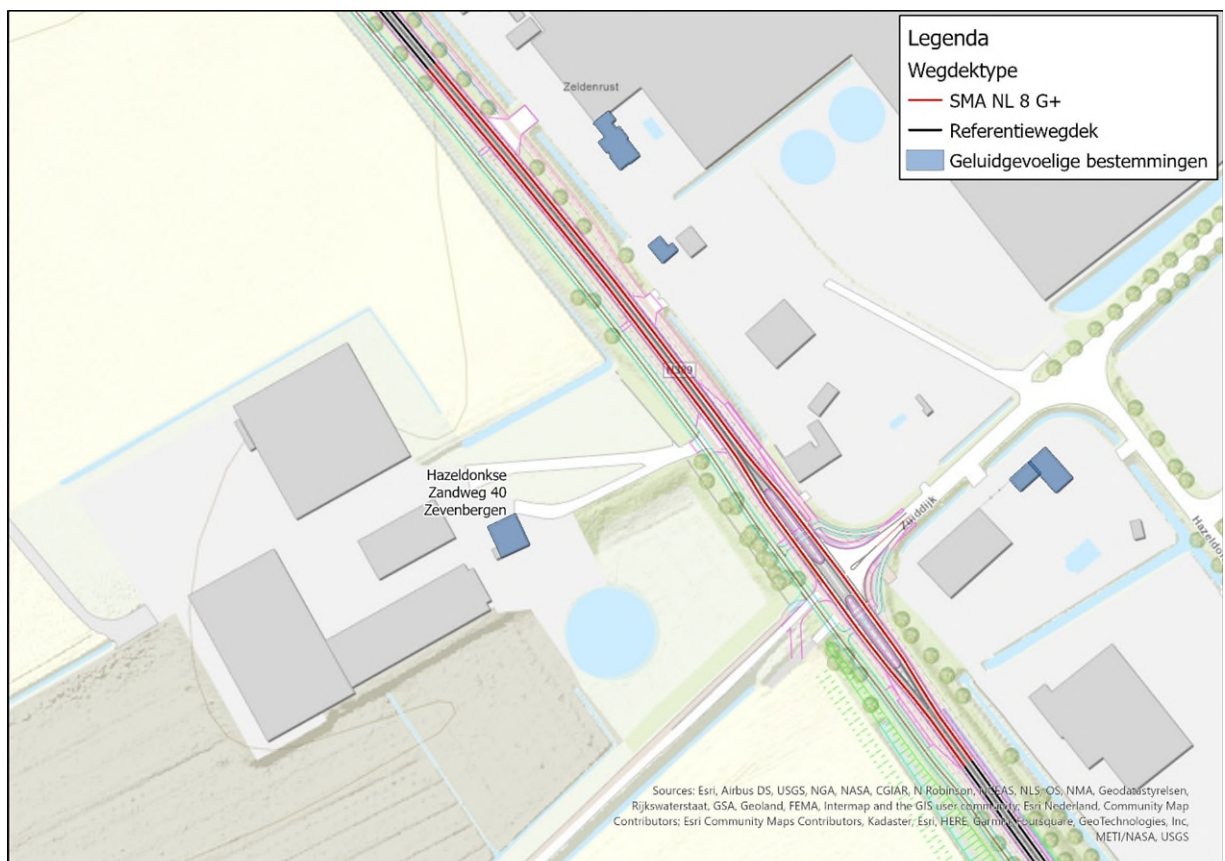
Provincie Noord-Brabant is voornemens groot onderhoud te verrichten aan de N389 tussen Etten-Leur en Zevenbergen. Gepaard aan het onderhoud vinden er wijzigingen aan de N389 plaats. Daartoe is een akoestisch onderzoek uitgevoerd om te bepalen of wordt voldaan aan de normering uit de Wet geluidhinder met betrekking tot de wijzigingen aan de N389.

5.1 Resultaten reconstructietoets

Uit de rekenresultaten blijkt dat er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder ter plaatse van de Hazeldonkse Zandweg 40. De toename in geluid bedraagt 2 dB ten opzichte van de heersende situatie. De hoogste toename vindt plaats aan de zuidelijk georiënteerde gevel. De hogere waarde die hieruit volgt bedraagt 53 dB. De hoogste geluidbelasting op de woning wordt berekend op de oostelijk georiënteerde gevel. De geluidbelasting bedraagt hier maximaal 55 dB.

5.2 Maatregelafweging

Gezien er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder zijn geluidreducerende maatregelen onderzocht. Uit het onderzoek volgt dat een bronmaatregel in de vorm van geluidreducerend wegdektype SMA NL8 G+ over een lengte van circa 345 m een effectieve maatregel is om de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bij de Hazeldonkse Zandweg 40 te voorkomen. De locatie van de bronmaatregel is schematisch weergegeven in Figuur 5.1.



Figuur 5.1 Locatie van de voorgestelde bronmaatregel nabij de Hazeldonkse Zandweg 40.

Bij toepassing van de bovenstaande maatregel wordt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voorkomen. Een dergelijke maatregel dient te worden toegepast, tenzij deze stuit op

overwegende bezwaren stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Aanvullend maatregelonderzoek is niet benodigd.

5.3 Conclusie

Na toepassing van de voorgestelde bronmaatregel is er geen sprake van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, en hoeven er geen hogere waarden te worden vastgesteld. Daarmee is een beschouwing van de cumulatieve geluidbelasting door het bevoegd gezag in het kader van de Wet geluidhinder niet aan de orde.

Gezien de wijziging aan de weg zijn grondslag vindt in groot onderhoud en de daadwerkelijke fysieke wijziging gering is, is er geen sprake van een verkeersaantrekkende werking als gevolg van het plan. Op basis hiervan kunnen neveneffecten worden uitgesloten, en is er geen reden om aan te nemen dat de geluidkwaliteit in de omgeving afneemt als gevolg van het plan.

Bijlage 1 Invoergegevens

datum 22 juni 2023
projectnummer 0477837.100
betreft Akoestisch onderzoek

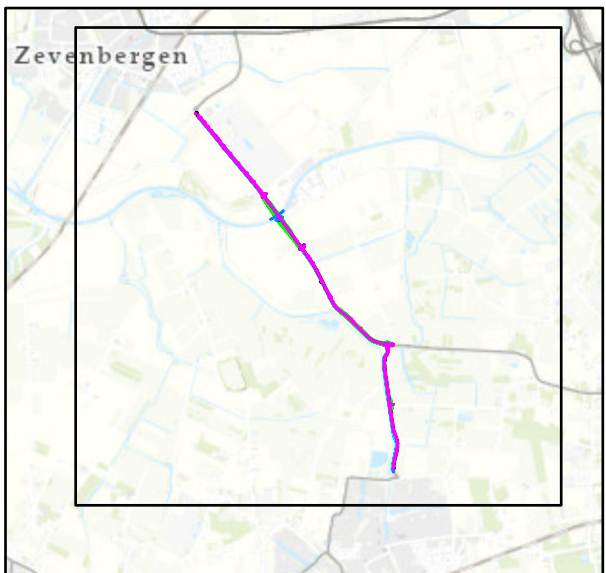


Bijlage 1 Invoergegevens

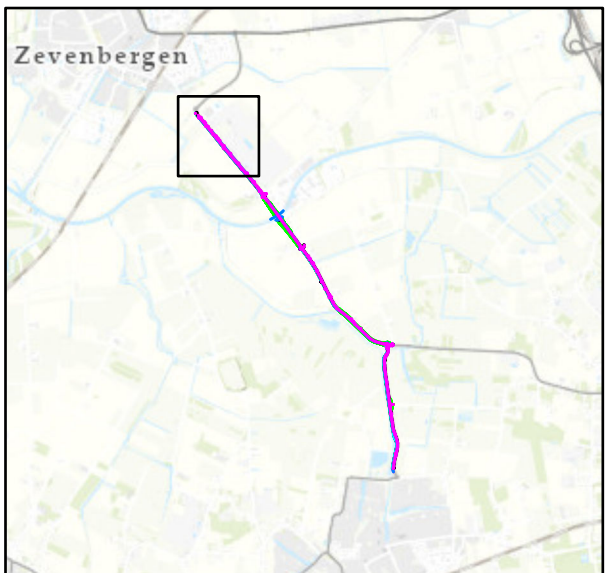
Bijlage 1
Wegontwerp

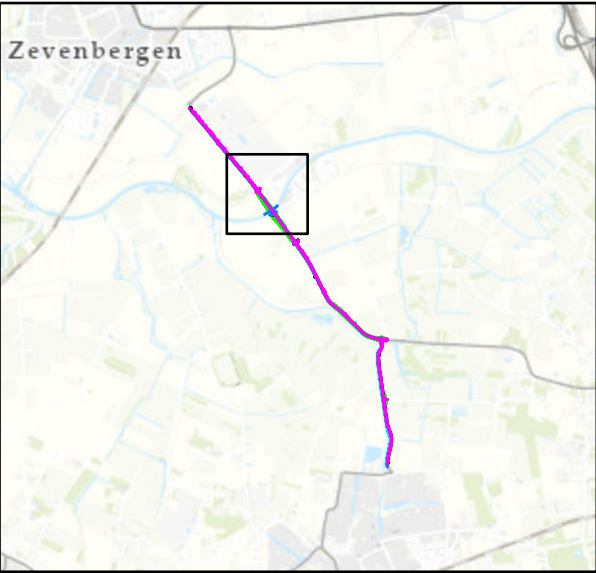


Legenda
— Wegontwerp N389



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors

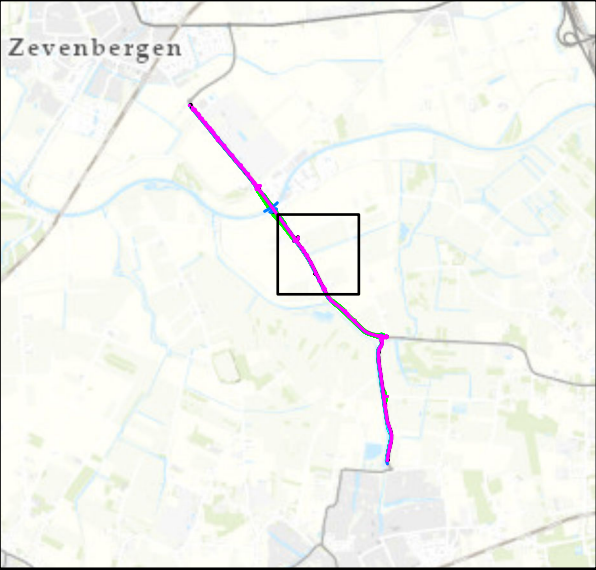




Bijlage 1
Wegontwerp

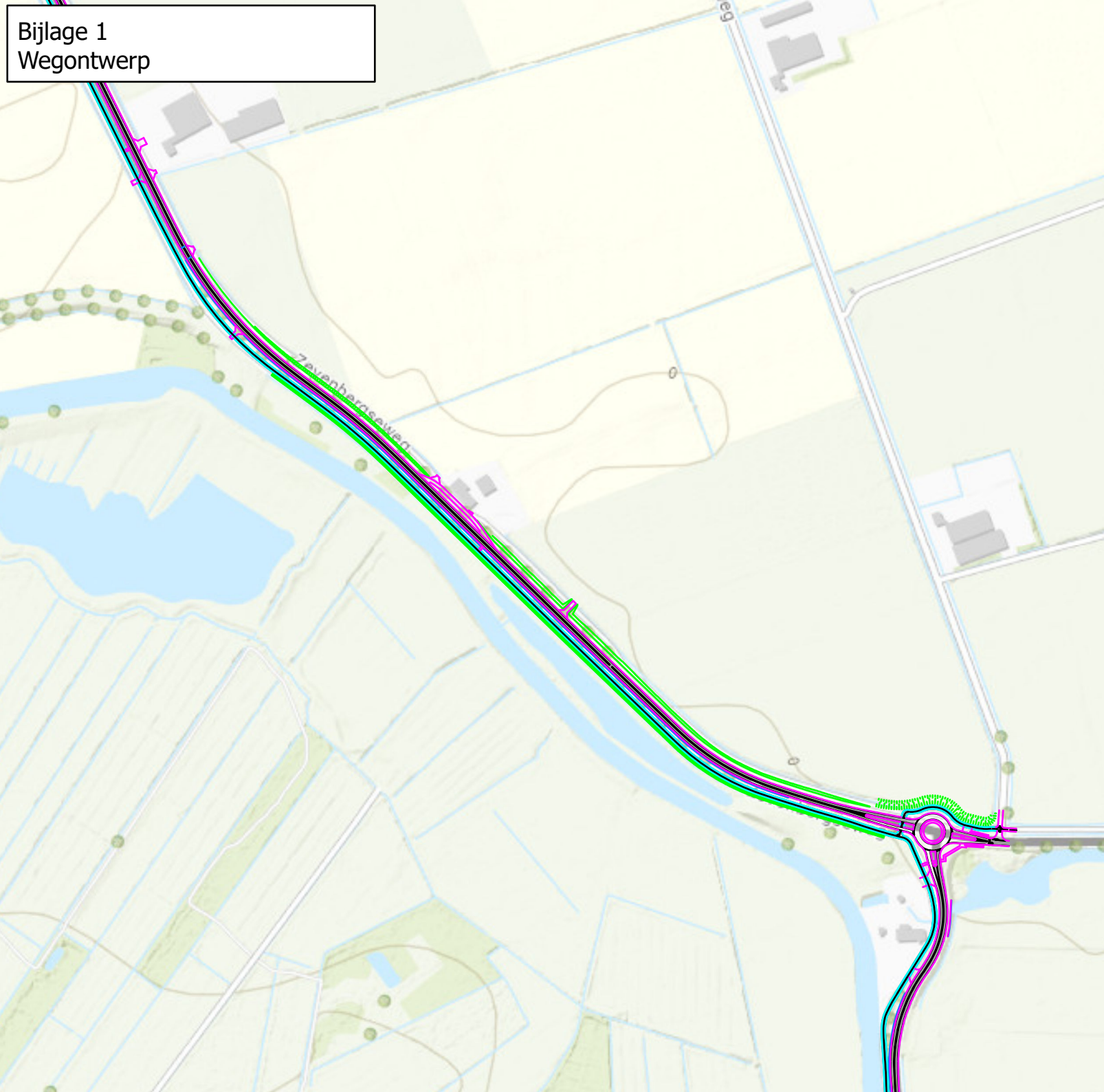


Legenda
— Wegontwerp N389

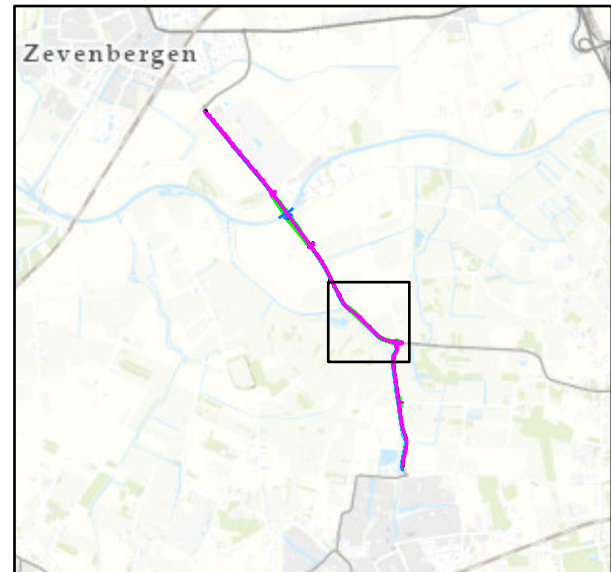


Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

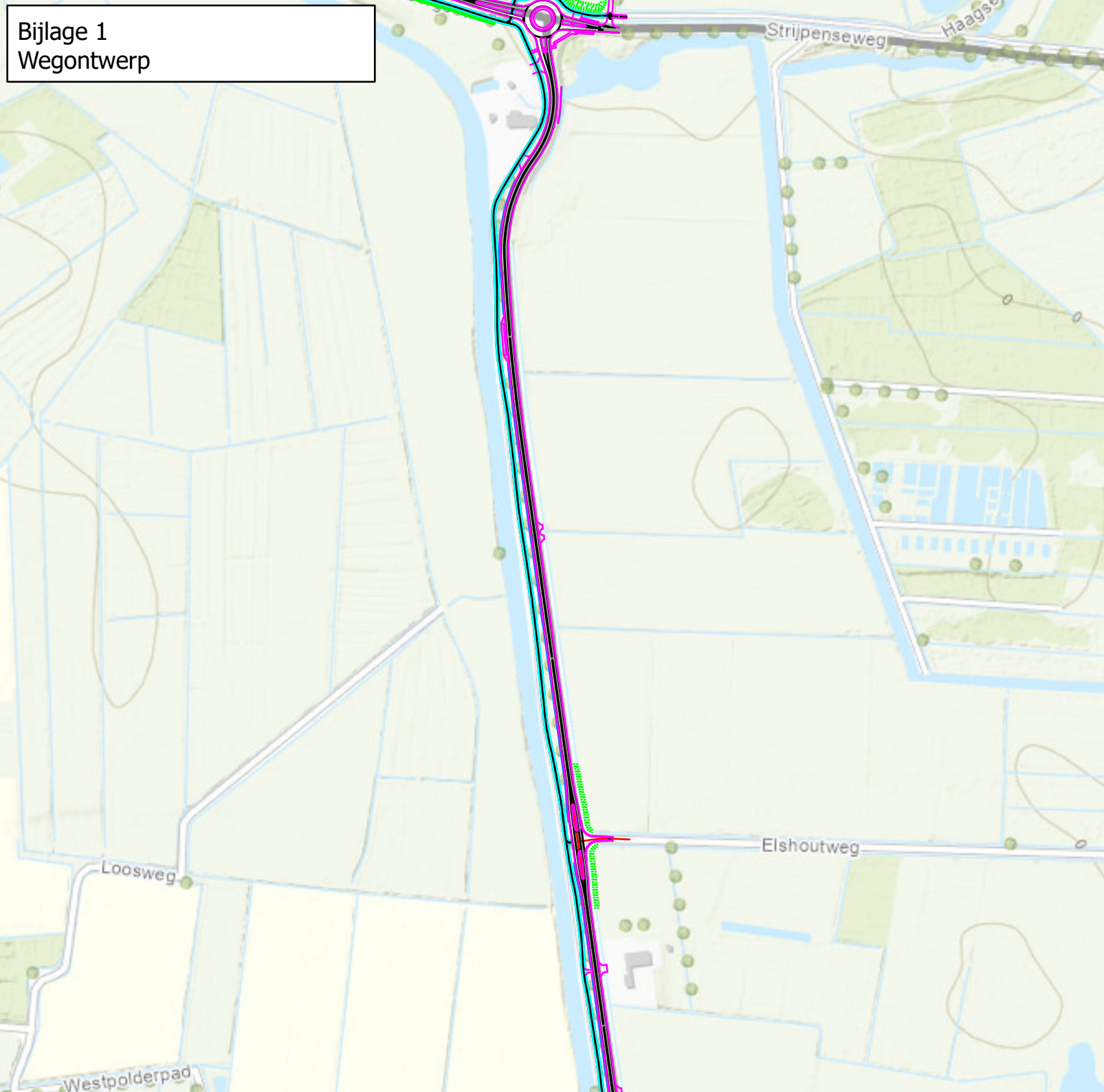
Bijlage 1
Wegontwerp



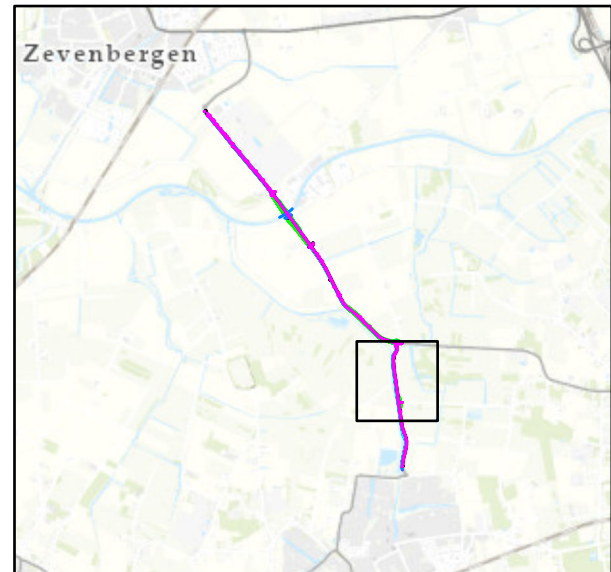
Legenda
— Wegontwerp N389

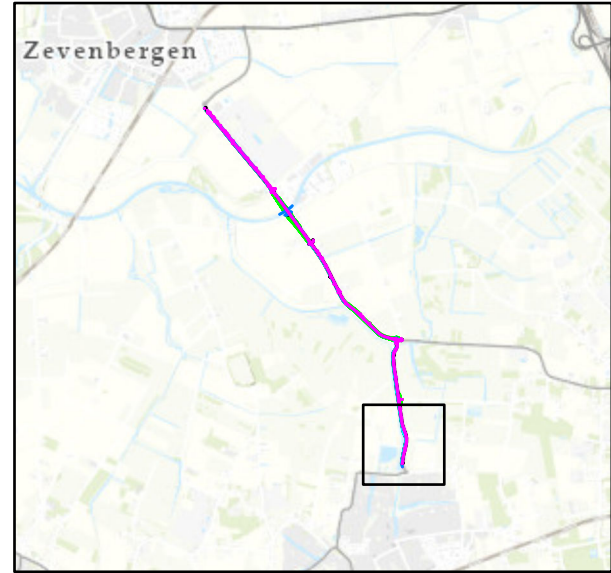
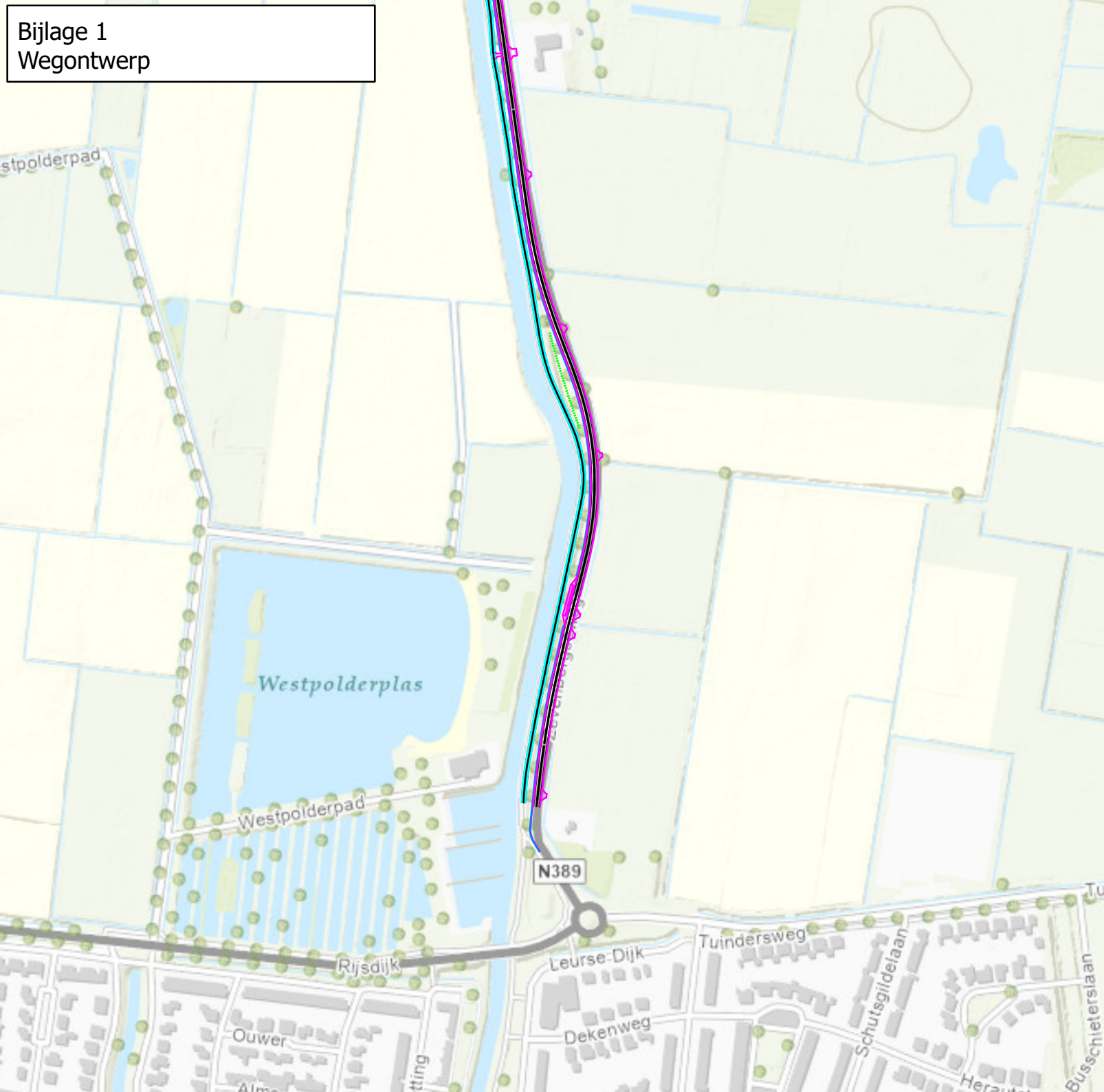


Bijlage 1
Wegontwerp

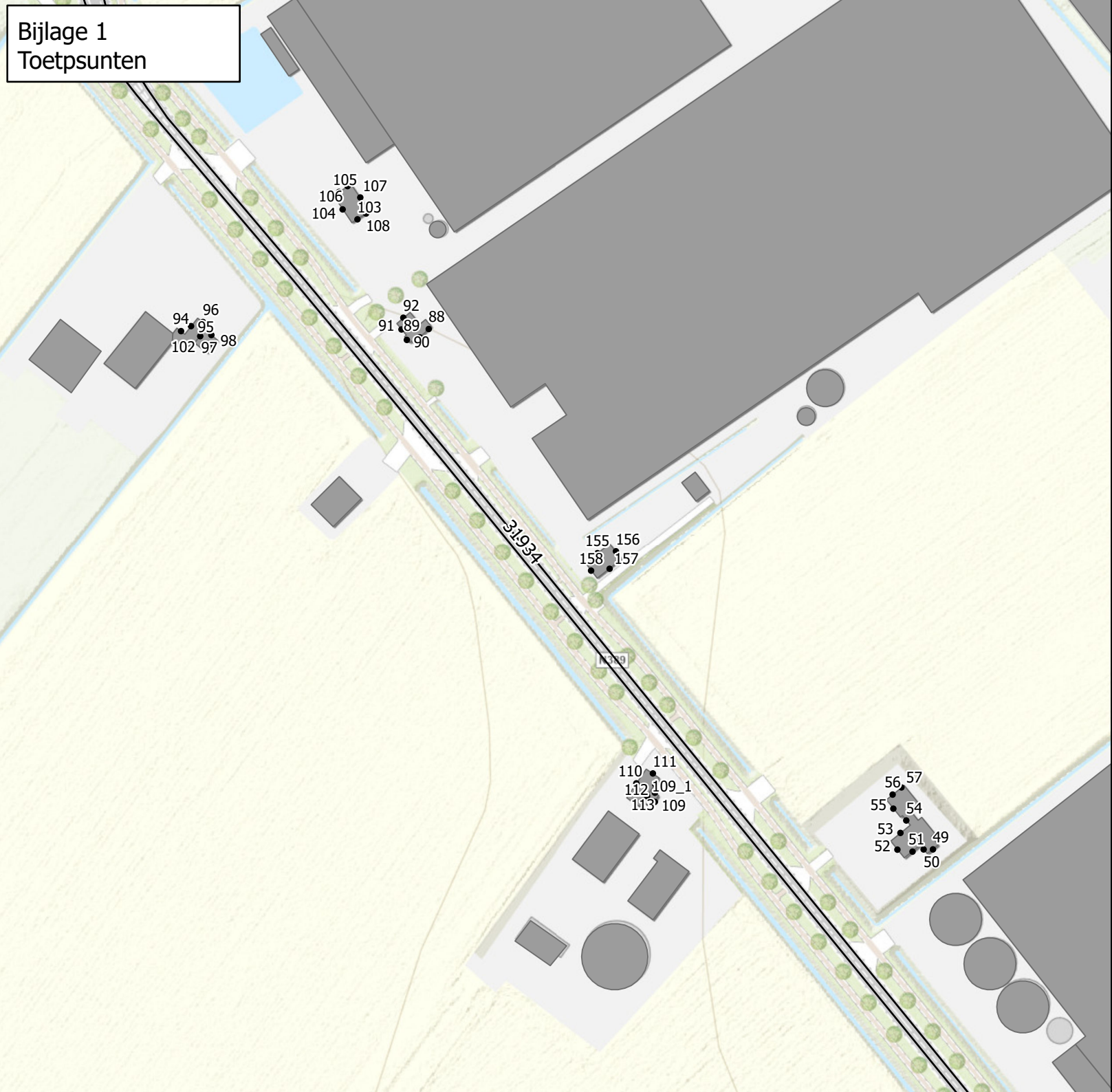


Legenda
— Wegontwerp N389



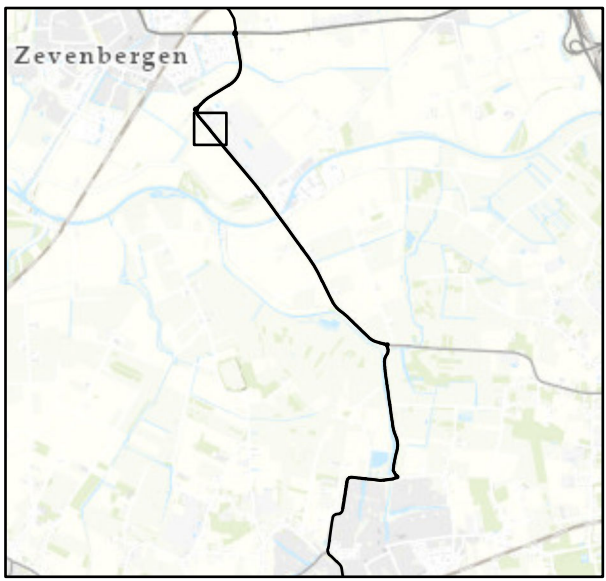


Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



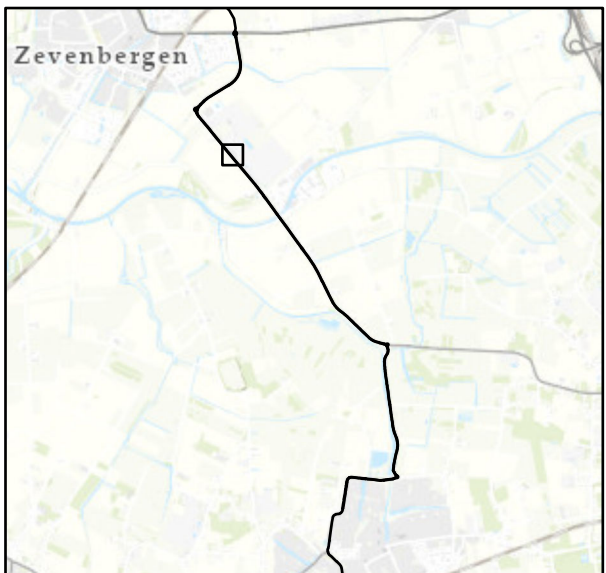
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



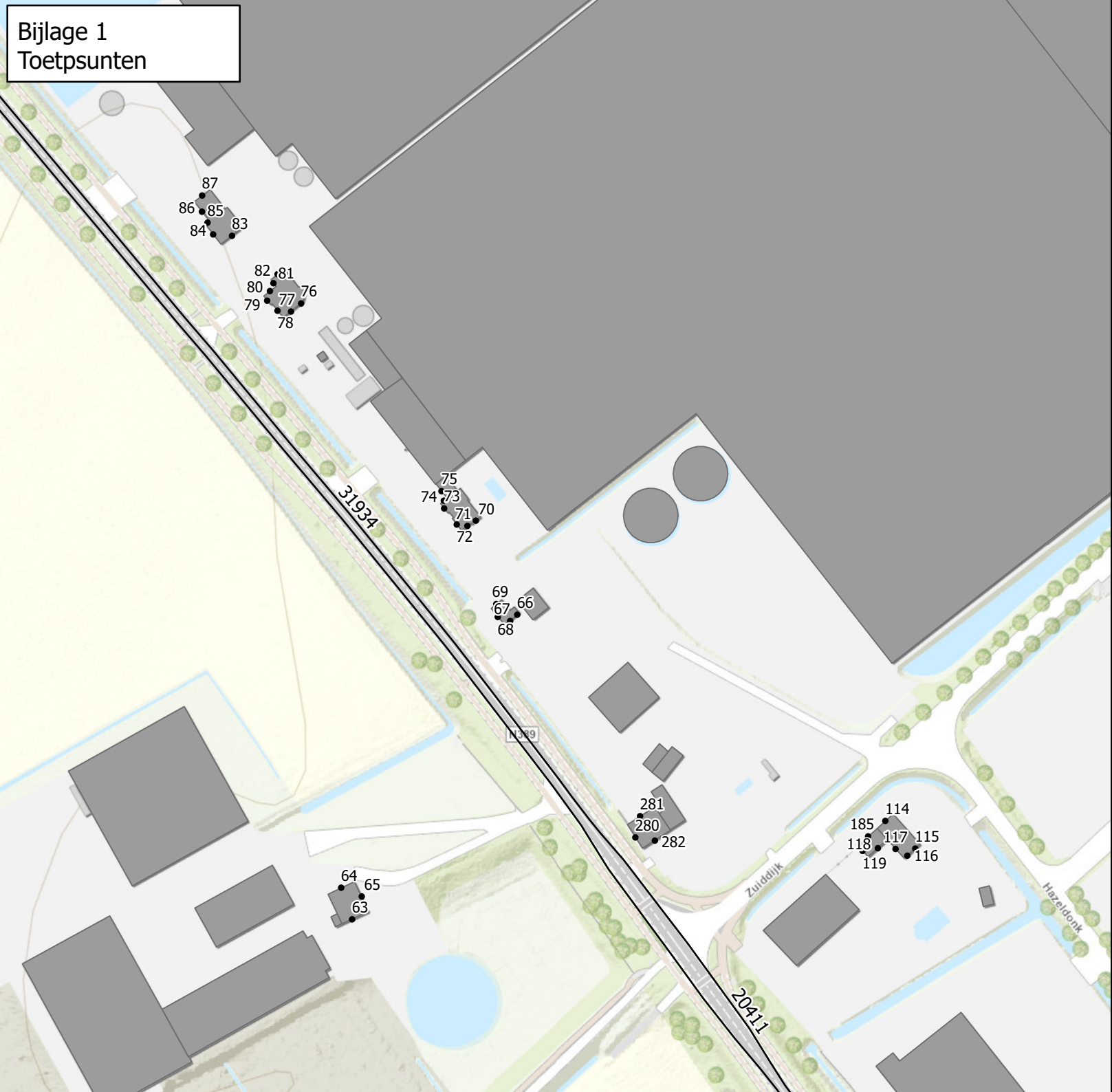
Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



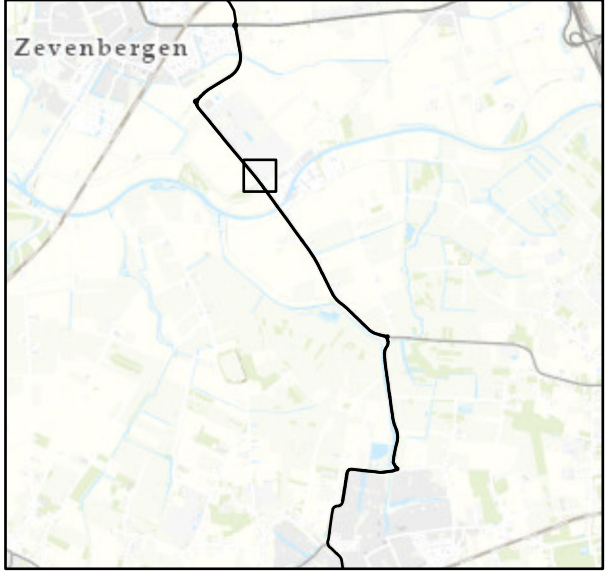
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



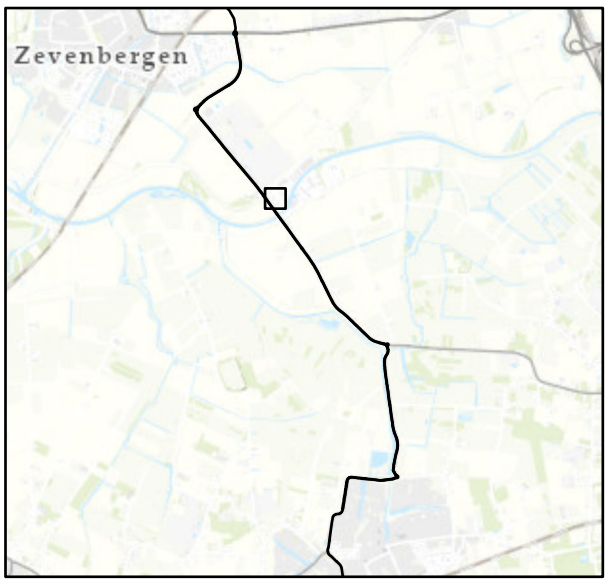
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



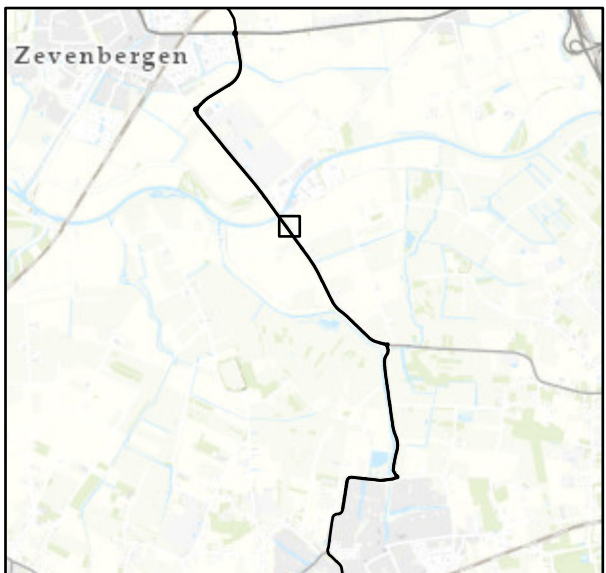
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



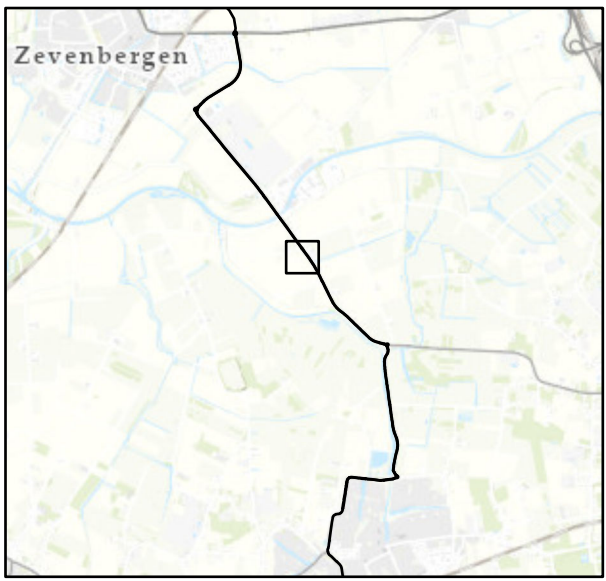
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



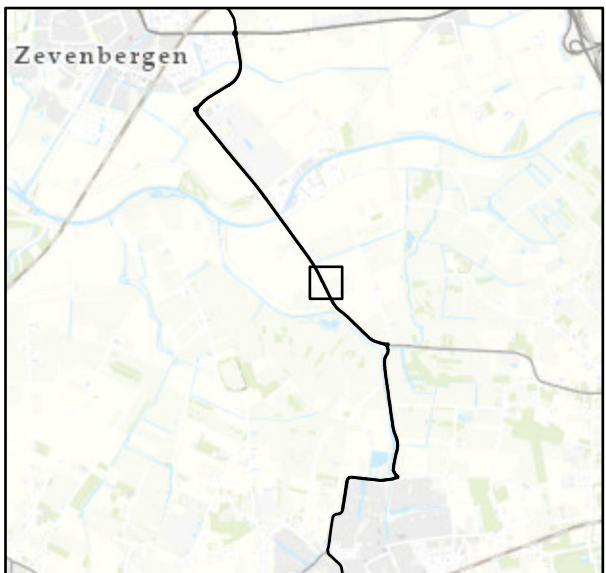
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw

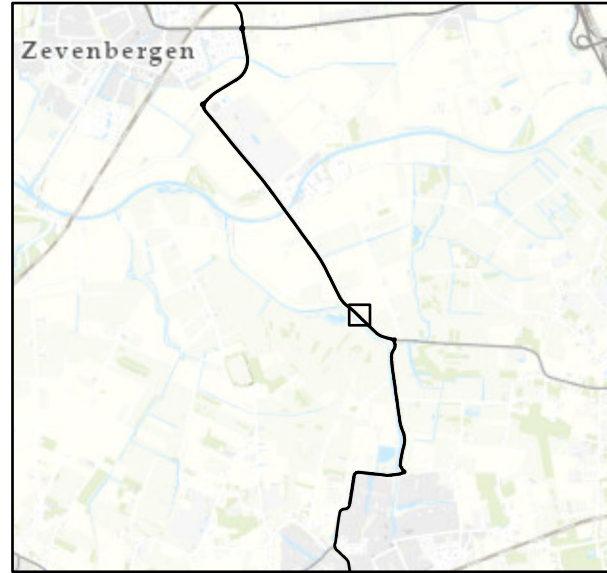
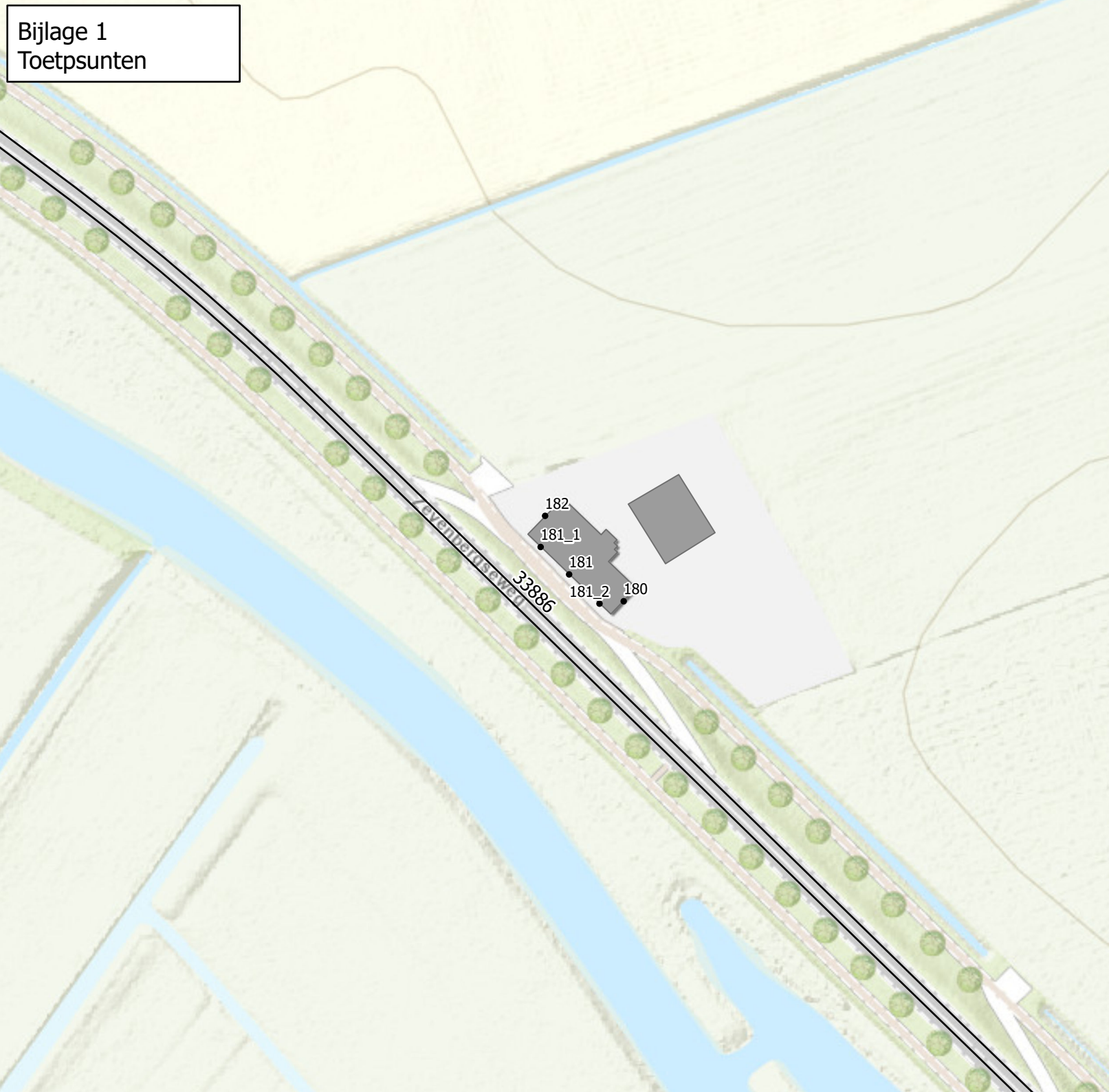


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten

Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



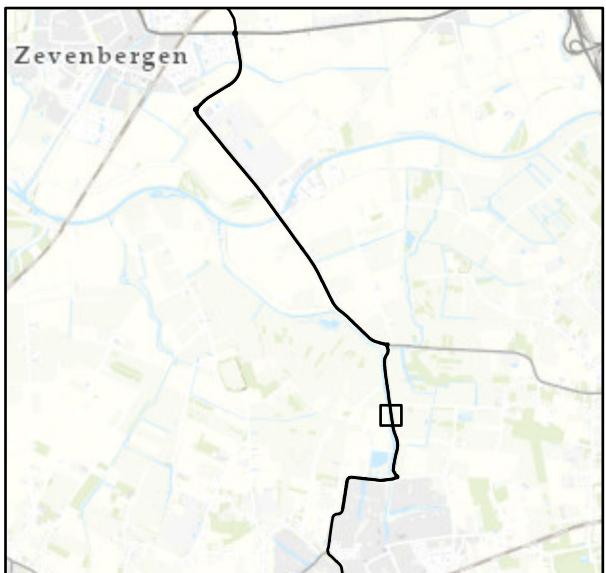
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



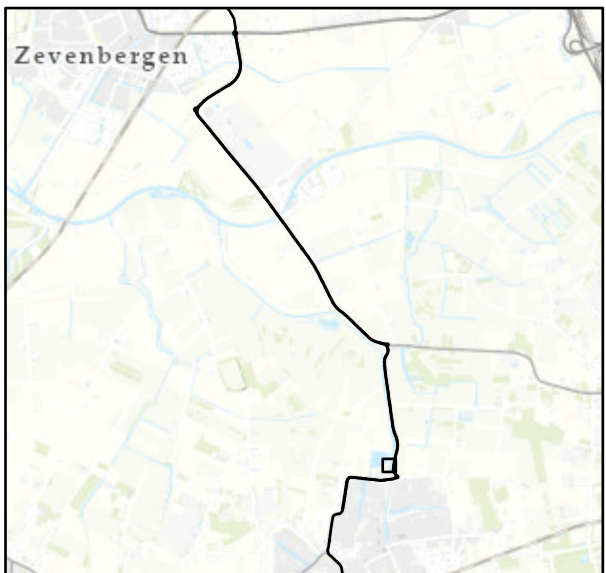
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten



Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw

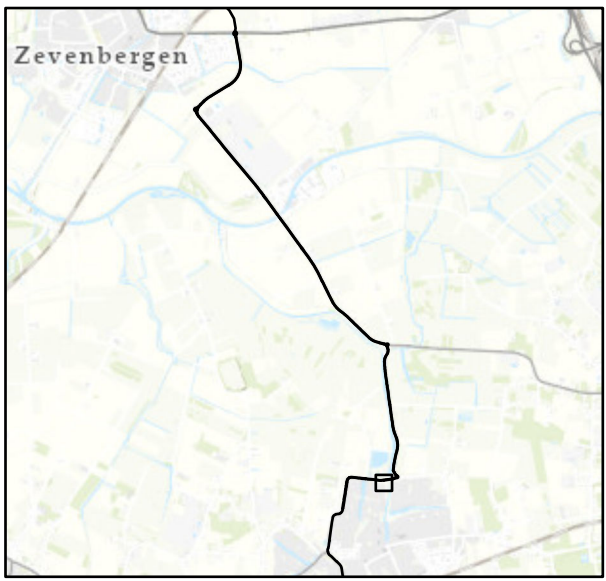


Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Toetspunten

Legenda

- Toetspunt
- Weg
- Gebouw



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Model: 230612_N389_2022

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
187	Spletting 39 Etten-Leur	3,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	Jaagpad 87 Etten-Leur	3,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	Jaagpad 87 Etten-Leur	3,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
190	Spletting 41 Etten-Leur	3,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	Spletting 41 Etten-Leur	3,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	Rijsdijk 170 Etten-Leur	1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	Rijsdijk 170 Etten-Leur	1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	Rijsdijk 170 Etten-Leur	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	Rijsdijk 170 Etten-Leur	1,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	Brekeling 10 Etten-Leur	3,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	Brekeling 10 Etten-Leur	3,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	Brekeling 10 Etten-Leur	3,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	Brekeling 10 Etten-Leur	3,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	Brekeling 10 Etten-Leur	3,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	Brekeling 10 Etten-Leur	3,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	Brekeling 12 Etten-Leur	2,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
208	Brekeling 12 Etten-Leur	2,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
209	Brekeling 12 Etten-Leur	3,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
210	Brekeling 12 Etten-Leur	3,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
211	Brekeling 12 Etten-Leur	3,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
212	Brekeling 12 Etten-Leur	3,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
213	Brekeling 12 Etten-Leur	2,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
214	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	Jaagpad 89 tm 99 Etten-Leur	3,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	Brekeling 14 Etten-Leur	1,17	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
222	Brekeling 14 Etten-Leur	0,98	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
223	Brekeling 14 Etten-Leur	0,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
224	Brekeling 14 Etten-Leur	1,41	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
225	Brekeling 14 Etten-Leur	1,32	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
226	Brekeling 14 Etten-Leur	1,54	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
227	Brekeling 14 Etten-Leur	2,37	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
228	Brekeling 14 Etten-Leur	2,37	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
229	Brekeling 14 Etten-Leur	2,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
230	Brekeling 14 Etten-Leur	2,29	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
231	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,11	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
235	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,09	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
236	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,08	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
237	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	Spletting 47 Etten-Leur	3,34	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
239	Spletting 47 Etten-Leur	3,33	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
240	Spletting 47 Etten-Leur	3,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	Spletting 47 Etten-Leur	3,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	Spletting 47 Etten-Leur	3,33	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
243	Rijsdijk 174 Etten-Leur	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	Rijsdijk 174 Etten-Leur	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	Rijsdijk 174 Etten-Leur	2,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	Rijsdijk 174 Etten-Leur	2,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
247	Rijsdijk 174 Etten-Leur	3,37	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
248	Rijsdijk 174 Etten-Leur	3,36	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
249	Rijsdijk 174 Etten-Leur	3,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	Spletting 43 Etten-Leur	3,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	Spletting 43 Etten-Leur	3,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	Rijsdijk 158 Etten-Leur	1,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	Rijsdijk 158 Etten-Leur	1,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	Rijsdijk 158 Etten-Leur	1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	Rijsdijk 158 Etten-Leur	1,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	Rijsdijk 168 Etten-Leur	1,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	Rijsdijk 168 Etten-Leur	1,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	Rijsdijk 168 Etten-Leur	1,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	Rijsdijk 168 Etten-Leur	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,06	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
261	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,06	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
262	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	Rijsdijk 166 Etten-Leur	1,04	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
267	Rijsdijk 156 Etten-Leur	1,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	Rijsdijk 156 Etten-Leur	1,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	Rijsdijk 156 Etten-Leur	1,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	Rijsdijk 156 Etten-Leur	1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	Spletting 45 Etten-Leur	3,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	Spletting 45 Etten-Leur	3,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	Rijsdijk 172 Etten-Leur	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	Rijsdijk 172 Etten-Leur	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	Rijsdijk 172 Etten-Leur	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	Rijsdijk 172 Etten-Leur	2,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 230612_N389_2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
277	Spletting 47 Etten-Leur	3,33	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	Brekeling 14 Etten-Leur	1,71	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
279	Rijsdijk 160 Etten-Leur	1,10	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7_1	Boutweg 21 Etten-Leur	0,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
5_1	Boutweg 21 Etten-Leur	0,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
6_1	Boutweg 21 Etten-Leur	0,74	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	Hazeldonkse Zandweg 38 Zevenbergen	0,31	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
181_1	Zevenbergseweg 42 Etten-Leur	0,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
181_2	Zevenbergseweg 42 Etten-Leur	0,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
280	Hazeldonkse Zandweg 109 Zevenbergen	3,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	Hazeldonkse Zandweg 109 Zevenbergen	3,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	Hazeldonkse Zandweg 109 Zevenbergen	3,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

datum 22 juni 2023
projectnummer 0477837.100
betreft Akoestisch onderzoek

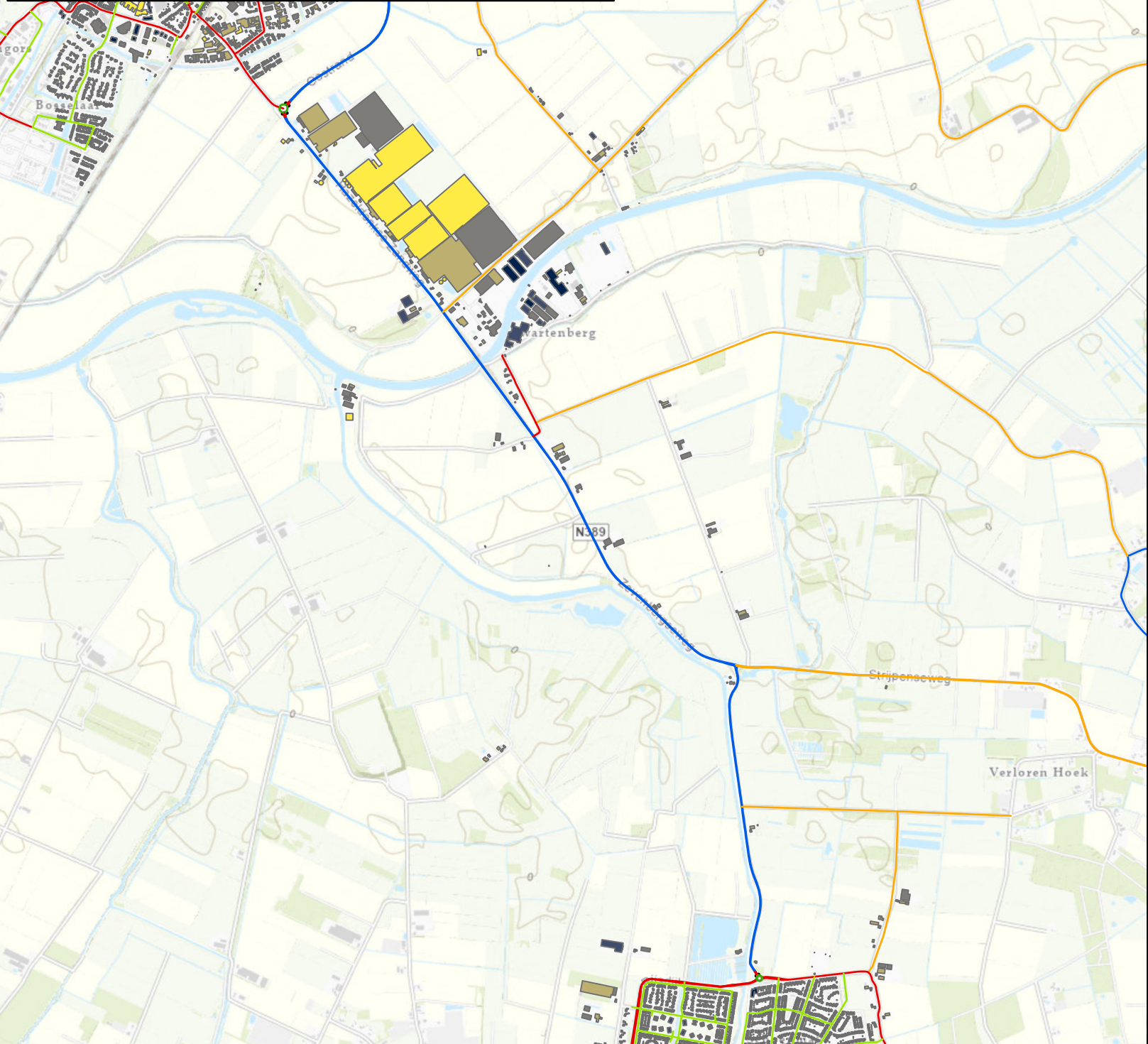


Bijlage 1 Invoergegevens heersende situatie

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 230612_N389_2022

Model eigenschap	
Omschrijving	230612_N389_2022
Verantwoordelijke	d16723
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d16723 op 6-9-2022
Laatst ingezien door	d16723 op 22-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

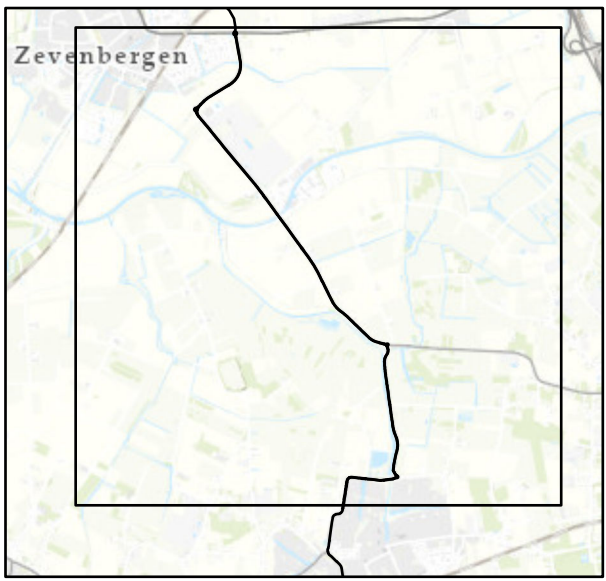
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50
- 35
- 30

Gebouwen, hoogte [m]

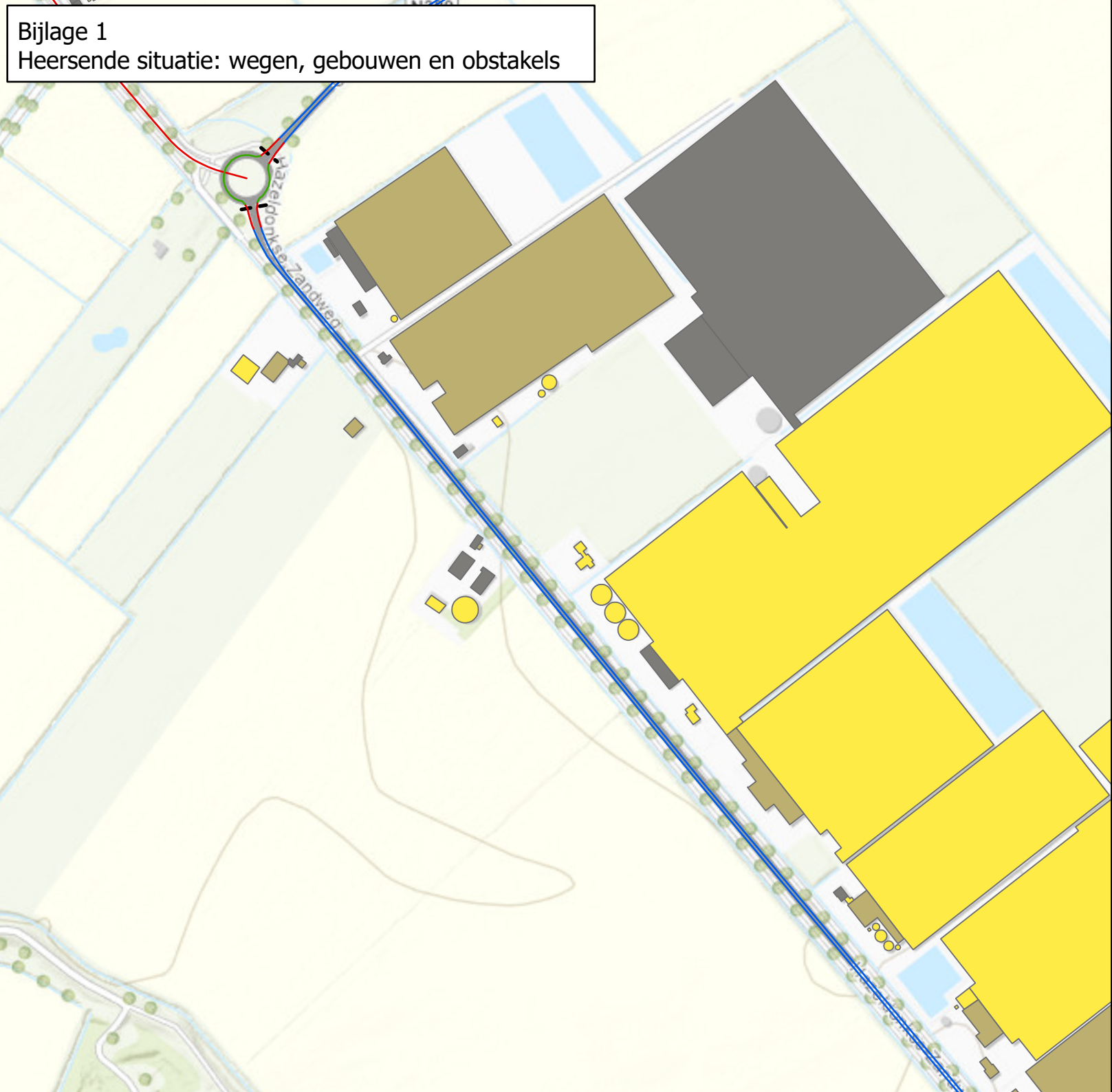
- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3

Obstakel, heersend



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

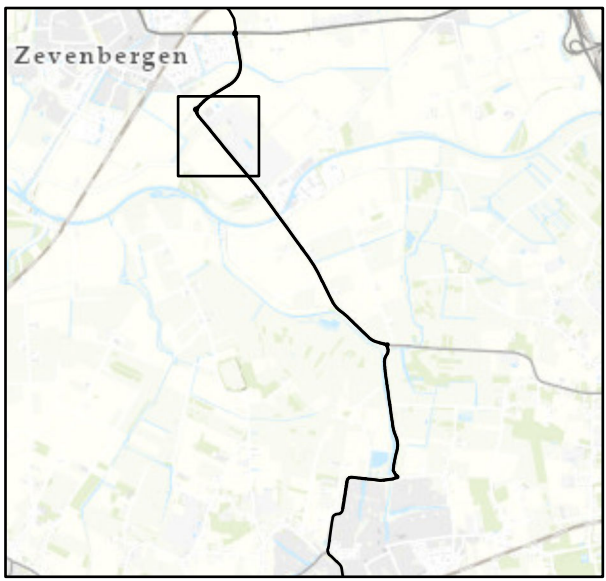
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 50
- 35

Gebouwen, hoogte [m]

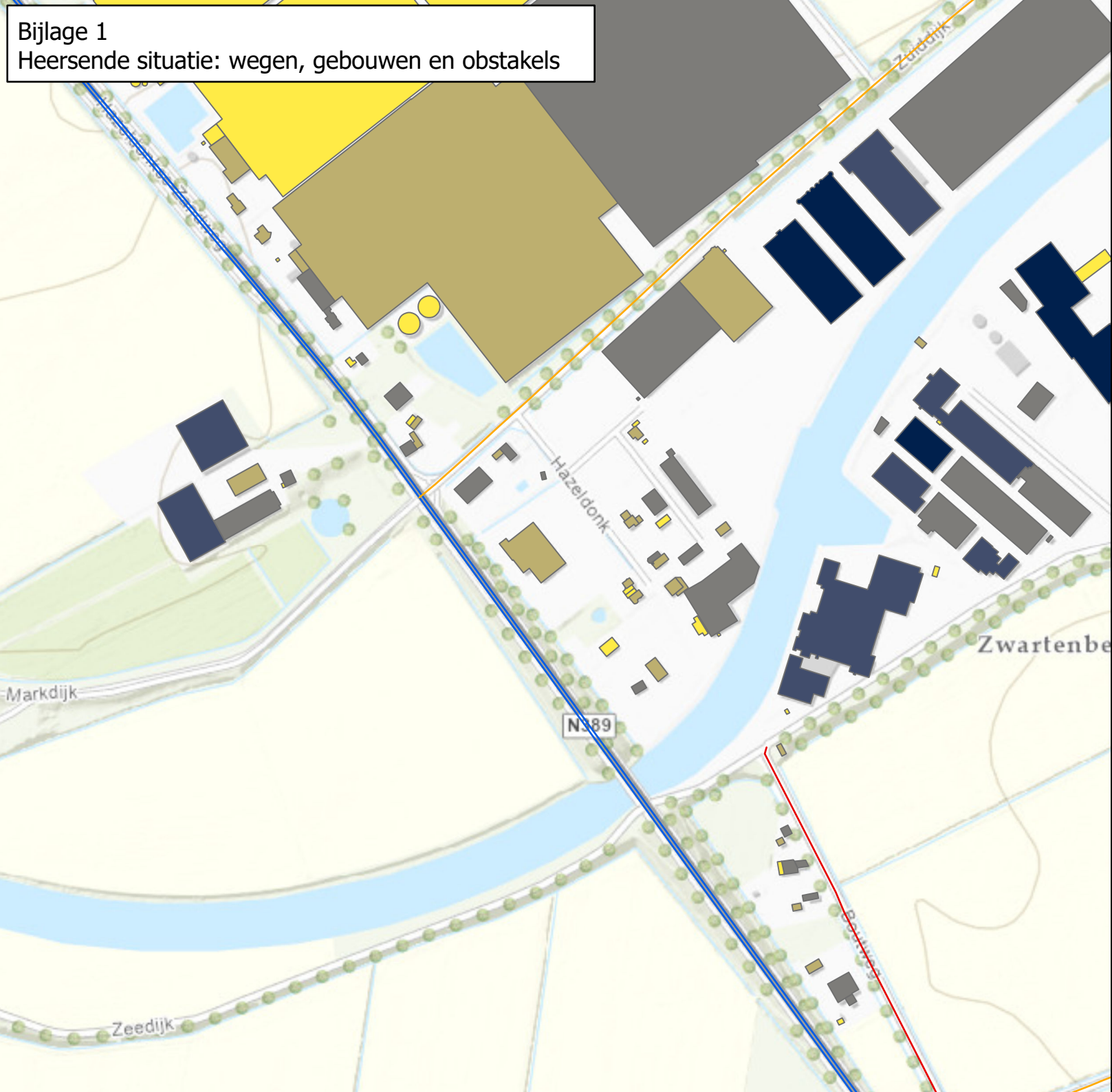
- 6-9
- 3-6
- 0-3

--- Obstakel, heersend



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



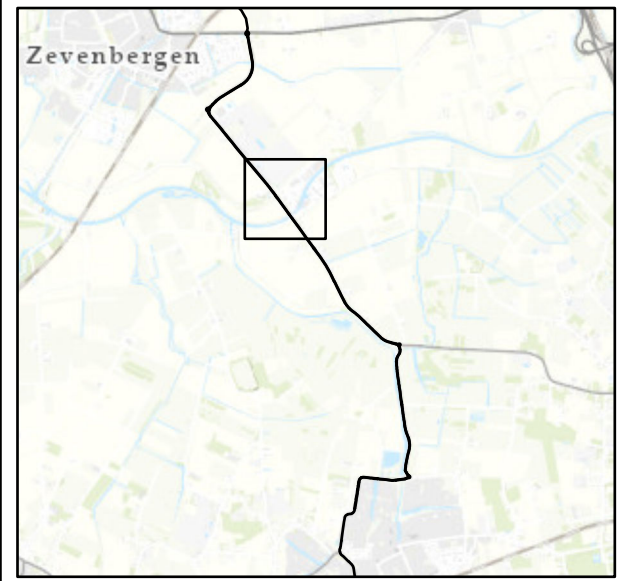
Legenda

Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50

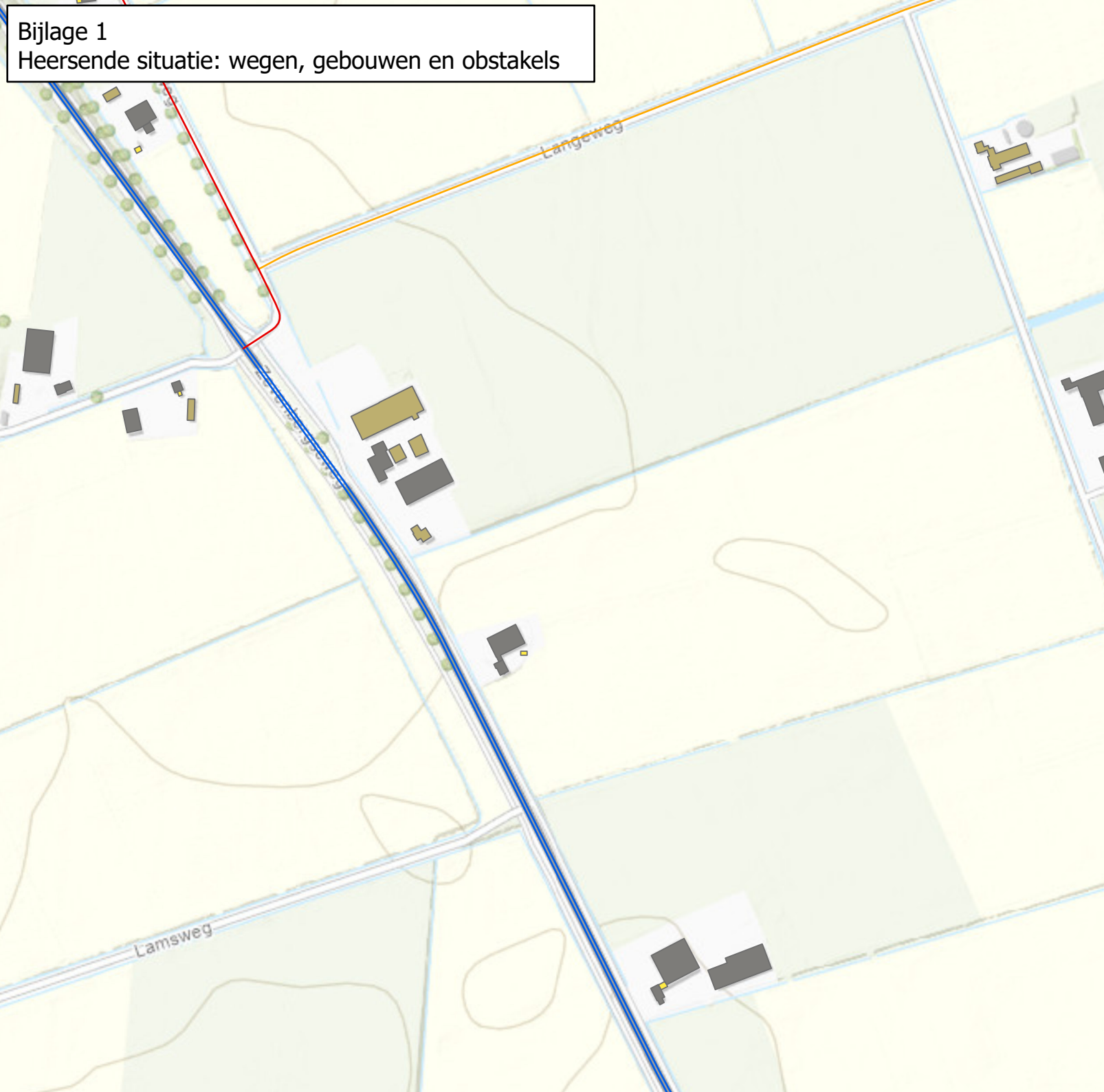
Gebouwen, hoogte [m]

- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



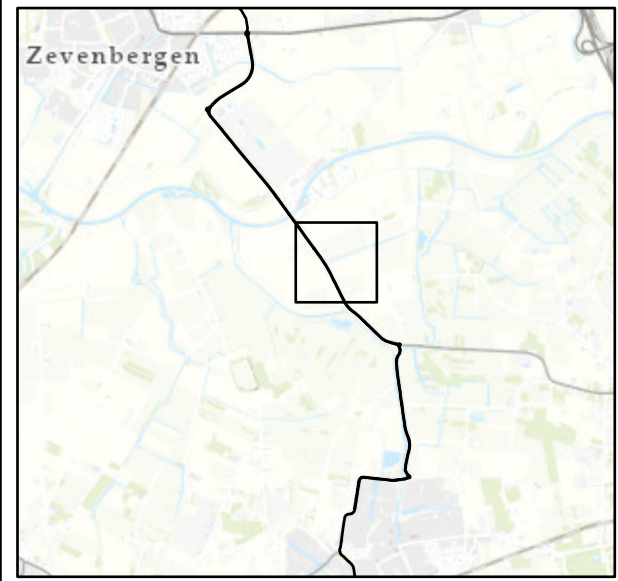
Legenda

Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50

Gebouwen, hoogte [m]

- 6-9
- 3-6
- 0-3



Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



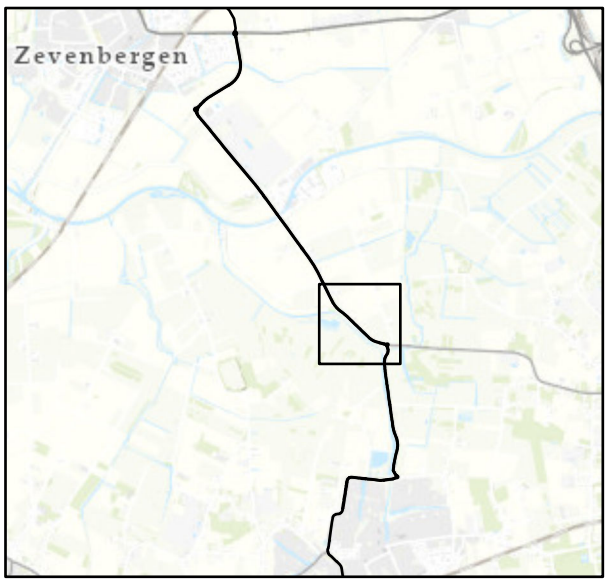
Legenda

Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60

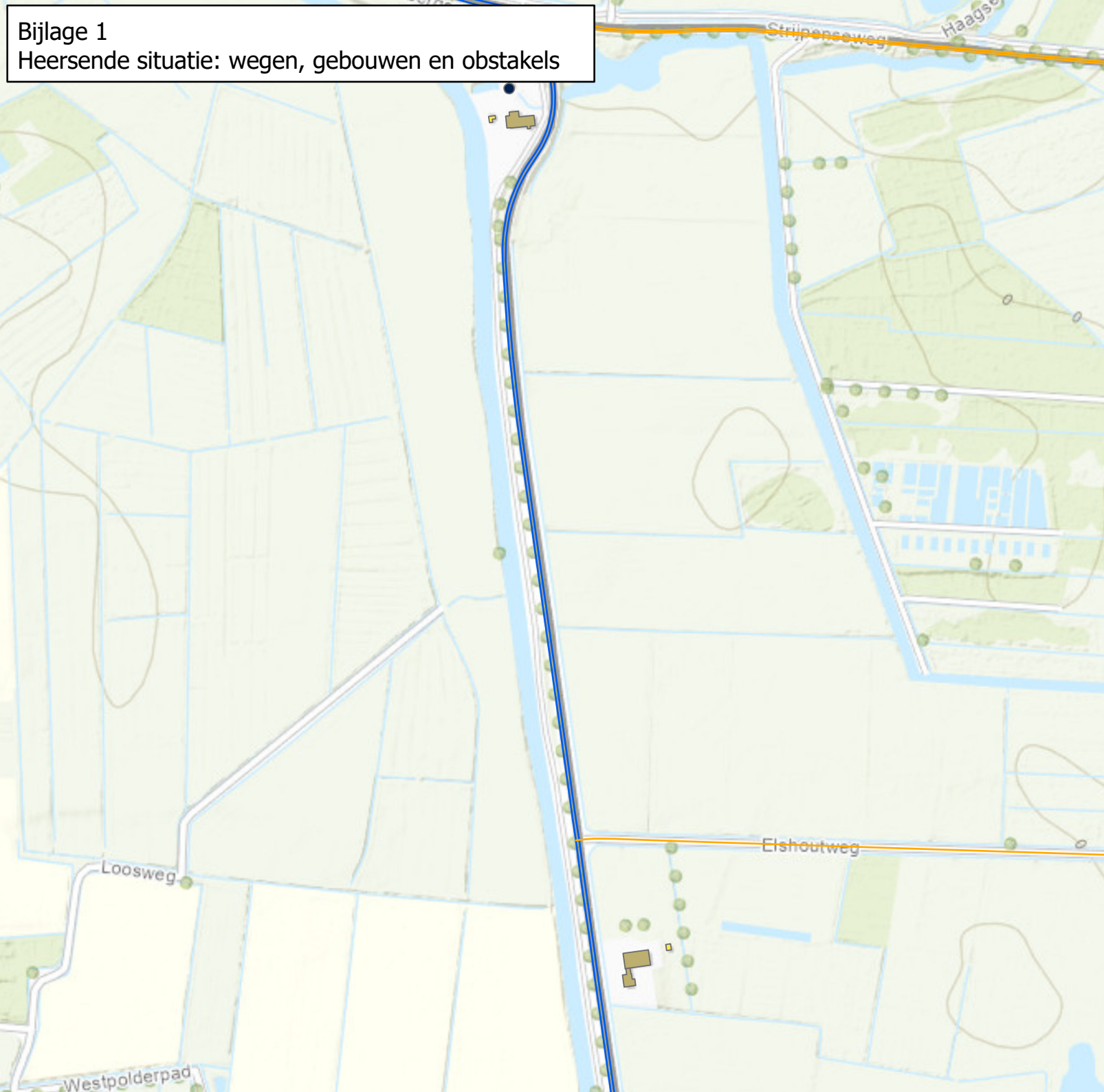
Gebouwen, hoogte [m]

- 12-20
- 6-9
- 3-6
- 0-3



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



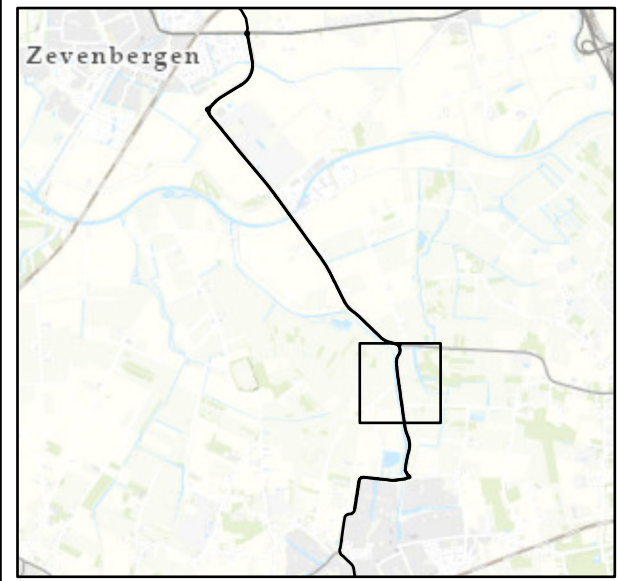
Legenda

Wegen, rijksnelheid [km/uur]

- 80
- 60

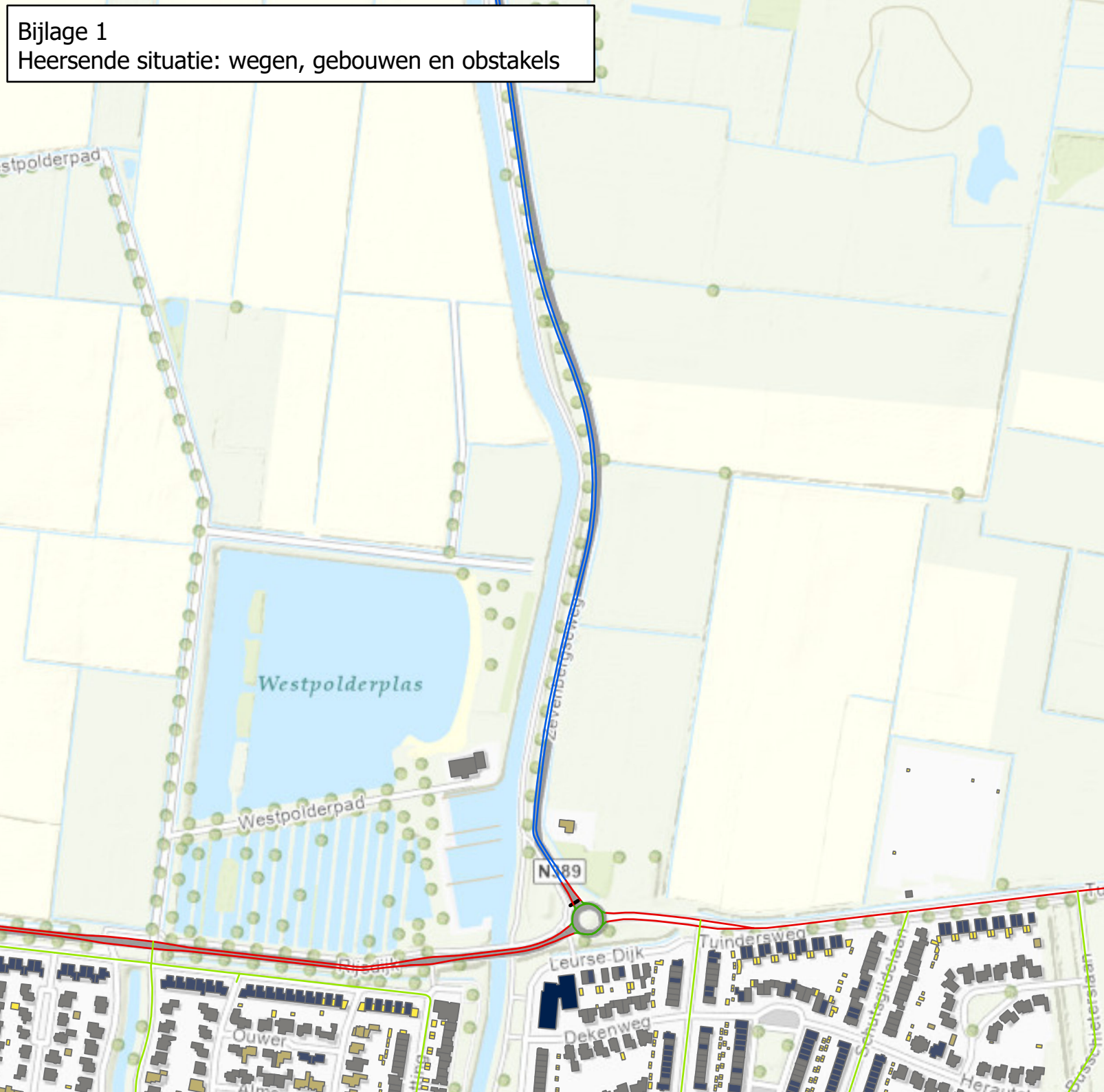
Gebouwen, hoogte [m]

- 12-20
- 3-6
- 0-3



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
 Heersende situatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

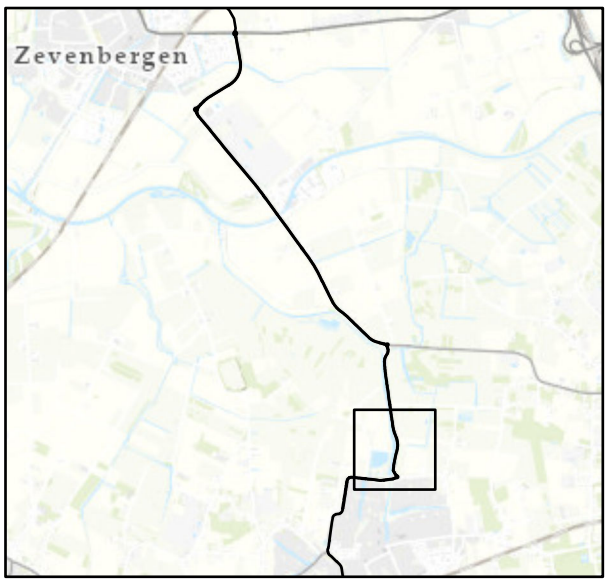
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 50
- 35
- 30

Gebouwen, hoogte [m]

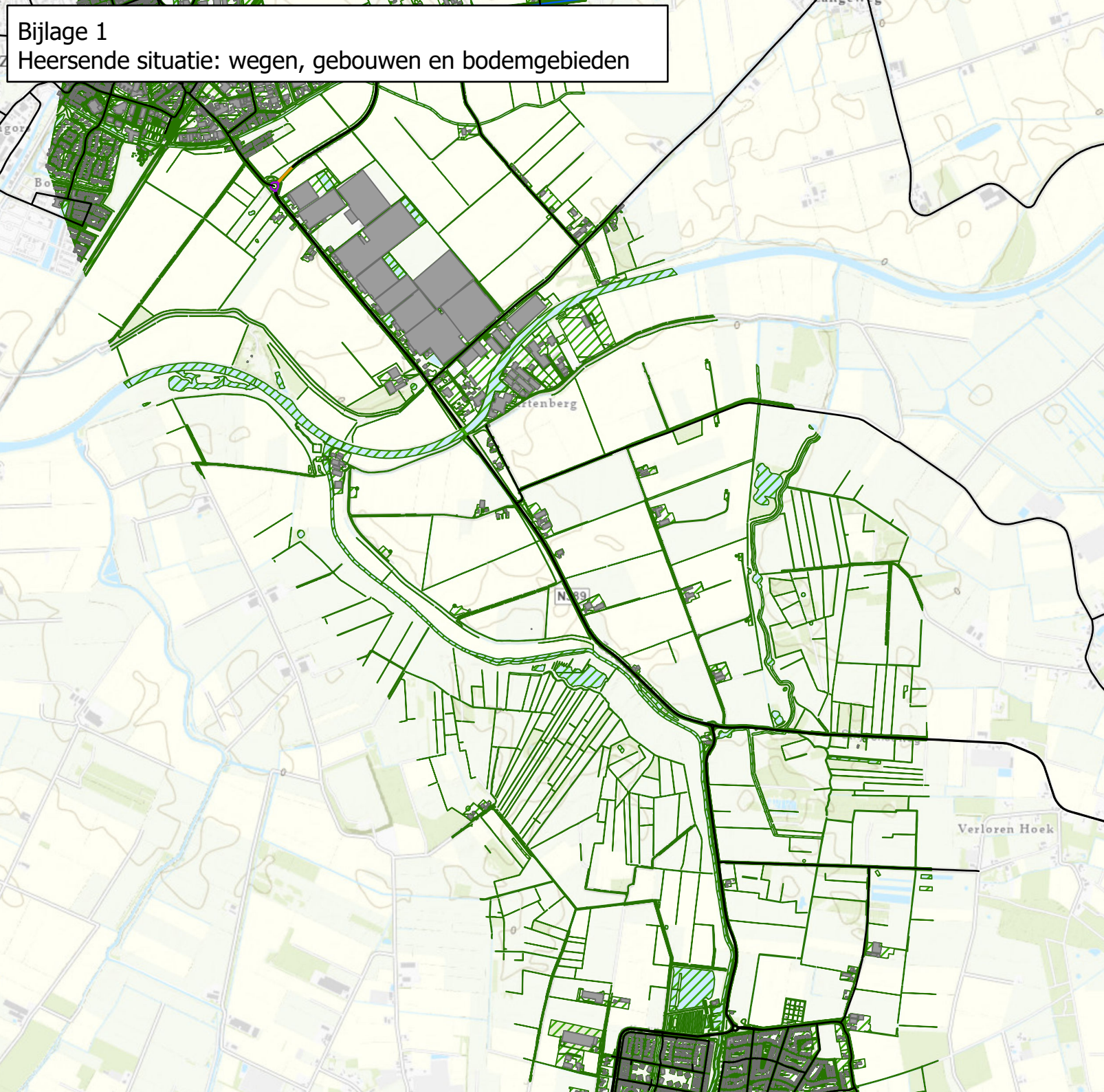
- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3

Obstakel, heersend



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



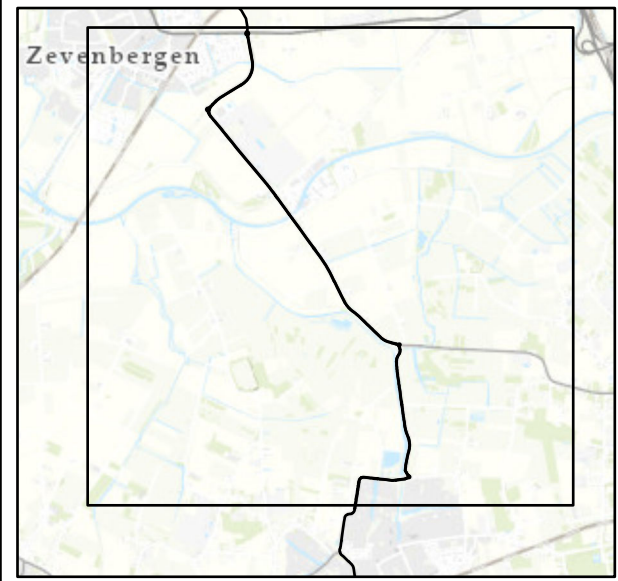
Legenda

Wegen, wegdektype

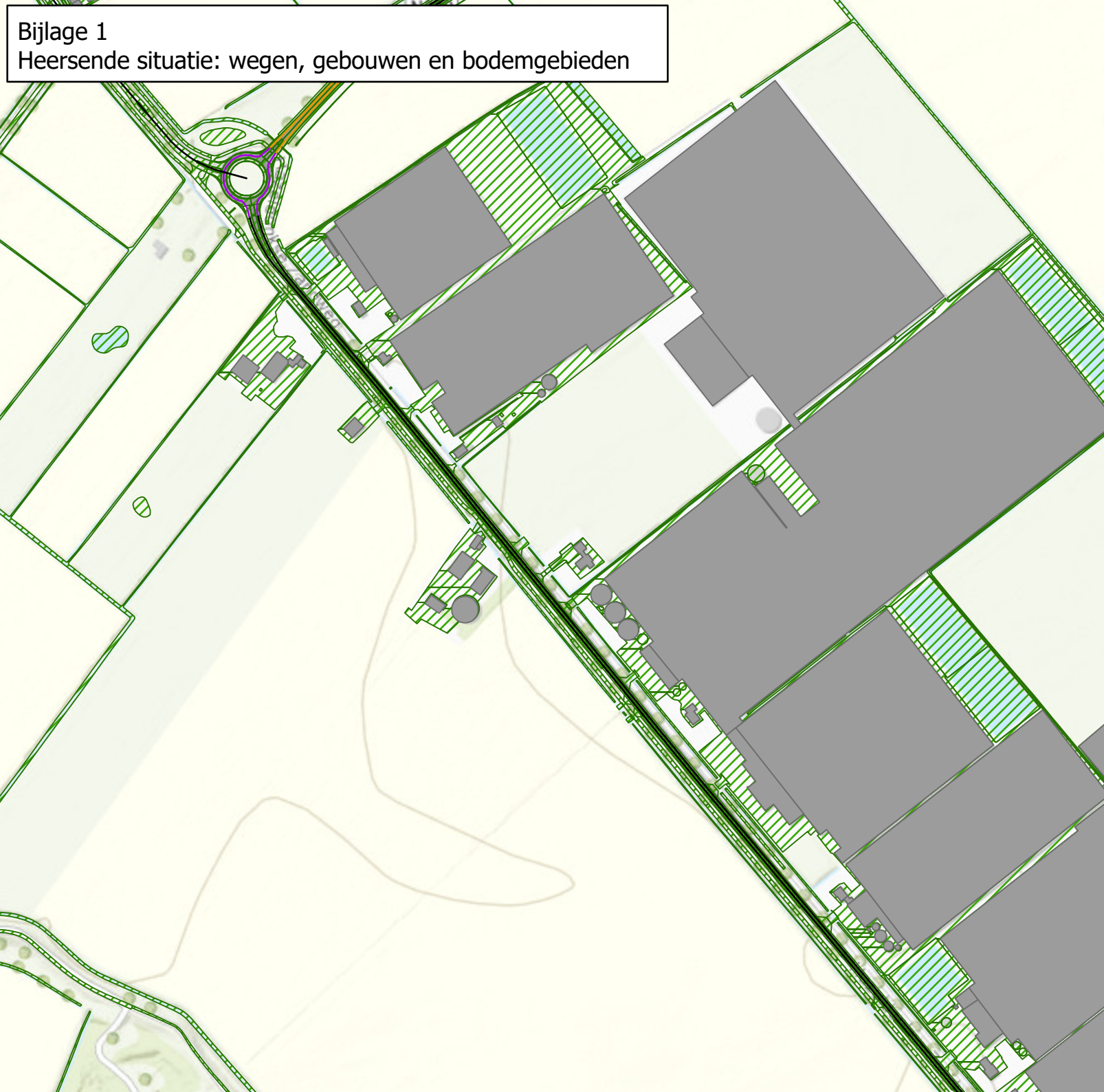
- Fijngebezemd beton
- Oppervlaktebewerking
- SMA 0/5
- SMA 0/8
- Uitgeborsteld beton
- Referentiewegdek

Bodemgebied

Gebouw



Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



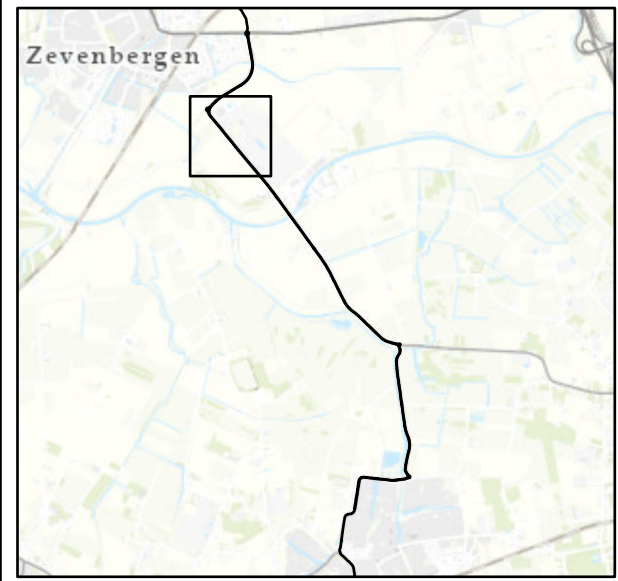
Legenda

Wegen, wegdektype

- Fijngebezemd beton
- SMA 0/8
- Referentiewegdek

Bodemgebied

- Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



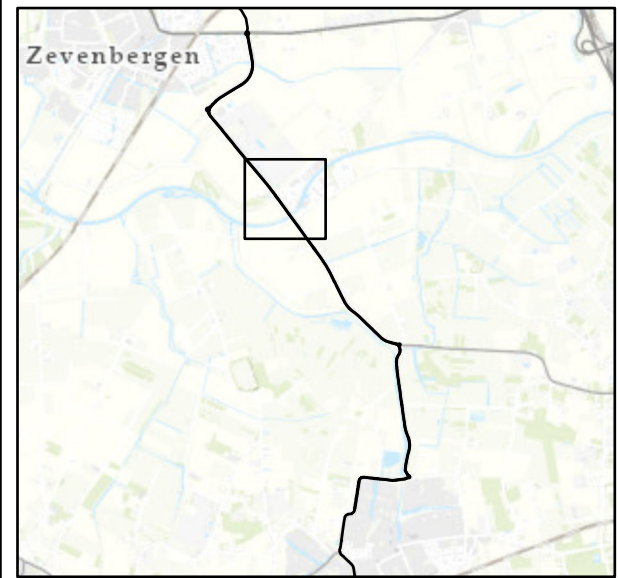
Legenda

Wegen, wegdektype

- Oppervlaktebewerking
- Referentiewegdek

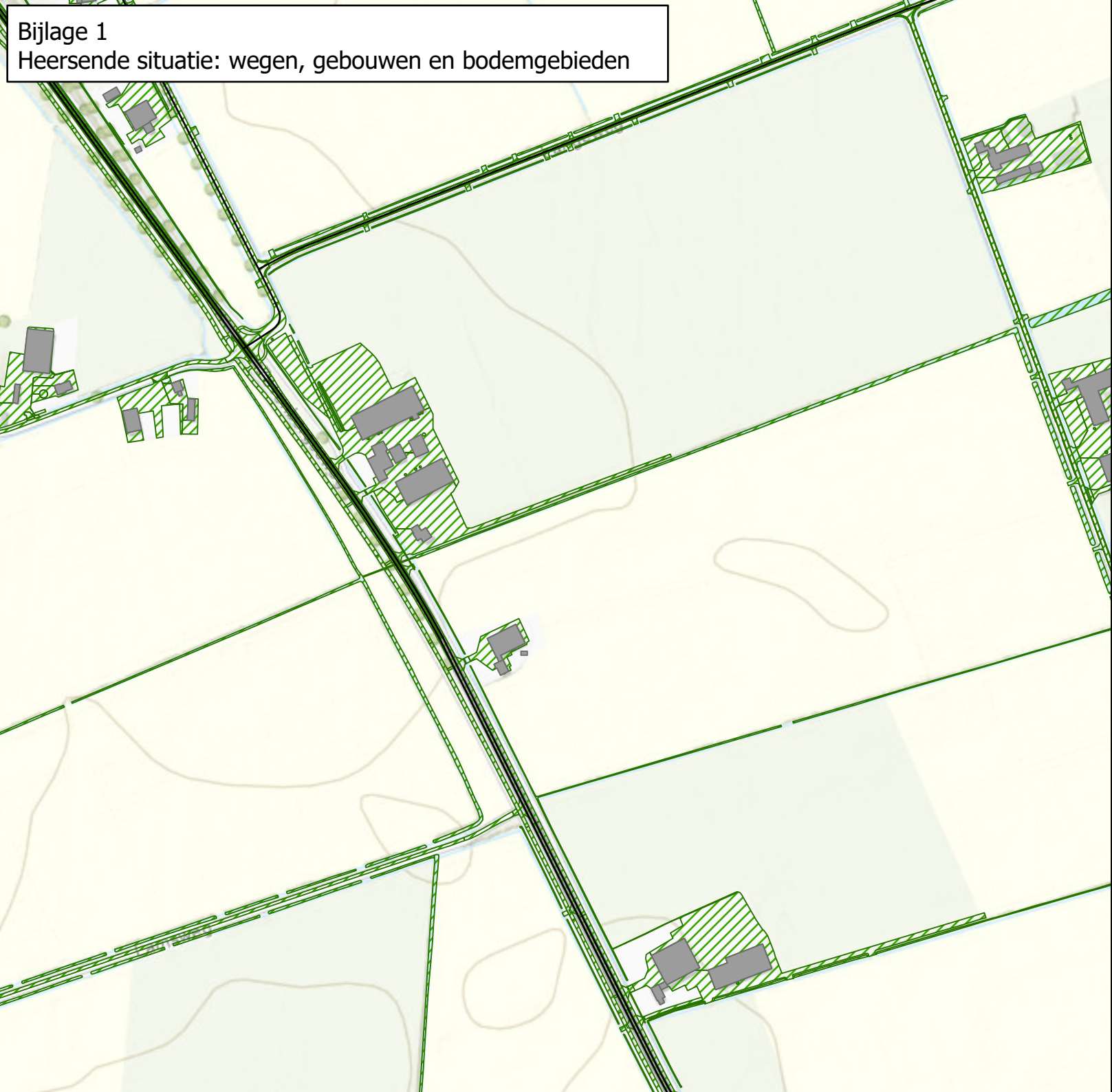
Bodemgebied

Gebouw



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

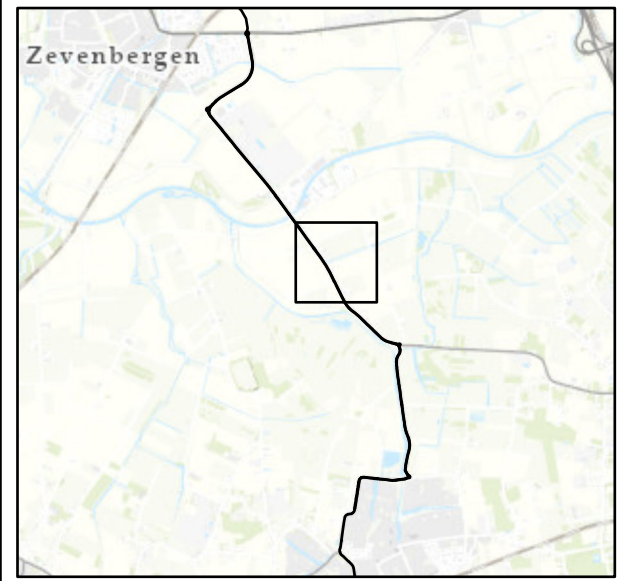
Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

Wegen, wegdektype

- Referentiewegdek
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw



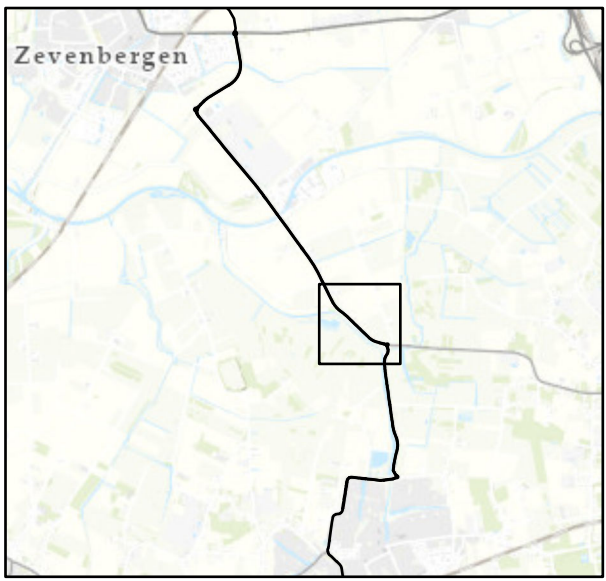
Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

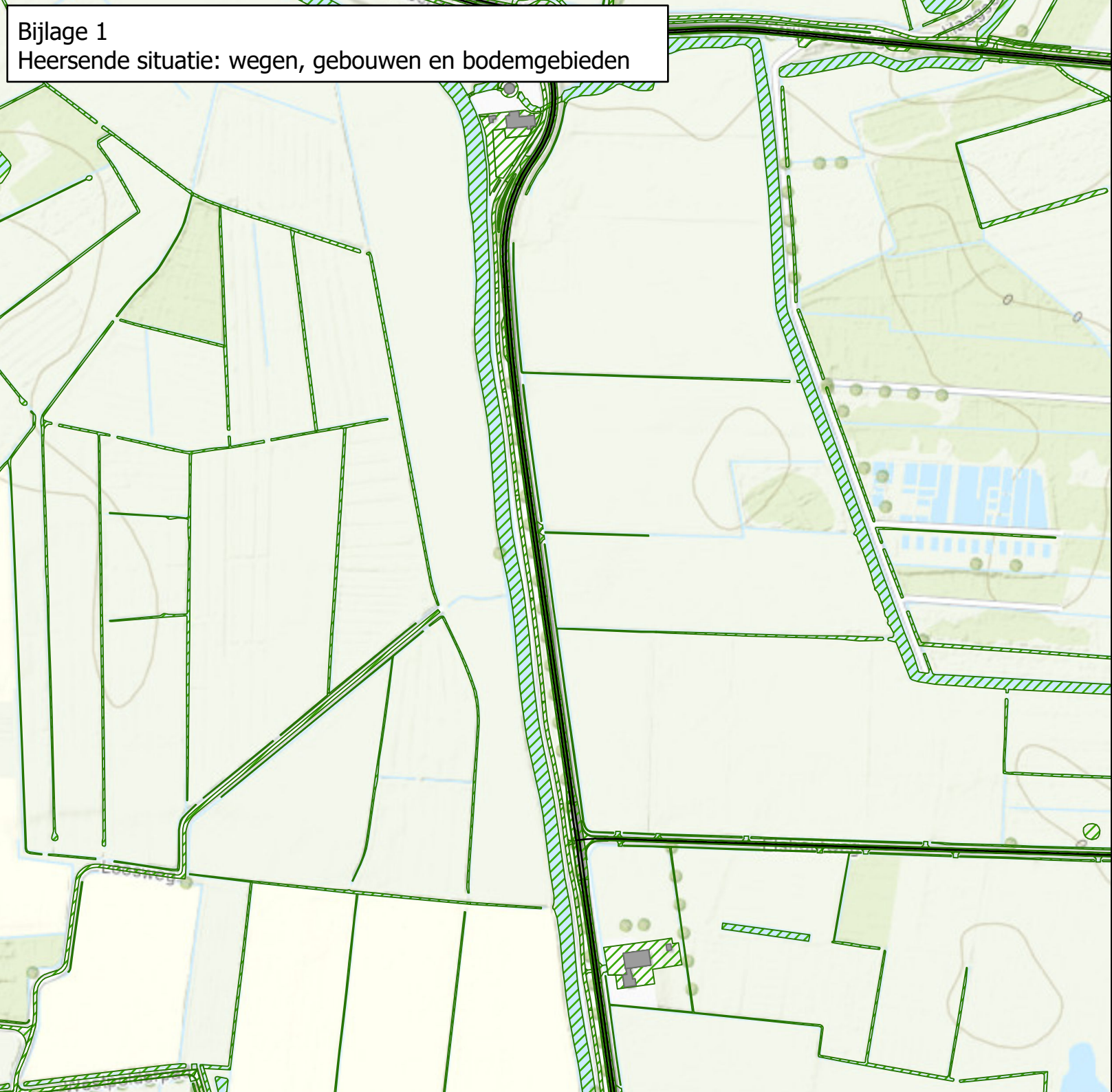
Wegen, wegdektype

- Referentiewegdek
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

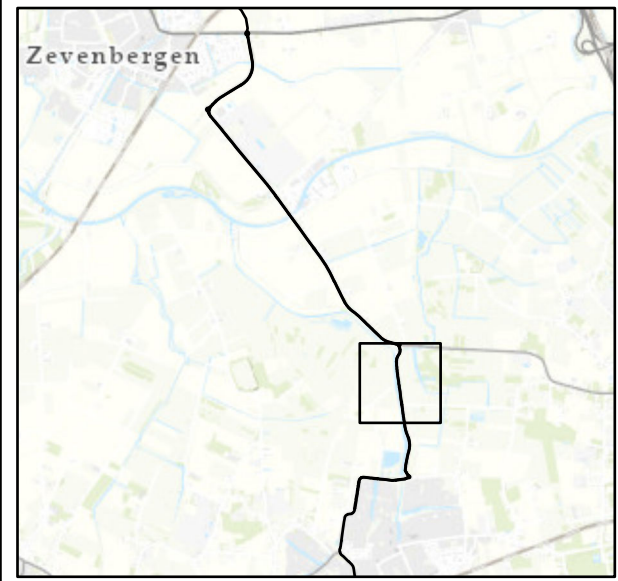
Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

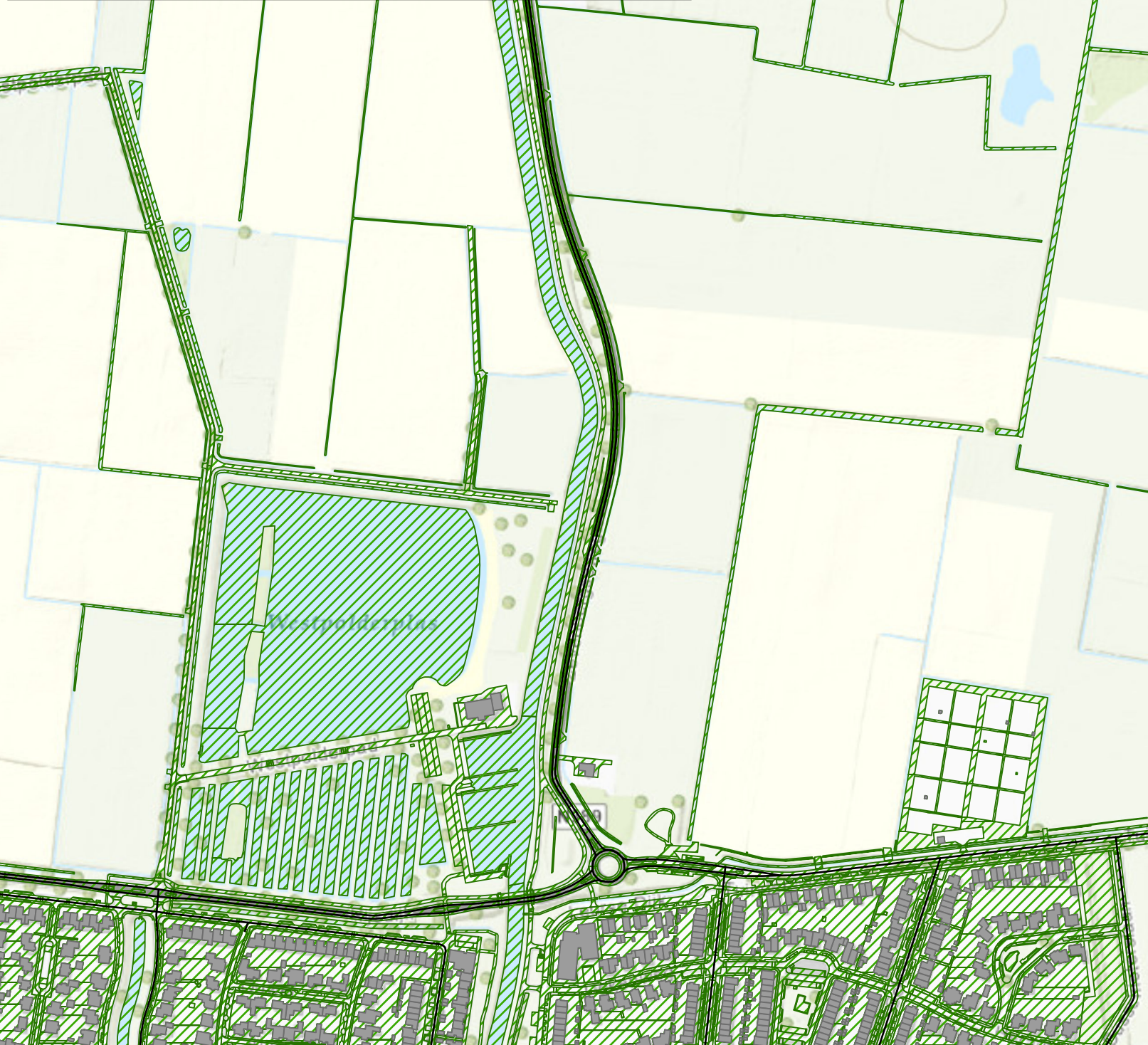
Wegen, wegdektype

- Referentiewegdek
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



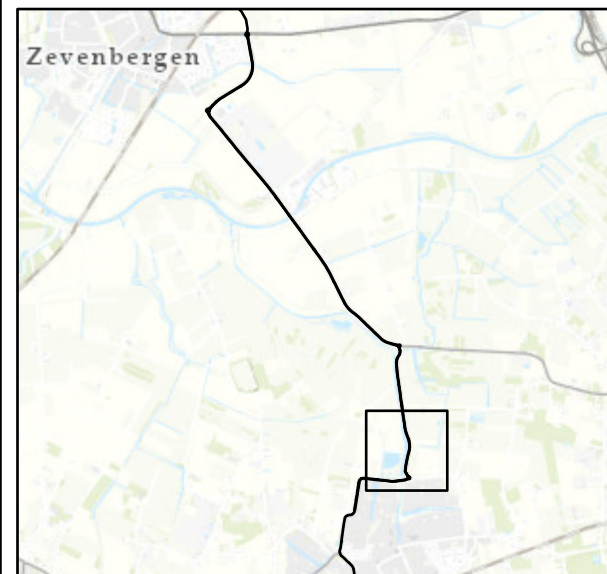
Legenda

Wegen, wegdektype

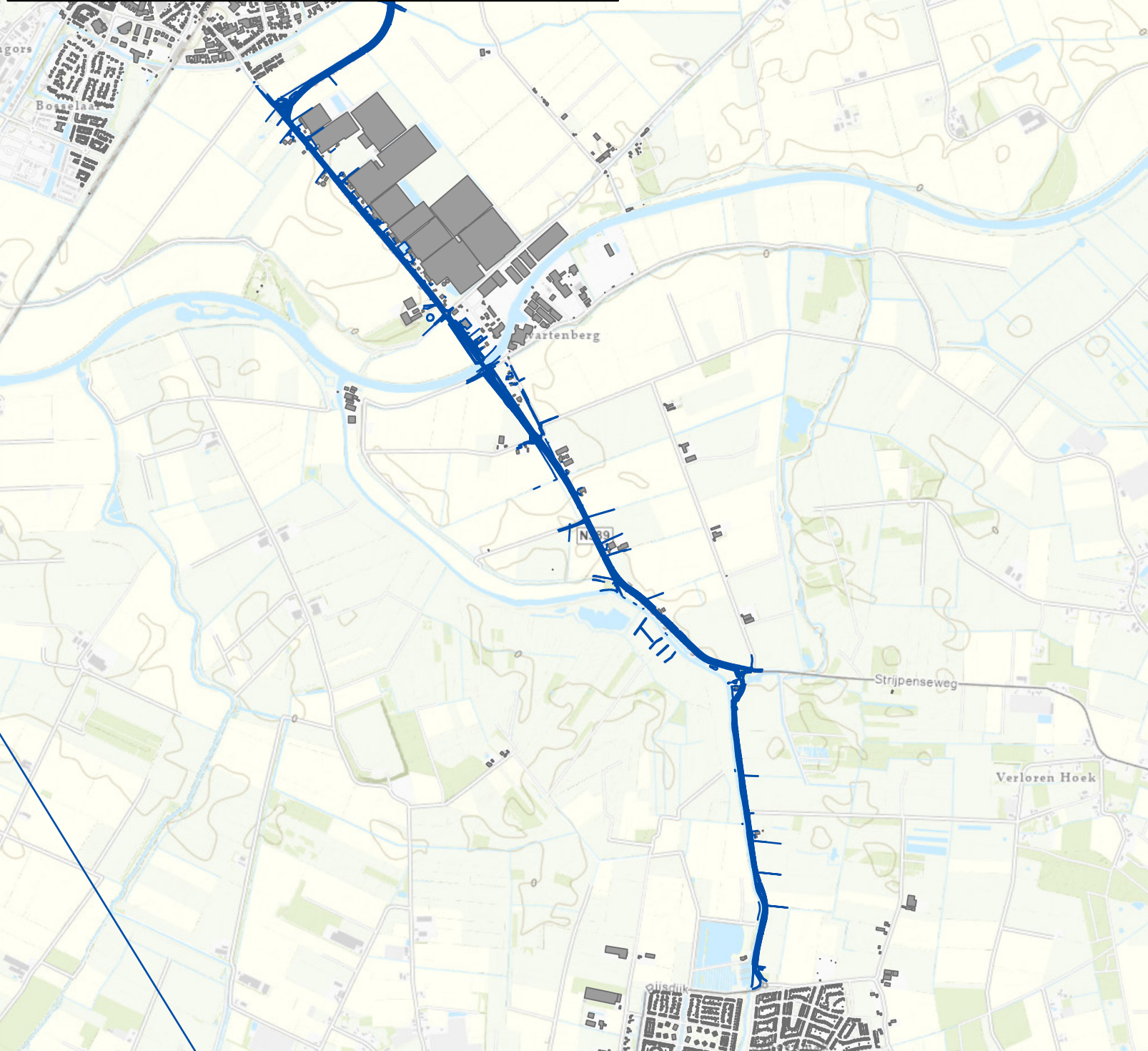
— Referentiewegdek

▨ Bodemgebied

■ Gebouw

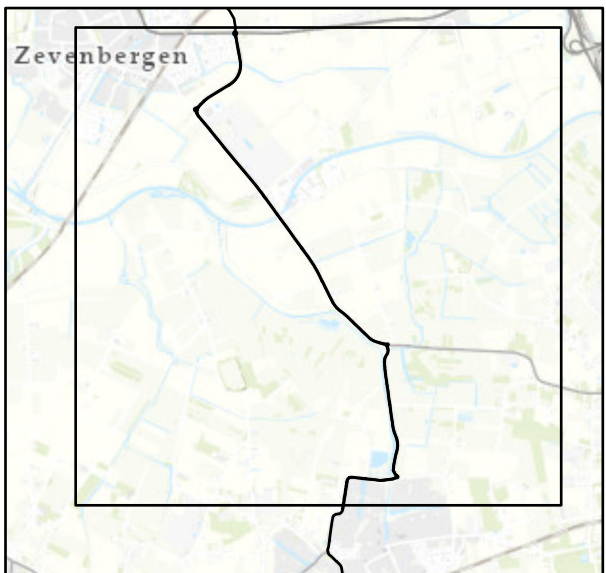


Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen

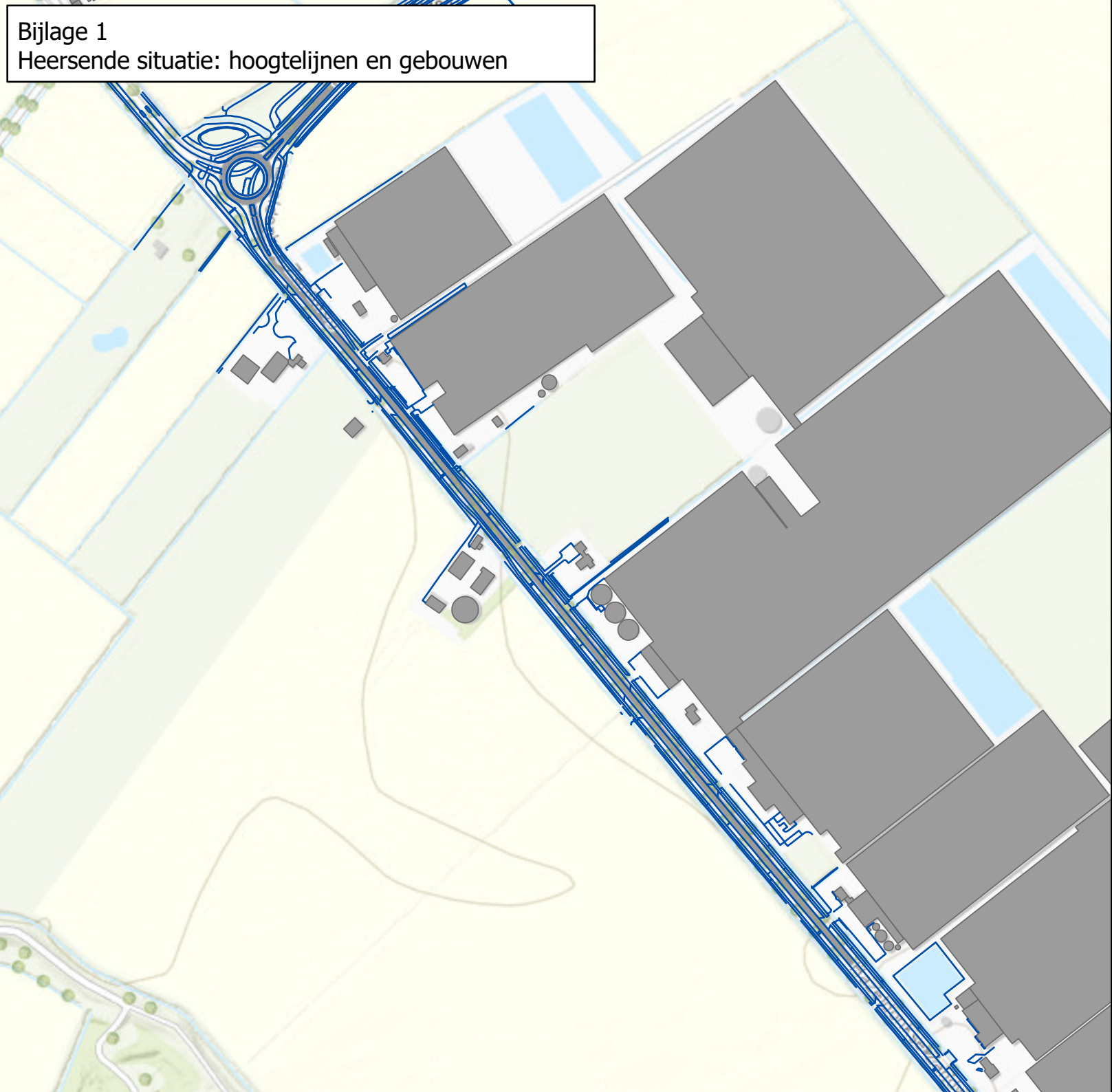


Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw

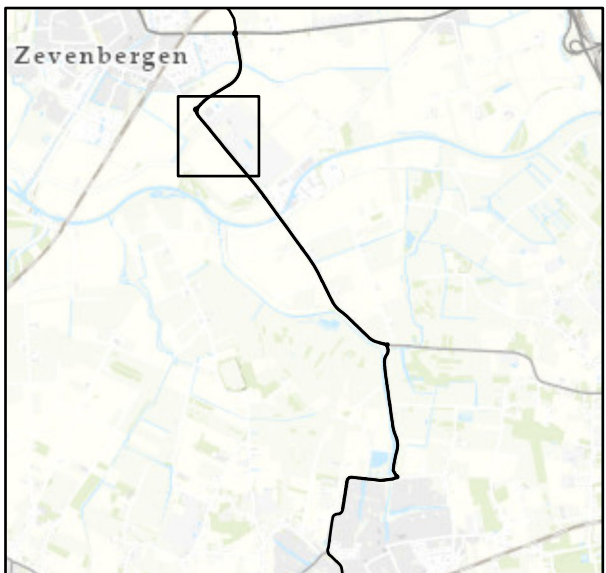


Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



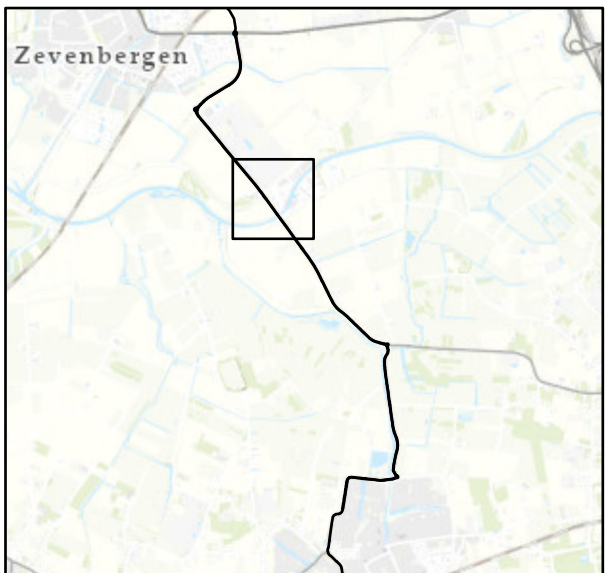
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



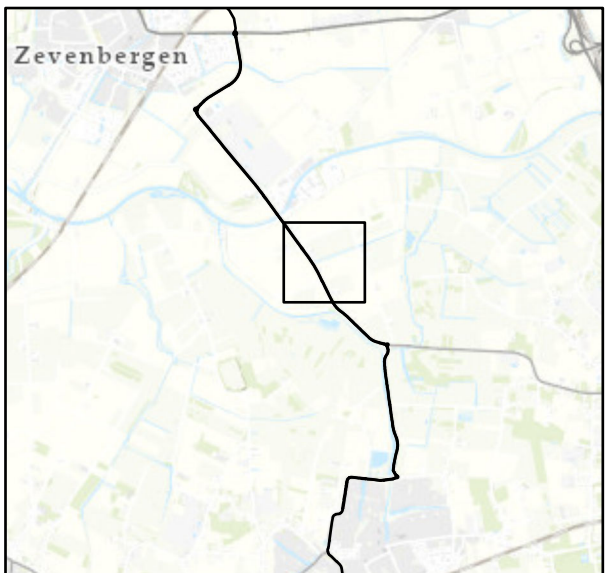
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw

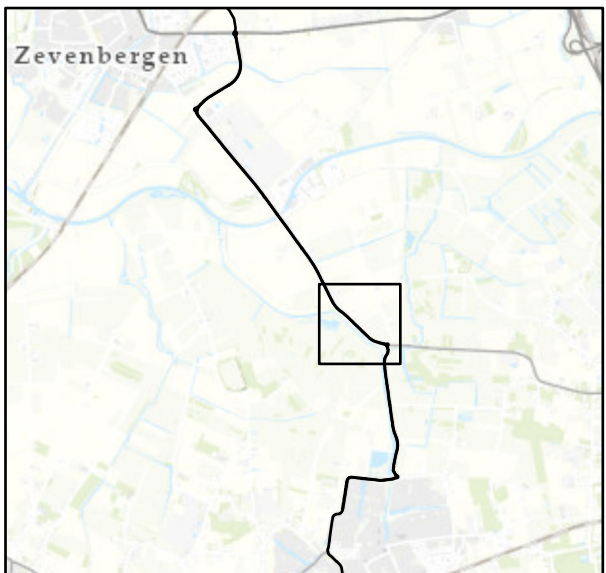


Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



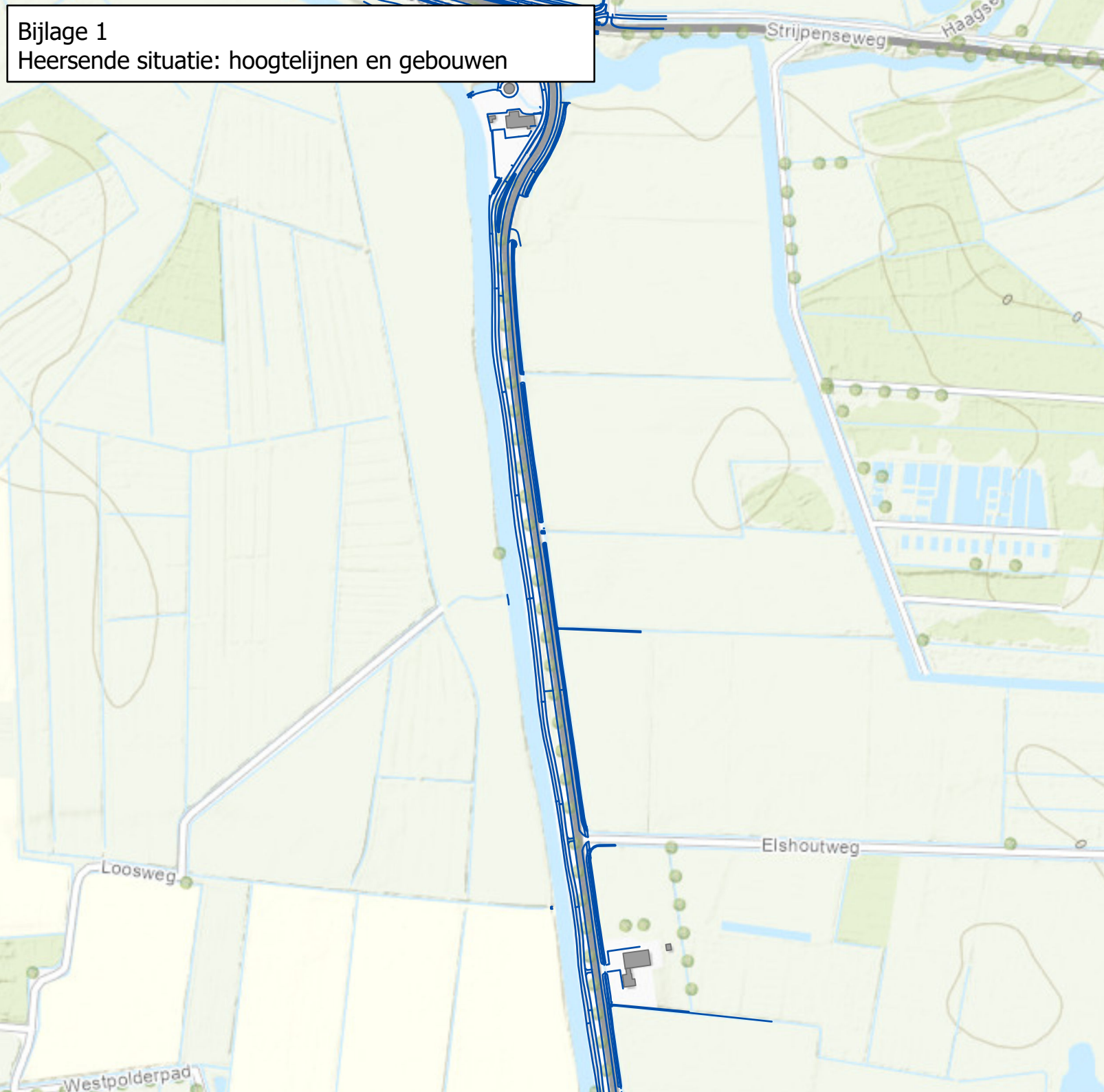
Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



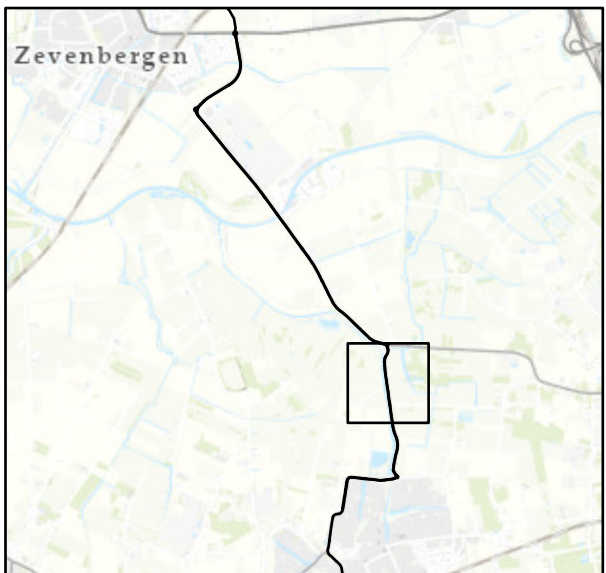
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



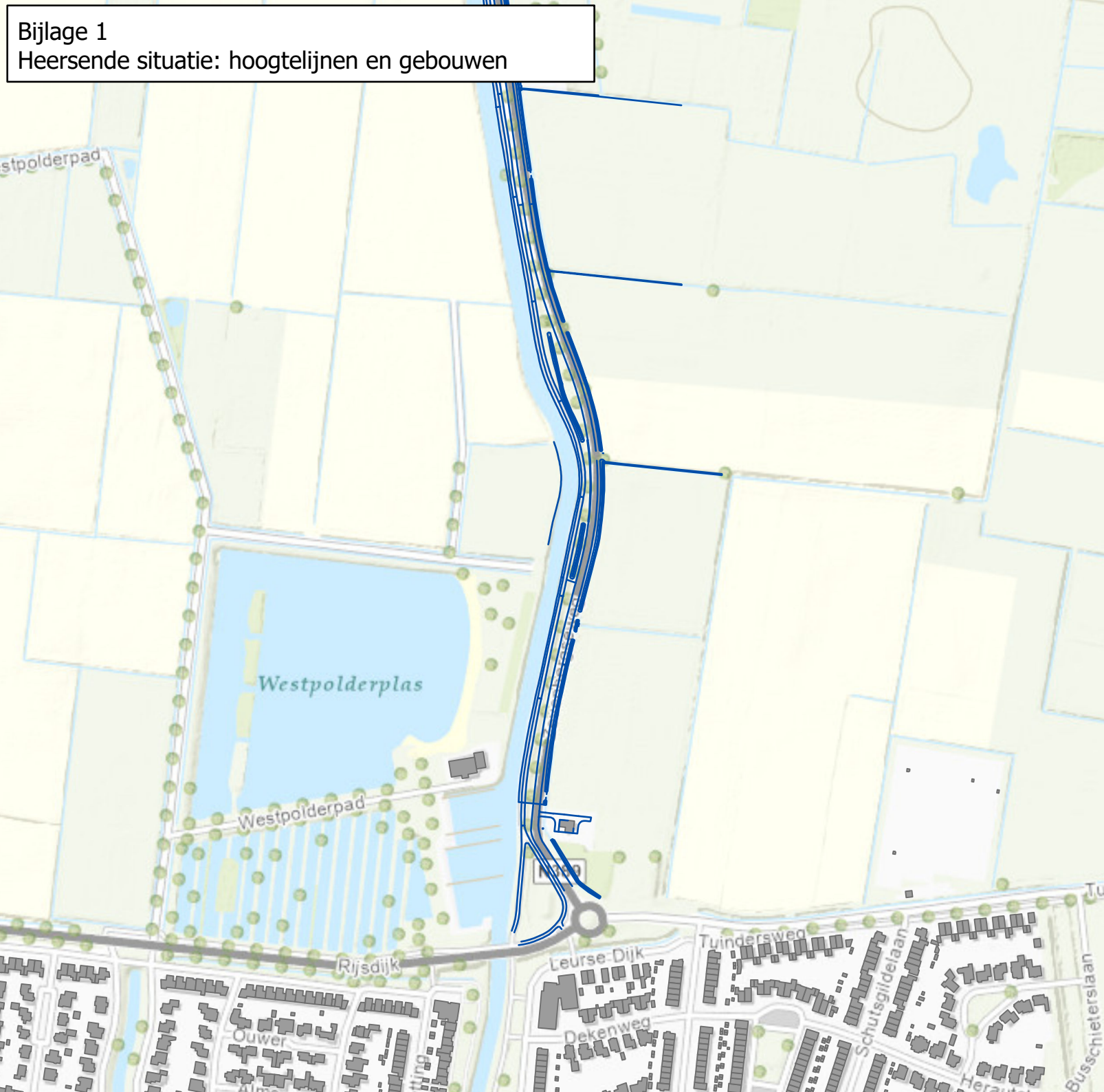
Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



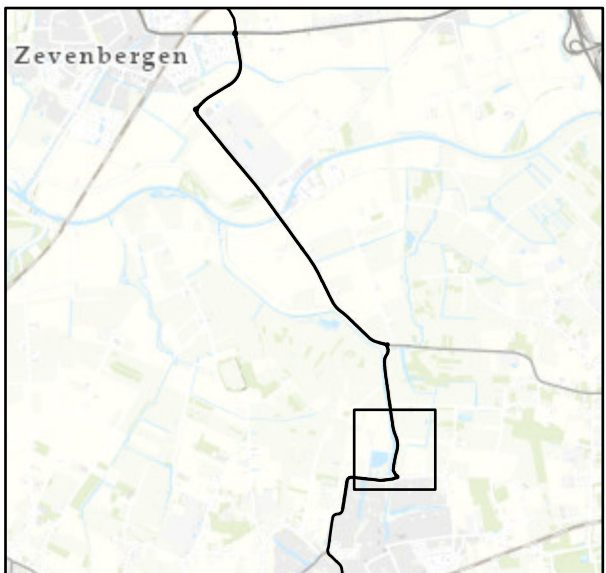
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Heersende situatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, heersende situatie

Model: 230612_N389_2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
16441	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16385	2489,81	153,02	79,18	17,94	--	9,53	2,61	1,05	--	4,27	1,12	0,43	--	105,50	102,00	96,07	--
15021	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16842	4216,56	256,99	133,76	31,38	--	16,79	4,35	2,11	--	7,89	1,86	1,09	--	107,85	104,26	98,81	--
16841	2351,92	143,89	74,61	16,87	--	9,45	2,60	1,05	--	4,25	1,11	0,43	--	105,30	101,78	95,87	--
16825	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16462	4728,15	283,67	147,78	34,56	--	22,21	5,77	2,78	--	10,44	2,48	1,43	--	105,45	101,29	96,47	--
18893	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19308	634,61	38,56	20,00	4,52	--	2,73	0,75	0,30	--	1,22	0,32	0,12	--	99,69	96,13	90,25	--
19303	724,88	45,63	23,55	4,63	--	2,14	0,64	0,23	--	1,15	0,32	0,07	--	96,64	92,92	86,37	--
19285	8453,31	511,82	227,98	59,05	--	40,36	9,07	4,71	--	26,93	5,56	3,02	--	112,62	108,28	103,22	--
19284	8453,31	494,48	231,33	83,83	--	38,05	8,78	6,82	--	25,39	5,85	6,56	--	112,51	108,58	105,16	--
19364	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19363	1148,63	76,41	39,48	7,73	--	0,58	0,17	0,06	--	0,31	0,09	0,02	--	97,12	94,07	87,10	--
19341	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19311	781,11	46,01	20,53	5,30	--	4,55	1,02	0,53	--	3,03	0,63	0,34	--	102,51	98,03	93,11	--
19283	8453,31	494,48	231,33	83,83	--	38,05	8,78	6,82	--	25,39	5,85	6,56	--	112,51	108,58	105,16	--
19017	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19006	4842,20	296,92	153,80	34,81	--	18,98	5,21	2,10	--	8,53	2,23	0,86	--	108,41	104,90	98,98	--
19005	11933,53	677,03	316,67	114,83	--	67,05	15,48	12,03	--	44,73	10,31	11,56	--	114,20	110,13	106,91	--
19004	11933,53	677,03	316,67	114,83	--	67,05	15,48	12,03	--	44,73	10,31	11,56	--	114,20	110,13	106,91	--
19250	650,03	42,65	22,10	4,99	--	0,49	0,13	0,05	--	0,22	0,06	0,02	--	98,80	95,80	89,46	--
19189	1877,09	118,99	61,39	12,07	--	5,02	1,50	0,54	--	2,70	0,74	0,15	--	100,62	96,97	90,37	--
19054	1907,51	121,35	62,71	12,30	--	4,82	1,44	0,52	--	2,59	0,71	0,15	--	100,62	96,99	90,37	--
19053	739,69	43,51	22,48	4,43	--	4,32	1,29	0,47	--	2,33	0,64	0,13	--	98,02	93,85	87,60	--
14901	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3582	739,69	44,05	19,62	5,08	--	4,01	0,90	0,47	--	2,68	0,55	0,30	--	102,19	97,76	92,79	--
3576	8758,85	511,08	238,56	86,60	--	40,18	9,27	7,20	--	26,77	6,17	6,92	--	115,19	111,44	107,74	--
3516	1150,27	69,49	30,99	8,02	--	5,59	1,26	0,65	--	3,72	0,77	0,42	--	103,97	99,62	94,58	--
3515	1090,94	67,81	30,26	7,73	--	4,09	0,92	0,47	--	2,72	0,57	0,30	--	103,48	99,30	94,04	--
3586	619,60	36,73	16,34	4,23	--	3,47	0,78	0,40	--	2,31	0,48	0,26	--	101,46	96,99	92,06	--
3585	996,15	59,95	26,69	6,92	--	4,97	1,12	0,58	--	3,32	0,68	0,37	--	103,38	99,00	93,99	--
3584	203,52	12,20	5,44	1,41	--	1,05	0,24	0,12	--	0,70	0,14	0,08	--	96,52	92,13	87,12	--
3583	785,30	46,53	20,71	5,36	--	4,41	0,99	0,51	--	2,94	0,61	0,33	--	102,49	98,03	93,09	--
3514	1165,90	76,60	34,11	8,76	--	1,75	0,39	0,20	--	1,17	0,24	0,13	--	103,18	99,37	93,76	--
803	18747,97	1003,55	497,46	187,86	--	94,56	24,47	22,74	--	111,13	36,76	38,72	--	117,66	114,11	111,17	--
802	13632,54	786,87	389,29	147,74	--	43,15	11,14	10,41	--	50,64	16,73	17,71	--	116,04	112,66	109,31	--
777	38963,61	2038,67	1011,81	380,62	--	218,39	56,63	52,37	--	256,34	84,88	89,12	--	120,90	117,31	114,47	--
3497	11600,85	660,31	308,37	111,10	--	63,88	14,75	11,38	--	42,63	9,82	10,93	--	114,06	110,00	106,74	--
3508	185,05	11,67	5,21	1,33	--	0,58	0,13	0,07	--	0,39	0,08	0,04	--	95,62	91,54	86,19	--
3067	57731,10	3014,30	1492,06	566,45	--	326,19	84,30	78,79	--	383,16	126,54	134,13	--	122,62	119,00	116,22	--
2930	52598,76	2826,05	1398,94	529,92	--	260,55	67,40	62,75	--	306,01	101,10	106,89	--	122,13	118,58	115,63	--
1234	38972,11	2008,70	995,45	375,39	--	232,27	60,15	55,77	--	272,74	90,17	94,97	--	120,95	117,32	114,56	--
3597	371,41	16,88	7,52	1,94	--	5,36	1,21	0,63	--	3,58	0,74	0,40	--	100,85	95,49	91,43	--
3833	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3832	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3831	179,21	12,04	6,22	1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,66	85,79	78,72	--
3830	179,21	12,04	6,22	1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,66	85,79	78,72	--
14607	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14606	4749,89	282,08	146,79	34,35	--	24,28	6,31	3,04	--	11,41	2,71	1,57	--	105,64	101,40	96,67	--
14605	4216,56	256,99	133,76	31,38	--	16,79	4,35	2,11	--	7,89	1,86	1,09	--	107,85	104,26	98,81	--
14604	2351,92	143,89	74,61	16,87	--	9,45	2,60	1,05	--	4,25	1,11	0,43	--	105,30	101,78	95,87	--
3829	179,21	12,04	6,22	1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,66	85,79	78,72	--
3824	11,46	0,77	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,72	73,85	66,77	--
3823	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antea Group
Bijlage 1

Model: 230612_N389_2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
3822	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3797	1469,01	93,30	48,11	9,46	--	3,81	1,14	0,41	--	2,05	0,56	0,12	--	99,52	95,87	89,27	--
3828	122,53	8,23	4,25	0,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87,02	84,15	77,07	--
3827	11,46	0,77	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,72	73,85	66,77	--
3826	1456,35	97,13	50,17	9,84	--	0,48	0,14	0,05	--	0,25	0,07	0,01	--	98,01	95,02	88,02	--
3825	11,46	0,77	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,72	73,85	66,77	--
19371	8717,31	509,24	238,40	86,30	--	39,64	9,16	7,11	--	26,47	6,11	6,83	--	115,16	111,44	107,71	--
20514	14,40	0,75	0,39	0,08	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	82,42	77,81	71,80	--
20513	193,71	12,84	6,62	1,30	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	89,52	86,39	79,46	--
20512	193,71	12,84	6,62	1,30	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	89,52	86,39	79,46	--
20511	193,71	12,84	6,62	1,30	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	89,52	86,39	79,46	--
21791	2519,43	163,78	84,42	16,59	--	3,91	1,16	0,42	--	2,11	0,58	0,12	--	101,25	97,86	91,10	--
21790	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21756	1243,01	80,81	36,05	9,24	--	2,38	0,54	0,28	--	1,59	0,33	0,18	--	103,58	99,70	94,15	--
20515	14,40	0,75	0,39	0,08	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	82,42	77,81	71,80	--
20510	1811,35	119,51	61,62	12,10	--	1,56	0,46	0,17	--	0,84	0,23	0,05	--	99,35	96,17	89,28	--
20505	1456,35	97,13	50,17	9,84	--	0,48	0,14	0,05	--	0,25	0,07	0,01	--	98,01	95,02	88,02	--
20504	1456,35	97,13	50,17	9,84	--	0,48	0,14	0,05	--	0,25	0,07	0,01	--	98,01	95,02	88,02	--
20490	1212,92	78,98	40,80	8,00	--	1,81	0,54	0,20	--	0,97	0,27	0,06	--	98,04	94,67	87,89	--
20489	2614,11	167,75	86,70	17,01	--	5,48	1,64	0,59	--	2,96	0,81	0,17	--	101,74	98,22	91,53	--
20509	1811,35	119,51	61,62	12,10	--	1,56	0,46	0,17	--	0,84	0,23	0,05	--	99,35	96,17	89,28	--
20508	133,99	9,00	4,65	0,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87,41	84,53	77,46	--
20507	2452,64	163,43	84,45	16,55	--	0,91	0,27	0,10	--	0,49	0,14	0,03	--	100,31	97,30	90,31	--
20506	2452,64	163,43	84,45	16,55	--	0,91	0,27	0,10	--	0,49	0,14	0,03	--	100,31	97,30	90,31	--
22041	1039,53	48,07	24,91	5,65	--	15,75	4,32	1,75	--	7,08	1,85	0,71	--	103,95	99,37	94,35	--
23797	1252,73	83,34	43,06	8,43	--	0,63	0,19	0,07	--	0,34	0,09	0,02	--	97,50	94,44	87,47	--
23789	952,53	63,59	32,84	6,44	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	96,14	93,16	86,15	--
23788	952,53	63,59	32,84	6,44	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	96,14	93,16	86,15	--
23441	5870,88	373,19	193,30	43,75	--	13,10	3,59	1,45	--	5,88	1,55	0,59	--	108,79	105,53	99,41	--
23801	611,82	41,03	21,20	4,15	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	94,07	91,17	84,11	--
23800	611,82	41,03	21,20	4,15	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	94,07	91,17	84,11	--
23799	1252,73	83,34	43,06	8,43	--	0,63	0,19	0,07	--	0,34	0,09	0,02	--	97,50	94,44	87,47	--
23798	1252,73	83,34	43,06	8,43	--	0,63	0,19	0,07	--	0,34	0,09	0,02	--	97,50	94,44	87,47	--
23437	6439,73	415,42	214,97	48,64	--	10,20	2,80	1,13	--	4,56	1,20	0,46	--	109,01	105,86	99,64	--
23399	1179,88	76,96	39,76	7,80	--	1,59	0,47	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	97,82	94,49	87,70	--
23392	1278,26	81,86	42,34	8,30	--	2,80	0,84	0,30	--	1,51	0,41	0,09	--	98,69	95,14	88,47	--
23391	1278,26	81,86	42,34	8,30	--	2,80	0,84	0,30	--	1,51	0,41	0,09	--	98,69	95,14	88,47	--
22049	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23412	911,47	59,80	30,91	6,06	--	1,01	0,30	0,11	--	0,54	0,15	0,03	--	96,54	93,28	86,43	--
23402	942,67	60,47	31,25	6,13	--	2,00	0,60	0,22	--	1,07	0,29	0,06	--	97,32	93,79	87,12	--
23401	942,67	60,47	31,25	6,13	--	2,00	0,60	0,22	--	1,07	0,29	0,06	--	97,32	93,79	87,12	--
23400	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20488	2614,11	167,75	86,70	17,01	--	5,48	1,64	0,59	--	2,96	0,81	0,17	--	101,74	98,22	91,53	--
20379	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20378	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20377	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20375	944,90	62,96	32,54	6,38	--	0,35	0,10	0,04	--	0,19	0,05	0,01	--	96,17	93,16	86,17	--
20388	872,59	58,26	30,08	5,90	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	95,75	92,78	85,76	--
20387	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20386	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20385	1385,47	92,69	47,82	9,38	--	0,27	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	97,69	94,74	87,72	--
20374	1592,30	106,93	55,23	10,82	--	0,04	0,02	0,01	--	0,02	0,01	--	--	98,17	95,29	88,22	--
20360	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20359	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19381	9479,62	565,88	294,63	68,93	--	46,42	12,07	5,81	--	21,88	5,18	2,99	--	108,56	104,35	99,58	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, heersende situatie

Model: 230612_N389_2022
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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
33716	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102830,69	399959,89	66,29	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33703	Sander	--	103572,36	399661,42	103518,68	399725,82	100,14	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33702	Wouter Berthoutlaan	--	103460,90	399694,55	103518,68	399725,82	65,91	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33729	Leurse Dijk	--	104252,93	400267,29	104285,54	400432,22	173,38	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33720	Lage Bremberg	--	104916,65	399487,41	105286,72	399268,22	436,18	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33719	Johan v Oldenbarneveltln	--	102966,92	399980,24	102867,41	400032,28	115,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33718	Johan v Oldenbarneveltln	--	102843,83	399979,52	102867,41	400032,28	58,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33701	Wouter Berthoutlaan	--	103390,64	399657,19	103460,90	399694,55	79,61	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33679	Domineesgang	--	104290,27	400060,45	104339,57	399971,27	109,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33678	Liesbosweg	--	104916,65	399487,41	104540,52	399324,53	412,13	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33663	Aletta Jacobslaan	--	103097,84	399578,95	103029,05	399521,27	89,80	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33662	Aletta Jacobslaan	--	102959,44	399403,82	103029,05	399521,27	146,11	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33700	Wouter Berthoutlaan	--	103296,09	399620,27	103390,64	399657,19	101,55	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33684	Kuyperdreef	--	102922,23	399581,22	102856,28	399700,37	138,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33683	Schimmelpennincklaan	--	102820,56	399756,04	102856,28	399700,37	68,46	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33682	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102820,56	399756,04	148,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33730	Leurse Dijk	--	104285,54	400432,22	104300,65	400516,38	85,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33799	Statenlaan	--	102959,44	399403,82	102956,06	399321,15	82,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33796	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104601,00	399690,00	92,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33795	Kapelstraat	--	104304,91	399811,17	104361,95	399828,63	60,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33794	Kapelstraat	--	104500,00	399873,00	104361,95	399828,63	148,36	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33803	Beukenlaan	--	104105,30	399647,60	104220,33	399682,46	120,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33802	Pater Arnold Damenstraat	--	103875,91	399547,72	103840,78	399621,87	82,27	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33801	Pater Arnold Damenstraat	--	103824,81	399649,89	103840,78	399621,87	32,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33800	Pater Arnold Damenstraat	--	103791,99	399718,08	103824,81	399649,89	76,11	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33793	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104500,00	399873,00	117,59	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33750	Strijpenseweg	--	104268,58	402610,18	104326,61	402602,01	58,62	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33733	Hoofddanweg	--	104481,80	400691,60	104327,82	400671,27	156,79	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33732	Leurse Dijk	--	104313,26	400584,55	104327,82	400671,27	88,54	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33731	Leurse Dijk	--	104300,65	400516,38	104313,26	400584,55	69,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33791	Luxemburgstraat	--	103467,88	399459,75	103504,59	399347,97	117,67	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33790	Henegouwenlaan	--	103651,67	399392,81	103625,53	399542,07	151,85	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33789	Henegouwenlaan	--	103572,36	399661,42	103625,53	399542,07	147,74	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33782	Baai	--	103605,85	399304,50	103581,47	399372,31	72,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, heersende situatie

Model: 230612_N389_2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
33716		30,15	2,03	1,05	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,93		78,06		70,98		--
33703		675,41	44,85	23,13	4,54	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	--	94,88		91,78		84,84		--
33702		675,41	44,85	23,13	4,54	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	--	94,88		91,78		84,84		--
33729		493,27	32,84	16,98	3,33	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	93,37		90,35		83,36		--
33720		2478,46	162,74	71,93	18,99	--	3,70	0,96	0,48	--	2,57	0,72	0,36	--	--	106,47		102,70		97,23		--
33719		668,42	44,84	23,17	4,54	--	0,05	0,01	0,01	--	0,03	0,01	--	--	--	94,44		91,54		84,47		--
33718		30,15	2,03	1,05	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,93		78,06		70,98		--
33701		675,41	44,85	23,13	4,54	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	--	94,88		91,78		84,84		--
33679		1469,01	93,30	48,11	9,46	--	3,81	1,14	0,41	--	2,05	0,56	0,12	--	--	99,52		95,87		89,27		--
33678		7372,02	481,86	214,39	55,12	--	12,57	2,82	1,45	--	8,40	1,73	0,93	--	--	111,25		107,40		101,83		--
33663		5474,75	339,63	176,05	39,79	--	18,74	5,15	2,07	--	8,44	2,20	0,85	--	--	108,83		105,38		99,40		--
33662		5474,75	339,63	176,05	39,79	--	18,74	5,15	2,07	--	8,44	2,20	0,85	--	--	108,83		105,38		99,40		--
33700		957,69	61,02	31,51	6,18	--	2,35	0,70	0,26	--	1,27	0,35	0,07	--	--	97,58		93,97		87,35		--
33684		1079,73	72,42	37,43	7,33	--	0,09	0,03	0,01	--	0,05	0,01	--	--	--	96,53		93,62		86,56		--
33683		1079,73	72,42	37,43	7,33	--	0,09	0,03	0,01	--	0,05	0,01	--	--	--	96,53		93,62		86,56		--
33682		30,15	2,03	1,05	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,93		78,06		70,98		--
33730		493,27	32,84	16,98	3,33	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	93,37		90,35		83,36		--
33799		5474,75	339,63	176,05	39,79	--	18,74	5,15	2,07	--	8,44	2,20	0,85	--	--	108,83		105,38		99,40		--
33796		375,10	21,12	10,92	2,15	--	2,85	0,85	0,31	--	1,54	0,42	0,09	--	--	95,71		91,35		85,23		--
33795		1596,59	103,77	53,49	10,51	--	2,50	0,75	0,27	--	1,35	0,37	0,08	--	--	99,28		95,88		89,12		--
33794		1284,85	83,73	43,28	8,49	--	1,78	0,53	0,19	--	0,96	0,26	0,05	--	--	98,22		94,88		88,08		--
33803		707,41	47,23	24,39	4,78	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	94,85		91,86		84,85		--
33802		784,39	52,66	27,20	5,33	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	--	95,10		92,22		85,15		--
33801		784,39	52,66	27,20	5,33	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	--	95,10		92,22		85,15		--
33800		633,17	42,49	21,96	4,30	--	0,04	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	--	94,19		91,30		84,23		--
33793		375,10	21,12	10,92	2,15	--	2,85	0,85	0,31	--	1,54	0,42	0,09	--	--	95,71		91,35		85,23		--
33750		3636,86	225,08	100,31	25,68	--	14,20	3,20	1,64	--	9,48	1,96	1,05	--	--	108,75		104,54		99,31		--
33733		493,27	32,84	16,98	3,33	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	93,37		90,35		83,36		--
33732		493,27	32,84	16,98	3,33	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	93,37		90,35		83,36		--
33731		493,27	32,84	16,98	3,33	--	0,20	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	--	93,37		90,35		83,36		--
33791		805,99	53,97	27,91	5,46	--	0,12	0,04	0,01	--	0,06	0,02	--	--	--	95,31		92,38		85,34		--
33790		769,70	51,21	26,48	5,19	--	0,34	0,10	0,04	--	0,18	0,05	0,01	--	--	95,33		92,30		85,32		--
33789		624,51	41,52	21,40	4,20	--	0,33	0,10	0,04	--	0,18	0,05	0,01	--	--	94,50		91,42		84,46		--
33782		827,17	55,52	28,68	5,62	--	0,04	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	--	95,35		92,45		85,38		--

datum 22 juni 2023
projectnummer 0477837.100
betreft Akoestisch onderzoek

Bijlage 1 Invoergegevens plansituatie

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 230612_N389_2036

Model eigenschap	
Omschrijving	230612_N389_2036
Verantwoordelijke	d16723
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d16723 op 6-9-2022
Laatst ingezien door	d16723 op 22-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp

Model eigenschap	
Omschrijving	230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Verantwoordelijke	d16723
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d16723 op 6-9-2022
Laatst ingezien door	d16723 op 22-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Bijlage 1

Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

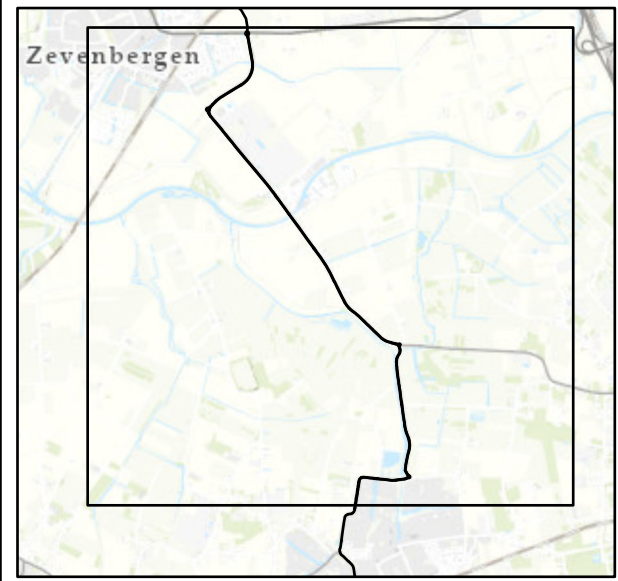
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50
- 35
- 30

Gebouwen, hoogte [m]

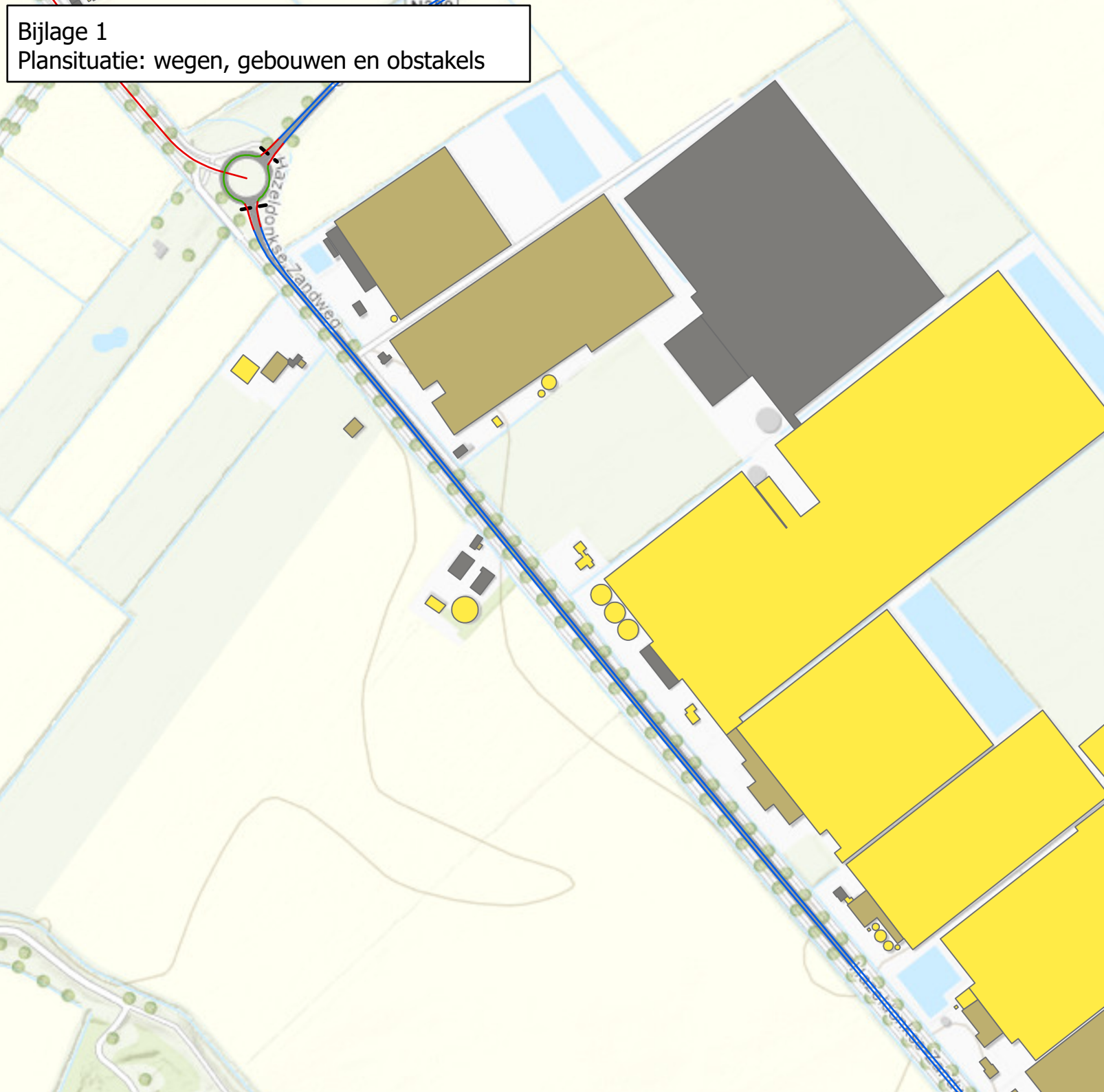
- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3

• • Obstakel



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

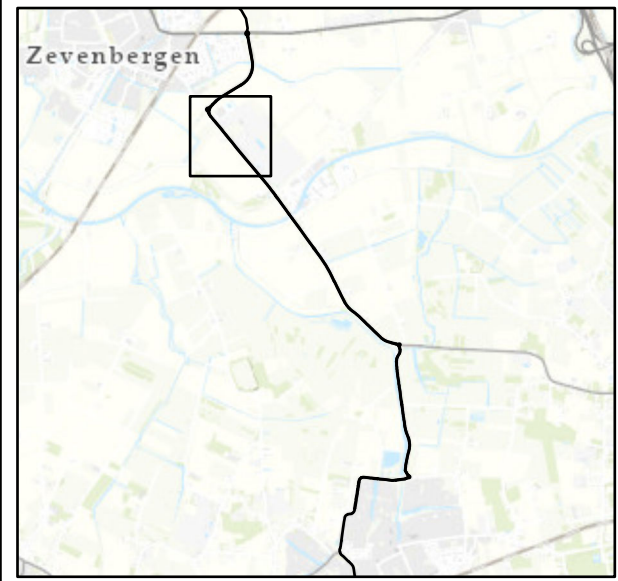
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 50
- 35

Gebouwen, hoogte [m]

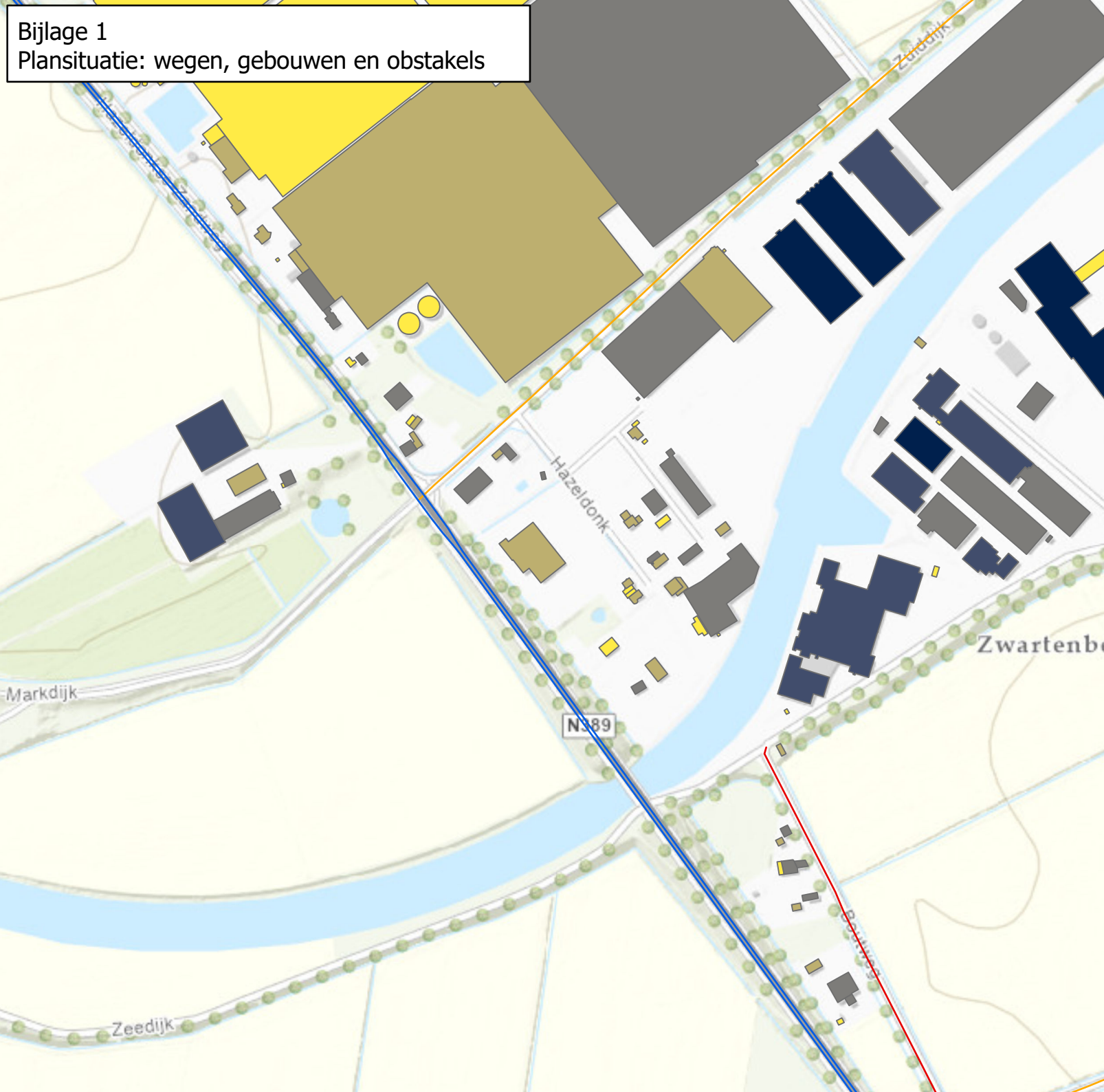
- 6-9
- 3-6
- 0-3

Obstakel



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



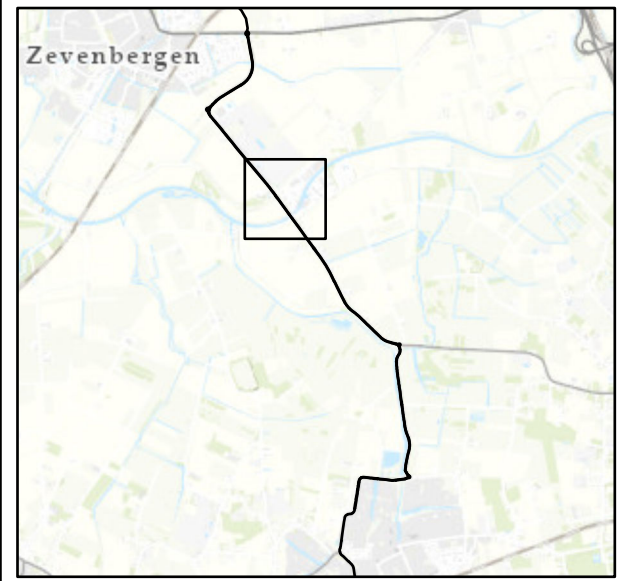
Legenda

Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50

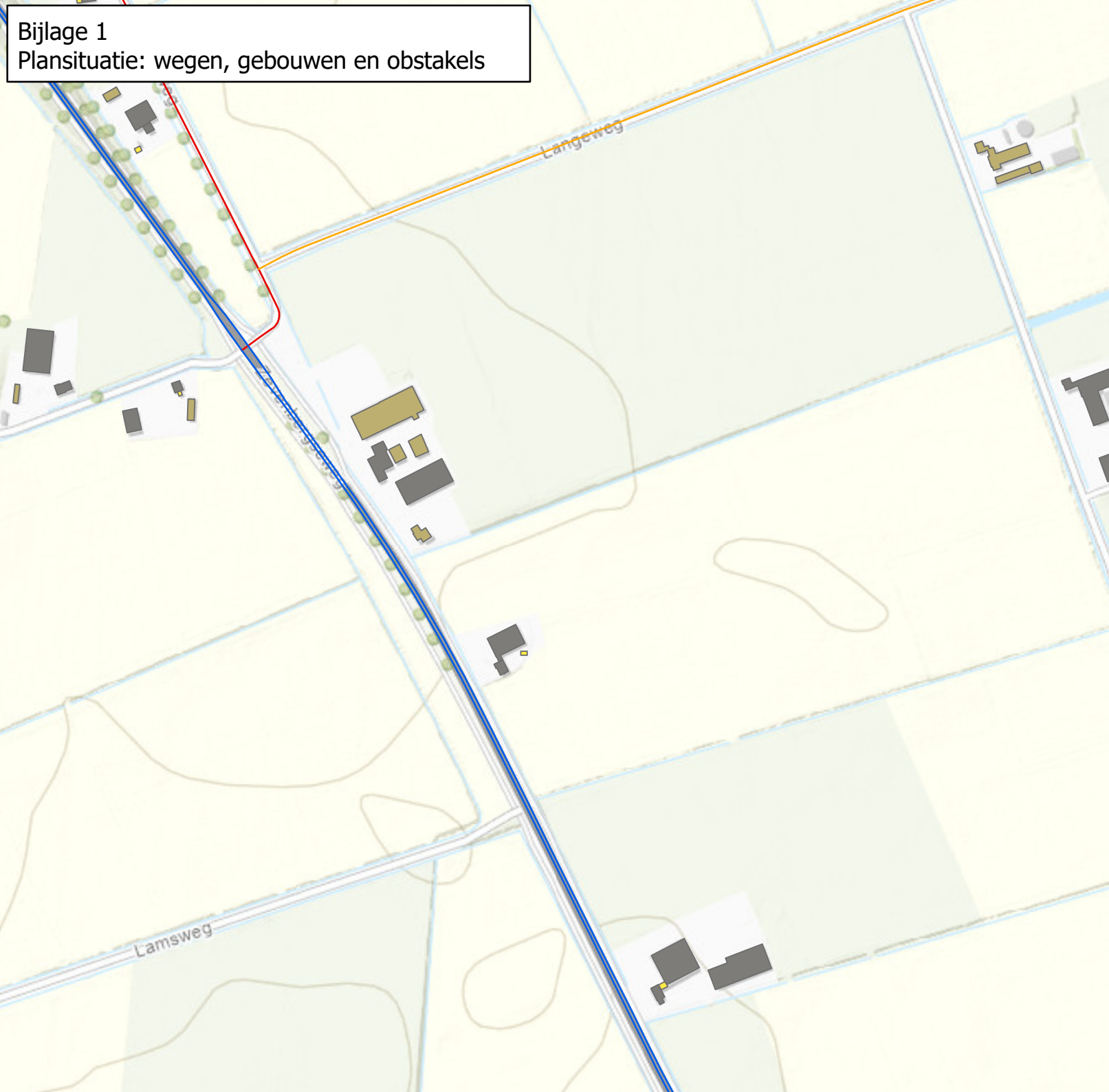
Gebouwen, hoogte [m]

- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



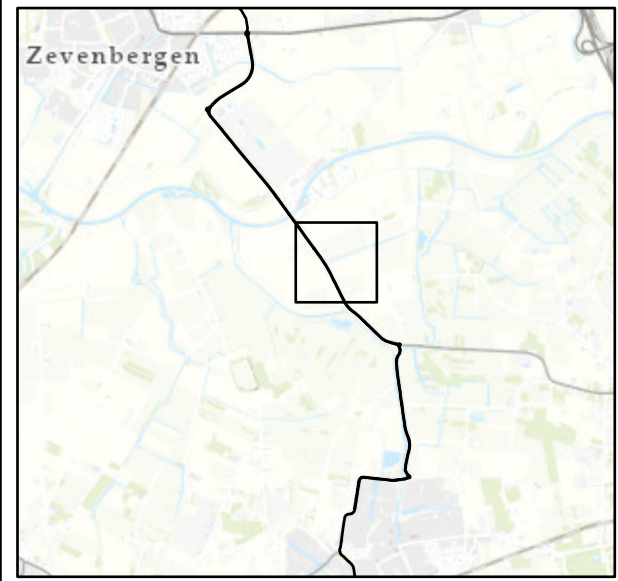
Legenda

Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50

Gebouwen, hoogte [m]

- 6-9
- 3-6
- 0-3



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

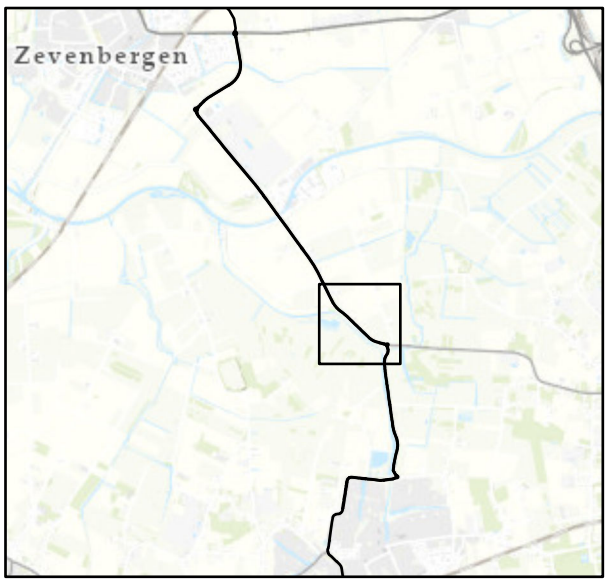
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50
- 35

Gebouwen, hoogte [m]

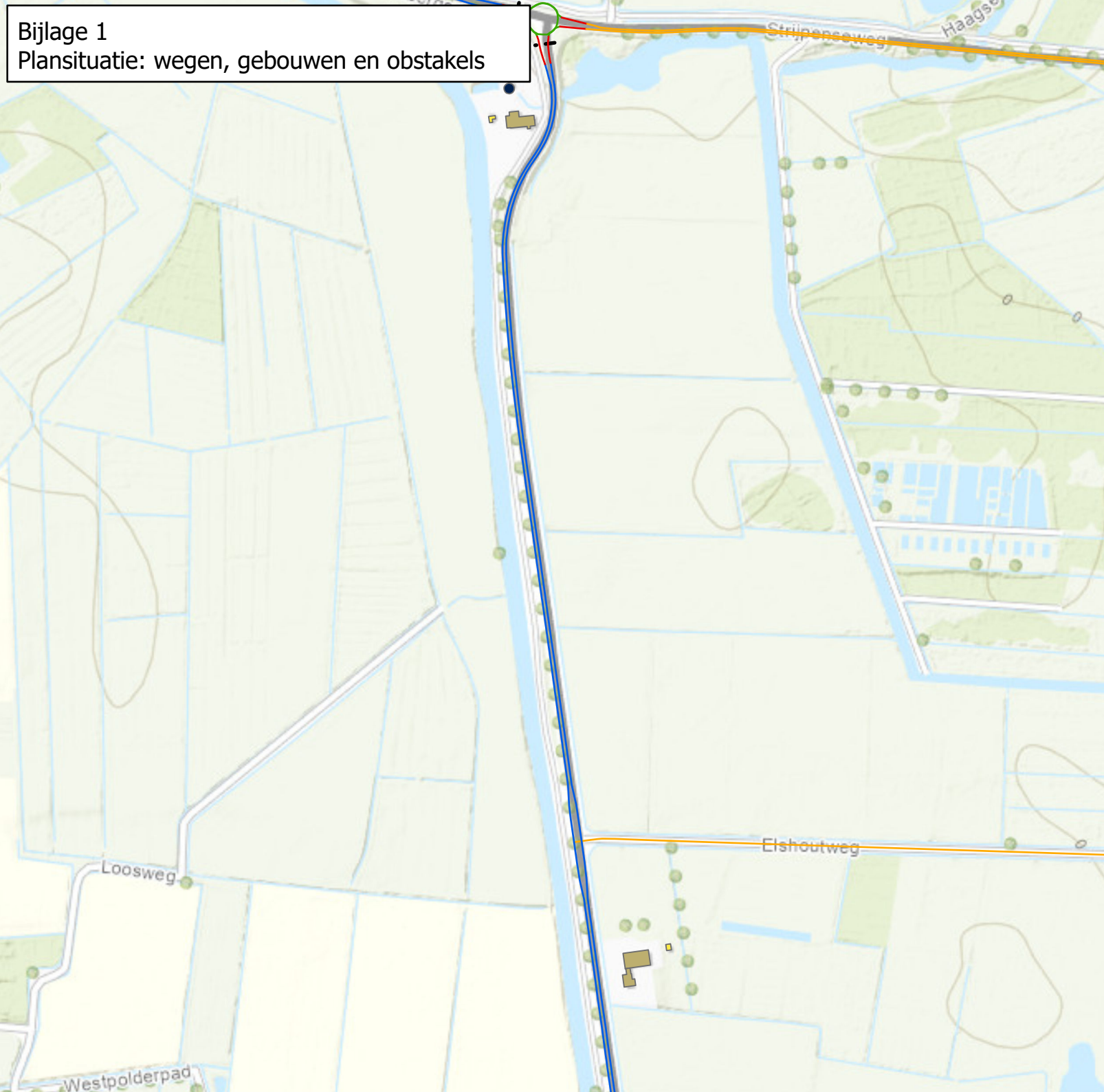
- 12-20
- 6-9
- 3-6
- 0-3

Obstakel



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

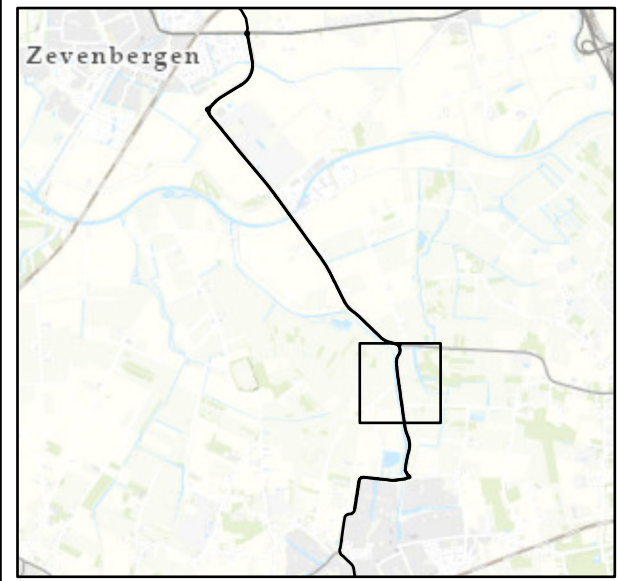
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 60
- 50
- 35

Gebouwen, hoogte [m]

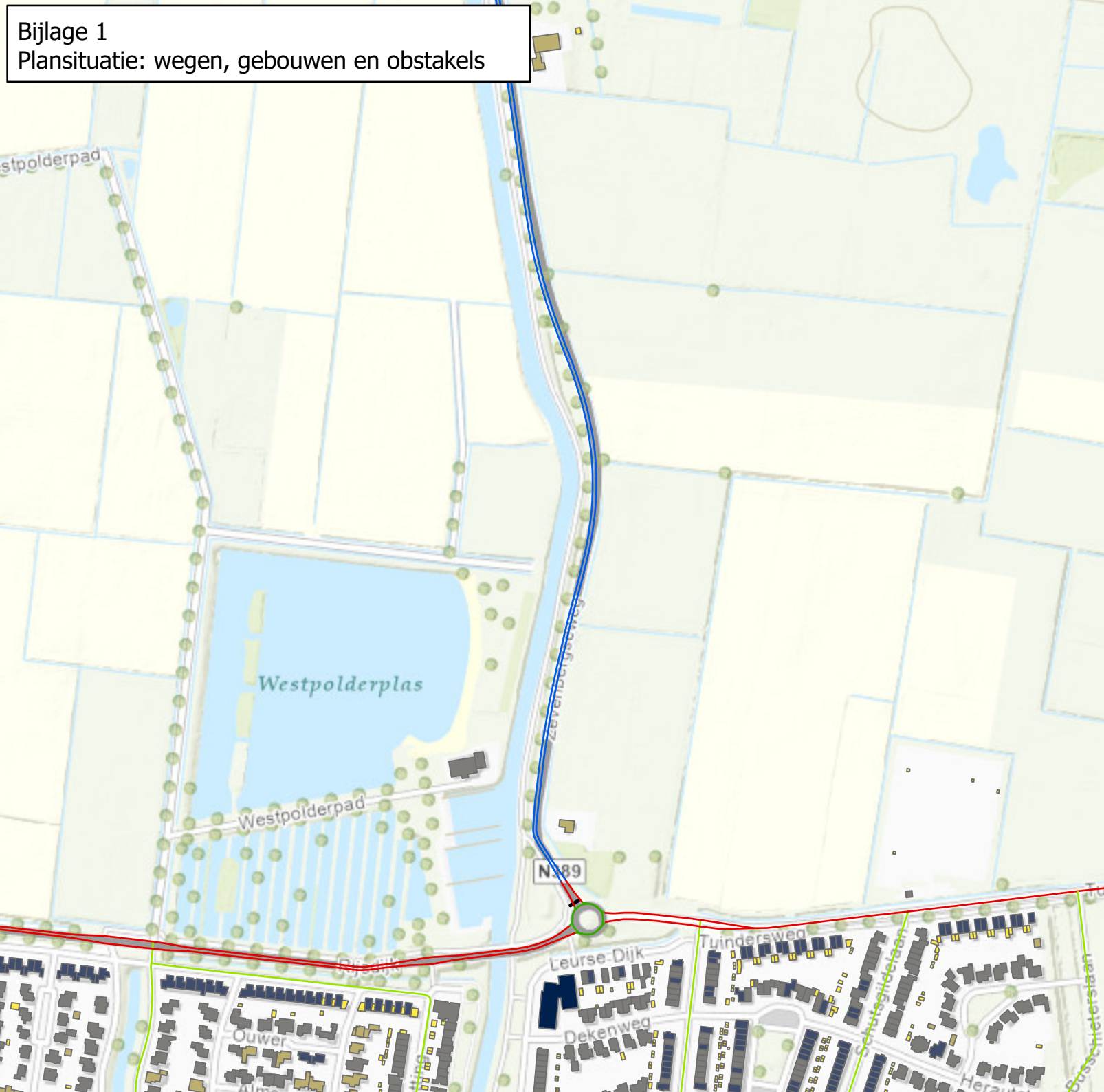
- 12-20
- 3-6
- 0-3

Obstakel



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en obstakels



Legenda

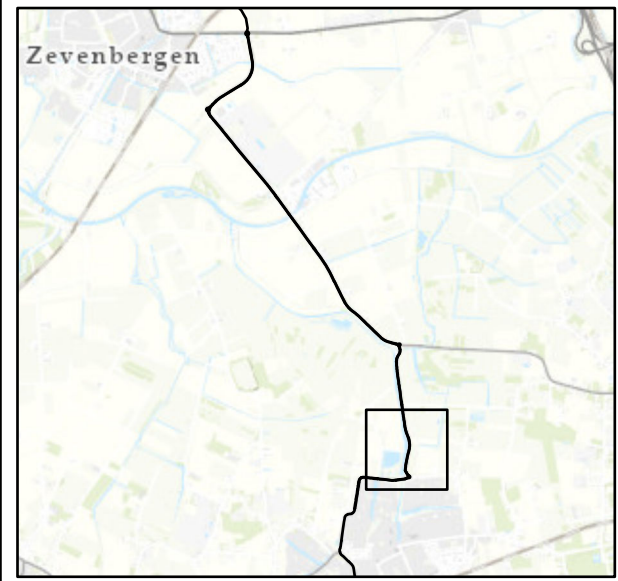
Wegen, rijsnelheid [km/uur]

- 80
- 50
- 35
- 30

Gebouwen, hoogte [m]

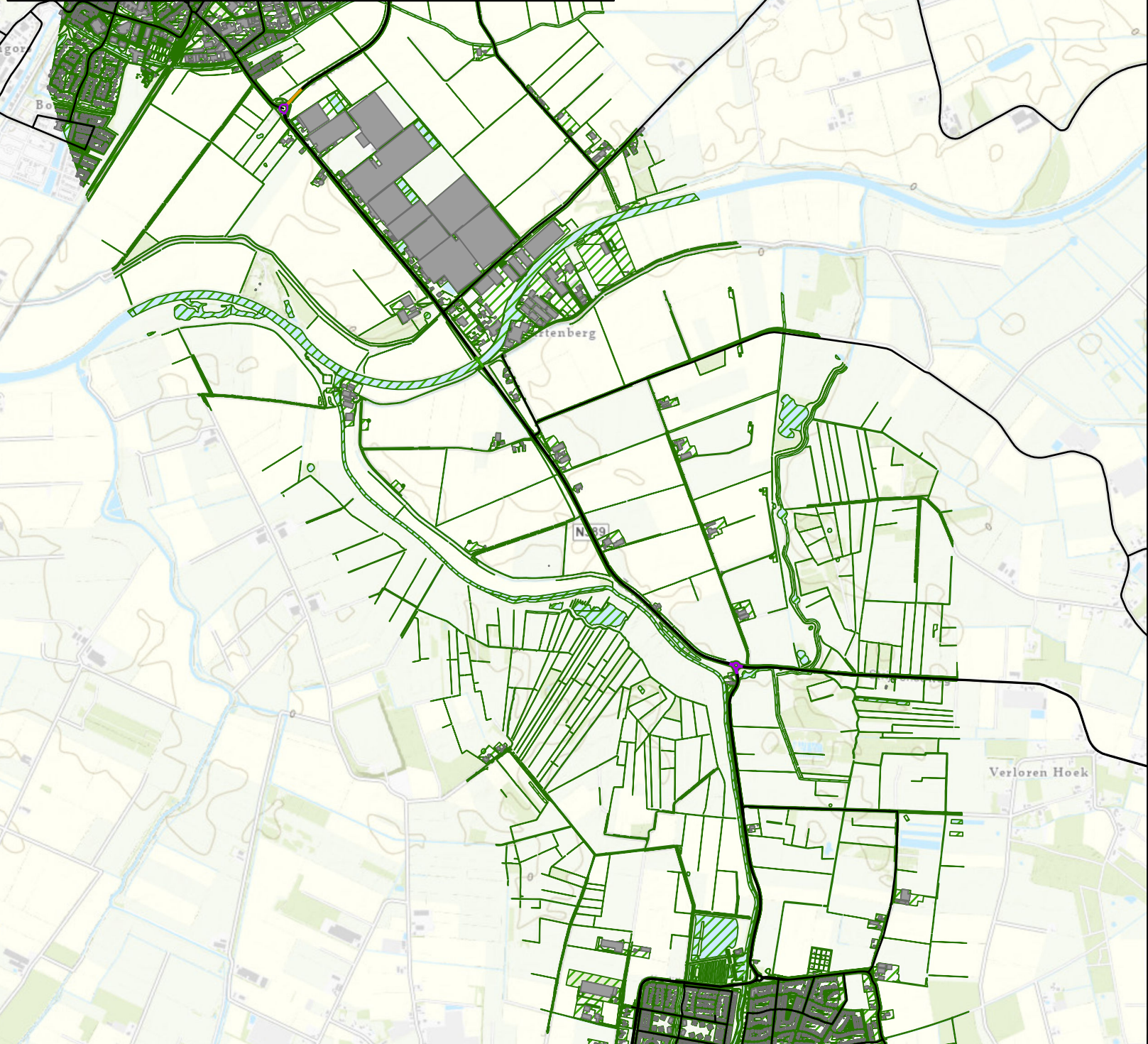
- 12-20
- 9-12
- 6-9
- 3-6
- 0-3

Obstakel

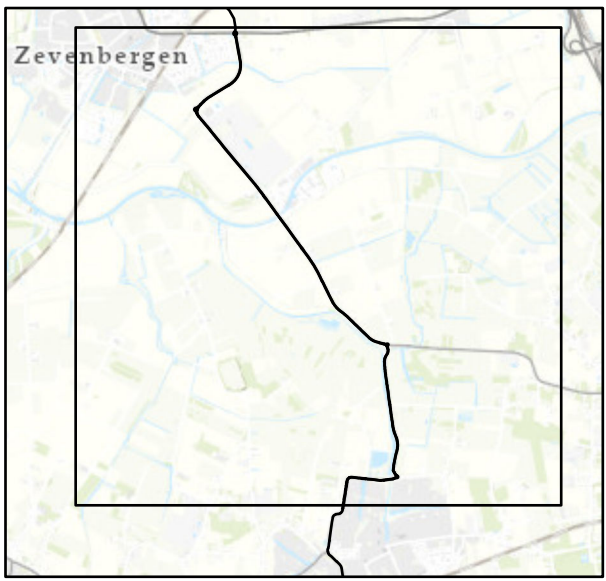


Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

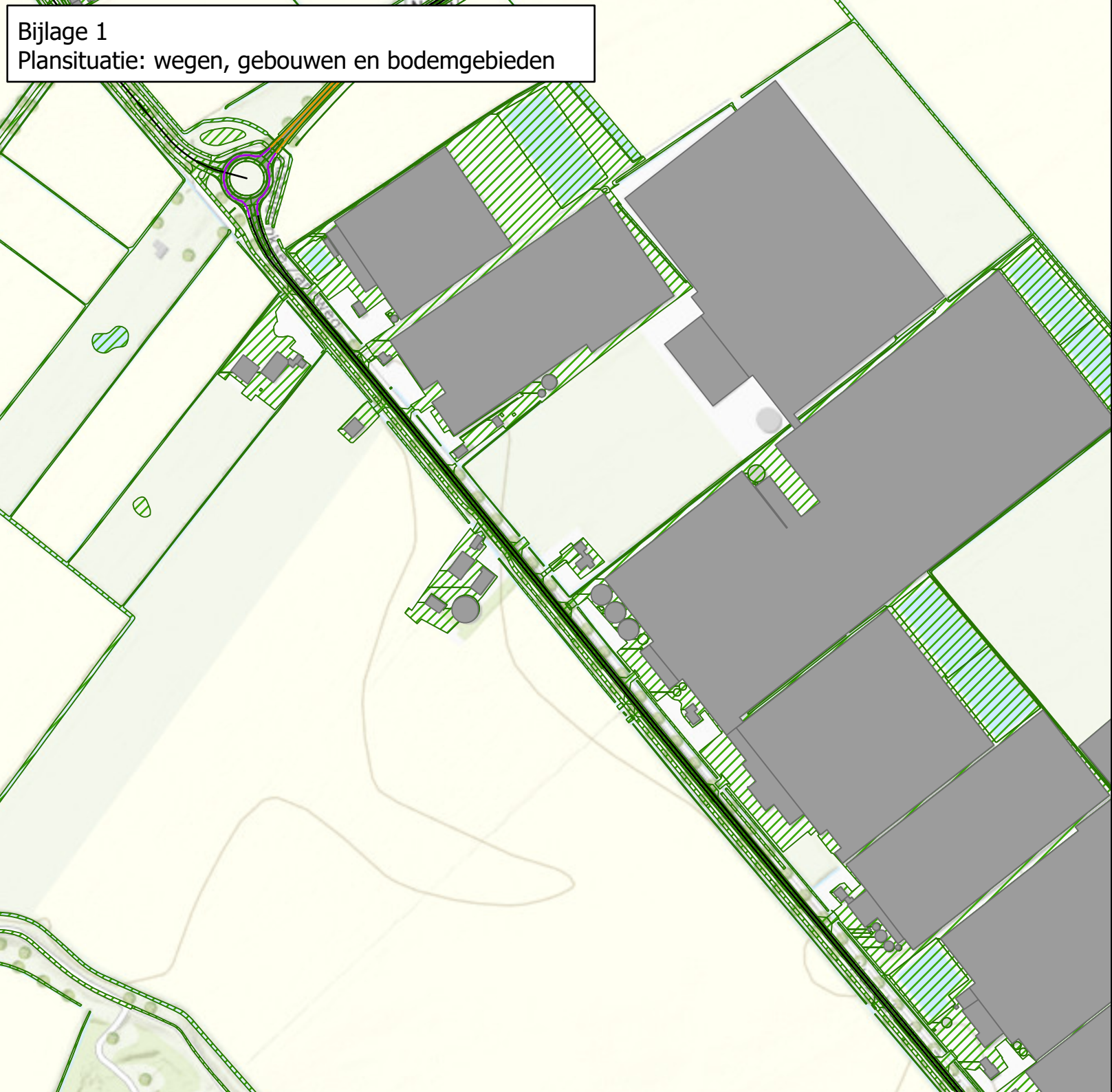
Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



- Legenda**
- Wegen, wegdektype**
- Fijngebezemd beton
 - Oppervlaktebewerking
 - SMA 0/5
 - SMA 0/8
 - Uitgeborsteld beton
 - Referentiewegdek
- Bodemgebied**
- Gebouw



Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



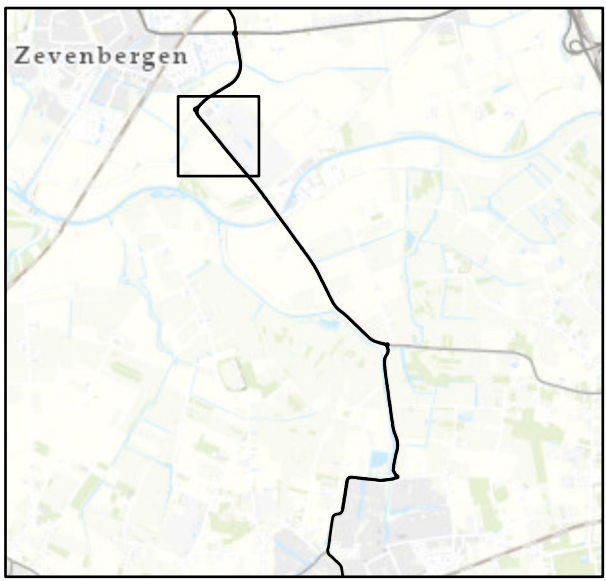
Legenda

Wegen, wegdektype

- Fijngebezemd beton
- SMA 0/8
- Referentiewegdek

Bodemgebied

Gebouw



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastylelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



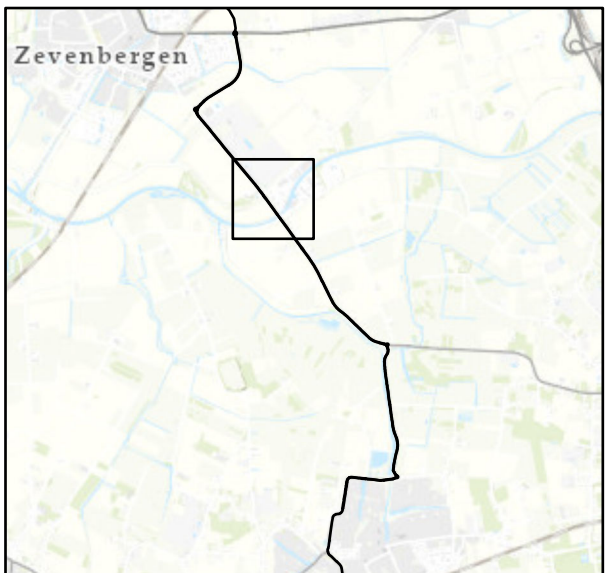
Legenda

Wegen, wegdektype

- Oppervlaktebewerking
- Referentiewegdek

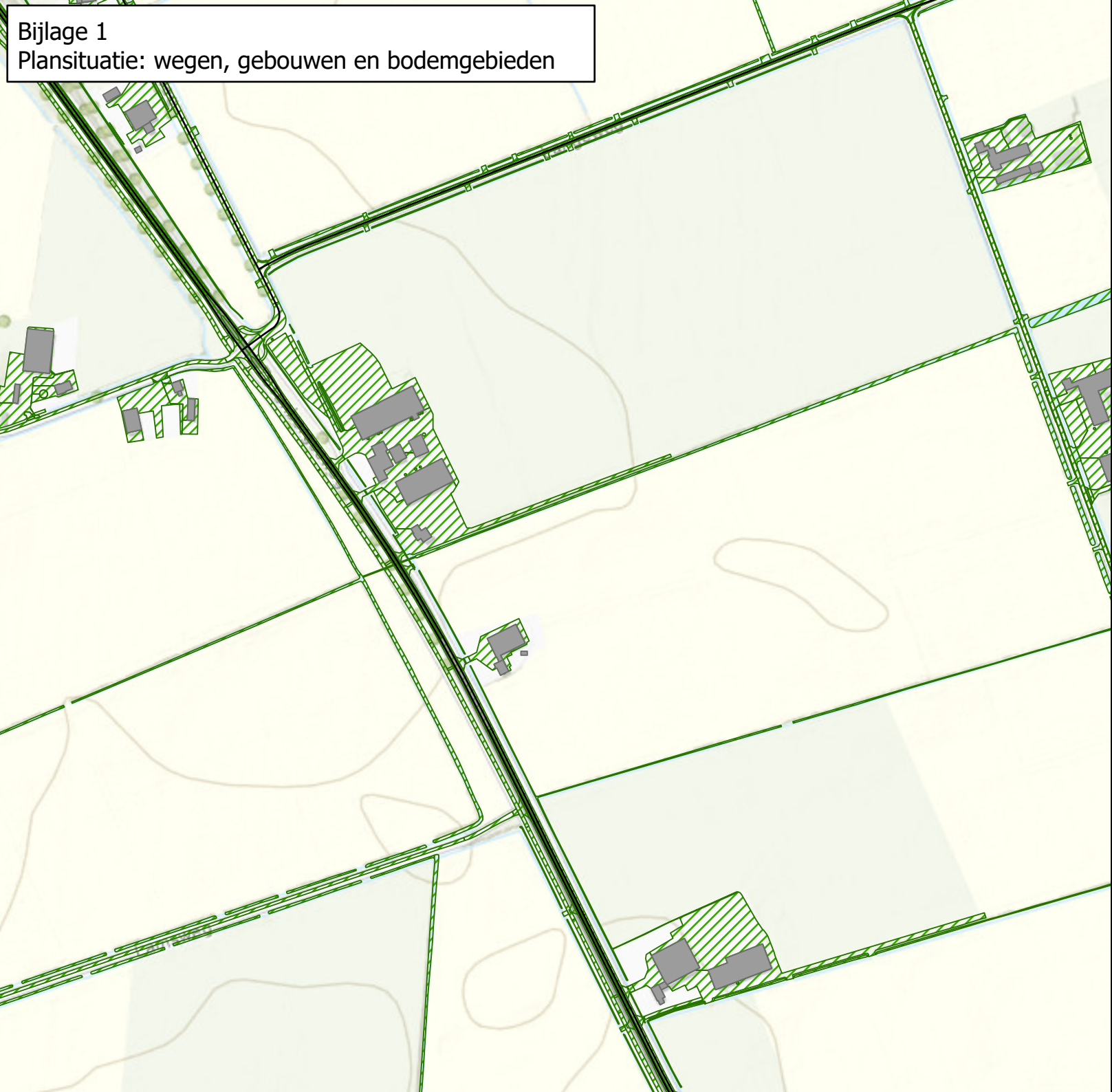
Bodemgebied

Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

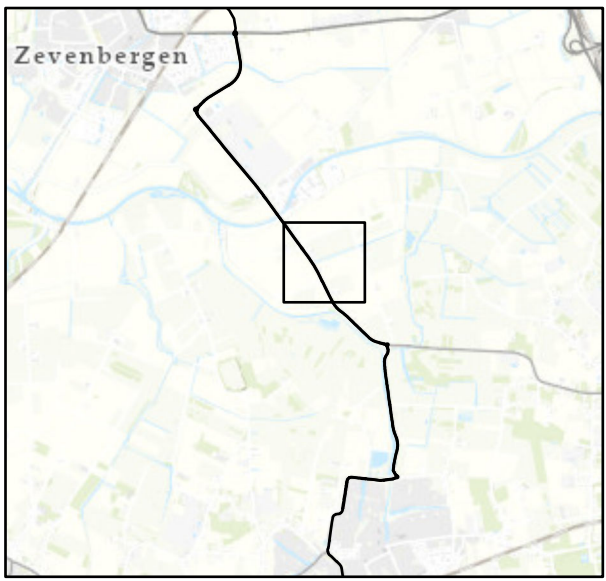
Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

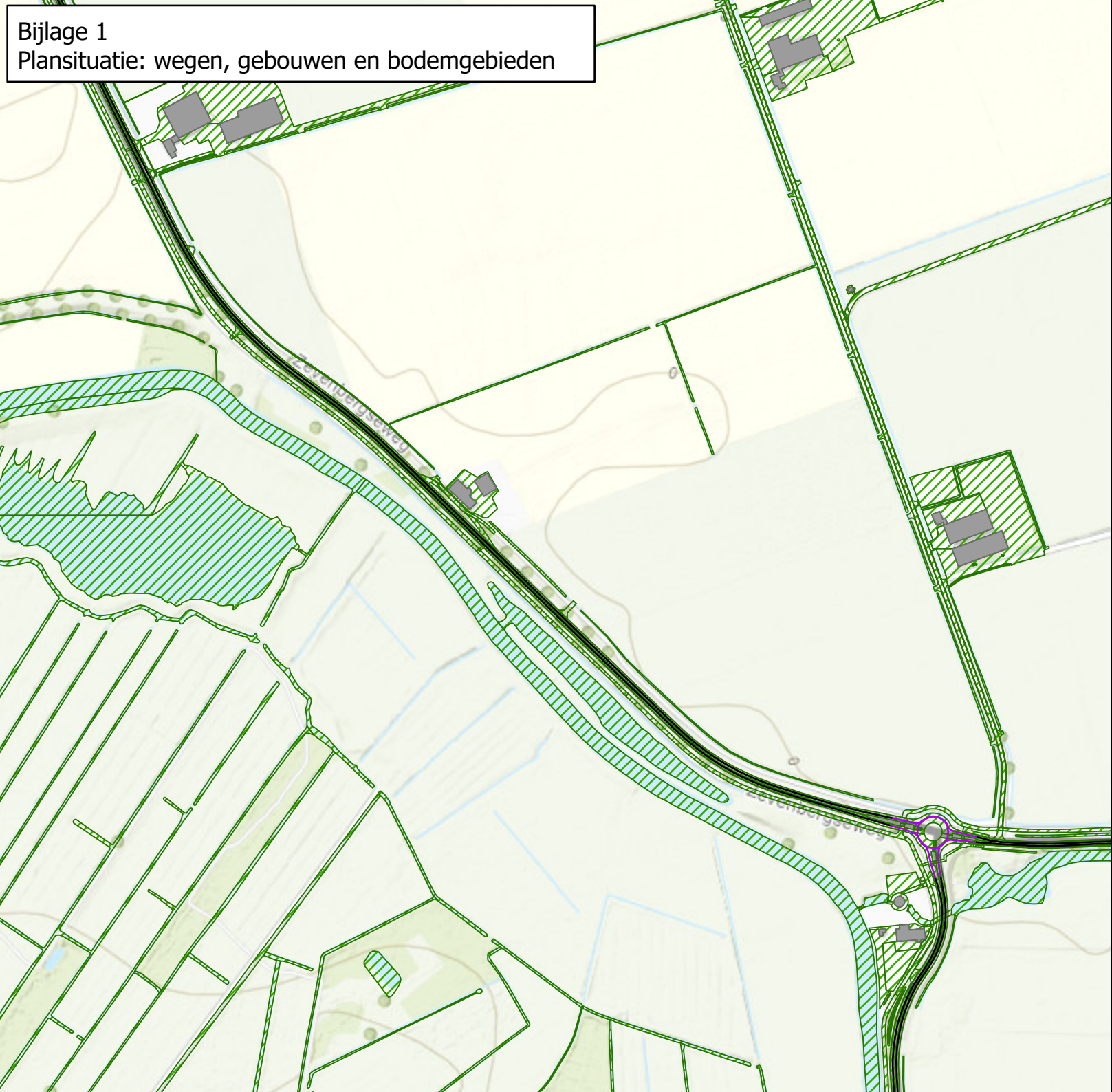
Wegen, wegdektype

- Referentiewegdek
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



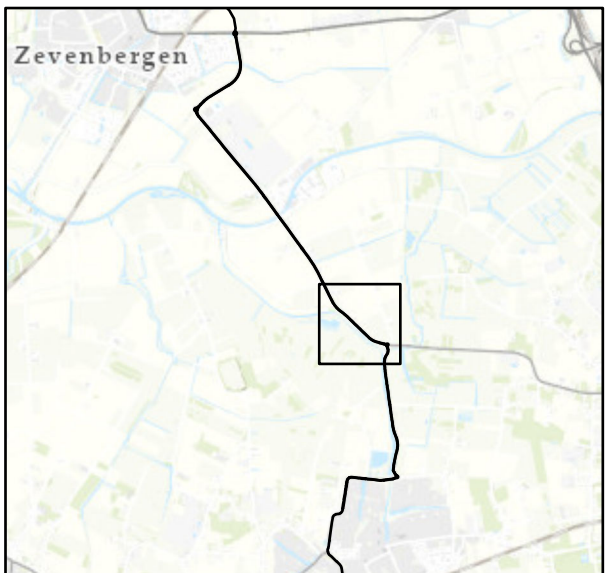
Legenda

Wegen, wegdektype

- Fijngebezemd beton
- Referentiewegdek

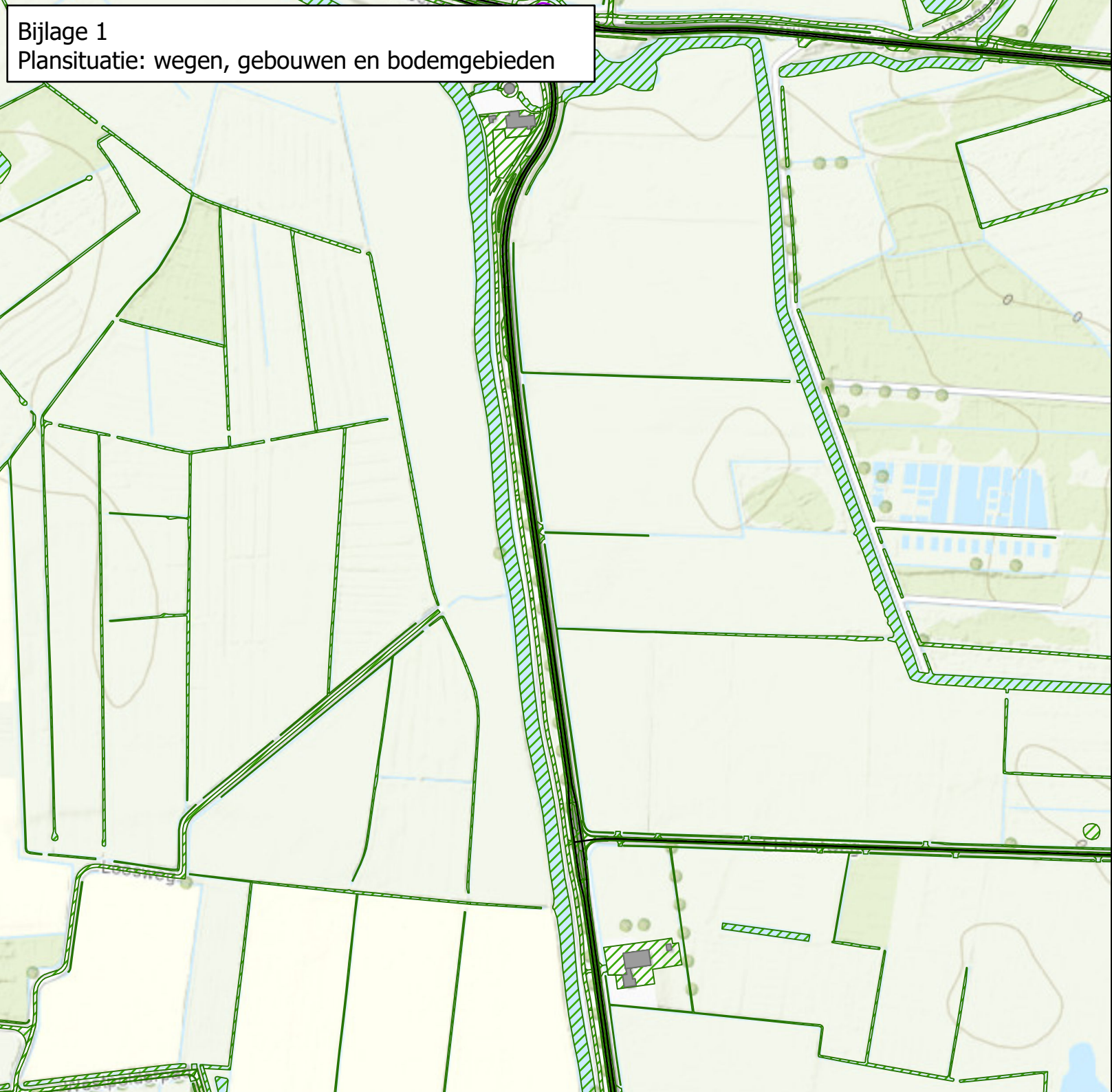
Bodemgebied

Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

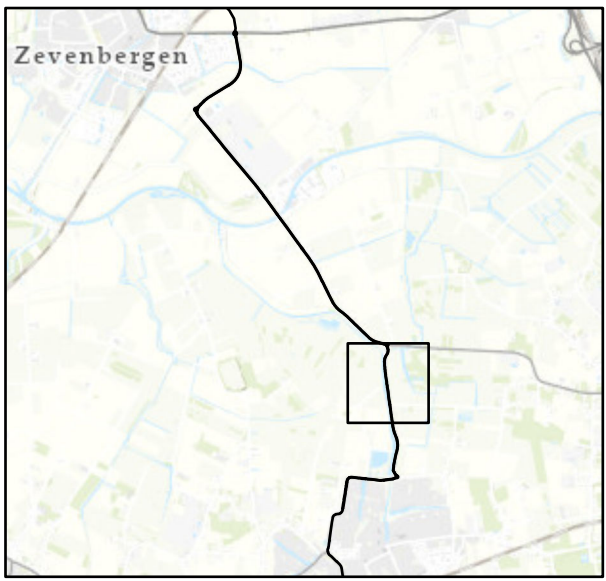
Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

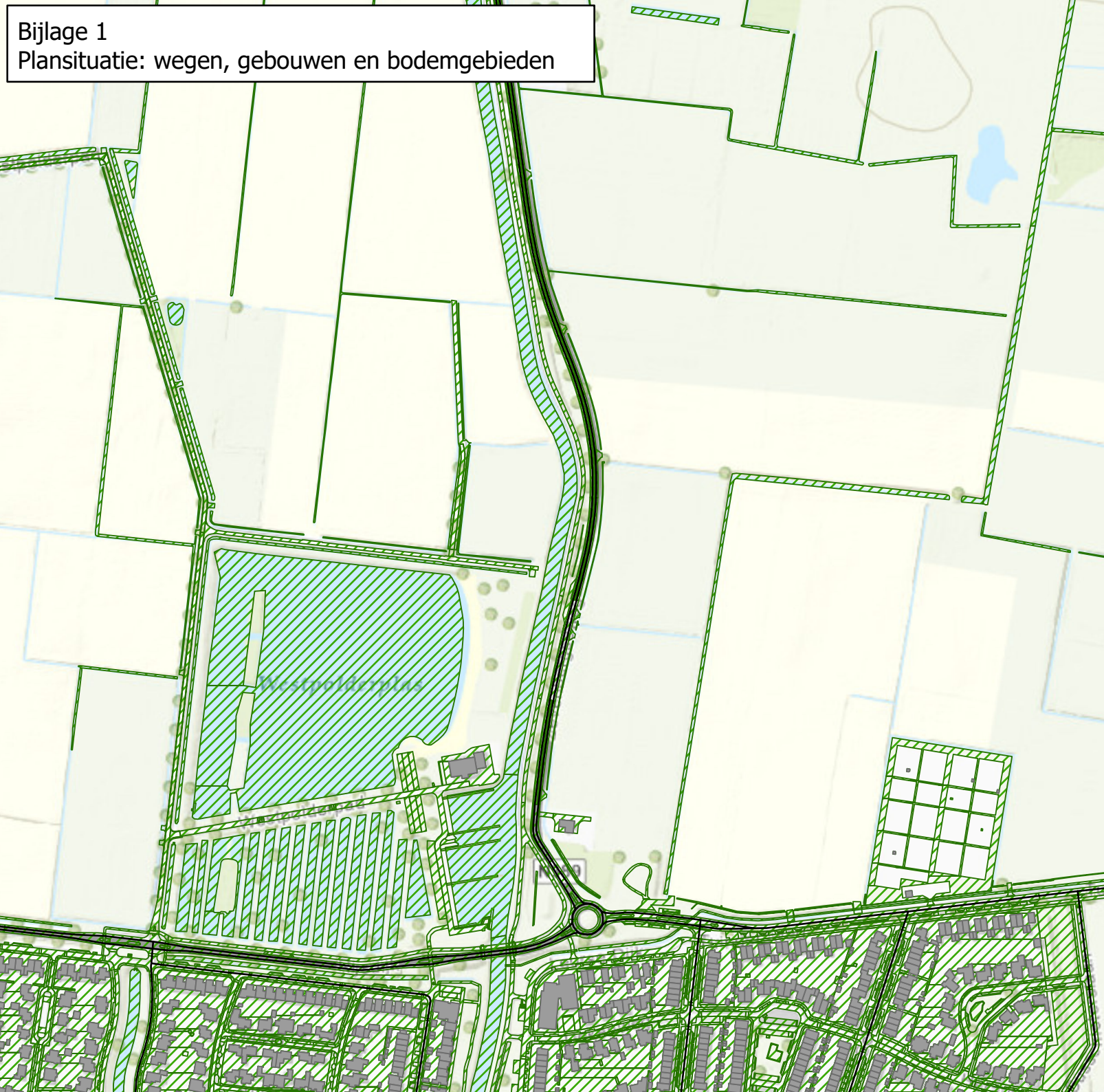
Wegen, wegdektype

- Fijngebezemd beton
- Referentiewegdek
- Bodemgebied
- Gebouw



Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

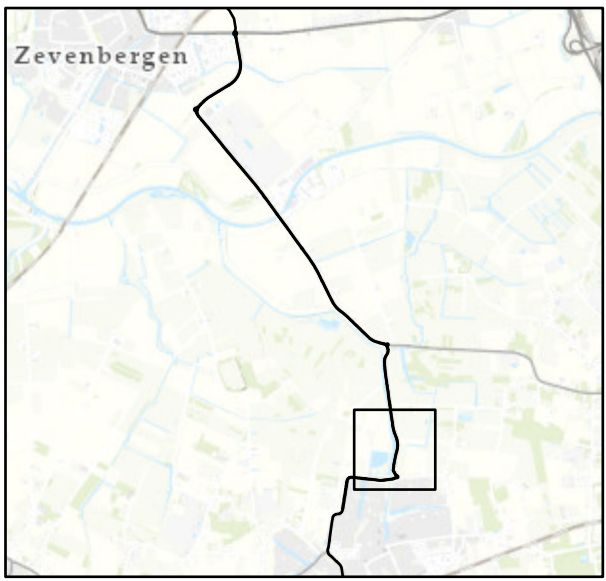
Bijlage 1
Plansituatie: wegen, gebouwen en bodemgebieden



Legenda

Wegen, wegdektype

- Referentiewegdek
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw



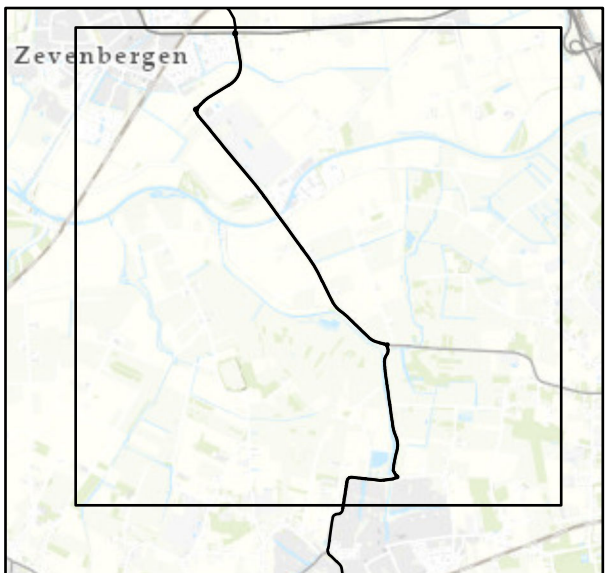
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



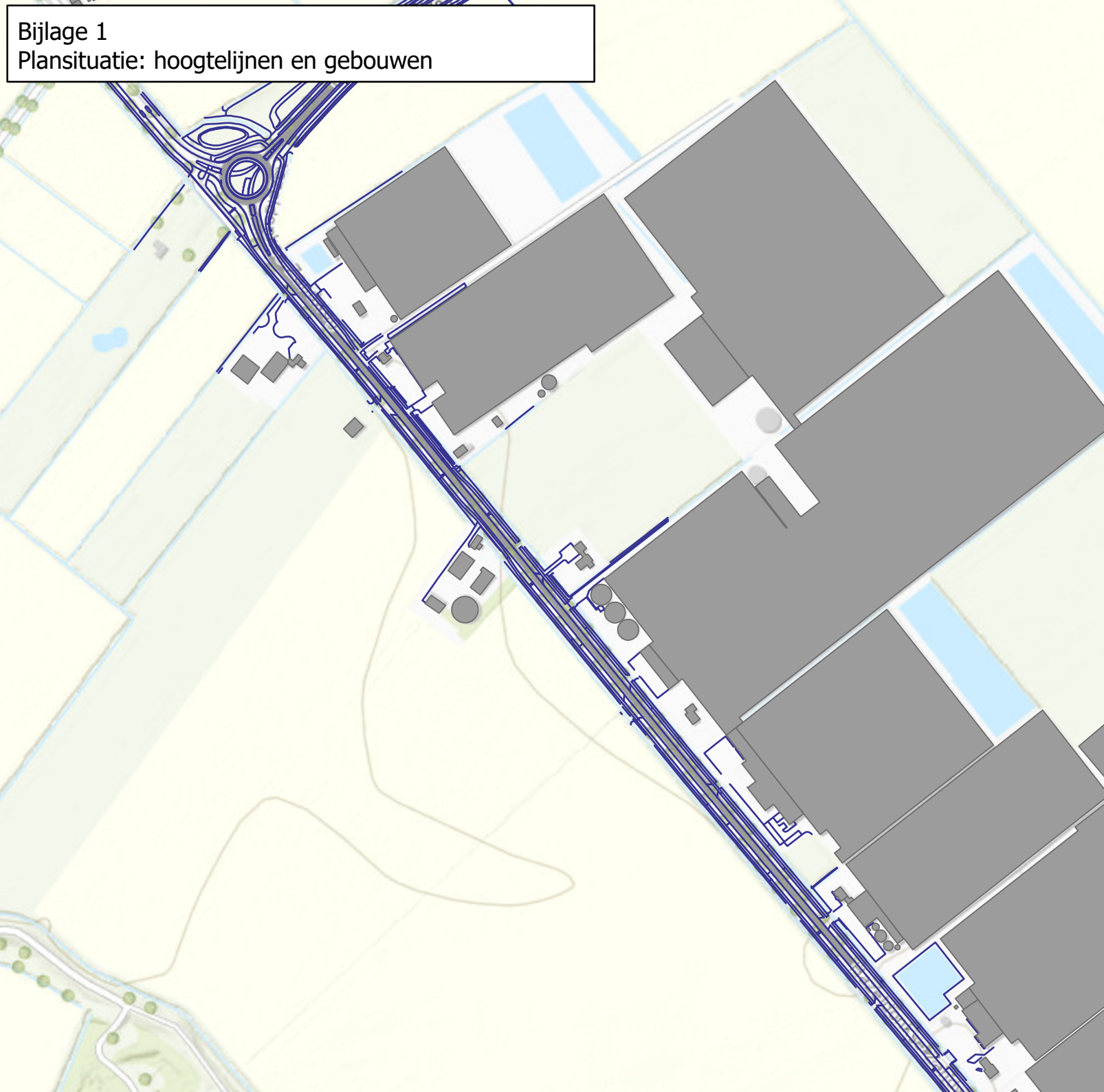
Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



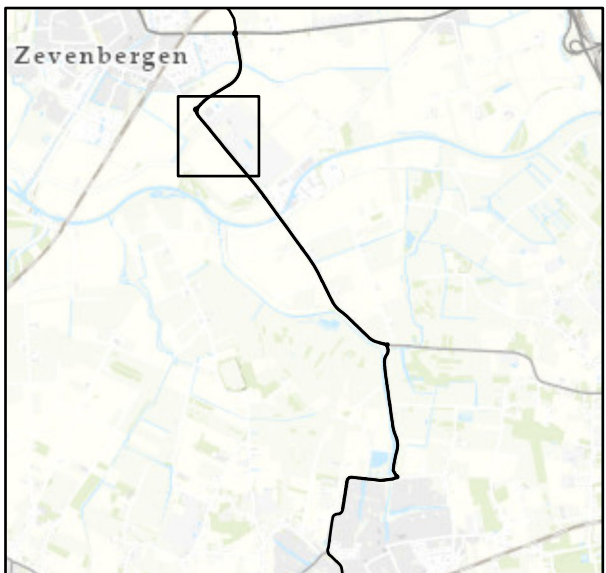
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



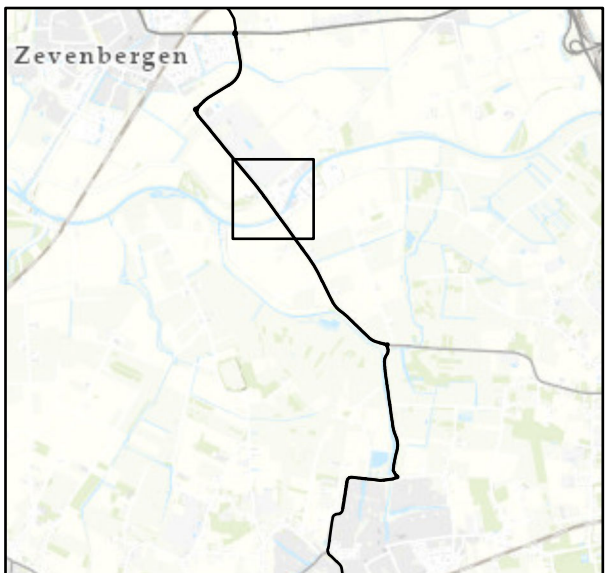
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



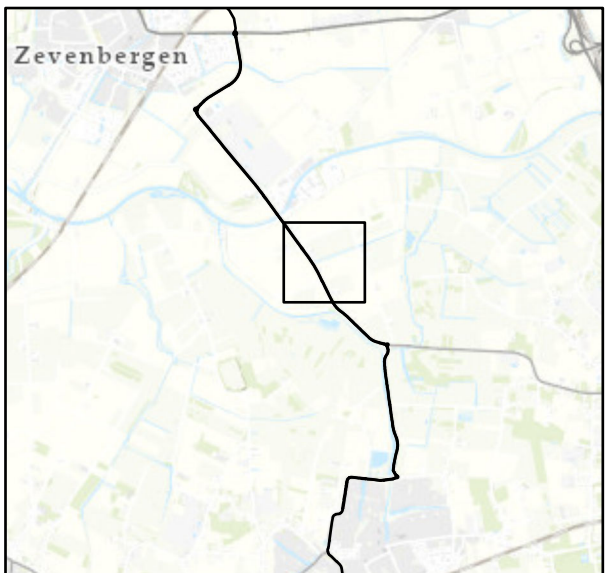
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



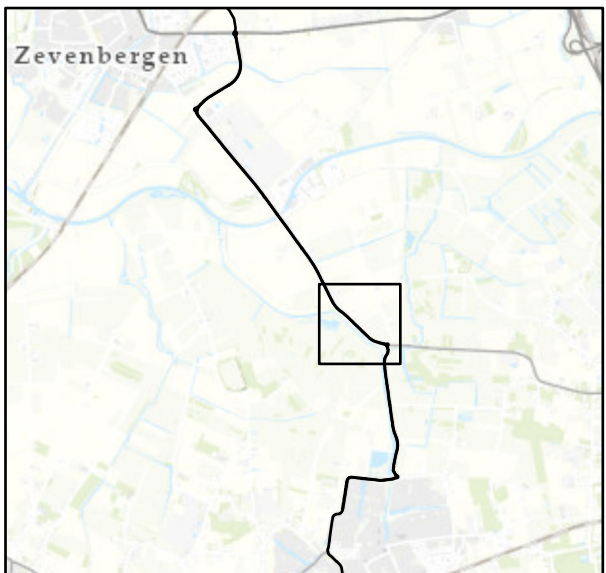
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



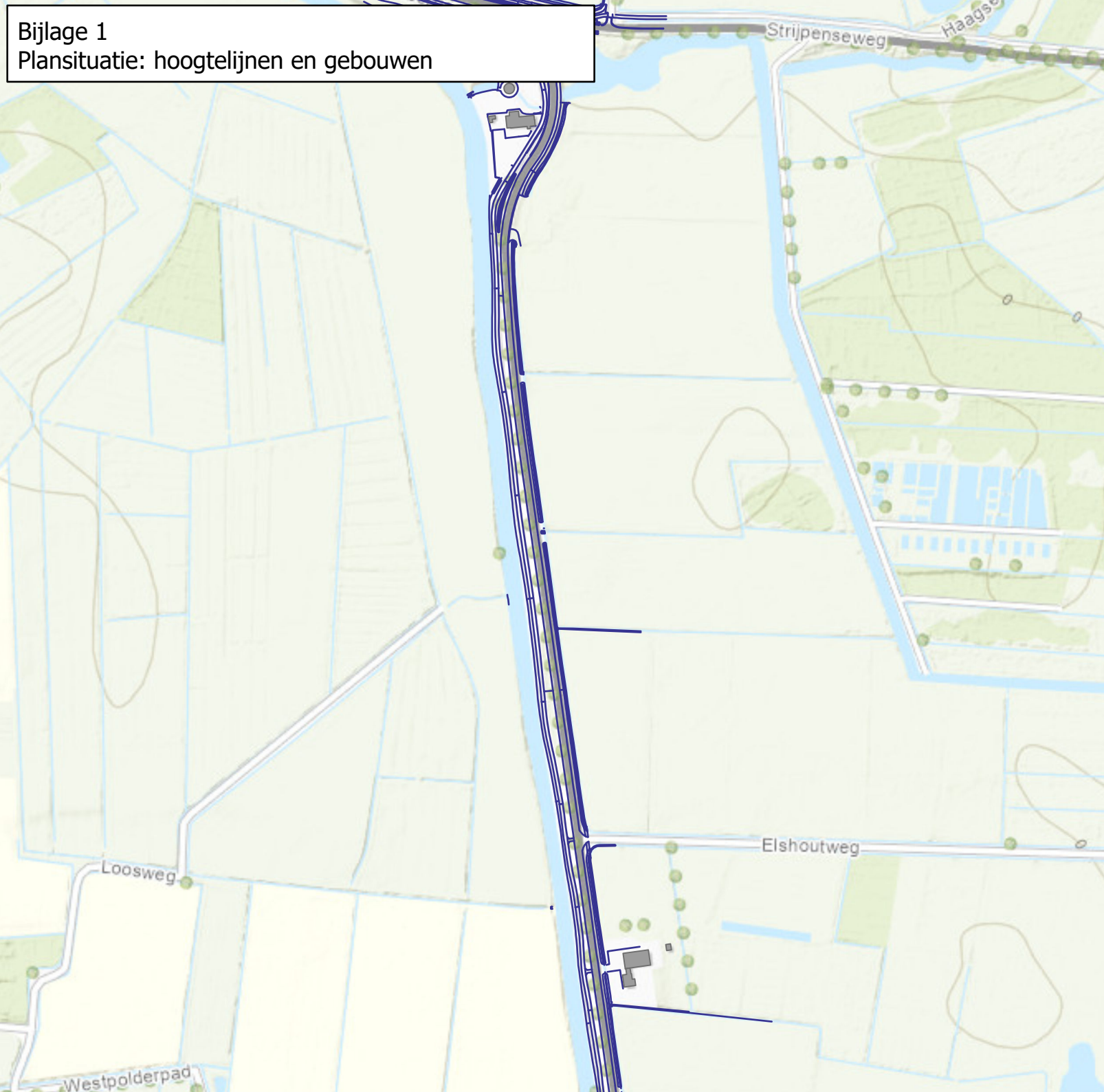
Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



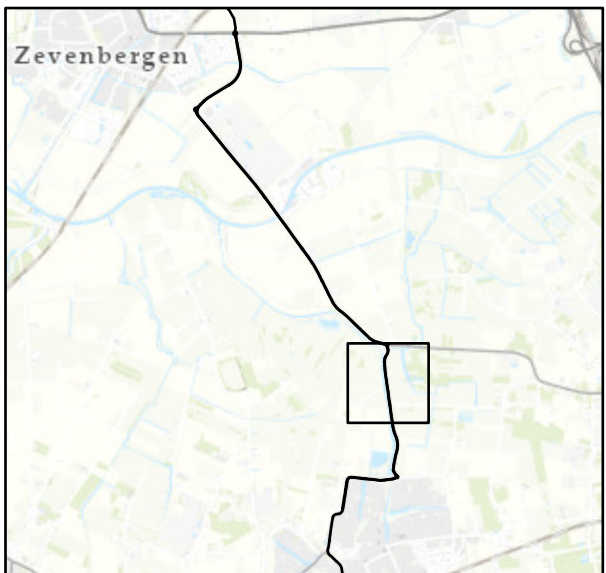
Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastysrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



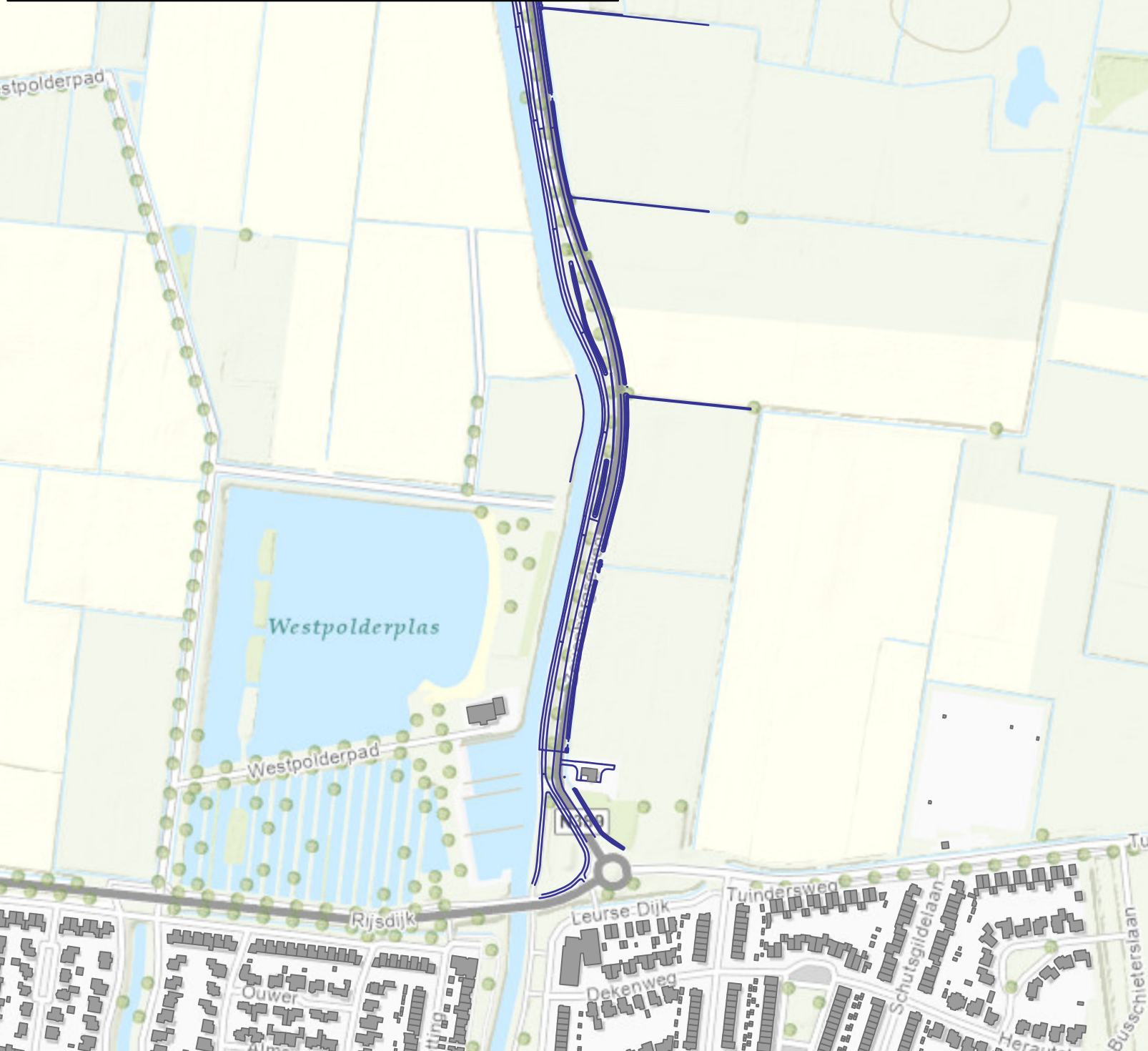
Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



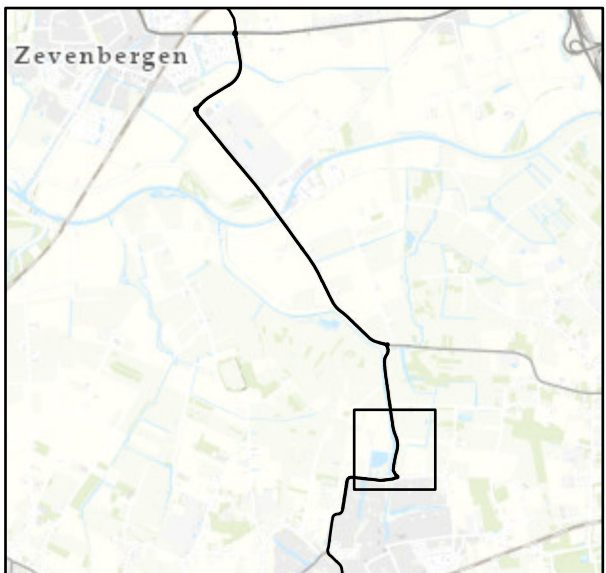
Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, Intermap, NASA, NGA, USGS; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/

Bijlage 1
Plansituatie: hoogtelijnen en gebouwen



Legenda

- Hoogtelijn
- Gebouw



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, EsriNL, Rijkswaterstaat, NASA, NGA, USGS; Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Esri Nederland, Community

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
689102	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99966,93	407400,86	100364,43	407483,18	405,96	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689105	PROVINCIALEWEG_N285	N389	100364,43	407483,18	100535,33	407516,30	174,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689107	PROVINCIALEWEG_N285	N389	100535,33	407516,30	101791,33	407438,37	1276,42	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689108	PROVINCIALEWEG_N285	N389	102248,97	406758,07	101791,33	407438,37	852,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104355,98	400921,91	104367,74	400902,30	22,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64454	Rijsdijk	N389	103498,68	400023,21	103478,01	399876,40	150,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63055	Plantijnlaan	N389	103597,78	399745,37	103698,70	399406,13	363,87	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63151	Rijsdijk	N389	103974,59	400845,22	104216,98	400826,14	244,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63152	Rijsdijk	N389	104216,98	400826,14	104272,49	400832,25	55,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63153	Rijsdijk	N389	104375,79	400860,58	104344,28	400842,84	36,46	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104292,91	401821,83	104355,98	400921,91	921,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104292,91	401821,83	104270,50	402549,83	742,56	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104273,97	402550,23	104270,50	402571,26	21,35	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104270,50	402549,83	104265,03	402569,83	20,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104160,39	402642,12	104305,01	403454,37	1136,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104257,45	402596,64	104244,46	402612,70	21,15	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104300,22	401822,86	104359,29	400922,28	922,18	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104359,29	400922,28	104372,09	400903,90	22,40	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
63153	Rijsdijk	N389	104344,28	400842,84	104272,49	400832,25	72,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63153	Rijsdijk	N389	104387,03	400884,05	104380,41	400853,33	65,98	W0	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104379,99	400879,67	104375,79	400860,58	20,62	W0	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35
63153	Rijsdijk	N389	104380,41	400853,33	104345,29	400839,49	37,77	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19004	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99966,93	407400,86	99749,29	407354,90	222,44	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19005	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99562,07	407326,03	99749,29	407354,90	189,50	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	103128,92	403890,70	102846,79	404281,55	482,07	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20535	Rijsdijk	N389	103674,36	400447,99	103673,57	400442,93	5,13	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20536	Rijsdijk	N389	103714,73	400704,86	103713,88	400698,86	6,06	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16909	Rijsdijk	N389	103718,45	400749,12	103714,73	400704,86	45,95	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14905	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103674,36	400447,99	250,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14923	Rijsdijk	N389	103726,05	400796,68	103718,45	400749,12	48,18	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15020	Rijsdijk	N389	103674,36	400447,99	103690,79	400571,45	125,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16823	Rijsdijk	N389	103730,66	400795,74	103714,73	400704,86	94,40	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16824	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103690,79	400571,45	125,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104268,34	402596,53	104246,66	402621,92	61,87	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
33888	Plantijnlaan	N389	103698,70	399406,13	103800,27	399148,50	277,16	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33893	Plantijnlaan	N389	103597,78	399745,37	103478,01	399876,40	180,71	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62485	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99562,07	407326,03	99367,15	407310,03	195,64	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62486	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99367,15	407310,03	98890,47	407355,87	479,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33885	Zevenbergseweg_N389	N389	103128,92	403890,70	103402,14	403452,32	517,86	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20537	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103713,88	400698,86	6,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
22036	Rijsdijk	N389	103726,05	400796,68	103974,59	400845,22	288,11	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101747,41	405746,63	101757,35	405755,30	13,20	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104300,22	401822,86	104273,97	402550,23	742,45	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33816	Rijsdijk	N389	103498,68	400023,21	103673,57	400442,93	500,58	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	102264,15	406681,94	102261,26	406708,02	26,24	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	102255,24	406756,03	102261,26	406708,02	60,66	W5	Uitgeborsteld beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24376	Oostrand_N389	N389	102167,62	406045,63	102263,96	406682,19	700,06	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	102165,29	406048,49	102258,16	406680,02	695,15	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101765,60	405763,66	101793,14	405792,11	39,60	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102811,82	404335,57	102628,86	404590,09	313,51	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
63153	Rijsdijk	N389	104345,29	400839,49	104272,74	400828,70	73,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104159,32	402638,88	103402,14	403452,32	1138,77	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonke Zandweg_N389	N389	101772,20	405633,13	102628,86	404590,09	1349,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101795,87	405789,55	101840,14	405834,24	62,92	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101840,14	405834,24	102167,62	406045,63	390,31	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
689102	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
689105	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
689107	7764,11	421,88	196,94	71,44	--	55,25	12,74	9,90	--	36,85	8,49	9,51	--	112,57	108,33	105,36	--
689108	7862,83	428,34	200,45	72,57	--	55,33	12,77	9,91	--	36,85	8,51	9,52	--	112,61	108,39	105,40	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
64454	8574,27	535,30	278,85	65,56	--	24,88	6,48	3,14	--	11,72	2,77	1,62	--	110,64	107,24	101,59	--
63055	9282,70	594,55	309,62	72,14	--	16,07	4,20	2,01	--	7,60	1,80	1,04	--	110,64	107,45	101,54	--
63151	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
63152	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
63153	4137,08	255,39	132,98	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
33886	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--
33886	5179,00	302,54	141,64	51,27	--	23,55	5,44	4,22	--	15,72	3,63	4,06	--	106,94	102,12	99,97	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
63153	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
63153	3947,90	243,71	126,90	29,83	--	13,35	3,47	1,68	--	6,29	1,49	0,86	--	105,00	101,24	95,99	--
64449	3947,90	234,97	109,77	39,63	--	15,35	3,54	2,74	--	10,24	2,36	2,63	--	105,47	101,04	98,33	--
63153	4137,08	255,39	132,98	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
19004	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
19005	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--
20535	7557,57	468,35	244,14	57,34	--	24,30	6,33	3,06	--	11,44	2,71	1,57	--	110,17	106,73	101,13	--
20536	6733,79	413,65	215,11	50,54	--	24,56	6,39	3,09	--	11,56	2,74	1,59	--	109,79	106,26	100,76	--
16909	3184,04	195,96	102,19	23,98	--	11,17	2,90	1,40	--	5,25	1,24	0,72	--	106,50	103,00	97,46	--
14905	3516,67	219,36	114,32	26,86	--	10,34	2,69	1,30	--	4,86	1,16	0,67	--	106,77	103,37	97,73	--
14923	3184,04	195,96	102,19	23,98	--	11,17	2,90	1,40	--	5,25	1,24	0,72	--	106,50	103,00	97,46	--
15020	4040,90	248,99	129,77	30,47	--	13,96	3,63	1,76	--	6,58	1,55	0,90	--	107,52	104,03	98,49	--
16823	3549,74	217,42	113,23	26,56	--	13,40	3,49	1,68	--	6,31	1,49	0,87	--	107,05	103,50	98,01	--
16824	4040,90	248,99	129,77	30,47	--	13,96	3,63	1,76	--	6,58	1,55	0,90	--	107,52	104,03	98,49	--
33886	5179,00	302,54	141,64	51,27	--	23,55	5,44	4,22	--	15,72	3,63	4,06	--	106,94	102,12	99,97	--
33888	13374,94	850,42	443,21	103,16	--	27,44	7,12	3,42	--	12,92	3,04	1,77	--	112,33	109,07	103,22	--
33893	10557,81	678,40	353,76	82,34	--	16,81	4,39	2,10	--	7,95	1,87	1,08	--	111,16	108,00	102,05	--
62485	18686,76	1071,53	500,45	180,58	--	98,20	22,66	17,51	--	65,47	15,07	16,83	--	116,09	112,06	108,76	--
62486	18686,76	1071,53	500,45	180,58	--	98,20	22,66	17,51	--	65,47	15,07	16,83	--	116,09	112,06	108,76	--
33885	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--
20537	7557,57	468,35	244,14	57,34	--	24,30	6,33	3,06	--	11,44	2,71	1,57	--	110,17	106,73	101,13	--
22036	3366,90	206,83	107,55	25,27	--	12,28	3,20	1,54	--	5,78	1,37	0,80	--	106,78	103,25	97,75	--
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	100,87	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
33816	7955,11	494,63	257,41	60,56	--	24,46	6,37	3,08	--	11,51	2,72	1,59	--	110,36	106,93	101,32	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	100,87	--
24376	3178,13	163,95	76,61	27,68	--	28,05	6,47	5,01	--	18,71	4,32	4,81	--	105,93	101,29	98,87	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,36	102,81	100,27	--
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--
63153	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
33886	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,36	102,81	100,27	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104265,03	402569,83	104257,45	402596,64	27,90	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104372,09	400903,90	104387,03	400884,05	24,85	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104367,74	400902,30	104379,99	400879,67	25,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102849,94	404283,21	102811,65	404335,82	65,08	W8	Oppervlaktebewaterking	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102846,79	404281,55	102808,77	404333,77	64,60	W8	Oppervlaktebewaterking	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104270,30	402571,26	104268,42	402596,52	25,47	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101770,28	405759,70	101795,87	405789,55	39,32	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101748,07	405677,76	101772,20	405633,13	51,00	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101741,46	405674,97	101769,39	405631,06	52,37	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104221,04	402620,31	104159,32	402638,88	64,46	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104223,16	402627,07	104160,39	402642,12	64,56	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101793,14	405792,11	101838,00	405837,05	63,54	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101744,69	405702,78	101755,02	405738,50	39,64	W7	Fijnggebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24376	Oostrand_N389	N389	101755,02	405738,50	101762,76	405750,11	13,96	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101732,53	402620,31	104159,32	402638,88	14,30	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101744,69	405702,78	101745,29	405689,01	13,92	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33885	Zevenbergseweg_N389	N389	103134,98	403894,90	103405,01	403454,37	517,71	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104244,46	402612,70	104221,04	402620,31	24,64	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104246,66	402621,92	104223,16	402627,07	24,05	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101769,39	405631,06	102623,36	404584,77	1350,89	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101747,41	405746,63	101732,53	405700,41	82,94	W7	Fijnggebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	103134,98	403894,91	102849,94	404283,21	481,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	102258,16	406680,02	102250,61	406706,27	27,31	W7	Fijnggebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	102250,61	406706,27	102243,49	406755,16	63,98	W5	Uitgeborsteld beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
22036	Rijsdijk	N389	103730,66	400795,74	103975,52	400838,30	285,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63151	Rijsdijk	N389	103975,52	400838,30	104217,57	400822,15	243,39	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63152	Rijsdijk	N389	104217,57	400822,15	104272,74	400828,70	55,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102808,73	404333,81	102623,36	404584,77	312,08	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101745,29	405689,01	101748,07	405677,76	11,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101737,35	405687,03	101741,46	405674,97	12,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101757,35	405755,30	101765,60	405763,66	11,74	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101838,00	405837,05	102165,29	406048,49	390,16	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101762,76	405750,11	101770,28	405759,70	12,19	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25111	Landmanweg	--	104691,61	400241,08	104717,97	400168,85	76,88	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25112	Landmanweg	--	104717,97	400168,85	104740,97	400106,82	66,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25107	Lange Brugstraat	--	105145,31	400089,24	105266,01	400088,73	120,72	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25106	Attelakenseweg	--	105439,97	400098,82	105266,01	400088,73	174,26	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25124	Geerkade	--	104221,43	400023,64	104241,87	400085,61	65,85	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25119	Kloosterlaan	--	104334,91	399368,61	104399,63	399403,89	74,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25118	Kloosterlaan	--	104334,91	399368,61	104261,27	399340,93	78,67	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25113	Landmanweg	--	104763,51	400040,46	104740,97	400106,82	70,16	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24956	Beukenlaan	--	104094,07	399643,04	104105,30	399647,60	12,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24814	Overveldsestraat	--	106450,86	403224,63	106749,85	403343,15	339,65	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24644	Meidoornlaan	--	104219,55	399485,80	104167,49	399471,13	54,09	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24408	Aquamarijn	--	100539,80	405651,94	100437,56	405671,96	104,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25105	Attelakenseweg	--	105779,62	400026,19	105439,97	400098,82	349,94	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25104	Attelakenseweg	--	105085,46	399901,96	105779,62	400026,19	344,98	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25059	Rijsdijk	--	104058,16	400814,34	103973,21	400824,44	85,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25026	Moerlaken	--	103973,21	400824,44	103974,95	400845,18	20,81	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25127	Lichttorenhoofd	--	104540,52	399324,53	104501,93	399438,18	121,48	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25202	Lichttorenhoofd	--	104479,45	399455,66	104501,93	399438,18	29,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25188	Brandseweg	--	104094,47	400314,01	103982,30	400117,10	226,91	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25187	De Quayhof	--	103296,09	399620,27	103226,04	399688,68	101,23	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25181	Heerma van Vossstraat	--	103998,35	399742,10	103967,00	399813,78	78,24	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25225	Lindenbleek	--	103998,35	399742,10	104079,85	399778,74	89,36	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,22	103,96	101,00	--	
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	107,50	103,37	100,23	--	
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	107,50	103,37	100,23	--	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	114,92	111,25	107,43	--	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	114,92	111,25	107,43	--	
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,22	103,96	101,00	--	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,36	102,81	100,27	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,36	102,81	100,27	--	
24376	4289,12	221,27	103,40	37,36	--	37,85	8,73	6,76	--	25,25	5,83	6,49	--	107,88	102,49	101,09	--	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	100,87	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	110,67	106,24	103,54	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	110,67	106,24	103,54	--	
33885	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	110,87	106,50	103,72	--	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	110,87	106,50	103,72	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--	
31934	4289,12	248,55	116,00	42,05	--	20,72	4,77	3,71	--	13,81	3,19	3,56	--	106,26	101,38	99,30	--	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	100,87	--	
24376	3178,13	163,95	76,61	27,68	--	28,05	6,47	5,01	--	18,71	4,32	4,81	--	105,93	101,29	98,87	--	
22036	3366,90	206,83	107,55	25,27	--	12,28	3,20	1,54	--	5,78	1,37	0,80	--	106,78	103,25	97,75	--	
63151	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--	
63152	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	109,91	105,63	102,72	--	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	109,91	105,63	102,72	--	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	106,66	101,76	99,71	--	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	106,66	101,76	99,71	--	
25111	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	92,16	--	
25112	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	92,16	--	
25107	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	99,71	--	
25106	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	99,71	--	
25124	3626,66	234,10	121,03	23,73	--	6,72	2,01	0,73	--	3,62	0,99	0,20	--	103,01	99,56	92,83	--	
25119	2439,95	159,64	82,37	16,18	--	2,97	0,89	0,32	--	1,59	0,44	0,09	--	100,89	97,59	90,78	--	
25118	2439,95	159,64	82,37	16,18	--	2,97	0,89	0,32	--	1,59	0,44	0,09	--	100,89	97,59	90,78	--	
25113	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	92,16	--	
24956	821,16	55,06	28,46	5,57	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,35	92,44	85,38	--	
24814	1440,80	89,17	41,68	12,97	--	4,23	1,03	0,62	--	2,70	0,66	0,53	--	104,59	100,89	96,36	--	
24644	632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,47	91,45	84,46	--	
24408	1065,66	71,13	36,73	7,20	--	0,32	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	96,63	93,65	86,64	--	
25105	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	99,71	--	
25104	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	99,71	--	
25059	298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	92,90	89,15	82,61	--	
25026	1541,26	96,81	51,09	10,02	--	3,29	0,99	0,36	--	1,78	0,48	0,10	--	99,47	95,93	89,26	--	
25127	12077,86	752,18	389,52	88,21	--	38,54	10,56	4,27	--	17,29	4,53	1,74	--	112,19	108,78	102,78	--	
25202	6527,76	425,32	219,67	43,07	--	9,50	2,84	1,03	--	5,10	1,41	0,29	--	105,32	101,97	95,18	--	
25188	287,49	18,72	9,67	1,90	--	0,42	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	91,77	88,41	81,63	--	
25187	941,80	60,04	31,00	6,09	--	2,29	0,69	0,25	--	1,23	0,34	0,07	--	97,50	93,89	87,26	--	
25181	818,86	52,77	27,22	5,35	--	1,57	0,47	0,17	--	0,84	0,23	0,05	--	96,59	93,11	86,40	--	
25225	2545,43	158,30	82,02	18,56	--	8,28	2,28	0,92	--	3,71	0,97	0,37	--	102,08	98,29	92,60	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
25224	Concordialaan	--	103763,89	399423,83	103794,23	399432,77	31,62	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25223	Lange Brugstraat	--	104428,10	399990,74	104339,57	399971,27	90,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25212	Concordialaan	--	103504,59	399347,97	103581,47	399372,31	80,77	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25176	Lange Brugstraat	--	104339,57	399971,27	104246,32	399938,58	99,05	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25164	Deken Koopmanslaan	--	103222,03	399344,68	103273,52	399216,22	138,41	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25163	Concordialaan	--	103489,12	399330,14	103504,59	399347,97	23,72	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25140	Wilgenlaan	--	104251,89	399756,71	104268,60	399696,56	62,44	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25180	Van 't Hoffstraat	--	104070,54	399436,69	104020,37	399553,42	128,98	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25179	Van 't Hoffstraat	--	104009,10	399612,46	104001,42	399632,73	21,68	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25178	Van Bergenplein	--	104224,68	399843,81	104276,94	399868,74	57,92	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25177	Concordialaan	--	103763,89	399423,83	103698,70	399406,13	67,71	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24226	Zeestraat	--	100764,85	406883,84	100782,10	406836,93	49,98	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24225	Zeestraat	--	100747,15	406931,95	100764,85	406883,84	51,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24224	Zeestraat	--	100722,50	406998,28	100747,15	406931,95	70,76	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24223	Kerkhofweg	--	100476,53	406452,44	100519,57	406412,61	58,72	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24230	Prins Hendrikstraat	--	101221,03	406265,86	101203,74	406315,19	53,53	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24229	Zeestraat	--	100701,52	407055,70	100722,50	406998,28	61,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24228	Zeestraat	--	100816,85	406754,25	100793,60	406805,75	57,27	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24227	Zeestraat	--	100782,10	406836,93	100793,60	406805,75	33,24	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24218	Geerland	--	100306,90	406839,44	100216,05	406814,25	94,97	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24217	Geerland	--	100163,46	406901,40	100216,05	406814,25	123,68	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24216	Okkerlaak	--	100035,49	406861,94	100163,46	406901,40	140,55	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24214	Wijngaard	--	99967,34	406927,94	99970,08	406890,83	37,24	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24222	Galgenweg	--	100306,90	406839,44	100193,20	407107,13	290,90	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24221	Pastoor van Kessellaan	--	100788,73	406253,71	101028,82	406182,43	250,48	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24220	Pastoor van Kessellaan	--	101141,74	406128,42	101028,82	406182,43	125,54	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24219	Kerkhofweg	--	100392,35	406637,39	100476,53	406452,44	203,39	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24231	De Langeweg_N285	--	101802,96	406723,90	101702,92	406724,06	100,04	W5	Uitgeborsteld beton	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24375	De Langeweg_N285	--	101802,96	406723,90	102251,82	406730,44	448,91	W5	Uitgeborsteld beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24368	Kristallaan	--	99957,44	405929,96	100082,03	405964,97	130,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24367	Kristallaan	--	100119,71	406029,61	100082,03	405964,97	75,03	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24366	Kristallaan	--	100185,05	406133,17	100119,71	406029,61	122,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24407	Aquamarijn	--	100332,30	405618,53	100437,56	405671,96	151,71	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24387	Bergkristal	--	100332,30	405618,53	100101,25	405724,50	254,48	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24386	Prins Hendrikstraat	--	101215,02	406577,54	101226,78	406652,32	76,16	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24378	Prins Hendrikstraat	--	101245,44	406726,17	101226,78	406652,32	76,36	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24335	Kristallaan	--	100185,05	406133,17	100321,02	406268,10	192,70	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24334	Westrand	--	99796,32	406023,03	99708,87	406096,87	115,06	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24333	Westrand	--	99649,05	406340,17	99708,87	406096,87	253,25	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24320	Kloosterlaan	--	104986,79	406919,68	104974,02	406966,30	49,31	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24361	Haveneind	--	100614,92	406323,16	100611,69	406366,11	43,27	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24355	De Meeren	--	99812,07	406796,47	99807,49	406718,98	77,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24354	De Meeren	--	99816,75	406629,67	99807,49	406718,98	92,09	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24353	De Meeren	--	99965,29	406603,86	99816,75	406629,67	154,10	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25351	Kouwelaarsbrand	--	103730,31	400695,90	103713,88	400698,86	16,69	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25350	Rijsdijk	--	103730,31	400695,90	103711,95	400575,47	121,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25349	Slagveld	--	104163,93	400309,17	104094,47	400314,01	69,63	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25345	Moerlaken	--	103960,01	400654,09	103973,21	400824,44	173,80	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25366	Hubertuslaan	--	104481,80	400691,60	104491,12	400775,25	84,16	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25364	Ambachtlaan	--	104777,97	399977,23	104793,72	399906,09	72,90	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25363	Ambachtlaan	--	104763,51	400040,46	104777,97	399977,23	64,87	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25355	Bezaan	--	103982,30	400117,10	103905,60	400160,45	88,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25340	Vinkenbroek	--	103940,74	400533,33	103907,62	400539,56	33,70	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25339	Slagveld	--	104183,07	400424,75	104195,09	400486,93	63,69	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25338	Slagveld	--	104031,52	400318,35	103920,87	400326,99	111,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
25224	3727,65	238,57	123,55	27,95	--	7,20	1,97	0,80	--	3,24	0,85	0,33	--	103,05	99,56	93,62	--					
25223	2196,66	144,23	74,52	14,61	--	2,34	0,70	0,25	--	1,26	0,35	0,07	--	100,33	97,10	90,24	--					
25212	4300,66	280,78	145,00	28,46	--	5,62	1,68	0,61	--	3,04	0,83	0,17	--	103,41	100,09	93,29	--					
25176	2252,45	146,56	75,74	14,84	--	3,42	1,02	0,37	--	1,84	0,50	0,10	--	100,74	97,37	90,59	--					
25164	905,28	60,63	31,35	6,14	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	95,81	92,89	85,84	--					
25163	3530,26	229,49	118,28	23,24	--	5,50	1,64	0,60	--	2,95	0,81	0,17	--	102,71	99,32	92,56	--					
25140	880,28	57,53	29,70	5,83	--	1,11	0,33	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	96,49	93,18	86,38	--					
25180	1539,37	102,09	52,84	11,96	--	0,30	0,08	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	98,10	95,17	88,77	--					
25179	2165,20	135,19	70,13	15,85	--	6,66	1,83	0,74	--	3,00	0,79	0,30	--	101,29	97,55	91,82	--					
25178	3257,13	206,38	106,51	20,93	--	8,77	2,62	0,95	--	4,73	1,29	0,27	--	103,03	99,37	92,77	--					
25177	4941,55	316,66	163,88	37,10	--	9,28	2,55	1,03	--	4,16	1,09	0,42	--	104,24	100,77	94,82	--					
24226	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	92,27	--					
24225	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	92,27	--					
24224	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	92,27	--					
24223	6405,31	404,99	209,49	47,43	--	16,24	4,45	1,79	--	7,28	1,90	0,73	--	109,26	105,94	99,86	--					
24230	7432,39	484,44	251,14	56,76	--	7,78	2,14	0,86	--	3,52	0,92	0,35	--	109,47	106,41	100,12	--					
24229	2268,84	136,91	70,95	16,05	--	10,58	2,91	1,17	--	4,75	1,25	0,48	--	105,31	101,70	95,86	--					
24228	1206,88	79,49	41,13	9,31	--	0,69	0,19	0,08	--	0,31	0,08	0,03	--	101,43	98,46	92,09	--					
24227	1206,88	79,49	41,13	9,31	--	0,69	0,19	0,08	--	0,31	0,08	0,03	--	101,43	98,46	92,09	--					
24218	1749,95	114,06	58,95	11,56	--	2,41	0,72	0,26	--	1,30	0,35	0,07	--	99,55	96,22	89,42	--					
24217	1749,95	114,06	58,95	11,56	--	2,41	0,72	0,26	--	1,30	0,35	0,07	--	99,55	96,22	89,42	--					
24216	754,87	50,51	26,06	5,11	--	0,14	0,04	0,01	--	0,08	0,02	--	--	95,05	92,10	85,07	--					
24214	965,93	61,91	32,01	6,28	--	2,08	0,62	0,23	--	1,12	0,31	0,06	--	97,45	93,91	87,24	--					
24222	2520,22	166,27	86,27	19,49	--	1,09	0,30	0,12	--	0,49	0,13	0,05	--	104,58	101,65	95,25	--					
24221	8723,68	563,66	292,54	66,09	--	12,57	3,45	1,39	--	5,64	1,49	0,57	--	110,28	107,17	100,93	--					
24220	9621,07	622,35	322,83	72,96	--	13,35	3,67	1,48	--	6,03	1,57	0,60	--	110,70	107,58	101,33	--					
24219	5830,73	366,67	190,15	42,96	--	16,15	4,44	1,78	--	7,26	1,91	0,73	--	108,92	105,58	99,51	--					
24231	4014,75	234,02	122,03	28,42	--	23,78	6,19	2,97	--	11,19	2,66	1,53	--	105,05	101,23	96,02	--					
24375	3780,89	213,79	111,29	26,20	--	27,15	7,05	3,42	--	12,76	3,02	1,76	--	108,81	105,19	99,79	--					
24368	3774,29	239,02	123,56	27,99	--	9,29	2,54	1,03	--	4,17	1,09	0,42	--	106,95	103,64	97,55	--					
24367	3479,59	220,42	114,26	25,81	--	8,52	2,34	0,94	--	3,84	1,00	0,39	--	106,59	103,30	97,19	--					
24366	3657,23	232,87	120,52	27,30	--	7,89	2,16	0,87	--	3,54	0,93	0,36	--	106,72	103,47	97,33	--					
24407	1065,66	71,13	36,73	7,20	--	0,32	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	96,63	93,65	86,64	--					
24387	3699,58	233,38	121,76	28,65	--	8,85	2,30	1,12	--	4,16	0,99	0,57	--	106,84	103,53	97,79	--					
24386	6426,96	412,92	214,08	48,37	--	11,29	3,10	1,25	--	5,07	1,33	0,51	--	109,05	105,88	99,68	--					
24378	6350,96	404,94	210,07	47,46	--	13,32	3,66	1,47	--	5,98	1,57	0,60	--	109,10	105,86	99,71	--					
24335	4891,78	313,67	162,28	36,75	--	9,05	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	107,89	104,69	98,51	--					
24334	3869,94	244,69	126,57	28,66	--	9,81	2,69	1,08	--	4,40	1,15	0,44	--	107,08	103,76	97,67	--					
24333	3454,66	220,06	113,87	25,80	--	7,38	2,02	0,82	--	3,32	0,86	0,33	--	106,47	103,22	97,08	--					
24320	3362,60	211,59	109,20	21,48	--	10,01	2,99	1,08	--	5,38	1,47	0,51	--	103,32	99,59	93,04	--					
24361	7407,55	476,91	247,02	55,85	--	12,37	3,40	1,36	--	5,54	1,46	0,56	--	109,65	106,48	100,27	--					
24355	4265,72	260,42	134,77	30,54	--	17,49	4,80	1,94	--	7,86	2,05	0,79	--	107,91	104,37	98,48	--					
24354	4265,72	260,42	134,77	30,54	--	17,49	4,80	1,94	--	7,86	2,05	0,79	--	107,91	104,37	98,48	--					
24353	4274,15	262,03	135,74	30,72	--	16,81	4,61	1,86	--	7,56	1,98	0,76	--	107,88	104,36	98,44	--					
25351	1325,79	88,96	45,97	9,00	--	0,09	0,03	0,01	--	0,04	0,01	--	--	97,40	94,51	87,45	--					
25350	251,38	16,89	8,72	1,71	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	90,15	87,27	80,19	--					
25349	1030,35	66,68	34,58	7,82	--	1,41	0,39	0,16	--	0,63	0,17	0,06	--	97,14	93,81	87,73	--					
25345	1243,05	80,18	41,35	8,13	--	2,35	0,70	0,25	--	1,27	0,34	0,07	--	98,39	94,90	88,20	--					
25366	2358,53	157,04	81,18	15,91	--	0,95	0,29	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	100,16	97,15	90,16	--					
25364	2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	96,42	--					
25363	2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	96,42	--					
25355	2039,75	132,57	68,34	13,43	--	3,19	0,95	0,35	--	1,72	0,47	0,10	--	100,34	96,94	90,18	--					
25340	194,54	13,07	6,75	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,03	86,15	79,08	--					
25339	1220,49	79,67	41,15	8,08	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	97,94	94,62	87,82	--					
25338	971,56	63,34	32,70	6,41	--	1,39	0,42	0,15	--	0,75	0,21	0,04	--	97,04	93,69	86,90	--					

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
25337	Achtersteven	--	103880,51	400117,21	103905,60	400160,45	50,00	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25344	Moerlaken	--	103940,74	400533,33	103960,01	400654,09	122,41	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25343	Kouwelaarsbrand	--	104146,58	400620,21	104213,83	400607,90	68,37	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25342	Kouwelaarsbrand	--	103795,62	400683,73	103730,31	400695,90	66,43	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25341	Moerlaken	--	103940,74	400533,33	103920,87	400326,99	212,83	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25367	Hubertuslaan	--	104501,53	400865,96	104491,12	400775,25	91,30	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27119	Noordhaven	--	101007,06	406643,92	101088,90	406698,10	98,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27066	Zuidhaven	--	100926,24	406572,33	101016,95	406629,08	107,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27065	Zuidhaven	--	101100,54	406680,98	101016,95	406629,08	98,39	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27053	Stationsstraat	--	101203,74	406315,19	101011,36	406483,85	264,17	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31058	Zeestraat	--	100655,15	407150,11	100590,73	407218,96	95,68	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31057	Zeestraat	--	100667,65	407132,76	100655,15	407150,11	21,39	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31056	Zeestraat	--	100701,52	407055,70	100667,65	407132,76	84,36	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31052	Eerste Weg_N285	--	107074,94	407872,21	107187,86	407925,91	125,05	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25381	Tuindersweg	--	104864,13	400893,76	104032,53	400898,37	140,03	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25380	Donkerstraat	--	105082,80	400525,41	105002,53	400898,37	390,35	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25379	Donkerstraat	--	105082,80	400525,41	105101,73	400476,19	53,21	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25378	Tuindersweg	--	104409,68	400872,90	104410,50	400864,08	88,84	WO	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
25385	Tuindersweg	--	104864,13	400893,76	104701,24	400874,17	164,07	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104701,24	400874,17	104552,71	400858,10	149,46	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25383	Donkerstraat	--	105101,73	400476,19	105120,87	400341,72	135,82	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25382	Donkerstraat	--	105120,87	400341,72	105145,31	400089,24	254,08	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25262	Korte Brugstraat	--	103776,87	399781,62	103912,08	399791,57	136,49	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25256	Concordialaan	--	103581,47	399372,31	103651,67	399392,81	73,13	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25252	Godwaldtlaan	--	104096,58	399361,41	104037,52	399338,22	63,45	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25251	Godwaldtlaan	--	104013,32	399328,75	104037,52	399338,22	25,99	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25270	Geerkade	--	104221,43	400023,64	104246,32	399938,58	90,04	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25269	Baai	--	103581,47	399372,31	103553,41	399488,41	119,64	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25268	Thorbeckelaan	--	103014,64	399607,69	103097,84	399578,95	89,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25263	Van 't Hoffstraat	--	104115,46	399286,14	104096,58	399361,41	77,62	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25229	Van 't Hoffstraat	--	104009,10	399612,46	104020,37	399553,42	64,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25228	Lindenbleek	--	104224,68	399843,81	104155,86	399812,91	75,43	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25227	Lindenbleek	--	104130,35	399801,45	104155,86	399812,91	27,97	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25226	Lindenbleek	--	104079,85	399778,74	104130,35	399801,45	55,37	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25234	Baai	--	103553,41	399488,41	103551,52	399540,01	51,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25233	Baai	--	103572,36	399661,42	103551,52	399540,01	123,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25231	Kloosterlaan	--	104479,45	399455,66	104399,63	399403,89	96,28	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25230	Van 't Hoffstraat	--	104070,54	399436,69	104096,58	399361,41	79,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25277	Van Bergenplein	--	104360,11	399725,91	104304,91	399811,17	101,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25332	Cornelisstraat	--	103949,00	399599,22	103875,91	399547,72	89,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25312	Aletta Jacobslaan	--	103391,13	399834,50	103259,63	399715,31	177,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25309	Van Bergenplein	--	104246,32	399938,58	104276,94	399868,74	76,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25308	Artezelaan	--	103467,88	399459,75	103553,41	399488,41	90,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25336	Kwadestraat	--	103663,05	400147,42	103674,49	400208,21	61,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25335	Meidoornlaan	--	104219,55	399485,80	104344,00	399521,00	129,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25334	Vijfhuizenweg	--	104850,81	399641,95	104805,53	399614,65	52,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25333	Vijfhuizenweg	--	104682,06	399524,39	104805,53	399614,65	153,87	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25294	Brandseweg	--	103917,32	399956,40	103912,08	399791,57	168,31	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25293	Lange Brugstraat	--	104763,51	400040,46	105145,31	400089,24	385,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25292	Korte Brugstraat	--	103967,00	399813,78	103912,08	399791,57	59,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25286	Concordialaan	--	103698,70	399406,13	103651,67	399392,81	48,89	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25305	Korte Brugstraat	--	104246,32	399938,58	104099,96	399873,09	160,35	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25297	Van Bergenplein	--	104304,91	399811,17	104276,94	399868,74	64,48	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25296	Concordialaan	--	103913,08	399486,61	104020,37	399553,42	127,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25295	Aletta Jacobslaan	--	103226,04	399688,68	103259,63	399715,31	42,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group Bijlage 1

Invoergegevens Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaarai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
25337		2321,10	151,00	78,04	15,29	--	3,54	1,06	0,38	--	1,91	0,52	0,11	--	100,87		97,50		90,72		--	
25344		818,84	52,63	27,18	5,34	--	1,67	0,50	0,18	--	0,89	0,25	0,05	--	96,66		93,15		86,46		--	
25343		606,41	40,31	20,78	4,08	--	0,33	0,10	0,04	--	0,18	0,05	0,01	--	94,37		91,29		84,34		--	
25342		1089,79	73,11	37,78	7,40	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	96,56		93,66		86,60		--	
25341		666,38	43,19	22,29	4,38	--	1,12	0,34	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	95,55		92,13		85,39		--	
25367		2358,53	157,04	81,18	15,91	--	0,95	0,29	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	100,16		97,15		90,16		--	
27119		665,51	42,05	21,73	4,27	--	1,87	0,56	0,20	--	1,01	0,28	0,06	--	96,19		92,51		85,93		--	
27066		307,44	20,36	10,51	2,06	--	0,22	0,06	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	91,54		88,41		81,49		--	
27065		307,44	20,36	10,51	2,06	--	0,22	0,06	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	91,54		88,41		81,49		--	
27053		358,09	22,73	11,72	2,30	--	0,94	0,28	0,10	--	0,50	0,14	0,03	--	93,40		89,75		83,15		--	
31058		1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80		100,37		94,38		--	
31057		1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80		100,37		94,38		--	
31056		2450,32	155,29	80,49	18,18	--	5,97	1,64	0,66	--	2,67	0,70	0,27	--	105,06		101,78		95,66		--	
31052		10895,66	622,76	291,30	104,89	--	58,48	13,49	10,41	--	38,96	9,01	10,00	--	113,76		109,73		106,43		--	
25381		2812,28	174,06	90,05	20,39	--	9,91	2,71	1,09	--	4,45	1,16	0,45	--	105,96		102,49		96,53		--	
25380		3028,44	182,24	94,80	22,21	--	13,86	3,60	1,74	--	6,52	1,54	0,89	--	106,56		102,89		97,53		--	
25379		4400,00	272,26	142,03	33,33	--	14,41	3,76	1,81	--	6,78	1,61	0,93	--	107,84		104,38		98,80		--	
25378		2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	102,45		99,06		93,03		--	
25385		2818,58	174,84	90,70	20,51	--	9,48	2,61	1,05	--	4,26	1,11	0,43	--	105,92		102,49		96,50		--	
25384		2805,31	174,16	90,31	20,43	--	9,33	2,57	1,03	--	4,19	1,10	0,42	--	105,89		102,46		96,47		--	
25383		4262,33	263,09	137,01	32,20	--	14,41	3,74	1,81	--	6,79	1,61	0,93	--	107,73		104,25		98,69		--	
25382		4461,48	273,08	142,27	33,36	--	16,96	4,41	2,13	--	7,99	1,89	1,10	--	108,04		104,50		99,01		--	
25262		2193,15	138,76	71,66	14,08	--	6,03	1,80	0,65	--	3,24	0,88	0,30	--	101,34		97,67		91,09		--	
25256		4826,82	315,85	162,96	32,01	--	5,85	1,74	0,63	--	3,15	0,86	0,30	--	103,85		100,55		93,73		--	
25252		1604,30	104,15	53,71	10,55	--	2,58	0,77	0,28	--	1,39	0,38	0,18	--	99,33		95,92		89,17		--	
25251		1604,30	104,15	53,71	10,55	--	2,58	0,77	0,28	--	1,39	0,38	0,18	--	99,33		95,92		89,17		--	
25270		5633,19	363,84	188,07	36,88	--	10,29	3,08	1,11	--	5,54	1,52	0,51	--	104,91		101,46		94,73		--	
25269		525,01	35,00	18,08	3,54	--	0,18	0,05	0,02	--	0,10	0,03	0,01	--	93,60		90,60		83,60		--	
25268		3313,71	221,81	114,40	22,45	--	0,58	0,17	0,06	--	0,31	0,08	0,02	--	101,47		98,52		91,49		--	
25263		1652,30	106,43	55,11	12,47	--	2,72	0,75	0,30	--	1,23	0,32	0,12	--	99,36		95,95		89,93		--	
25229		2662,60	168,37	87,09	19,72	--	6,73	1,85	0,74	--	3,03	0,79	0,30	--	101,92		98,28		92,46		--	
25228		2666,68	165,36	85,80	19,40	--	9,01	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	102,34		98,53		92,86		--	
25227		2666,68	165,36	85,80	19,40	--	9,01	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	102,34		98,53		92,86		--	
25226		2545,43	158,30	82,02	18,56	--	8,28	2,28	0,92	--	3,71	0,97	0,37	--	102,08		98,29		92,60		--	
25234		50,90	3,33	1,72	0,34	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	84,10		80,80		73,99		--	
25233		50,90	3,33	1,72	0,34	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	84,10		80,80		73,99		--	
25231		4225,66	277,36	143,33	28,10	--	4,55	1,37	0,49	--	2,45	0,67	0,14	--	103,18		99,94		93,08		--	
25230		907,33	60,42	31,30	7,08	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	95,67		92,81		86,36		--	
25277		2669,13	170,28	87,88	17,26	--	6,43	1,91	0,70	--	3,46	0,94	0,20	--	102,01		98,40		91,78		--	
25332		721,58	48,09	24,85	4,87	--	0,26	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	94,99		91,99		84,99		--	
25312		7856,70	495,23	256,54	58,02	--	20,97	5,75	2,32	--	9,41	2,46	0,95	--	110,19		106,85		100,78		--	
25309		4841,78	314,39	162,13	31,85	--	7,77	2,32	0,84	--	4,18	1,14	0,24	--	104,12		100,71		93,96		--	
25308		532,29	35,58	18,36	3,60	--	0,12	0,04	0,01	--	0,06	0,02	--	--	93,57		90,61		83,58		--	
25336		633,25	42,12	21,79	4,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,48		91,45		84,47		--	
25335		632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,47		91,45		84,46		--	
25334		5878,61	356,51	184,35	41,78	--	26,19	7,18	2,89	--	11,75	3,07	1,18	--	109,39		105,80		99,95		--	
25333		6235,77	377,75	195,40	44,27	--	28,08	7,70	3,10	--	12,59	3,30	1,27	--	109,66		106,07		100,21		--	
25294		401,23	24,66	12,73	2,51	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,24	0,05	--	94,59		90,67		84,25		--	
25293		1760,02	113,58	58,73	11,51	--	3,27	0,98	0,36	--	1,77	0,48	0,10	--	99,88		96,42		89,70		--	
25292		2036,34	130,36	67,44	13,22	--	4,47	1,34	0,49	--	2,42	0,66	0,14	--	100,71		97,17		90,50		--	
25286		5449,72	357,19	184,70	36,19	--	6,20	1,86	0,67	--	3,34	0,92	0,19	--	104,33		101,07		94,22		--	
25305		1455,69	93,62	48,33	9,49	--	2,92	0,87	0,32	--	1,57	0,43	0,09	--	99,14		95,64		88,94		--	
25297		3656,86	236,19	122,09	23,94	--	6,68	2,00	0,72	--	3,60	0,99	0,20	--	103,04		99,58		92,86		--	
25296		3170,95	201,80	104,47	23,66	--	6,91	1,90	0,76	--	3,11	0,81	0,31	--	102,49		98,94		93,05		--	
25295		7178,31	450,02	233,01	52,74	--	20,84	5,72	2,31	--	9,36	2,46	0,94	--	109,86		106,49		100,45		--	

Antea Group
 Bijlage 1

Model: 230612_N389_2036

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
24213	Geerland	--	99941,86	407024,41	99967,34	406927,94	99,92	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19283	De Langeweg_N285	--	107074,94	407872,21	106961,42	407827,75	121,93	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19250	Klundertseweg	--	99290,52	406559,28	99494,91	406566,99	204,55	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19189	Zuiddijk	--	105134,39	406896,74	104986,79	406919,68	150,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19054	Zuiddijk	--	104986,79	406919,68	104889,88	406834,58	136,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19308	Huizersdijk	--	99941,46	405447,95	100101,25	405724,50	320,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19303	Zuidrand	--	100332,30	405618,53	100489,32	405553,20	170,07	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19285	De Langeweg_N285	--	105064,85	407002,76	104974,02	406966,30	97,90	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
19284	De Langeweg_N285	--	105064,85	407002,76	106961,42	407827,75	2075,36	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
18846	Spinaker	--	104163,93	400309,17	104150,06	400230,85	79,54	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18829	Oranjelaan	--	100856,63	407111,14	100852,32	407109,85	4,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16843	PROVINCIALEWEG_N285	--	100964,75	407068,44	100928,05	407128,94	71,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16842	PROVINCIALEWEG_N285	--	100880,16	407203,26	100918,14	407147,14	69,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19053	Zuiddijk	--	104803,13	406734,66	104889,88	406834,58	132,46	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19006	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100924,09	407136,85	9,12	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18892	Koningin Wilhelminastr	--	101215,02	406577,54	101126,63	406546,88	96,35	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18849	Boutweg	--	103145,10	403968,84	102958,03	404347,38	423,93	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19311	Zuiddijk	--	103499,28	405378,31	102623,36	404584,77	1183,17	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20391	Karnsberg	--	104031,52	400318,35	104035,79	400345,69	27,67	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20390	Karnsberg	--	104183,07	400424,75	104149,90	400430,98	33,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20388	Van der Poest Clementstr	--	103949,00	399599,22	103928,05	399625,92	33,95	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20385	Cederstraat	--	104105,30	399647,60	104114,62	399620,78	28,39	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20441	Haansberg	--	102625,41	399967,58	102624,07	399842,04	125,55	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20407	Elshoutweg	--	104292,91	401821,83	105164,01	401798,10	871,76	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20395	Van Bergenplein	--	104360,11	399725,91	104380,04	399733,08	21,17	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20392	Brekeling	--	104146,58	400620,21	104146,28	400657,09	37,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19381	PROVINCIALEWEG_N285	--	100928,05	407128,94	100924,09	407136,85	8,85	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19376	PROVINCIALEWEG_N285	--	100918,14	407147,14	100924,09	407136,85	11,88	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19371	De Langeweg_N285	--	102755,88	406724,07	102251,82	406730,44	504,13	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19363	Akkerwindestraat	--	99649,05	406340,17	99665,42	406346,30	17,48	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20375	Thorbeckelaan	--	102922,23	399581,22	102909,57	399566,98	19,06	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20374	Klomphehof	--	103157,59	399855,85	103170,91	399878,72	26,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20366	Zeil	--	103880,51	400117,21	103855,88	400124,37	25,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20365	Buitenhof	--	103222,03	399344,68	103200,87	399336,99	22,51	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3582	Zuiddijk	--	104803,13	406734,66	103499,28	405378,31	1882,76	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3576	De Langeweg_N285	--	102755,88	406724,07	103267,42	406775,14	514,33	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3516	Hoge Zeedijk	--	105654,00	409236,40	104518,18	408167,87	1568,47	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3515	Hoge Zeedijk	--	104404,46	408020,84	104518,18	408167,87	186,18	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3586	Molenweg	--	102924,23	407787,74	103217,08	407211,02	651,30	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3585	Molenweg	--	103267,42	406775,14	103217,08	407211,02	438,94	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3584	Achterdijk	--	102924,23	407787,74	102853,36	407774,42	72,28	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3583	Achterdijk	--	103781,84	408490,79	102924,23	407787,74	1109,09	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
1234	Rijksweg_A59	--	107188,46	405897,71	106697,50	407036,91	1242,39	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
803	KP ZONZEEL	--	107131,70	406593,59	106697,50	407036,91	691,69	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
802	MAASROUTE_A59	--	106857,81	406534,17	107131,70	406593,59	784,19	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
777	Rijksweg_A59	--	106857,81	406534,17	106646,39	407081,82	587,95	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3514	Hamsweg	--	104417,25	407974,46	104404,46	408020,84	49,26	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3508	Schenkeldijk	--	103781,84	408490,79	104417,25	407974,46	822,30	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3067	Maasroute_N59	--	106579,70	407309,23	106697,50	407036,91	296,72	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2930	Maasroute_N59	--	106857,81	406534,17	106988,61	406263,35	300,78	WO	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3597	Galgenweg	--	99966,93	407400,86	99652,63	407922,46	609,74	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
14606	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	100964,75	407068,44	71,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14605	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100880,16	407203,26	69,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14604	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100884,81	407125,71	32,98	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3831	Vendelierstraat	--	104634,76	400670,51	104695,89	400643,93	66,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
24213	965,93		61,91	32,01	6,28	--	2,08	0,62	0,23	--	1,12	0,31	0,06	--		97,45		93,91		87,24	--	
19283	9769,50	569,15	265,86	96,41	--	45,39	10,45	8,13	--	30,24	6,97	7,81	--		113,17	109,21		105,82		92,48	--	
19250	1314,48	86,42	44,75	10,12	--	0,87	0,24	0,10	--	0,39	0,10	0,04	--			101,83		98,84		90,36	--	
19189	1837,28	115,99	59,95	11,77	--	5,21	1,56	0,57	--	2,80	0,77	0,16	--			100,62		96,93		90,58	--	
19054	2004,64	127,60	65,92	12,93	--	5,02	1,50	0,54	--	2,71	0,74	0,15	--			100,82		97,20			--	
19308	1105,60	67,05	34,67	7,86	--	4,93	1,35	0,54	--	2,21	0,58	0,22	--			102,14		98,54		92,69	--	
19303	2695,07	169,20	87,40	17,18	--	8,26	2,47	0,90	--	4,46	1,22	0,25	--			102,40		98,66		92,12	--	
19285	9769,50	589,04	262,92	67,96	--	48,12	10,85	5,63	--	32,06	6,65	3,60	--			113,28		108,93		103,89	--	
19284	9769,50	569,15	265,86	96,41	--	45,39	10,45	8,13	--	30,24	6,97	7,81	--			113,17		109,21		105,82	--	
18846	1226,80	79,72	41,10	8,07	--	1,93	0,57	0,21	--	1,04	0,29	0,06	--			98,14		94,74		87,98	--	
18829	4231,74	258,75	134,21	30,34	--	17,10	4,69	1,89	--	7,68	2,02	0,77	--			107,86		104,34		98,42	--	
16843	2847,14	168,34	87,78	20,49	--	15,05	3,92	1,88	--	7,09	1,68	0,97	--			103,49		99,22		94,51	--	
16842	2596,52	157,65	82,20	19,25	--	10,74	2,79	1,35	--	5,05	1,20	0,69	--			105,78		102,18		96,74	--	
19053	887,30	52,87	27,26	5,37	--	4,74	1,41	0,52	--	2,55	0,70	0,15	--			98,62		94,50		88,21	--	
19006	4231,74	258,75	134,21	30,34	--	17,10	4,69	1,89	--	7,68	2,02	0,77	--			107,86		104,34		98,42	--	
18892	1671,77	108,67	56,01	11,01	--	2,60	0,78	0,28	--	1,41	0,38	0,08	--			99,47		96,08		89,32	--	
18849	949,97	39,90	20,65	4,69	--	17,37	4,76	1,93	--	7,80	2,04	0,79	--			104,01		99,24		94,39	--	
19311	988,51	59,00	26,26	6,80	--	5,29	1,19	0,62	--	3,53	0,73	0,39	--			103,43		99,01		94,03	--	
20391	1547,14	103,16	53,30	10,45	--	0,53	0,16	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--			98,29		95,29		88,29	--	
20390	579,47	38,18	19,70	3,87	--	0,53	0,16	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--			94,44		91,24		84,37	--	
20388	961,22	64,17	33,14	6,50	--	0,27	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--			96,18		93,20		86,18	--	
20385	1383,48	92,54	47,74	9,37	--	0,28	0,09	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--			97,70		94,74		87,72	--	
20441	4728,06	289,21	150,72	35,33	--	18,10	4,71	2,27	--	8,53	2,02	1,17	--			108,30		104,75		99,26	--	
20407	44,26	3,00	1,32	0,35	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--			88,61		85,02		79,27	--	
20395	803,24	47,41	24,47	4,82	--	4,58	1,37	0,50	--	2,47	0,67	0,14	--			98,33		94,17		87,91	--	
20392	1488,25	98,96	51,19	10,02	--	0,68	0,21	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--			98,20		95,17		88,19	--	
19381	5823,33	345,83	179,97	42,11	--	29,76	7,74	3,72	--	13,99	3,32	1,92	--			106,52		102,28		97,55	--	
19376	5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--			108,75		105,14		99,72	--	
19371	10265,77	597,39	279,22	101,17	--	48,11	11,10	8,61	--	32,05	7,38	8,28	--			115,88		112,13		108,44	--	
19363	1137,23	75,61	38,97	7,65	--	0,60	0,18	0,06	--	0,32	0,09	0,02	--			97,10		94,02		87,07	--	
20375	913,88	60,86	31,46	6,16	--	0,36	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--			96,04		93,03		86,04	--	
20374	1555,97	104,49	53,97	10,57	--	0,05	0,02	0,01	--	0,02	0,01	--	--			98,07		95,19		88,12	--	
20366	1424,74	95,53	49,38	9,67	--	0,13	0,04	0,01	--	0,08	0,02	--	--			97,74		94,84		87,78	--	
20365	1570,35	104,79	54,12	10,61	--	0,47	0,14	0,05	--	0,25	0,07	0,01	--			98,32		95,34		88,33	--	
3582	887,30	53,44	23,78	6,17	--	4,40	0,99	0,51	--	2,94	0,61	0,33	--			102,87		98,50		93,48	--	
3576	10368,71	602,76	281,87	102,06	--	48,93	11,31	8,76	--	32,64	7,52	8,42	--			115,93		112,18		108,48	--	
3516	1053,81	63,30	28,20	7,30	--	5,33	1,20	0,62	--	3,55	0,74	0,40	--			103,64		99,26		94,25	--	
3515	1007,36	62,43	27,81	7,12	--	3,88	0,87	0,45	--	2,58	0,53	0,29	--			103,16		98,96		93,72	--	
3586	1041,78	62,17	27,67	7,16	--	5,58	1,25	0,65	--	3,72	0,77	0,42	--			103,66		99,24		94,26	--	
3585	1396,74	84,24	37,59	9,72	--	6,86	1,55	0,80	--	4,57	0,95	0,51	--			104,83		100,48		95,44	--	
3584	641,24	38,97	17,39	4,50	--	2,98	0,67	0,35	--	1,99	0,41	0,22	--			101,39		97,07		91,99	--	
3583	1571,79	93,78	41,74	10,80	--	8,43	1,89	0,98	--	5,62	1,16	0,63	--			105,45		101,02		96,05	--	
1234	44499,49	2285,84	1134,15	429,81	--	268,65	69,60	64,88	--	315,44	104,53	110,51	--			121,53		117,90		115,18	--	
803	21773,61	1168,32	578,65	218,93	--	108,56	28,10	26,15	--	127,52	42,11	44,51	--			118,30		114,75		111,81	--	
802	16164,97	940,98	465,60	176,06	--	47,51	12,26	11,42	--	55,76	18,41	19,43	--			116,75		113,39		109,98	--	
777	44139,87	2306,09	1141,31	433,51	--	248,83	64,33	60,07	--	292,10	96,49	102,31	--			121,45		117,84		115,05	--	
3514	1112,57	72,86	32,50	8,33	--	1,81	0,41	0,21	--	1,21	0,25	0,13	--			103,02		99,19		93,59	--	
3508	234,10	14,83	6,61	1,69	--	0,70	0,16	0,08	--	0,47	0,10	0,05	--			96,61		92,54		87,18	--	
3067	66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--			123,22		119,61		116,82	--	
2930	60305,79	3246,36	1611,29	609,25	--	296,01	76,63	71,30	--	347,35	115,04	121,43	--			122,71		119,18		116,22	--	
3597	628,10	28,11	12,50	3,23	--	9,36	2,10	1,09	--	6,24	1,29	0,70	--			103,20		97,80		93,78	--	
14606	2847,14	168,34	87,78	20,49	--	15,05	3,92	1,88	--	7,09	1,68	0,97	--			103,49		99,22		94,51	--	
14605	2596,52	157,65	82,20	19,25	--	10,74	2,79	1,35	--	5,05	1,20	0,69	--			105,78		102,18		96,74	--	
14604	2088,60	127,44	65,96	14,95	--	8,62	2,36	0,95	--	3,88	1,01	0,39	--			104,82		101,27		95,38	--	
3831	191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--			88,96		86,09		79,01	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
16841	Oranjelaan	--	100884,81	407125,71	100856,63	407111,14	32,98	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16462	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	100928,05	407128,94	143,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16459	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100918,14	407147,14	138,18	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16385	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100856,63	407111,14	66,83	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3826	Landjuweel	--	104717,37	400473,44	104572,90	400481,53	145,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3825	Nachtwachstraat	--	104852,74	400283,13	104834,15	400353,39	72,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3824	Nachtwachstraat	--	104812,54	400433,86	104834,15	400353,39	83,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3797	Bierdragerspad	--	104290,27	400060,45	104316,16	400072,17	30,10	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3830	Vendelierstraat	--	104743,08	400626,35	104695,89	400643,93	50,56	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3829	Vendelierstraat	--	104800,19	400609,82	104743,08	400626,35	59,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3828	Wevershof	--	104979,17	400469,37	105016,91	400326,84	147,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3827	Muldersweg	--	104812,54	400433,86	104979,17	400469,37	170,66	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23849	Prins Bernhardstraat	--	101215,02	406577,54	101265,06	406555,31	57,09	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23841	Prins Hendrikstraat	--	101221,03	406265,86	101242,66	406259,25	23,01	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23840	Kristallaan	--	100321,02	406268,10	100410,11	406322,63	107,32	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23839	Kristallaan	--	100485,79	406299,85	100410,11	406322,63	86,73	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23853	Burgemeester Vogelstraat	--	101324,80	406384,28	101288,98	406325,16	69,18	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23852	Burg Vranckenstraat	--	101370,57	406502,77	101324,80	406384,28	129,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23851	Prins Bernhardstraat	--	101296,68	406540,43	101370,57	406502,77	83,67	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23850	Prins Bernhardstraat	--	101265,06	406555,31	101296,68	406540,43	34,94	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23802	Willem III straat	--	100962,95	406808,49	100940,75	406868,64	64,12	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23801	Willem III straat	--	100932,68	406890,61	100940,75	406868,64	23,41	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23800	Willem III straat	--	100914,80	406939,30	100932,68	406890,61	51,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23799	Willem III straat	--	100897,13	406987,42	100914,80	406939,30	51,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23838	Kristallaan	--	100532,92	406264,09	100485,79	406299,85	60,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23837	Sint Jorisstraat	--	100614,92	406323,16	100532,92	406264,09	107,31	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23826	Oranjelaan	--	100701,52	407055,70	100759,14	407076,62	61,30	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23825	Oranjelaan	--	100852,32	407109,85	100759,14	407076,62	98,93	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23854	Burgemeester Vogelstraat	--	101242,66	406259,25	101288,98	406325,16	80,79	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23954	Zuidrand	--	100101,25	405724,50	100041,47	405764,40	72,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23953	Zuidrand	--	99978,45	405804,01	100041,47	405764,40	74,77	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23952	Zuidrand	--	99957,44	405929,96	99978,45	405804,01	129,41	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23928	Lobbekstorenstraat	--	100816,85	406754,25	100851,81	406688,44	74,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24207	Westrand	--	99562,07	407326,03	99545,57	406792,13	540,97	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24206	Keizersweerd	--	99545,57	406792,13	99725,83	406791,57	181,47	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24205	Keizersweerd	--	99812,07	406796,47	99725,83	406791,57	86,40	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24204	Westrand	--	99494,91	406566,99	99545,57	406792,13	231,46	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23858	De Meeren	--	100392,35	406637,39	100318,73	406606,72	79,76	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23857	Westrand	--	99494,91	406566,99	99502,73	406436,89	130,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23856	Westrand	--	99649,05	406340,17	99502,73	406436,89	176,78	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23855	Hazeldonkse Zandweg	--	101461,63	406029,42	101242,66	406259,25	318,31	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23889	Westrand	--	99796,32	406023,03	99957,44	405929,96	186,56	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23868	Huizersdijk	--	100321,02	406268,10	100101,25	405724,50	647,96	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23860	De Meeren	--	99965,29	406603,86	100151,02	406594,39	186,01	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23859	De Meeren	--	100318,73	406606,72	100151,02	406594,39	170,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20509	Schipperstraat	--	104852,74	400283,13	104790,65	400266,10	64,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20508	Muldersweg	--	104979,17	400469,37	105101,73	400476,19	123,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20507	Hubertuslaan	--	104481,80	400691,60	104474,57	400625,20	66,80	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20506	Hubertuslaan	--	104471,75	400598,28	104474,57	400625,20	27,07	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20513	Schuttershof	--	104481,80	400691,60	104545,85	400691,09	64,16	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20512	Schuttershof	--	104573,28	400687,10	104545,85	400691,09	27,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20511	Schuttershof	--	104634,76	400670,51	104573,28	400687,10	63,73	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20510	Schipperstraat	--	104691,61	400241,08	104790,65	400266,10	102,23	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20488	Spinaker	--	104241,87	400085,61	104187,46	400117,63	66,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20462	Den Uylhof	--	103014,64	399607,69	103042,54	399647,78	49,04	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	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
16841	2088,60	127,44	65,96	14,95	--	8,62	2,36	0,95	--	3,88	1,01	0,39	--	104,82	101,27	95,38	95,38	95,38	--	--	
16462	2976,19	177,48	92,45	21,62	--	14,71	3,83	1,84	--	6,93	1,64	0,95	--	103,54	99,33	94,56	94,56	94,56	--	--	
16459	2521,96	152,38	79,41	18,60	--	10,93	2,85	1,37	--	5,16	1,22	0,71	--	105,70	102,07	96,67	96,67	96,67	--	--	
16385	2143,13	131,31	68,05	15,40	--	8,47	2,33	0,94	--	3,81	1,00	0,38	--	104,89	101,36	95,45	95,45	95,45	--	--	
3826	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	97,78	94,77	87,77	87,77	87,77	--	--	
3825	11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,78	73,91	66,83	66,83	66,83	--	--	
3824	11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,78	73,91	66,83	66,83	66,83	--	--	
3797	1447,26	91,45	47,25	9,28	--	4,06	1,21	0,44	--	2,19	0,60	0,12	--	99,57	95,88	89,30	89,30	89,30	--	--	
3830	191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,96	86,09	79,01	79,01	79,01	--	--	
3829	191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,96	86,09	79,01	79,01	79,01	--	--	
3828	126,05	8,47	4,37	0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87,15	84,27	77,20	77,20	77,20	--	--	
3827	11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76,78	73,91	66,83	66,83	66,83	--	--	
23849	1607,42	106,30	54,91	10,76	--	1,22	0,37	0,13	--	0,66	0,18	0,04	--	98,77	95,62	88,70	88,70	88,70	--	--	
23841	7641,58	490,14	253,56	57,42	--	14,04	3,83	1,55	--	6,28	1,66	0,63	--	109,83	106,63	100,45	100,45	100,45	--	--	
23840	4967,77	318,41	164,77	37,30	--	9,29	2,54	1,03	--	4,18	1,09	0,42	--	107,97	104,76	98,59	98,59	98,59	--	--	
23839	5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--	108,34	105,14	98,97	98,97	98,97	--	--	
23853	361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--	92,35	89,16	82,28	82,28	82,28	--	--	
23852	361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--	92,35	89,16	82,28	82,28	82,28	--	--	
23851	361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--	92,35	89,16	82,28	82,28	82,28	--	--	
23850	1607,42	106,30	54,91	10,76	--	1,22	0,37	0,13	--	0,66	0,18	0,04	--	98,77	95,62	88,70	88,70	88,70	--	--	
23802	789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,18	92,28	85,22	85,22	85,22	--	--	
23801	789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,18	92,28	85,22	85,22	85,22	--	--	
23800	789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,18	92,28	85,22	85,22	85,22	--	--	
23799	1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--	97,06	94,00	87,03	87,03	87,03	--	--	
23838	5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--	108,34	105,14	98,97	98,97	98,97	--	--	
23837	5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--	108,34	105,14	98,97	98,97	98,97	--	--	
23826	3849,95	234,03	121,34	27,46	--	16,51	4,54	1,83	--	7,40	1,94	0,74	--	107,51	103,95	98,07	98,07	98,07	--	--	
23825	3849,95	234,03	121,34	27,46	--	16,51	4,54	1,83	--	7,40	1,94	0,74	--	107,51	103,95	98,07	98,07	98,07	--	--	
23854	361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--	92,35	89,16	82,28	82,28	82,28	--	--	
23954	3750,86	238,83	123,61	28,00	--	8,09	2,22	0,90	--	3,63	0,95	0,37	--	106,83	103,58	97,44	97,44	97,44	--	--	
23953	3750,86	238,83	123,61	28,00	--	8,09	2,22	0,90	--	3,63	0,95	0,37	--	106,83	103,58	97,44	97,44	97,44	--	--	
23952	4481,40	288,94	149,55	33,84	--	7,18	1,97	0,79	--	3,23	0,84	0,33	--	107,44	104,28	98,07	98,07	98,07	--	--	
23928	1311,67	87,04	44,90	8,81	--	0,80	0,24	0,09	--	0,43	0,12	0,02	--	97,78	94,67	87,73	87,73	87,73	--	--	
24207	7140,93	432,53	223,77	50,69	--	32,15	8,82	3,56	--	14,47	3,78	1,45	--	110,25	106,65	100,80	100,80	100,80	--	--	
24206	5854,61	353,17	183,05	41,40	--	27,38	7,52	3,03	--	12,30	3,22	1,24	--	109,43	105,82	99,98	99,98	99,98	--	--	
24205	6265,70	379,23	196,26	44,44	--	28,42	7,80	3,14	--	12,78	3,34	1,29	--	109,69	106,09	100,24	100,24	100,24	--	--	
24204	4251,22	276,64	143,52	32,42	--	4,76	1,31	0,53	--	2,16	0,57	0,22	--	107,07	104,00	97,71	97,71	97,71	--	--	
23858	3904,92	232,39	120,44	27,27	--	20,46	5,61	2,27	--	9,20	2,40	0,93	--	107,81	104,12	98,35	98,35	98,35	--	--	
23857	4356,05	283,17	146,55	33,19	--	5,08	1,40	0,56	--	2,30	0,59	0,23	--	107,19	104,10	97,83	97,83	97,83	--	--	
23856	3570,48	227,25	117,64	26,64	--	7,78	2,12	0,86	--	3,48	0,92	0,35	--	106,62	103,37	97,24	97,24	97,24	--	--	
23855	7681,90	492,37	254,79	57,68	--	14,32	3,93	1,59	--	6,47	1,69	0,65	--	109,86	106,66	100,48	100,48	100,48	--	--	
23889	3869,94	244,69	126,57	28,66	--	9,81	2,69	1,08	--	4,40	1,15	0,44	--	107,08	103,76	97,67	97,67	97,67	--	--	
23868	76,00	4,78	2,47	0,49	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	86,84	83,12	76,57	76,57	76,57	--	--	
23860	3661,52	221,46	114,65	25,96	--	16,71	4,58	1,85	--	7,52	1,96	0,75	--	107,37	103,76	97,92	97,92	97,92	--	--	
23859	3661,52	221,46	114,65	25,96	--	16,71	4,58	1,85	--	7,52	1,96	0,75	--	107,37	103,76	97,92	97,92	97,92	--	--	
20509	1746,17	115,03	59,35	11,65	--	1,62	0,48	0,18	--	0,87	0,24	0,05	--	99,24	96,04	89,16	89,16	89,16	--	--	
20508	137,67	9,25	4,78	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	87,53	84,65	77,58	77,58	77,58	--	--	
20507	2500,04	166,52	86,07	16,87	--	0,96	0,29	0,10	--	0,52	0,14	0,03	--	100,41	97,39	90,39	90,39	90,39	--	--	
20506	2500,04	166,52	86,07	16,87	--	0,96	0,29	0,10	--	0,52	0,14	0,03	--	100,41	97,39	90,39	90,39	90,39	--	--	
20513	205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	89,79	86,65	79,73	79,73	79,73	--	--	
20512	205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	89,79	86,65	79,73	79,73	79,73	--	--	
20511	205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	89,79	86,65	79,73	79,73	79,73	--	--	
20510	1746,17	115,03	59,35	11,65	--	1,62	0,48	0,18	--	0,87	0,24	0,05	--	99,24	96,04	89,16	89,16	89,16	--	--	
20488	2614,61	167,20	86,28	16,96	--	5,87	1,75	0,64	--	3,15	0,86	0,18	--	101,82	98,26	91,61	91,61	91,61	--	--	
20462	1077,69	72,33	37,37	7,32	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	96,50	93,61	86,54	86,54	86,54	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
20446	Liesbosweg	--	106085,46	399901,96	105183,00	399591,00	957,87	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20445	Liesbosweg	--	104916,65	399487,41	105183,00	399591,00	285,79	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20505	Hubertuslaan	--	104465,45	400539,15	104471,75	400598,28	59,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20504	Landjuweel	--	104572,90	400481,53	104465,45	400539,15	213,77	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20490	Spinaker	--	104150,06	400230,85	104176,73	400140,88	95,26	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20489	Spinaker	--	104187,46	400117,63	104176,73	400140,88	25,60	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20514	Schutsgildelaan	--	104634,76	400670,51	104661,02	400750,70	84,39	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23441	Kerkhofweg	--	100519,57	406412,61	100539,84	406394,51	27,18	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23437	Haveneind	--	100611,69	406366,11	100539,84	406394,51	80,19	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23412	Spetting	--	104195,09	400486,93	104213,83	400607,90	122,42	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23402	Markt	--	101011,36	406483,85	100963,51	406516,32	59,95	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23798	Willem III straat	--	100888,68	407010,61	100897,13	406987,42	24,68	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23797	Willem III straat	--	100852,32	407109,85	100888,68	407010,61	105,70	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23789	Doctor Arienslaan	--	100962,95	406808,49	100880,34	406778,05	88,03	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23788	Doctor Arienslaan	--	100816,85	406754,25	100880,34	406778,05	67,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22041	Boutweg	--	103128,92	403890,70	103145,10	403968,84	99,82	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21791	Oude Kerkstraat	--	100839,04	406347,24	100801,30	406402,02	66,61	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21756	Hamsseweg	--	104417,25	407974,46	104974,02	406966,30	1151,77	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20515	Schutsgildelaan	--	104701,24	400874,17	104661,02	400750,70	129,86	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23401	Markt	--	100926,24	406572,33	104963,51	406516,32	67,29	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23399	Stoofstraat	--	101100,54	406680,98	101088,90	406698,10	20,70	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23392	Doelstraat	--	101011,36	406483,85	100903,04	406393,96	141,52	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23391	Doelstraat	--	100839,04	406347,24	100903,04	406393,96	79,36	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31059	Zeestraat	--	100590,73	407218,96	100544,63	407213,38	46,95	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63102	Artezielaan	--	103289,48	399371,29	103375,17	399419,33	98,92	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63101	Artezielaan	--	103222,03	399344,68	103289,48	399371,29	72,54	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63093	Brandseweg	--	103917,32	399956,40	103982,30	400117,10	174,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63092	Johan v Oldenbarneveltn	--	102966,92	399980,24	103060,39	399924,84	112,95	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63115	Sander	--	103391,13	399834,50	103094,62	400106,33	402,27	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63114	Sander	--	102768,89	400137,57	103094,62	400106,33	379,64	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63113	Sander	--	102625,41	399967,58	102768,89	400137,57	227,07	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63103	Artezielaan	--	103467,88	399459,75	103375,17	399419,33	101,87	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63059	Van Rooylaan	--	103798,87	399333,19	103829,62	399259,16	80,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63058	Van Rooylaan	--	103763,89	399423,83	103798,87	399333,19	97,16	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63057	Korte Brugstraat	--	103597,78	399745,37	103776,87	399781,62	187,86	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63054	Aletta Jacobslaan	--	103391,13	399834,50	103478,01	399876,40	97,80	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63091	Johan v Oldenbarneveltn	--	103085,92	399898,30	103060,39	399924,84	37,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63090	Johan v Oldenbarneveltn	--	103157,59	399855,85	103085,92	399898,30	83,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63067	Johan v Oldenbarneveltn	--	103157,59	399855,85	103259,63	399715,31	178,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63066	Thorbeckelaan	--	102922,23	399581,22	103014,64	399607,69	98,77	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63126	Brabantlaan	--	103512,02	399291,90	103489,12	399330,14	45,71	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63141	Boeleraak	--	104077,28	400063,05	103982,30	400117,10	111,02	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63138	Vinkenbroek	--	103711,95	400575,47	103776,35	400563,58	65,49	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63137	Vinkenbroek	--	103907,62	400539,56	103776,35	400563,58	133,45	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63136	Wilgenlaan	--	104344,00	399521,00	104268,60	399696,56	191,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63166	Geerkade	--	104163,93	400309,17	104241,87	400085,61	269,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63150	Rijdsdijk	--	103711,95	400575,47	103673,57	400442,93	153,18	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63146	Wijfhuizenweg	--	104501,93	399438,18	104583,50	399480,80	93,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63145	Wijfhuizenweg	--	104682,06	399524,39	104583,50	399480,80	107,78	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63131	Wilgenlaan	--	104251,89	399756,71	104224,68	399843,81	91,42	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63130	Meidoornlaan	--	104167,49	399471,13	104070,54	399436,69	102,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63129	Cornelisstraat	--	103949,00	399599,22	104001,42	399632,73	62,79	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63128	Pater Arnold Damenstraat	--	103791,99	399718,08	103776,87	399781,62	65,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63135	Wilgenlaan	--	104344,00	399521,00	104399,63	399403,89	129,68	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63134	Pater Arnold Damenstraat	--	103875,91	399547,72	103913,08	399486,61	71,90	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	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
20446	7068,39	450,43	200,77	51,45	--	19,41	4,36	2,24	--	12,94	2,68	1,43	--	111,35	107,32	101,91	--					
20445	7068,39	450,43	200,77	51,45	--	19,41	4,36	2,24	--	12,94	2,68	1,43	--	111,35	107,32	101,91	--					
20505	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	97,78	94,77	87,77	--					
20504	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	97,78	94,77	87,77	--					
20490	1226,80	79,72	41,10	8,07	--	1,93	0,57	0,21	--	1,04	0,29	0,06	--	98,14	94,74	87,98	--					
20489	2614,61	167,20	86,28	16,96	--	5,87	1,75	0,64	--	3,15	0,86	0,18	--	101,82	98,26	91,61	--					
20514	13,27	0,68	0,35	0,07	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	82,20	77,56	71,57	--					
23441	6793,96	431,01	223,46	50,53	--	15,75	4,34	1,74	--	7,08	1,86	0,71	--	109,45	106,19	100,06	--					
23437	7407,55	476,91	247,02	55,85	--	12,37	3,40	1,36	--	5,54	1,46	0,56	--	109,65	106,48	100,27	--					
23412	899,84	58,94	30,48	5,97	--	1,05	0,32	0,11	--	0,57	0,15	0,03	--	96,53	93,26	86,42	--					
23402	972,97	62,36	32,25	6,33	--	2,09	0,63	0,23	--	1,13	0,31	0,06	--	97,48	93,95	87,27	--					
23798	1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--	97,06	94,00	87,03	--					
23797	1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--	97,06	94,00	87,03	--					
23789	1211,44	80,79	41,74	8,18	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	97,21	94,22	87,22	--					
23788	1211,44	80,79	41,74	8,18	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	97,21	94,22	87,22	--					
22041	1105,62	50,76	26,28	5,97	--	17,00	4,67	1,89	--	7,64	2,00	0,77	--	104,24	99,66	94,65	--					
21791	3153,67	205,03	105,68	20,77	--	4,89	1,46	0,53	--	2,64	0,72	0,15	--	102,22	98,83	92,07	--					
21756	1154,87	74,82	33,33	8,56	--	2,37	0,53	0,27	--	1,58	0,32	0,18	--	103,29	99,38	93,87	--					
20515	13,27	0,68	0,35	0,07	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	82,20	77,56	71,57	--					
23401	972,97	62,36	32,25	6,33	--	2,09	0,63	0,23	--	1,13	0,31	0,06	--	97,48	93,95	87,27	--					
23399	1571,19	102,42	52,93	10,38	--	2,16	0,65	0,23	--	1,16	0,32	0,07	--	99,08	95,75	88,95	--					
23392	1328,51	85,09	44,01	8,63	--	2,89	0,87	0,31	--	1,56	0,43	0,09	--	98,85	95,30	88,64	--					
23391	1328,51	85,09	44,01	8,63	--	2,89	0,87	0,31	--	1,56	0,43	0,09	--	98,85	95,30	88,64	--					
31059	1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80	100,37	94,38	--					
63102	1083,53	72,43	37,38	7,33	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	96,66	93,70	86,67	--					
63101	1083,53	72,43	37,38	7,33	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	96,66	93,70	86,67	--					
63093	401,23	24,66	12,73	2,51	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,24	0,05	--	94,59	90,67	84,25	--					
63092	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	94,35	91,45	84,39	--					
63115	4140,96	275,37	141,91	27,86	--	2,15	0,64	0,23	--	1,17	0,31	0,06	--	102,71	99,63	92,67	--					
63114	4140,96	275,37	141,91	27,86	--	2,15	0,64	0,23	--	1,17	0,31	0,06	--	102,71	99,63	92,67	--					
63113	4728,06	292,67	151,06	29,71	--	17,52	5,23	1,90	--	9,43	2,57	0,54	--	105,17	101,30	94,84	--					
63103	1319,71	88,29	45,55	8,94	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	97,48	94,53	87,50	--					
63059	1213,73	78,77	40,63	7,98	--	1,97	0,59	0,21	--	1,06	0,29	0,06	--	98,12	94,71	87,96	--					
63058	1213,73	78,77	40,63	7,98	--	1,97	0,59	0,21	--	1,06	0,29	0,06	--	98,12	94,71	87,96	--					
63057	2382,56	151,50	78,30	15,36	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,89	0,18	--	101,59	97,96	91,34	--					
63054	10857,45	690,78	359,90	83,79	--	21,98	5,71	2,74	--	10,34	2,47	1,42	--	111,41	108,17	102,31	--					
63091	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	94,35	91,45	84,39	--					
63090	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	94,35	91,45	84,39	--					
63067	2159,07	144,92	74,87	14,67	--	0,12	0,03	0,01	--	0,06	0,01	--	--	99,51	96,62	89,55	--					
63066	2277,98	152,30	78,59	15,42	--	0,51	0,15	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--	99,88	96,92	89,90	--					
63126	1123,81	75,12	38,77	7,61	--	0,26	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	96,81	93,85	86,83	--					
63141	2185,25	139,55	72,05	14,16	--	5,02	1,50	0,55	--	2,71	0,74	0,15	--	101,08	97,50	90,85	--					
63138	648,65	43,40	22,39	4,39	--	0,12	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	94,39	91,45	84,42	--					
63137	194,54	13,07	6,75	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,03	86,15	79,08	--					
63136	1255,91	82,49	42,61	8,36	--	1,33	0,40	0,14	--	0,71	0,19	0,04	--	97,90	94,66	87,80	--					
63166	1012,03	66,80	34,54	6,76	--	0,84	0,25	0,09	--	0,46	0,13	0,03	--	96,81	93,65	86,74	--					
63150	397,26	26,51	13,69	2,68	--	0,12	0,04	0,01	--	0,06	0,02	--	--	92,35	89,37	82,36	--					
63146	7506,48	457,52	236,93	53,67	--	31,33	8,60	3,47	--	14,08	3,69	1,42	--	110,38	106,83	100,95	--					
63145	6589,83	396,81	205,84	46,52	--	31,31	8,59	3,46	--	14,06	3,69	1,41	--	109,97	106,34	100,51	--					
63131	880,28	57,53	29,70	5,83	--	1,11	0,33	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	96,49	93,18	86,38	--					
63130	632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,47	91,45	84,46	--					
63129	471,32	31,56	16,32	3,19	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	92,99	90,06	83,01	--					
63128	696,19	46,72	24,14	4,73	--	0,04	0,01	--	--	0,02	--	--	--	94,60	91,71	84,64	--					
63135	1887,98	124,61	64,43	12,62	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	99,53	96,35	89,46	--					
63134	1120,99	74,91	38,67	7,58	--	0,27	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	96,81	93,84	86,83	--					

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
63133	Begijnstraat	--	104601,00	399690,00	104636,41	399616,58	81,52	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63132	Begijnstraat	--	104682,06	399524,39	104636,41	399616,58	102,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62552	Prins Hendrikstraat	--	101215,02	406577,54	101210,54	406433,97	143,71	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62544	Stationslaan	--	101141,74	406128,42	101221,03	406265,86	174,90	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62543	de Meeren	--	99812,07	406796,47	99816,95	406892,91	96,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62542	de Meeren	--	99828,04	406977,98	99816,95	406892,91	86,36	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62592	Doctor Arienslaan	--	100692,88	406660,00	100647,44	406619,51	60,87	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62591	Doctor Arienslaan	--	100816,85	406754,25	100692,88	406660,00	156,03	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62554	Prins Hendrikstraat	--	101203,74	406315,19	101206,92	406370,00	54,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62553	Prins Hendrikstraat	--	101210,54	406433,97	101206,92	406370,00	64,07	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62512	Driehoefijzersstraat	--	107074,94	407872,21	107275,63	407204,03	703,40	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
62502	Galgenweg	--	100306,90	406839,44	100392,35	406637,39	219,62	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62500	Industrieweg	--	101802,96	406723,90	101803,10	406663,53	60,71	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62499	Industrieweg	--	101704,75	406630,52	101803,10	406663,53	104,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62541	De Meeren	--	99941,86	407024,41	99828,04	406977,98	125,57	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62528	Blokweg	--	101250,67	407107,78	101267,68	406967,03	141,77	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
62527	Blokweg	--	101268,59	406790,65	101267,68	406967,03	179,43	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62526	Blokweg	--	101245,44	406726,17	101268,59	406790,65	69,05	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62593	Doctor Arienslaan	--	100647,44	406619,51	100600,86	406576,09	63,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63040	Schipperstraat	--	104417,01	400167,34	104478,67	400183,52	63,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63037	Beukenlaan	--	104094,07	399643,04	104009,10	399612,46	90,31	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63029	Spletting	--	104213,83	400607,90	104240,83	400791,46	185,84	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63028	Rijsdijk	--	104173,59	400801,29	104240,83	400791,46	68,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63053	Concordialaan	--	103489,12	399330,14	103406,64	399270,45	105,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63043	Schipperstraat	--	104691,61	400241,08	104630,92	400224,38	62,96	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63042	Schipperstraat	--	104533,95	400197,91	104630,92	400224,38	100,53	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63041	Schipperstraat	--	104478,67	400183,52	104533,95	400197,91	57,13	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62600	Stoofstraat	--	101042,84	406835,72	101067,31	406783,29	58,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62599	Doctor Arienslaan	--	100962,95	406808,49	101042,84	406835,72	84,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62595	Doctor Arienslaan	--	100476,53	406452,44	100552,90	406531,11	109,72	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62594	Doctor Arienslaan	--	100600,86	406576,09	100552,90	406531,11	65,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63027	Rijsdijk	--	104058,16	400814,34	104173,59	400801,29	116,17	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62808	Overveldsestraat	--	106450,86	403224,63	106443,51	402930,56	305,77	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62807	Overveldsestraat	--	107045,18	402303,19	106443,51	402930,56	875,39	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62601	Stoofstraat	--	101088,90	406698,10	101067,31	406783,29	91,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570818	Voorsteven	--	103837,57	400004,22	103627,77	399924,87	271,71	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570817	Voorsteven	--	103478,01	399876,40	103627,77	399924,87	157,42	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292434854	Kerkstraat	--	104559,92	400013,40	104586,31	399927,28	90,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292434853	Kerkstraat	--	104500,00	399873,00	104586,31	399927,28	102,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292572394	Zuidrand	--	100489,32	405553,20	100624,46	405495,99	146,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292571009	Doelstraat	--	100839,04	406347,24	100798,86	406296,62	66,60	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292571008	Doelstraat	--	100788,73	406253,71	100798,86	406296,62	44,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570882	Kouwelaarsbrand	--	103713,88	400698,86	103681,52	400705,13	32,97	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
689109	Blokweg	--	101267,68	406967,03	101791,33	407438,37	805,52	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
689106	PROVINCIALEWEG_N285	--	100620,74	407451,62	100535,33	407516,30	111,37	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
689104	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100620,74	407451,62	300,10	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
687962	Korte Brugstraat	--	103967,00	399813,78	104099,96	399873,09	145,59	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292425450	Ambachtlaan	--	104793,72	399906,09	104810,62	399761,09	146,17	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
292425449	Ambachtlaan	--	104850,81	399641,95	104810,62	399761,09	125,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
697106	Rijksweg_A59	--	105109,11	410378,85	106481,99	407537,18	3160,47	WO	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
697105	Maastroute_N59	--	106579,70	407309,23	106481,99	407537,18	248,01	WO	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
292572395	Zuidrand	--	100662,73	405626,17	100624,46	405495,99	154,08	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686799	Strijpenseweg	--	106285,04	402135,17	106273,48	402142,99	13,96	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686798	Strijpenseweg	--	104327,21	402604,10	106274,83	402144,90	2154,84	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686796	Strijpenseweg	--	106984,07	401970,97	106285,04	402135,17	721,99	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
63133		375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	--
63132		375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	--
62552		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--	109,57	106,50	106,50	100,21	100,21	--	--	--
62544		9621,07	622,35	322,83	72,96	--	13,35	3,67	1,48	--	6,03	1,57	0,60	--	110,70	107,58	107,58	101,33	101,33	--	--	--
62543		3302,82	205,05	106,34	24,05	--	10,98	3,01	1,21	--	4,93	1,29	0,50	--	106,60	103,17	103,17	97,18	97,18	--	--	--
62542		3302,82	205,05	106,34	24,05	--	10,98	3,01	1,21	--	4,93	1,29	0,50	--	106,60	103,17	103,17	97,18	97,18	--	--	--
62592		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	94,39	91,42	91,42	84,40	84,40	--	--	--
62591		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	94,39	91,42	91,42	84,40	84,40	--	--	--
62554		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--	109,57	106,50	106,50	100,21	100,21	--	--	--
62553		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--	109,57	106,50	106,50	100,21	100,21	--	--	--
62512		1899,51	121,87	54,32	13,92	--	4,72	1,06	0,55	--	3,15	0,65	0,35	--	105,57	101,59	101,59	96,14	96,14	--	--	--
62502		3373,95	209,74	108,70	24,60	--	11,02	3,03	1,22	--	4,94	1,30	0,50	--	106,67	103,26	103,26	97,26	97,26	--	--	--
62500		2620,57	138,74	71,89	16,30	--	26,50	7,27	2,94	--	11,90	3,12	1,20	--	107,10	102,90	102,90	97,56	97,56	--	--	--
62499		1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	99,35	93,86	93,86	--	--	--
62541		2991,87	183,80	95,13	21,54	--	11,51	3,15	1,27	--	5,17	1,35	0,52	--	106,31	102,80	102,80	96,88	96,88	--	--	--
62528		2261,70	141,71	63,21	16,16	--	7,80	1,76	0,90	--	5,20	1,08	0,58	--	106,58	102,44	102,44	97,14	97,14	--	--	--
62527		4180,89	262,05	136,64	32,10	--	11,43	2,99	1,44	--	5,38	1,28	0,74	--	107,47	104,11	104,11	98,43	98,43	--	--	--
62526		4180,89	262,05	136,64	32,10	--	11,43	2,99	1,44	--	5,38	1,28	0,74	--	107,47	104,11	104,11	98,43	98,43	--	--	--
62593		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	94,39	91,42	91,42	84,40	84,40	--	--	--
63040		1260,74	83,67	43,15	8,47	--	0,76	0,23	0,08	--	0,42	0,11	0,02	--	97,61	94,50	94,50	87,56	87,56	--	--	--
63037		821,16	55,06	28,46	5,57	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,35	92,44	92,44	85,38	85,38	--	--	--
63029		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	92,90	89,15	89,15	82,61	82,61	--	--	--
63028		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	92,90	89,15	89,15	82,61	82,61	--	--	--
63053		3765,59	244,97	126,59	24,81	--	5,76	1,72	0,62	--	3,10	0,85	0,18	--	102,98	99,61	99,61	92,83	92,83	--	--	--
63043		2274,02	146,13	75,47	14,82	--	4,64	1,39	0,50	--	2,50	0,68	0,14	--	101,10	97,59	97,59	90,90	90,90	--	--	--
63042		2274,02	146,13	75,47	14,82	--	4,64	1,39	0,50	--	2,50	0,68	0,14	--	101,10	97,59	97,59	90,90	90,90	--	--	--
63041		1260,74	83,67	43,15	8,47	--	0,76	0,23	0,08	--	0,42	0,11	0,02	--	97,61	94,50	94,50	87,56	87,56	--	--	--
62600		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--	97,74	94,74	94,74	87,74	87,74	--	--	--
62599		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--	97,74	94,74	94,74	87,74	87,74	--	--	--
62595		1177,62	79,04	40,83	8,00	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	96,88	93,99	93,99	86,92	86,92	--	--	--
62594		1177,62	79,04	40,83	8,00	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	96,88	93,99	93,99	86,92	86,92	--	--	--
63027		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	92,90	89,15	89,15	82,61	82,61	--	--	--
62808		1338,96	84,10	39,30	12,26	--	3,17	0,77	0,47	--	2,03	0,49	0,40	--	104,17	100,55	100,55	95,93	95,93	--	--	--
62807		1338,96	84,10	39,30	12,26	--	3,17	0,77	0,47	--	2,03	0,49	0,40	--	104,17	100,55	100,55	95,93	95,93	--	--	--
62601		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--	97,74	94,74	94,74	87,74	87,74	--	--	--
292570818		1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--	99,76	96,22	96,22	89,55	89,55	--	--	--
292570817		2073,71	130,35	67,30	13,23	--	6,26	1,87	0,68	--	3,37	0,92	0,19	--	101,24	97,51	97,51	90,96	90,96	--	--	--
292434854		1394,08	88,93	45,90	9,01	--	3,36	1,00	0,36	--	1,81	0,49	0,10	--	99,19	95,59	95,59	88,96	88,96	--	--	--
292434853		1394,08	88,93	45,90	9,01	--	3,36	1,00	0,36	--	1,81	0,49	0,10	--	99,19	95,59	95,59	88,96	88,96	--	--	--
292572394		2768,56	174,15	89,89	17,67	--	8,28	2,47	0,90	--	4,45	1,22	0,25	--	102,48	98,75	98,75	92,21	92,21	--	--	--
292571009		2543,50	166,52	85,90	16,88	--	3,03	0,90	0,33	--	1,63	0,44	0,09	--	101,05	97,76	97,76	90,94	90,94	--	--	--
292571008		4462,53	290,85	150,19	29,45	--	6,47	1,93	0,70	--	3,49	0,95	0,20	--	103,67	100,31	100,31	93,52	93,52	--	--	--
292570882		1656,88	102,28	52,85	10,39	--	6,32	1,89	0,69	--	3,40	0,93	0,19	--	100,66	96,79	96,79	90,33	90,33	--	--	--
689109		98,52	6,44	3,35	0,78	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	0,01	--	90,62	87,60	87,60	81,49	81,49	--	--	--
689106		5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--	108,75	105,14	105,14	99,72	99,72	--	--	--
689104		5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--	108,75	105,14	105,14	99,72	99,72	--	--	--
687962		1455,69	93,62	48,33	9,49	--	2,92	0,87	0,32	--	1,57	0,43	0,09	--	99,14	95,64	95,64	88,94	88,94	--	--	--
292425450		2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	102,50	96,42	96,42	--	--	--
292425449		2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	102,50	96,42	96,42	--	--	--
697106		66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--	123,22	119,61	119,61	116,82	116,82	--	--	--
697105		66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--	123,22	119,61	119,61	116,82	116,82	--	--	--
292572395		1462,90	98,22	50,74	9,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	97,81	94,93	94,93	87,86	87,86	--	--	--
686799		4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	105,17	99,98	99,98	--	--	--
686798		4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	105,17	99,98	99,98	--	--	--
686796		4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	105,17	99,98	99,98	--	--	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
24231	de Langeweg_N285	--	101702,92	406724,06	101245,44	406726,17	457,79	W4a	SMA 0/5	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33750	Strijpenseweg	--	104304,56	402603,83	104317,85	402602,82	13,33	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33750	Strijpenseweg	--	104305,45	402608,74	104317,93	402605,26	12,97	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686798	Strijpenseweg	--	104327,18	402602,03	106273,48	402142,99	2153,61	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33750	Strijpenseweg	--	104317,93	402605,26	104327,21	402604,10	9,35	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25378	Tuindersweg	--	104410,50	400864,08	104500,62	400859,89	90,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25378	Tuindersweg	--	104409,68	400872,90	104501,32	400865,99	92,08	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104552,70	400858,10	104501,32	400865,99	51,98	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104552,71	400858,10	104500,62	400859,91	52,25	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32025	Hazeldonkse Zandweg	--	101667,80	405754,77	101573,70	405864,75	144,79	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijpenseweg	--	104280,97	402614,97	104305,45	402608,74	25,29	W7	Fijngbezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijpenseweg	--	104279,35	402606,09	104304,56	402603,83	25,31	W7	Fijngbezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijpenseweg	--	104317,70	402602,83	104327,18	402602,03	9,52	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
64332	Kuringen	--	100766,45	406189,75	100754,15	406150,28	41,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64331	Kuringen	--	100788,73	406253,71	100766,45	406189,75	67,76	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64316	Noordhaven	--	101007,06	406643,92	100926,24	406572,33	121,60	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64287	Lage Wipstraat	--	100519,57	406412,61	100689,23	406562,81	226,64	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64336	Kuringen	--	100635,22	405919,60	100580,84	405797,77	133,57	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64335	Kuringen	--	100659,21	406025,90	100635,22	405919,60	110,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64334	Kuringen	--	100709,32	406065,11	100659,21	406025,90	64,39	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64333	Kuringen	--	100754,15	406150,28	100709,32	406065,11	97,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63182	Pottenbakkerstraat	--	105139,45	399984,49	105138,97	399959,83	24,66	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63181	Pottenbakkerstraat	--	105145,31	400089,24	105139,45	399984,49	105,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63180	Barbierstraat	--	104417,01	400167,34	104402,31	400220,11	54,81	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63175	Aletta Jacobslaan	--	103097,84	399578,95	103226,02	399688,68	168,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64286	Lage Wipstraat	--	100851,81	406688,44	100689,23	406562,81	206,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63185	Pottenbakkerstraat	--	104850,81	399641,95	104977,75	399693,20	137,03	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63184	Pottenbakkerstraat	--	105136,48	399917,02	104977,75	399693,20	319,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63183	Pottenbakkerstraat	--	105138,97	399959,83	105136,48	399917,02	42,94	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64337	Kuringen	--	100580,84	405797,77	100559,24	405719,45	81,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686796	Strijpenseweg	--	106984,54	401972,49	106285,08	402136,89	722,43	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
675416	Donkerstraat	--	105164,01	401798,10	105002,53	400898,37	924,64	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
81207	MAASROUTE_A59	--	107175,58	406583,59	106771,96	406463,00	421,97	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
81206	KP ZONZEEL	--	106646,39	407081,82	106771,96	406463,00	757,44	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
687474	Achtersteven	--	104031,52	400318,35	103905,60	400160,45	204,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
687439	Muldersweg	--	104252,93	400267,29	104365,27	400315,72	122,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
687399	Barbierstraat	--	104402,22	400220,11	104365,27	400315,72	102,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686799	Strijpenseweg	--	106285,08	402136,89	106274,83	402144,90	13,01	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
64675	Deken Koopmanslaan	--	103222,03	399344,68	103168,54	399475,82	141,99	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64373	Aquamarijn	--	100539,80	405651,94	100589,54	405641,51	50,83	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64372	Aquamarijn	--	100662,73	405626,17	100589,54	405641,51	74,78	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64338	Amber	--	100539,80	405651,94	100559,24	405719,45	70,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
81204	Rijksweg_A59	--	106646,39	407081,82	106247,76	408032,66	1031,05	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
64764	Brouwerstraat	--	104417,01	400167,34	104402,31	400089,53	105,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64763	Brouwerstraat	--	104428,10	399990,74	104402,31	400089,53	102,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64676	Deken Koopmanslaan	--	103097,84	399578,95	103168,54	399475,82	127,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62498	Industrieweg	--	101649,91	406526,50	101704,75	406630,52	118,92	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32278	Hazeldonk	--	105364,91	405989,75	105291,34	406281,44	300,90	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32277	Hokkenberg	--	105474,25	405557,26	105364,91	405989,75	473,81	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32276	Markweg	--	107060,43	405795,78	105474,25	405557,26	1885,58	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32266	Achterdijk	--	102853,36	407774,42	101250,67	407107,78	1974,58	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32848	Halseweg	--	103767,87	404218,62	105665,51	404022,41	2058,67	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32847	Langeweg	--	103145,10	403968,84	103767,87	404218,62	671,18	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32280	Schoolstraat	--	105134,39	406896,74	105173,39	406746,37	155,41	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32279	Schoolstraat	--	105291,34	406281,44	105173,39	406746,37	479,67	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaui - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
24231	4014,75	234,02	122,03	28,42	--	23,78	6,19	2,97	--	11,19	2,66	1,53	--	104,83	100,30	95,88	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
686798	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
25378	2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	105,08	101,86	95,69	--	--	--	--	--	
25378	2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	105,08	101,86	95,69	--	--	--	--	--	
25384	1402,65	87,08	45,16	10,21	--	4,66	1,28	0,52	--	2,09	0,55	0,21	--	102,88	99,45	93,46	--	--	--	--	--	
25384	1402,65	87,08	45,16	10,21	--	4,66	1,28	0,52	--	2,09	0,55	0,21	--	102,88	99,45	93,46	--	--	--	--	--	
32025	6962,30	437,27	226,24	51,24	--	19,66	5,40	2,17	--	8,85	2,32	0,89	--	109,70	106,34	100,30	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	108,87	104,36	99,43	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	108,87	104,36	99,43	--	--	--	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
64332	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	91,26	--	--	--	--	--	
64331	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	91,26	--	--	--	--	--	
64316	665,51	42,05	21,73	4,27	--	1,87	0,56	0,20	--	1,01	0,28	0,06	--	96,19	92,51	85,93	--	--	--	--	--	
64287	969,69	64,52	33,34	6,53	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--	96,38	93,33	86,35	--	--	--	--	--	
64336	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	89,70	--	--	--	--	--	
64335	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	91,26	--	--	--	--	--	
64334	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	91,26	--	--	--	--	--	
64333	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	91,26	--	--	--	--	--	
63182	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	95,91	--	--	--	--	--	
63181	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	95,91	--	--	--	--	--	
63180	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	83,41	--	--	--	--	--	
63175	7117,23	444,62	230,60	52,13	--	21,76	5,98	2,40	--	9,76	2,56	0,98	--	109,86	106,48	100,45	--	--	--	--	--	
64286	913,70	61,16	31,64	6,19	--	0,15	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	95,87	92,94	85,89	--	--	--	--	--	
63185	2978,21	173,13	89,70	20,30	--	18,84	5,17	2,08	--	8,46	2,21	0,85	--	106,88	103,06	97,40	--	--	--	--	--	
63184	2978,21	173,13	89,70	20,30	--	18,84	5,17	2,08	--	8,46	2,21	0,85	--	106,88	103,06	97,40	--	--	--	--	--	
63183	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	95,91	--	--	--	--	--	
64337	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	89,70	--	--	--	--	--	
686796	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
675416	66,41	3,76	1,66	0,44	--	0,47	0,12	0,06	--	0,33	0,09	0,05	--	92,10	87,72	83,07	--	--	--	--	--	
81207	22349,86	1246,09	616,85	234,11	--	89,95	23,29	21,70	--	105,52	34,90	36,95	--	118,29	114,83	111,69	--	--	--	--	--	
81206	22349,86	1246,09	616,85	234,11	--	89,95	23,29	21,70	--	105,52	34,90	36,95	--	118,29	114,83	111,69	--	--	--	--	--	
687474	827,36	54,28	28,05	5,50	--	0,91	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	96,12	92,86	86,02	--	--	--	--	--	
687439	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	83,41	--	--	--	--	--	
687399	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	83,41	--	--	--	--	--	
686799	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	99,98	--	--	--	--	--	
64675	807,69	53,79	27,81	5,45	--	0,31	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	95,50	92,49	85,50	--	--	--	--	--	
64373	2962,18	198,58	102,65	20,10	--	0,30	0,09	0,03	--	0,16	0,04	0,01	--	100,92	98,02	90,96	--	--	--	--	--	
64372	1462,90	98,22	50,74	9,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	97,81	94,93	87,86	--	--	--	--	--	
64338	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	89,70	--	--	--	--	--	
81204	66490,07	3551,83	1761,86	664,30	--	338,80	87,78	81,45	--	397,98	131,76	138,66	--	123,16	119,61	116,67	--	--	--	--	--	
64764	1253,08	82,95	42,83	8,40	--	0,90	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	97,66	94,52	87,60	--	--	--	--	--	
64763	1253,08	82,95	42,83	8,40	--	0,90	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	97,66	94,52	87,60	--	--	--	--	--	
64676	807,69	53,79	27,81	5,45	--	0,31	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	95,50	92,49	85,50	--	--	--	--	--	
62498	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	93,86	--	--	--	--	--	
32278	1530,49	96,71	43,14	11,05	--	4,69	1,05	0,54	--	3,13	0,65	0,35	--	104,78	100,71	95,35	--	--	--	--	--	
32277	1530,49	96,71	43,14	11,05	--	4,69	1,05	0,54	--	3,13	0,65	0,35	--	104,78	100,71	95,35	--	--	--	--	--	
32276	688,43	42,09	18,73	4,86	--	3,04	0,68	0,36	--	2,03	0,42	0,23	--	101,65	97,35	92,26	--	--	--	--	--	
32266	592,50	35,78	15,96	4,13	--	2,89	0,65	0,34	--	1,92	0,40	0,22	--	101,09	96,74	91,70	--	--	--	--	--	
32848	226,96	13,47	5,96	1,57	--	1,21	0,31	0,16	--	0,84	0,24	0,12	--	97,06	92,84	87,96	--	--	--	--	--	
32847	226,96	13,47	5,96	1,57	--	1,21	0,31	0,16	--	0,84	0,24	0,12	--	97,06	92,84	87,96	--	--	--	--	--	
32280	1837,28	117,40	52,26	13,41	--	4,84	1,09	0,56	--	3,22	0,67	0,36	--	105,47	101,45	96,03	--	--	--	--	--	
32279	1832,41	117,08	52,12	13,37	--	4,84	1,09	0,56	--	3,23	0,67	0,36	--	105,46	101,44	96,03	--	--	--	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
32233	Kerkstraat	--	101226,78	406652,32	101175,84	406670,56	54,19	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32232	van Steelandtstraat	--	101152,79	406710,74	101175,84	406670,56	47,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32231	Zuidhaven	--	101100,54	406680,98	101152,79	406710,74	60,77	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32154	Nieuwe Weg	--	102853,36	407774,42	102770,57	408508,90	741,40	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32265	Galgenweg	--	99966,93	407400,86	100193,20	407107,13	412,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32246	Pootweg	--	102755,88	406724,07	103499,28	405378,31	1591,87	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32245	De Langeweg_N285	--	103267,42	406775,14	104666,89	406910,10	1407,23	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80
32244	De Langeweg_N285	--	104764,09	406917,23	104666,89	406910,10	97,51	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80
32849	Halsweg	--	106450,86	403224,63	105665,51	404022,41	1307,31	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33703	Sander	--	103572,36	399661,42	103518,68	399725,82	100,14	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33702	Wouter Berthoutlaan	--	103460,90	399694,55	103518,68	399725,82	65,91	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33701	Wouter Berthoutlaan	--	103390,64	399657,19	103460,90	399694,55	79,61	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33700	Wouter Berthoutlaan	--	103296,09	399620,27	103390,64	399657,19	101,55	W5	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33719	Johan v Oldenbarneveltln	--	102966,92	399980,24	102867,41	400032,28	115,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33718	Johan v Oldenbarneveltln	--	102843,83	399979,52	102867,41	400032,28	58,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33717	Schimmelpennincklaan	--	102830,69	399959,89	102843,83	399979,52	23,66	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33716	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102830,69	399959,89	66,29	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33678	Liesbosweg	--	104916,65	399487,41	104540,52	399324,53	412,13	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33663	Aletta Jacobslaan	--	103097,84	399578,95	103029,05	399521,27	89,80	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33662	Aletta Jacobslaan	--	102959,44	399403,82	103029,05	399521,27	146,11	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32925	Huizersdijk	--	99941,46	405447,95	99015,90	405097,94	1330,43	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33684	Kuyperdreef	--	102922,23	399581,22	102856,28	399700,37	138,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33683	Schimmelpennincklaan	--	102820,56	399756,04	102856,28	399700,37	68,46	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33682	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102820,56	399756,04	148,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33679	Damineessgang	--	104290,27	400060,45	104339,57	399971,27	109,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31989	Willem-Alexanderlaan	--	100375,32	406869,25	100405,16	406881,58	32,29	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31988	Willem-Alexanderlaan	--	100306,90	406839,44	100375,32	406869,25	74,63	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31883	Driehoefijzersstraat	--	107074,94	407872,21	106732,00	408360,69	596,92	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31879	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	101245,44	406726,17	414,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31993	Willem-Alexanderlaan	--	100523,88	406925,33	100641,82	406968,50	125,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31992	Willem-Alexanderlaan	--	100472,76	406906,66	100523,88	406925,33	54,42	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31991	Willem-Alexanderlaan	--	100453,73	406899,70	100472,76	406906,66	20,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31990	Willem-Alexanderlaan	--	100405,16	406881,58	100453,73	406899,70	51,84	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31063	Zeestraat	--	100319,92	407161,57	100277,10	407144,37	46,15	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31062	Zeestraat	--	100393,38	407180,21	100319,92	407161,57	75,88	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31061	Zeestraat	--	100468,51	407196,68	100393,38	407180,21	76,92	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31060	Zeestraat	--	100544,63	407213,38	100468,51	407196,68	77,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31730	Koekoeksedijk	--	101250,67	407107,78	101175,52	408243,99	1237,42	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31729	Koekoeksedijk	--	101178,66	408447,96	101175,52	408243,99	203,99	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31728	Koekoekendijk	--	101900,20	409856,94	101178,66	408447,96	1665,00	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31064	Zeestraat	--	100193,20	407107,13	100277,10	407144,37	91,81	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31994	Willem-Alexanderlaan	--	100722,50	406998,28	100641,82	406968,50	86,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32022	Lindonk	--	100185,05	406133,17	100029,61	406227,00	181,59	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32021	Lindonk	--	99975,03	406277,76	100029,61	406227,00	77,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32020	Lindonk	--	99977,50	406355,21	99975,03	406277,76	77,72	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32019	Lindonk	--	99974,86	406419,20	99977,50	406355,21	64,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32136	De Langeweg_N285	--	104764,09	406917,23	104974,02	406966,30	216,02	W5	Uitgeborsteld beton	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32025	Hazeldonkse Zandweg	--	101734,22	405725,32	101667,80	405754,77	73,55	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32024	Hazeldonkse Zandweg	--	101495,46	405975,58	101573,70	405864,75	135,79	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32023	Hazeldonkse Zandweg	--	101461,63	406029,42	101495,46	405975,58	63,61	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32005	de Meeren	--	99941,86	407024,41	100066,30	407061,01	129,81	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31997	Sint Jorisstraat	--	100788,73	406253,71	100712,08	406277,99	80,45	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31996	Sint Jorisstraat	--	100680,35	406295,91	100712,08	406277,99	36,47	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31995	Sint Jorisstraat	--	100614,92	406323,16	100680,35	406295,91	71,54	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32018	Lindonk	--	99973,12	406444,22	99974,86	406419,20	25,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
32233	1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	--	99,25	95,91	99,25	95,91	89,12	--	89,12	--
32232	1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	--	99,25	95,91	99,25	95,91	89,12	--	89,12	--
32231	1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	--	99,25	95,91	99,25	95,91	89,12	--	89,12	--
32154	51,40	3,33	1,48	0,38	--	0,10	0,02	0,01	--	0,07	0,01	0,01	--	--	89,78	85,87	89,78	85,87	80,35	--	80,35	--
32265	628,10	27,78	14,35	2,81	--	10,07	3,01	1,09	--	5,42	1,48	0,31	--	--	100,13	95,24	100,13	95,24	89,44	--	89,44	--
32246	103,55	5,64	2,51	0,65	--	0,89	0,20	0,10	--	0,60	0,12	0,07	--	--	94,31	89,49	94,31	89,49	84,89	--	84,89	--
32245	9475,34	553,20	258,16	93,75	--	43,28	9,97	7,76	--	28,83	6,65	7,45	--	--	115,53	111,78	115,53	111,78	108,08	--	108,08	--
32244	9475,34	553,20	258,16	93,75	--	43,28	9,97	7,76	--	28,83	6,65	7,45	--	--	115,53	111,78	115,53	111,78	108,08	--	108,08	--
32849	349,85	21,76	9,61	2,52	--	1,26	0,32	0,16	--	0,87	0,25	0,12	--	--	98,53	94,49	98,53	94,49	89,35	--	89,35	--
33703	672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	--	94,89	91,78	94,89	91,78	84,85	--	84,85	--
33702	672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	--	94,89	91,78	94,89	91,78	84,85	--	84,85	--
33701	672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	--	94,89	91,78	94,89	91,78	84,85	--	84,85	--
33700	941,80	60,04	31,00	6,09	--	2,29	0,69	0,25	--	1,23	0,34	0,07	--	--	97,50	93,89	97,50	93,89	87,26	--	87,26	--
33719	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	--	94,35	91,45	94,35	91,45	84,39	--	84,39	--
33718	32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	81,26	78,38	71,31	--	71,31	--
33717	32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	81,26	78,38	71,31	--	71,31	--
33716	32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	81,26	78,38	71,31	--	71,31	--
33678	9349,45	609,32	271,51	69,70	--	16,96	3,80	1,97	--	11,35	2,33	1,26	--	--	112,31	108,45	112,31	108,45	102,89	--	102,89	--
33663	5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	--	109,19	105,72	109,19	105,72	99,76	--	99,76	--
33662	5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	--	109,19	105,72	109,19	105,72	99,76	--	99,76	--
32925	1105,60	68,40	30,49	7,80	--	4,33	0,97	0,50	--	2,89	0,60	0,32	--	--	103,58	99,37	103,58	99,37	94,14	--	94,14	--
33684	1390,58	93,21	48,19	9,44	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	--	97,65	94,74	97,65	94,74	87,68	--	87,68	--
33683	1390,58	93,21	48,19	9,44	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	--	97,65	94,74	97,65	94,74	87,68	--	87,68	--
33682	32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	81,26	78,38	71,31	--	71,31	--
33679	1447,26	91,45	47,25	9,28	--	4,06	1,21	0,44	--	2,19	0,60	0,12	--	--	99,57	95,88	99,57	95,88	89,30	--	89,30	--
31989	1677,68	100,91	52,21	11,83	--	8,05	2,20	0,89	--	3,61	0,95	0,36	--	--	104,03	100,39	104,03	100,39	94,58	--	94,58	--
31988	1677,68	100,91	52,21	11,83	--	8,05	2,20	0,89	--	3,61	0,95	0,36	--	--	104,03	100,39	104,03	100,39	94,58	--	94,58	--
31883	3210,66	196,90	87,78	22,43	--	13,81	3,11	1,60	--	9,22	1,90	1,02	--	--	108,31	104,03	108,31	104,03	98,86	--	98,86	--
31879	5823,33	345,83	179,97	42,11	--	29,76	7,74	3,72	--	13,99	3,32	1,92	--	--	106,52	102,28	106,52	102,28	97,55	--	97,55	--
31993	1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	--	104,43	100,73	104,43	100,73	94,96	--	94,96	--
31992	1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	--	104,43	100,73	104,43	100,73	94,96	--	94,96	--
31991	1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	--	104,43	100,73	104,43	100,73	94,96	--	94,96	--
31990	1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	--	104,43	100,73	104,43	100,73	94,96	--	94,96	--
31063	2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	--	104,88	101,70	104,88	101,70	95,50	--	95,50	--
31062	2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	--	104,88	101,70	104,88	101,70	95,50	--	95,50	--
31061	2100,01	133,15	69,05	15,62	--	4,91	1,35	0,54	--	2,20	0,58	0,22	--	--	104,36	101,09	104,36	101,09	94,97	--	94,97	--
31060	1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	--	103,80	100,37	103,80	100,37	94,38	--	94,38	--
31730	1682,58	106,74	47,52	12,19	--	4,91	1,10	0,57	--	3,28	0,68	0,36	--	--	105,16	101,10	105,16	101,10	95,72	--	95,72	--
31729	1253,47	76,40	34,04	8,81	--	5,68	1,28	0,66	--	3,79	0,78	0,42	--	--	104,28	99,97	104,28	99,97	94,88	--	94,88	--
31728	1253,47	76,40	34,04	8,81	--	5,68	1,28	0,66	--	3,79	0,78	0,42	--	--	104,28	99,97	104,28	99,97	94,88	--	94,88	--
31064	2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	--	104,88	101,70	104,88	101,70	95,50	--	95,50	--
31994	1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	--	104,43	100,73	104,43	100,73	94,96	--	94,96	--
32022	2417,10	160,20	82,67	16,21	--	1,61	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	--	100,47	97,35	100,47	97,35	90,42	--	90,42	--
32021	1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	--	99,02	95,34	99,02	95,34	88,76	--	88,76	--
32020	1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	--	99,02	95,34	99,02	95,34	88,76	--	88,76	--
32019	1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	--	99,02	95,34	99,02	95,34	88,76	--	88,76	--
32136	9475,34	572,60	255,30	66,06	--	45,89	10,33	5,37	--	30,57	6,34	3,43	--	--	114,25	110,18	114,25	110,18	104,85	--	104,85	--
32025	6962,30	437,27	226,24	51,24	--	19,66	5,40	2,17	--	8,85	2,32	0,89	--	--	109,70	106,34	109,70	106,34	100,30	--	100,30	--
32024	7211,90	456,46	236,91	53,53	--	17,44	4,80	1,93	--	7,85	2,05	0,79	--	--	109,74	106,46	109,74	106,46	100,35	--	100,35	--
32023	7211,90	456,46	236,91	53,53	--	17,44	4,80	1,93	--	7,85	2,05	0,79	--	--	109,74	106,46	109,74	106,46	100,35	--	100,35	--
32005	2991,81	181,56	94,13	21,27	--	13,25	3,64	1,46	--	5,94	1,56	0,60	--	--	106,46	102,87	106,46	102,87	97,01	--	97,01	--
31997	10828,69	698,33	361,40	81,78	--	17,29	4,75	1,91	--	7,74	2,02	0,78	--	--	111,27	108,12	111,27	108,12	101,90	--	101,90	--
31996	10828,69	698,33	361,40	81,78	--	17,29	4,75	1,91	--	7,74	2,02	0,78	--	--	111,27	108,12	111,27	108,12	101,90	--	101,90	--
31995	10740,96	690,52	357,89	80,88	--	18,58	5,11	2,06	--	8,39	2,19	0,84	--	--	111,28	108,10	111,28	108,10	101,90	--	101,90	--
32018	1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	--	99,02	95,34	99,02	95,34	88,76	--	88,76	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
32017	Lindonk	--	99964,54	406546,06	99973,12	406444,22	102,28	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32016	Lindonk	--	99965,29	406603,86	99964,54	406546,06	57,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32006	de Meeren	--	100193,20	407107,13	100066,30	407061,01	135,54	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33904	Lange Brugstraat	--	104763,51	400040,46	104711,27	400031,77	53,14	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33903	Lange Brugstraat	--	104649,44	400023,68	104711,27	400031,77	62,91	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33902	Lange Brugstraat	--	104559,92	400013,40	104649,44	400023,68	90,12	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33901	Lange Brugstraat	--	104428,10	399990,74	104559,92	400013,40	133,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33913	Schipperstraat	--	104913,33	400298,96	104941,50	400306,57	29,19	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33912	Schipperstraat	--	104852,74	400283,13	104913,33	400298,96	62,62	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33911	Landjuweel	--	104717,37	400473,44	105082,80	400525,41	373,92	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33905	Van 't Hoffstraat	--	103998,35	399742,10	104001,42	399632,73	133,93	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33822	Slagveld	--	103789,24	400288,02	103839,01	400300,26	51,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33821	Slagveld	--	103730,87	400277,45	103789,24	400288,02	59,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33820	Slagveld	--	103686,67	400269,06	103730,87	400277,45	45,06	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33819	Kwadestraat	--	103674,49	400208,21	103686,67	400269,06	62,28	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33892	Slagveld	--	104163,93	400309,17	104183,07	400424,75	117,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33891	Kouwelaarsbrand	--	103960,01	400654,09	104030,71	400641,24	71,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33890	Kouwelaarsbrand	--	104146,58	400620,21	104030,71	400641,24	117,76	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33823	Slagveld	--	103920,87	400326,99	103839,01	400300,26	86,50	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33914	Schipperstraat	--	105016,91	400326,84	104941,50	400306,57	78,08	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62251	Slagveld	--	104094,47	400314,01	104031,52	400318,35	63,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62178	Lichttorenhoofd	--	104479,45	399455,66	104360,11	399725,91	296,40	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62177	Vinkenbroek	--	103940,74	400533,33	103795,09	400486,93	258,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60724	Langenoordstraat	--	100539,84	406394,51	100717,70	406520,21	218,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62497	Industrieweg	--	101585,52	406376,74	101649,91	406526,50	163,22	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62496	Industrieweg	--	101606,41	406257,32	101585,52	406376,74	121,76	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62495	Industrieweg	--	101624,74	406155,95	101606,41	406257,32	103,56	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62494	Industrieweg	--	101461,63	406029,42	101624,74	406155,95	206,96	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33918	Busschieterslaan	--	104864,13	400893,76	104874,42	400808,55	85,84	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33917	Busschieterslaan	--	104852,10	400694,78	104874,42	400808,55	122,04	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33916	Busschieterslaan	--	104800,19	400609,82	104852,10	400694,78	99,57	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33915	Schipperstraat	--	105016,91	400326,84	105120,87	400341,72	105,03	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60723	Langenoordstraat	--	100806,68	406581,88	100717,70	406520,21	109,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60722	Langenoordstraat	--	100882,20	406635,88	100806,68	406581,88	93,07	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60721	Lobbekstorenstraat	--	100851,81	406688,44	100882,20	406635,88	61,83	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33919	Concordialaan	--	103913,08	399486,61	103794,23	399432,77	131,28	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33793	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104500,00	399873,00	117,59	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33791	Luxemburgstraat	--	103467,88	399459,75	103504,59	399347,97	117,67	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33790	Henegouwenlaan	--	103651,67	399392,81	103625,53	399542,07	151,85	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33789	Henegouwenlaan	--	103572,36	399661,42	103625,53	399542,07	147,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33799	Statenlaan	--	102959,44	399403,82	102956,06	399321,15	82,74	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33796	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104601,00	399690,00	92,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33795	Kapelstraat	--	104304,91	399811,17	104361,95	399828,63	60,12	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33794	Kapelstraat	--	104500,00	399873,00	104361,95	399828,63	148,36	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33731	Leurse Dijk	--	104300,65	400516,38	104313,26	400584,55	69,32	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33730	Leurse Dijk	--	104285,54	400432,22	104300,65	400516,38	85,50	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33729	Leurse Dijk	--	104252,93	400267,29	104285,54	400432,22	173,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33720	Lage Bremberg	--	104916,65	399487,41	105286,72	399268,22	436,18	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33782	Baal	--	103605,85	399304,50	103581,47	399372,31	72,10	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33750	Strijpenseweg	--	104279,28	402606,09	104280,97	402614,97	90,21	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
33733	Hoofdmanweg	--	104481,80	400691,60	104327,82	400671,27	156,79	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33732	Leurse Dijk	--	104313,26	400584,55	104327,82	400671,27	88,54	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33800	Pater Arnold Damenstraat	--	103791,99	399718,08	103824,81	399649,89	76,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33812	Boeieraak	--	104221,43	400023,64	104150,65	400038,17	72,27	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33811	Boeieraak	--	104077,28	400063,05	104150,65	400038,17	78,06	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
32017	1791,10	110,13	56,83	11,19	--	7,12	2,12	0,77	--	3,83	1,04	0,22	--	101,07	97,16	97,16	90,73	90,73	--	--	
32016	1791,10	110,13	56,83	11,19	--	7,12	2,12	0,77	--	3,83	1,04	0,22	--	101,07	97,16	97,16	90,73	90,73	--	--	
32006	3002,83	182,58	94,65	21,42	--	12,84	3,53	1,42	--	5,77	1,52	0,58	--	106,43	102,87	102,87	96,99	96,99	--	--	
33904	2380,31	154,08	79,57	15,61	--	4,12	1,24	0,45	--	2,23	0,61	0,13	--	101,12	97,69	97,69	90,95	90,95	--	--	
33903	2380,31	154,08	79,57	15,61	--	4,12	1,24	0,45	--	2,23	0,61	0,13	--	101,12	97,69	97,69	90,95	90,95	--	--	
33902	1570,80	102,33	52,90	10,38	--	2,20	0,66	0,24	--	1,18	0,32	0,07	--	99,10	95,76	95,76	88,96	88,96	--	--	
33901	1539,64	99,12	51,16	10,05	--	3,02	0,90	0,33	--	1,63	0,45	0,09	--	99,36	95,87	95,87	89,17	89,17	--	--	
33913	1298,06	83,74	43,17	8,49	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,08	--	98,57	95,09	95,09	88,39	88,39	--	--	
33912	1734,55	114,25	58,95	11,57	--	1,62	0,48	0,18	--	0,88	0,24	0,05	--	99,22	96,01	96,01	89,13	89,13	--	--	
33911	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	97,78	94,77	94,77	87,77	87,77	--	--	
33905	2258,50	141,42	73,27	16,58	--	6,68	1,84	0,74	--	3,01	0,79	0,30	--	101,42	97,70	97,70	91,95	91,95	--	--	
33822	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33821	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33820	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33819	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33892	1300,20	85,25	44,07	8,64	--	1,47	0,44	0,16	--	0,79	0,21	0,05	--	98,10	94,84	94,84	88,00	88,00	--	--	
33891	1027,67	68,12	35,15	6,89	--	0,68	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	96,75	93,63	93,63	86,70	86,70	--	--	
33890	1027,67	68,12	35,15	6,89	--	0,68	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	96,75	93,63	93,63	86,70	86,70	--	--	
33823	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33914	1298,06	83,74	43,17	8,49	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,08	--	98,57	95,09	95,09	88,39	88,39	--	--	
62251	1270,36	82,29	42,66	9,65	--	1,69	0,46	0,19	--	0,75	0,20	0,08	--	98,02	94,71	94,71	88,62	88,62	--	--	
62178	2522,58	162,44	83,82	16,47	--	4,93	1,47	0,54	--	2,65	0,72	0,15	--	101,50	98,00	98,00	91,31	91,31	--	--	
62177	320,65	20,77	10,72	2,10	--	0,55	0,16	0,06	--	0,29	0,08	0,02	--	92,39	88,96	88,96	82,23	82,23	--	--	
60724	1567,14	97,98	50,55	9,95	--	5,08	1,52	0,55	--	2,73	0,74	0,16	--	100,13	96,36	96,36	89,84	89,84	--	--	
62497	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	99,35	93,86	93,86	--	--	
62496	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	99,35	93,86	93,86	--	--	
62495	2328,97	147,04	76,12	17,22	--	6,05	1,66	0,67	--	2,71	0,71	0,27	--	104,88	101,56	101,56	95,49	95,49	--	--	
62494	2328,97	147,04	76,12	17,22	--	6,05	1,66	0,67	--	2,71	0,71	0,27	--	104,88	101,56	101,56	95,49	95,49	--	--	
33918	2133,00	142,79	73,86	14,46	--	0,36	0,10	0,04	--	0,19	0,05	0,01	--	99,54	96,62	96,62	89,57	89,57	--	--	
33917	2133,00	142,79	73,86	14,46	--	0,36	0,10	0,04	--	0,19	0,05	0,01	--	99,54	96,62	96,62	89,57	89,57	--	--	
33916	191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,96	86,09	86,09	79,01	79,01	--	--	
33915	1171,99	75,24	38,87	7,63	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,07	--	98,24	94,73	94,73	88,04	88,04	--	--	
60723	1359,25	89,96	46,45	9,11	--	0,99	0,30	0,11	--	0,53	0,15	0,03	--	98,01	94,88	94,88	87,96	87,96	--	--	
60722	1359,25	89,96	46,45	9,11	--	0,99	0,30	0,11	--	0,53	0,15	0,03	--	98,01	94,88	94,88	87,96	87,96	--	--	
60721	1295,24	86,13	44,39	8,71	--	0,67	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	97,66	94,58	94,58	87,63	87,63	--	--	
33919	3727,65	238,57	123,55	27,95	--	7,20	1,97	0,80	--	3,24	0,85	0,33	--	103,05	99,56	99,56	93,62	93,62	--	--	
33793	375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	
33791	800,07	53,57	27,70	5,42	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	95,28	92,36	92,36	85,31	85,31	--	--	
33790	765,98	50,91	26,34	5,16	--	0,37	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--	95,34	92,29	92,29	85,31	85,31	--	--	
33789	627,27	41,65	21,48	4,21	--	0,37	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--	94,56	91,46	91,46	84,52	84,52	--	--	
33799	5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	109,19	105,72	105,72	99,76	99,76	--	--	
33796	375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	
33795	1630,59	105,81	54,58	10,72	--	2,66	0,79	0,29	--	1,43	0,39	0,08	--	99,41	95,99	95,99	89,25	89,25	--	--	
33794	1350,27	87,91	45,42	8,90	--	2,01	0,60	0,22	--	1,08	0,30	0,06	--	98,50	95,14	95,14	88,36	88,36	--	--	
33731	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33730	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33729	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33720	4415,23	289,01	127,89	33,70	--	7,14	1,85	0,92	--	4,97	1,39	0,70	--	109,01	105,23	105,23	99,78	99,78	--	--	
33782	795,49	53,39	27,58	5,40	--	0,04	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,18	92,29	92,29	85,22	85,22	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	105,90	100,94	100,94	96,44	96,44	--	--	
33733	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33732	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33800	696,19	46,72	24,14	4,73	--	0,04	0,01	--	--	0,02	--	--	--	94,60	91,71	91,71	84,64	84,64	--	--	
33812	2409,96	155,87	80,52	15,80	--	4,26	1,28	0,46	--	2,29	0,63	0,13	--	101,19	97,75	97,75	91,02	91,02	--	--	
33811	2185,25	139,55	72,05	14,16	--	5,02	1,50	0,55	--	2,71	0,74	0,15	--	101,08	97,50	97,50	90,85	90,85	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
33810	Bezaan	--	103905,60	400160,45	103788,69	400227,60	134,98	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33809	Keenseweg	--	103781,75	400203,16	103788,69	400227,60	28,72	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33818	Kouwelaarsbrand	--	103960,01	400654,09	103855,69	400672,94	106,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33817	Kouwelaarsbrand	--	103795,62	400683,73	103855,69	400672,94	61,03	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33814	Achtersteven	--	103854,47	400059,03	103837,57	400004,22	57,37	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33813	Achtersteven	--	103880,51	400117,21	103854,47	400059,03	63,79	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33804	Beukenlaan	--	104268,60	399696,56	104220,33	399682,46	50,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33803	Beukenlaan	--	104105,30	399647,60	104220,33	399682,46	120,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33802	Pater Arnold Damenstraat	--	103875,91	399547,72	103840,78	399621,87	82,27	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33801	Pater Arnold Damenstraat	--	103824,81	399649,89	103840,78	399621,87	32,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33808	Plecht	--	103674,49	400208,21	103781,75	400203,16	107,90	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33807	Boegspriet	--	103498,68	400023,21	103640,07	400014,86	142,15	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33806	Kwadestraat	--	103651,46	400083,57	103640,07	400014,86	69,93	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33805	Kwadestraat	--	103663,05	400147,42	103651,46	400083,57	64,90	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1




Invoergegevens
Wegen, plansituatie

Model: 230612_N389_2036
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
33810	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33809	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33818	1021,63	68,55	35,42	6,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	96,27	93,38	86,31	--
33817	1089,79	73,11	37,78	7,40	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	96,56	93,66	86,60	--
33814	1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--	99,76	96,22	89,55	--
33813	1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--	99,76	96,22	89,55	--
33804	711,51	47,48	24,52	4,81	--	0,22	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	94,89	91,90	84,89	--
33803	711,51	47,48	24,52	4,81	--	0,22	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	94,89	91,90	84,89	--
33802	838,64	56,31	29,09	5,70	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,39	92,51	85,44	--
33801	838,64	56,31	29,09	5,70	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,39	92,51	85,44	--
33808	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33807	969,08	64,44	33,34	6,53	--	0,44	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	96,34	93,30	86,32	--
33806	969,08	64,44	33,34	6,53	--	0,44	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	96,34	93,30	86,32	--
33805	633,25	42,12	21,79	4,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,48	91,45	84,47	--

Legenda

Wegdektype

-  SMA NL 8 G+
-  Referentiewegdek
-  Geluidgevoelige bestemmingen



Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri Nederland, Community Map Contributors; Esri Community Maps Contributors, Kadaster, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawai - 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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
689105	PROVINCIALEWEG_N285	N389	100364,43	407483,18	100535,33	407516,30	174,09	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689107	PROVINCIALEWEG_N285	N389	100535,33	407516,30	101791,33	407438,37	1276,42	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689108	PROVINCIALEWEG_N285	N389	102248,97	406758,07	101791,33	407438,37	852,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104355,98	400921,91	104367,74	400902,30	22,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104359,29	400922,28	104372,09	400903,90	22,40	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
689102	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99966,93	407400,86	100364,43	407483,18	405,96	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
63151	Rijsdijk	N389	103974,59	400845,22	104216,98	400826,14	244,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63152	Rijsdijk	N389	104216,98	400826,14	104272,49	400832,25	55,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63153	Rijsdijk	N389	104375,79	400860,58	104344,28	400842,84	36,46	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104292,91	401821,83	104355,98	400921,91	921,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
64454	Rijsdijk	N389	103498,68	400023,21	103478,01	399876,40	150,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63153	Rijsdijk	N389	104344,28	400842,84	104272,49	400832,25	72,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104270,50	402549,83	104265,03	402569,83	20,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104160,39	402642,12	103405,01	403454,37	1136,82	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104257,45	402596,64	104244,46	402612,70	21,15	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104244,46	402612,70	104221,04	402620,31	24,64	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104246,66	402621,92	104223,16	402627,07	24,05	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104273,97	402550,23	104270,50	402571,26	21,35	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
63153	Rijsdijk	N389	104387,03	400884,05	104380,41	400853,33	65,98	W0	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104379,99	400879,67	104375,79	400860,58	20,62	W0	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35
63153	Rijsdijk	N389	104380,41	400853,33	104345,29	400839,49	37,77	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104300,22	401822,86	104359,29	400922,28	922,18	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104292,91	401821,83	104270,50	402549,83	742,56	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19004	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99966,93	407400,86	99749,29	407354,90	222,44	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19005	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99562,07	407326,03	99749,29	407354,90	189,50	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	103128,92	403890,70	102846,79	404281,55	482,07	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20535	Rijsdijk	N389	103674,36	400447,99	103673,57	400442,93	5,13	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20536	Rijsdijk	N389	103714,73	400704,86	103713,88	400698,86	6,06	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16909	Rijsdijk	N389	103718,45	400749,12	103714,73	400704,86	45,95	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14905	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103674,36	400447,99	250,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14923	Rijsdijk	N389	103726,05	400796,68	103718,45	400749,12	48,18	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15020	Rijsdijk	N389	103674,36	400447,99	103690,79	400571,45	125,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16823	Rijsdijk	N389	103730,66	400795,74	103714,73	400704,86	94,40	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16824	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103690,79	400571,45	125,14	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20537	Rijsdijk	N389	103712,75	400692,53	103713,88	400698,86	6,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33888	Plantijnlaan	N389	103698,70	399406,13	103800,27	399148,50	277,16	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33893	Plantijnlaan	N389	103597,78	399745,37	103478,01	399876,40	180,71	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62485	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99562,07	407326,03	99367,15	407310,03	195,64	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62486	PROVINCIALEWEG_N285	N389	99367,15	407310,03	98890,47	407355,87	479,87	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
63055	Plantijnlaan	N389	103597,78	399745,37	103698,70	399406,13	363,87	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104268,34	402596,53	104246,66	402621,92	61,87	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
22036	Rijsdijk	N389	103726,05	400796,68	103974,59	400845,22	288,11	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101747,41	405746,63	101757,35	405755,30	13,20	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104300,22	401822,86	104273,97	402550,23	742,45	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33816	Rijsdijk	N389	103498,68	400023,21	103673,57	400442,93	500,58	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33885	Zevenbergseweg_N389	N389	103128,92	403890,70	103402,14	403452,32	517,86	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	102165,29	406048,49	102258,16	406680,02	695,15	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101765,60	405763,66	101793,14	405792,11	39,60	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101770,28	405759,70	101795,87	405789,55	39,32	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101748,07	405677,76	101772,20	405633,13	51,00	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101741,46	405674,97	101769,39	405631,06	52,37	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	102167,62	406045,63	102263,96	406682,19	700,06	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101795,87	405789,55	101840,14	405834,24	62,92	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101840,14	405834,24	102167,62	406045,63	390,31	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102811,82	404335,57	102678,71	404518,43	226,18	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
689105	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
689107	7764,11	421,88	196,94	71,44	--	55,25	12,74	9,90	--	36,85	8,49	9,51	--	112,57	108,33	105,36	--
689108	7862,83	428,34	200,45	72,57	--	55,33	12,77	9,91	--	36,85	8,51	9,52	--	112,61	108,39	105,40	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
689102	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
63151	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
63152	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
63153	4137,08	255,39	132,98	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
64454	8574,27	535,30	278,85	65,56	--	24,88	6,48	3,14	--	11,72	2,77	1,62	--	110,64	107,24	101,59	--
63153	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
33886	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--
33886	5179,00	302,54	141,64	51,27	--	23,55	5,44	4,22	--	15,72	3,63	4,06	--	106,94	102,12	99,97	--
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	110,87	106,50	103,72	--
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	110,87	106,50	103,72	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
63153	3947,90	243,71	126,90	29,83	--	13,35	3,47	1,68	--	6,29	1,49	0,86	--	105,00	101,24	95,99	--
64449	3947,90	243,97	129,77	39,63	--	15,35	3,54	2,74	--	10,24	2,36	2,63	--	105,47	101,04	98,33	--
63153	4137,08	255,39	132,98	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	98,56	--
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,89	105,03	101,48	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
19004	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
19005	12883,19	728,53	340,09	123,49	--	73,83	17,02	13,24	--	49,22	11,35	12,72	--	114,55	110,46	107,27	--
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--
20535	7557,57	468,35	244,14	57,34	--	24,30	6,33	3,06	--	11,44	2,71	1,57	--	110,17	106,73	101,13	--
20536	6733,79	413,65	215,11	50,54	--	24,56	6,39	3,09	--	11,56	2,74	1,59	--	109,79	106,26	100,76	--
16909	3184,04	195,96	102,19	23,98	--	11,17	2,90	1,40	--	5,25	1,24	0,72	--	106,50	103,00	97,46	--
14905	3516,67	219,36	114,32	26,86	--	10,34	2,69	1,30	--	4,86	1,16	0,67	--	106,77	103,37	97,73	--
14923	3184,04	195,96	102,19	23,98	--	11,17	2,90	1,40	--	5,25	1,24	0,72	--	106,50	103,00	97,46	--
15020	4040,90	248,99	129,77	30,47	--	13,96	3,63	1,76	--	6,58	1,55	0,90	--	107,52	104,03	98,49	--
16823	3549,74	217,42	113,23	26,56	--	13,40	3,49	1,68	--	6,31	1,49	0,87	--	107,05	103,50	98,01	--
16824	4040,90	248,99	129,77	30,47	--	13,96	3,63	1,76	--	6,58	1,55	0,90	--	107,52	104,03	98,49	--
20537	7557,57	468,35	244,14	57,34	--	24,30	6,33	3,06	--	11,44	2,71	1,57	--	110,17	106,73	101,13	--
33888	13374,94	850,42	443,21	103,16	--	27,44	7,12	3,42	--	12,92	3,04	1,77	--	112,33	109,07	103,22	--
33893	10557,81	678,40	353,76	82,34	--	16,81	4,39	2,10	--	7,95	1,87	1,08	--	111,16	108,00	102,05	--
62485	18686,76	1071,53	500,45	180,58	--	98,20	22,66	17,51	--	65,47	15,07	16,83	--	116,09	112,06	108,76	--
62486	18686,76	1071,53	500,45	180,58	--	98,20	22,66	17,51	--	65,47	15,07	16,83	--	116,09	112,06	108,76	--
63055	9282,70	594,55	309,62	72,14	--	16,07	4,20	2,01	--	7,60	1,80	1,04	--	110,64	107,45	101,54	--
33886	5179,00	302,54	141,64	51,27	--	23,55	5,44	4,22	--	15,72	3,63	4,06	--	106,94	102,12	99,97	--
22036	3366,90	206,83	107,55	25,27	--	12,28	3,20	1,54	--	5,78	1,37	0,80	--	106,78	103,25	97,75	--
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	100,87	--
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,91	105,06	101,50	--
33816	7955,11	494,63	257,41	60,56	--	24,46	6,37	3,08	--	11,51	2,72	1,59	--	110,36	106,93	101,32	--
33885	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	104,08	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	103,85	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	100,63	--
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	104,19	--

Antea Group
 Bijlage 1

Invoergegevens
 Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisip

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
24376	Oostrand_N389	N389	102264,15	406681,94	102261,26	406708,02	26,24	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	102255,24	406756,03	102261,26	406708,02	60,66	W5	Uitgeborsteld beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104221,04	402620,31	104159,32	402638,88	64,46	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102846,79	404281,55	102808,77	404333,77	64,60	W8	Oppervlaktebewerking	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	102466,78	404788,01	102623,36	404584,77	256,74	W13	SMA NL 8 G+	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	102469,52	404790,17	102628,86	404590,09	255,84	W13	SMA NL 8 G+	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102675,98	404516,23	102623,36	404584,77	86,47	W13	SMA NL 8 G+	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102678,71	404518,43	102628,86	404590,09	87,33	W13	SMA NL 8 G+	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102849,94	404283,21	102811,65	404335,82	65,08	W8	Oppervlaktebewerking	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104223,16	402627,07	104160,39	402642,12	64,56	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104270,30	402571,26	104268,42	402596,52	25,47	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25125	Zevenbergseweg_N389	N389	104265,03	402569,83	104257,45	402596,64	27,90	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104372,09	400903,90	104387,07	400884,05	24,85	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64449	Zevenbergseweg_N389	N389	104367,74	400902,30	104379,99	400879,67	25,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101755,02	405738,50	101762,76	405750,11	13,96	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101732,53	405700,41	101737,35	405687,03	14,30	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101744,69	405702,78	101745,29	405689,01	13,92	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101745,29	405689,01	101748,07	405677,76	11,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101737,35	405687,03	101741,46	405674,97	12,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101744,69	405702,78	101755,02	405738,50	39,64	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101769,39	405631,06	102466,78	404788,01	1094,15	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101747,41	405746,63	101732,53	405700,41	82,94	W7	Fijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
20411	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	103134,98	403894,91	102849,94	404283,21	481,74	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	103134,98	403894,90	103405,01	403454,37	517,71	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101793,14	405792,11	101838,00	405837,05	63,54	W4b	SMA 0/8	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	101757,35	405755,30	101765,60	405763,66	11,74	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63151	Rijsdijk	N389	103975,52	400838,30	104217,57	400822,15	243,39	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63152	Rijsdijk	N389	104217,57	400822,15	104272,74	400828,70	55,67	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63153	Rijsdijk	N389	104345,29	400839,49	104272,74	400828,70	73,44	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33886	Zevenbergseweg_N389	N389	104159,32	402638,88	103402,14	403452,32	1138,77	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
31934	Hazeldonkse Zandweg_N389	N389	101772,20	405633,13	102469,52	404790,17	1094,03	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
22036	Rijsdijk	N389	103730,66	400795,74	103975,52	400838,30	285,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101762,76	405750,11	101770,28	405759,70	12,19	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24376	Oostrand_N389	N389	101838,00	405837,05	102165,29	406048,49	390,16	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20411	Zevenbergseweg_N389	N389	102808,73	404333,81	102675,98	404516,23	225,61	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24376	Oostrand_N389	N389	102250,61	406706,27	102243,49	406755,16	63,98	W5	Uitgeborsteld beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24376	Oostrand_N389	N389	102258,16	406680,02	102250,61	406706,27	27,31	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25111	Landmanweg	--	104691,61	400241,08	104717,97	400168,85	76,88	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25112	Landmanweg	--	104717,97	400168,85	104740,97	400106,82	66,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25107	Lange Brugstraat	--	105145,31	400089,24	105266,01	400088,73	120,72	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25106	Attelakenseweg	--	105439,97	400098,82	105266,01	400088,73	174,26	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25124	Geerkade	--	104221,43	400023,64	104241,87	400085,61	65,85	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25119	Kloosterlaan	--	104334,91	399368,61	104399,63	399403,89	74,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25118	Kloosterlaan	--	104334,91	399368,61	104261,27	399340,93	78,67	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25113	Landmanweg	--	104763,51	400040,46	104740,97	400106,82	70,16	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24956	Beukenlaan	--	104094,07	399643,04	104105,30	399647,60	12,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24814	Overveldsestraat	--	106450,86	403224,63	106749,85	403343,15	339,65	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24644	Meidoornlaan	--	104219,55	399485,80	104167,49	399471,13	54,09	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24408	Aquamarijn	--	100539,80	405651,94	100437,56	405671,96	104,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25105	Attelakenseweg	--	105779,62	400026,19	105439,97	400098,82	349,94	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25104	Attelakenseweg	--	106085,46	399901,96	105779,62	400026,19	344,98	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25059	Rijsdijk	--	104058,16	400814,34	103973,21	400824,44	85,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25026	Moerlaken	--	103973,21	400824,44	103974,95	400845,18	20,81	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25127	Lichttorenhoofd	--	104540,52	399324,53	104501,93	399438,18	121,48	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25202	Lichttorenhoofd	--	104479,45	399455,66	104501,93	399438,18	29,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group Bijlage 1

Invoergegevens Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	107,80	102,84	100,87	--	100,87	
24376	3178,13	163,95	76,61	27,68	--	28,05	6,47	5,01	--	18,71	4,32	4,81	--	105,93	101,29	105,93	101,29	98,87	--	98,87	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	111,43	107,51	104,08	--	104,08	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	114,92	111,25	114,92	111,25	107,43	--	107,43	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	108,22	104,19	108,22	104,19	100,91	--	100,91	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	108,22	104,19	108,22	104,19	100,91	--	100,91	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	108,56	104,53	108,56	104,53	101,25	--	101,25	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	108,56	104,53	108,56	104,53	101,25	--	101,25	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	114,92	111,25	114,92	111,25	107,43	--	107,43	
33886	6580,29	384,40	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	111,43	107,51	104,08	--	104,08	
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,22	103,96	108,22	103,96	101,00	--	101,00	
25125	3777,71	224,94	105,06	37,95	--	14,64	3,38	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	108,22	103,96	108,22	103,96	101,00	--	101,00	
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	107,50	103,37	107,50	103,37	100,23	--	100,23	
64449	3758,72	223,71	104,51	37,73	--	14,61	3,37	2,61	--	9,75	2,25	2,51	--	107,50	103,37	107,50	103,37	100,23	--	100,23	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	107,80	102,84	100,87	--	100,87	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	110,67	106,24	110,67	106,24	103,54	--	103,54	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	110,67	106,24	110,67	106,24	103,54	--	103,54	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	109,91	105,63	109,91	105,63	102,72	--	102,72	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	109,91	105,63	109,91	105,63	102,72	--	102,72	
24376	4289,12	221,27	103,40	37,36	--	37,85	8,73	6,76	--	25,25	5,83	6,49	--	107,88	102,49	107,88	102,49	101,09	--	101,09	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	111,19	107,21	103,85	--	103,85	
31934	4289,12	248,55	116,00	42,05	--	20,72	4,77	3,71	--	13,81	3,19	3,56	--	106,26	101,38	106,26	101,38	99,30	--	99,30	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	111,52	107,54	104,19	--	104,19	
33885	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	111,43	107,51	104,08	--	104,08	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,36	102,81	107,36	102,81	100,27	--	100,27	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	106,66	101,76	106,66	101,76	99,71	--	99,71	
63151	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	107,60	104,12	98,56	--	98,56	
63152	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	107,60	104,12	98,56	--	98,56	
63153	4137,56	255,42	133,00	31,26	--	13,99	3,63	1,76	--	6,60	1,56	0,91	--	107,60	104,12	107,60	104,12	98,56	--	98,56	
33886	6580,19	384,39	179,96	65,15	--	29,92	6,91	5,37	--	19,98	4,61	5,15	--	111,43	107,51	111,43	107,51	104,08	--	104,08	
31934	6153,35	356,57	166,42	60,33	--	29,73	6,85	5,32	--	19,82	4,57	5,11	--	111,19	107,21	111,19	107,21	103,85	--	103,85	
22036	3366,90	206,83	107,55	25,27	--	12,28	3,20	1,54	--	5,78	1,37	0,80	--	106,78	103,25	106,78	103,25	97,75	--	97,75	
24376	2424,88	125,09	58,46	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	106,66	101,76	106,66	101,76	99,71	--	99,71	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,77	103,35	107,77	103,35	100,63	--	100,63	
20411	6640,54	384,59	179,53	65,06	--	32,21	7,43	5,77	--	21,48	4,95	5,54	--	111,52	107,54	111,52	107,54	104,19	--	104,19	
24376	3178,13	163,95	76,61	27,68	--	28,05	6,47	5,01	--	18,71	4,32	4,81	--	105,93	101,29	105,93	101,29	98,87	--	98,87	
24376	2424,84	125,09	58,45	21,12	--	21,40	4,93	3,82	--	14,28	3,29	3,67	--	107,80	102,84	107,80	102,84	100,87	--	100,87	
25111	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	102,35	98,85	92,16	--	92,16	
25112	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	102,35	98,85	92,16	--	92,16	
25107	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	109,14	105,18	99,71	--	99,71	
25106	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	109,14	105,18	99,71	--	99,71	
25124	3626,66	234,10	121,03	23,73	--	6,72	2,01	0,73	--	3,62	0,99	0,20	--	103,01	99,56	103,01	99,56	92,83	--	92,83	
25119	2439,95	159,64	82,37	16,18	--	2,97	0,89	0,32	--	1,59	0,44	0,09	--	100,89	97,59	100,89	97,59	90,78	--	90,78	
25118	2439,95	159,64	82,37	16,18	--	2,97	0,89	0,32	--	1,59	0,44	0,09	--	100,89	97,59	100,89	97,59	90,78	--	90,78	
25113	3057,50	196,74	101,56	19,95	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,90	0,19	--	102,35	98,85	102,35	98,85	92,16	--	92,16	
24956	821,16	55,06	28,46	5,57	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	95,35	92,44	95,35	92,44	85,38	--	85,38	
24814	1440,80	89,17	41,68	12,97	--	4,23	1,03	0,62	--	2,70	0,66	0,53	--	104,59	100,89	104,59	100,89	96,36	--	96,36	
24644	632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,47	91,45	94,47	91,45	84,46	--	84,46	
24408	1065,66	71,13	36,73	7,20	--	0,32	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	96,63	93,65	96,63	93,65	86,64	--	86,64	
25105	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	109,14	105,18	99,71	--	99,71	
25104	4350,42	279,93	124,59	31,98	--	10,34	2,32	1,19	--	6,89	1,42	0,76	--	109,14	105,18	109,14	105,18	99,71	--	99,71	
25059	298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	92,90	89,15	92,90	89,15	82,61	--	82,61	
25026	1541,26	98,81	51,09	10,02	--	3,29	0,99	0,36	--	1,78	0,48	0,10	--	99,47	95,93	99,47	95,93	89,26	--	89,26	
25127	12077,86	752,18	389,52	88,21	--	38,54	10,56	4,27	--	17,29	4,53	1,74	--	112,19	108,78	112,19	108,78	102,78	--	102,78	
25202	6527,76	425,32	219,67	43,07	--	9,50	2,84	1,03	--	5,10	1,41	0,29	--	105,32	101,97	105,32	101,97	95,18	--	95,18	

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
25188	Brandseweg	--	104094,47	400314,01	103982,30	400117,10	226,91	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25187	De Quayhof	--	103296,09	399620,27	103226,04	399688,68	101,23	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25181	Heerma van Vossstraat	--	103998,35	399742,10	103967,00	399813,78	78,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25225	Lindenbleek	--	103998,35	399742,10	104079,85	399778,74	89,36	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25224	Concordialaan	--	103763,89	399423,83	103794,23	399432,77	31,62	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25223	Lange Brugstraat	--	104428,10	399990,74	104339,57	399971,27	90,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25212	Concordialaan	--	103504,59	399347,97	103581,47	399372,31	80,77	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25176	Lange Brugstraat	--	104339,57	399971,27	104246,32	399938,58	99,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25164	Deken Koopmanslaan	--	103222,03	399344,68	103273,52	399216,22	138,41	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25163	Concordialaan	--	103489,12	399330,14	103504,59	399347,97	23,72	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25140	Wilgenlaan	--	104251,89	399756,71	104268,60	399696,56	62,44	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25180	Van 't Hoffstraat	--	104070,54	399436,69	104020,37	399553,42	128,98	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25179	Van 't Hoffstraat	--	104009,10	399612,46	104001,42	399632,73	21,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25178	Van Bergenplein	--	104224,68	399843,81	104276,94	399868,74	57,92	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25177	Concordialaan	--	103763,89	399423,83	103698,70	399406,13	67,71	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24226	Zeestraat	--	100764,85	406883,84	100782,10	406836,93	49,98	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24225	Zeestraat	--	100747,15	406931,95	100764,85	406883,84	51,26	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24224	Zeestraat	--	100722,50	406998,28	100747,15	406931,95	70,76	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24223	Kerkhofweg	--	100476,53	406452,44	100519,57	406412,61	58,72	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24230	Prins Hendrikstraat	--	101221,03	406265,86	101230,74	406315,19	53,53	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24229	Zeestraat	--	100701,52	407055,70	100722,50	406998,28	61,14	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24228	Zeestraat	--	100816,85	406754,25	100793,60	406805,75	57,27	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24227	Zeestraat	--	100782,10	406836,93	100793,60	406805,75	33,24	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24218	Geerland	--	100306,90	406839,44	100216,05	406814,25	94,97	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24217	Geerland	--	100163,46	406901,40	100216,05	406814,25	123,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24216	Okkerlaak	--	100035,49	406861,94	100163,46	406901,40	140,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24214	Wijngaard	--	99967,34	406927,94	99970,08	406890,83	37,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24222	Galgenweg	--	100306,90	406839,44	100193,20	407107,13	290,90	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24221	Pastoor van Kessellaan	--	100788,73	406253,71	101028,82	406182,43	250,48	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24220	Pastoor van Kessellaan	--	101141,74	406128,42	101028,82	406182,43	125,54	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24219	Kerkhofweg	--	100392,35	406637,39	100476,53	406452,44	203,39	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24231	de Langeweg_N285	--	101802,96	406723,90	101702,92	406724,06	100,04	W5	Uitgeborsteld beton	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24375	De Langeweg_N285	--	101802,96	406723,90	102251,82	406730,44	448,91	W5	Uitgeborsteld beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24368	Kristallaan	--	99957,44	405929,96	100082,03	405964,97	130,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24367	Kristallaan	--	100119,71	406029,61	100082,03	405964,97	75,03	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24366	Kristallaan	--	100185,05	406133,17	100119,71	406029,61	122,67	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24407	Aquamarijn	--	100332,30	405618,53	100437,56	405671,96	151,71	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24387	Bergkristal	--	100332,30	405618,53	100101,25	405724,50	254,48	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24386	Prins Hendrikstraat	--	101215,02	406577,54	101226,78	406652,32	76,16	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24378	Prins Hendrikstraat	--	101245,44	406726,17	101226,78	406652,32	76,36	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24335	Kristallaan	--	100185,05	406133,17	100321,02	406268,10	192,70	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24334	Westrand	--	99796,32	406023,03	99708,87	406096,87	115,06	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24333	Westrand	--	99649,05	406340,17	99708,87	406096,87	253,25	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24320	Kloosterlaan	--	104986,79	406919,68	104974,02	406966,30	49,31	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24361	Haveneind	--	100614,92	406323,16	100611,69	406366,11	43,27	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24355	De Meeren	--	99812,07	406796,47	99807,49	406718,98	77,67	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24354	de Meeren	--	99816,75	406629,67	99807,49	406718,98	92,09	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24353	de Meeren	--	99965,29	406603,86	99816,75	406629,67	154,10	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25351	Kouwelaarsbrand	--	103730,31	400695,90	103713,88	400698,86	16,69	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25350	Rijsdijk	--	103730,31	400695,90	103711,95	400575,47	121,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25349	Slagveld	--	104163,93	400309,17	104094,47	400314,01	69,63	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25345	Moerlaken	--	103960,01	400654,09	103973,21	400824,44	173,80	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25366	Hubertuslaan	--	104481,80	400691,60	104491,12	400775,25	84,16	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25364	Ambachtlaan	--	104777,97	399977,23	104793,72	399906,09	72,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25363	Ambachtlaan	--	104763,51	400040,46	104777,97	399977,23	64,87	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
25188	287,49	18,72	9,67	1,90	--	0,42	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	91,77	88,41	88,41	81,63	81,63	--	--	
25187	941,80	60,04	31,00	6,09	--	2,29	0,69	0,25	--	1,23	0,34	0,07	--	97,50	93,89	93,89	87,26	87,26	--	--	
25181	818,86	52,77	27,22	5,35	--	1,57	0,47	0,17	--	0,84	0,23	0,05	--	96,59	93,11	96,59	86,40	86,40	--	--	
25225	2545,43	158,30	82,02	18,56	--	8,28	2,28	0,92	--	3,71	0,97	0,37	--	102,08	98,29	98,29	92,60	92,60	--	--	
25224	3727,65	238,57	123,55	27,95	--	7,20	1,97	0,80	--	3,24	0,85	0,33	--	103,05	99,56	99,56	93,62	93,62	--	--	
25223	2196,66	144,23	74,52	14,61	--	2,34	0,70	0,25	--	1,26	0,35	0,07	--	100,33	97,10	97,10	90,24	90,24	--	--	
25212	4300,66	280,78	145,00	28,46	--	5,62	1,68	0,61	--	3,04	0,83	0,17	--	103,41	100,09	100,09	93,29	93,29	--	--	
25176	2252,45	146,56	75,74	14,84	--	3,42	1,02	0,37	--	1,84	0,50	0,10	--	100,74	97,37	97,37	90,59	90,59	--	--	
25164	905,28	60,63	31,35	6,14	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	95,81	92,89	92,89	85,84	85,84	--	--	
25163	3530,26	229,49	118,28	23,24	--	5,50	1,64	0,60	--	2,95	0,81	0,17	--	102,71	99,32	99,32	92,56	92,56	--	--	
25140	880,28	57,53	29,70	5,83	--	1,11	0,33	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	96,49	93,18	93,18	86,38	86,38	--	--	
25180	1539,37	102,09	52,84	11,96	--	0,30	0,08	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	98,10	95,17	95,17	88,77	88,77	--	--	
25179	2165,20	135,19	70,13	15,85	--	6,66	1,83	0,74	--	3,00	0,79	0,30	--	101,29	97,55	97,55	91,82	91,82	--	--	
25178	3257,13	206,38	106,51	20,93	--	8,77	2,62	0,95	--	4,73	1,29	0,27	--	103,03	99,37	99,37	92,77	92,77	--	--	
25177	4941,55	316,66	163,88	37,10	--	9,28	2,55	1,03	--	4,16	1,09	0,42	--	104,24	100,77	100,77	94,82	94,82	--	--	
24226	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	98,59	92,27	92,27	--	--	
24225	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	98,59	92,27	92,27	--	--	
24224	1234,84	80,86	41,83	9,47	--	1,04	0,28	0,11	--	0,47	0,12	0,05	--	101,61	98,59	98,59	92,27	92,27	--	--	
24223	6405,31	404,99	209,49	47,43	--	16,24	4,45	1,79	--	7,28	1,90	0,73	--	109,26	105,94	105,94	99,86	99,86	--	--	
24230	7432,39	484,44	251,14	56,76	--	7,78	2,14	0,86	--	3,52	0,92	0,35	--	109,47	106,41	106,41	100,12	100,12	--	--	
24229	2268,84	136,91	70,95	16,05	--	10,58	2,91	1,17	--	4,75	1,25	0,48	--	105,31	101,70	101,70	95,86	95,86	--	--	
24228	1206,88	79,49	41,13	9,31	--	0,69	0,19	0,08	--	0,31	0,08	0,03	--	101,43	98,46	98,46	92,09	92,09	--	--	
24227	1206,88	79,49	41,13	9,31	--	0,69	0,19	0,08	--	0,31	0,08	0,03	--	101,43	98,46	98,46	92,09	92,09	--	--	
24218	1749,95	114,06	58,95	11,56	--	2,41	0,72	0,26	--	1,30	0,35	0,07	--	99,55	96,22	96,22	89,42	89,42	--	--	
24217	1749,95	114,06	58,95	11,56	--	2,41	0,72	0,26	--	1,30	0,35	0,07	--	99,55	96,22	96,22	89,42	89,42	--	--	
24216	754,87	50,51	26,06	5,11	--	0,14	0,04	0,01	--	0,08	0,02	--	--	95,05	92,10	92,10	85,07	85,07	--	--	
24214	965,93	61,91	32,01	6,28	--	2,08	0,62	0,23	--	1,12	0,31	0,06	--	97,45	93,91	93,91	87,24	87,24	--	--	
24222	2520,22	166,27	86,27	19,49	--	1,09	0,30	0,12	--	0,49	0,13	0,05	--	104,58	101,65	101,65	95,25	95,25	--	--	
24221	8723,68	563,66	292,54	66,09	--	12,57	3,45	1,39	--	5,64	1,49	0,57	--	110,28	107,17	107,17	100,93	100,93	--	--	
24220	9621,07	622,35	322,83	72,96	--	13,35	3,67	1,48	--	6,03	1,57	0,60	--	110,70	107,58	107,58	101,33	101,33	--	--	
24219	5830,73	366,67	190,15	42,96	--	16,15	4,44	1,78	--	7,26	1,91	0,73	--	108,92	105,58	105,58	99,51	99,51	--	--	
24231	4014,75	234,02	122,03	28,42	--	23,78	6,19	2,97	--	11,19	2,66	1,53	--	105,05	101,23	101,23	96,02	96,02	--	--	
24375	3780,89	213,79	111,29	26,20	--	27,15	7,05	3,42	--	12,76	3,02	1,76	--	108,81	105,19	105,19	99,79	99,79	--	--	
24368	3774,29	239,02	123,56	27,99	--	9,29	2,54	1,03	--	4,17	1,09	0,42	--	106,95	103,64	103,64	97,55	97,55	--	--	
24367	3479,59	220,42	114,26	25,81	--	8,52	2,34	0,94	--	3,84	1,00	0,39	--	106,59	103,30	103,30	97,19	97,19	--	--	
24366	3657,23	232,87	120,52	27,30	--	7,89	2,16	0,87	--	3,54	0,93	0,36	--	106,72	103,47	103,47	97,33	97,33	--	--	
24407	1065,66	71,13	36,73	7,20	--	0,32	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	96,63	93,65	93,65	86,64	86,64	--	--	
24387	3699,58	233,38	121,76	28,65	--	8,85	2,30	1,12	--	4,16	0,99	0,57	--	106,84	103,53	103,53	97,79	97,79	--	--	
24386	6426,96	412,92	214,08	48,37	--	11,29	3,10	1,25	--	5,07	1,33	0,51	--	109,05	105,88	105,88	99,68	99,68	--	--	
24378	6350,96	404,94	210,07	47,46	--	13,32	3,66	1,47	--	5,98	1,57	0,60	--	109,10	105,86	105,86	99,71	99,71	--	--	
24335	4891,78	313,67	162,28	36,75	--	9,05	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	107,89	104,69	104,69	98,51	98,51	--	--	
24334	3869,94	244,69	126,57	28,66	--	9,81	2,69	1,08	--	4,40	1,15	0,44	--	107,08	103,76	103,76	97,67	97,67	--	--	
24333	3454,66	220,06	113,87	25,80	--	7,38	2,02	0,82	--	3,32	0,86	0,33	--	106,47	103,22	103,22	97,08	97,08	--	--	
24320	3362,60	211,59	109,20	21,48	--	10,01	2,99	1,08	--	5,38	1,47	0,51	--	103,32	99,59	99,59	93,04	93,04	--	--	
24361	7407,55	476,91	247,02	55,85	--	12,37	3,40	1,36	--	5,54	1,46	0,56	--	109,65	106,48	106,48	100,27	100,27	--	--	
24355	4265,72	260,42	134,77	30,54	--	17,49	4,80	1,94	--	7,86	2,05	0,79	--	107,91	104,37	104,37	98,48	98,48	--	--	
24354	4265,72	260,42	134,77	30,54	--	17,49	4,80	1,94	--	7,86	2,05	0,79	--	107,91	104,37	104,37	98,48	98,48	--	--	
24353	4274,15	262,03	135,74	30,72	--	16,81	4,61	1,86	--	7,56	1,98	0,76	--	107,88	104,36	104,36	98,44	98,44	--	--	
25351	1325,79	88,96	45,97	9,00	--	0,09	0,03	0,01	--	0,04	0,01	--	--	97,40	94,51	94,51	87,45	87,45	--	--	
25350	251,38	16,89	8,72	1,71	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	90,15	87,27	87,27	80,19	80,19	--	--	
25349	1030,35	66,68	34,58	7,82	--	1,41	0,39	0,16	--	0,63	0,17	0,06	--	97,14	93,81	93,81	87,73	87,73	--	--	
25345	1243,05	80,18	41,35	8,13	--	2,35	0,70	0,25	--	1,27	0,34	0,07	--	98,39	94,90	94,90	88,20	88,20	--	--	
25366	2358,53	157,04	81,18	15,91	--	0,95	0,29	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	100,16	97,15	97,15	90,16	90,16	--	--	
25364	2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	102,50	96,42	96,42	--	--	
25363	2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--	105,82	102,50	102,50	96,42	96,42	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
25355	Bezaan	--	103982,30	400117,10	103905,60	400160,45	88,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25340	Vinkenbroek	--	103940,74	400533,33	103907,62	400539,56	33,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25339	Slagveld	--	104183,07	400424,75	104195,09	400486,93	63,69	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25338	Slagveld	--	104031,52	400318,35	103920,87	400326,99	111,00	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25337	Achterstevan	--	103880,51	400117,21	103905,60	400160,45	50,00	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25344	Moerlaken	--	103940,74	400533,33	103960,01	400654,09	122,41	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25343	Kouwelaarsbrand	--	104146,58	400620,21	104213,83	400607,90	68,37	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25342	Kouwelaarsbrand	--	103795,62	400683,73	103730,31	400695,90	66,43	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25341	Moerlaken	--	103940,74	400533,33	103920,87	400326,99	212,83	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25367	Hubertuslaan	--	104501,53	400865,96	104491,12	400775,25	91,30	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27119	Noordhaven	--	101007,06	406643,92	101088,90	406698,10	98,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27066	Zuidhaven	--	100926,24	406572,33	101016,95	406629,08	107,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27065	Zuidhaven	--	101100,54	406680,98	101016,95	406629,08	98,39	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27053	Stationsstraat	--	101203,74	406315,19	101011,36	406483,85	264,17	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31058	Zeestraat	--	100655,15	407150,11	104590,73	407218,96	95,68	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31057	Zeestraat	--	100667,65	407132,76	100655,15	407150,11	21,39	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31056	Zeestraat	--	100701,52	407055,70	100667,65	407132,76	84,36	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31052	Erste Weg_N285	--	107074,94	407872,21	107872,86	407925,91	125,05	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25381	Tuindersweg	--	104864,13	400893,76	105002,53	400898,37	140,03	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25380	Donkerstraat	--	105082,80	400525,41	105002,53	400898,37	390,35	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25379	Donkerstraat	--	105082,80	400525,41	105101,73	400476,19	53,21	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25378	Tuindersweg	--	104409,68	400872,90	104410,50	400864,08	88,84	WO	Referentiewegdek	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
25385	Tuindersweg	--	104864,13	400893,76	104701,24	400874,17	164,07	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104701,24	400874,17	104552,71	400858,10	149,46	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25383	Donkerstraat	--	105101,73	400476,19	105120,87	400341,72	135,82	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25382	Donkerstraat	--	105120,87	400341,72	105145,31	400089,24	254,08	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25262	Korte Brugstraat	--	103776,87	399781,62	103912,08	399791,57	136,49	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25256	Concordialaan	--	103581,47	399372,31	103651,67	399392,81	73,13	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25252	Godwaldtlaan	--	104096,58	399361,41	104037,52	399338,22	63,45	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25251	Godwaldtlaan	--	104013,32	399328,75	104037,52	399338,22	25,99	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25270	Geerkade	--	104221,43	400023,64	104246,32	399938,58	90,04	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25269	Baai	--	103581,47	399372,31	103553,41	399488,41	119,64	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25268	Thorbeckelaan	--	103014,64	399607,69	103097,84	399578,95	89,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25263	Van 't Hoffstraat	--	104115,46	399286,14	104096,58	399361,41	77,62	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25229	Van 't Hoffstraat	--	104009,10	399612,46	104020,37	399553,42	64,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25228	Lindenbleek	--	104224,68	399843,81	104155,86	399812,91	75,43	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25227	Lindenbleek	--	104130,35	399801,45	104155,86	399812,91	27,97	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25226	Lindenbleek	--	104079,85	399778,74	104130,35	399801,45	55,37	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25234	Baai	--	103553,41	399488,41	103551,52	399540,01	51,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25233	Baai	--	103572,36	399661,42	103551,52	399540,01	123,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25231	Kloosterlaan	--	104479,45	399455,66	104399,63	399403,89	96,28	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25230	Van 't Hoffstraat	--	104070,54	399436,69	104096,58	399361,41	79,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25277	Van Bergenplein	--	104360,11	399725,91	104304,91	399811,17	101,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25332	Cornelisstraat	--	103949,00	399599,22	103875,91	399547,72	89,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25312	Aletta Jacobslaan	--	103391,13	399834,50	103259,63	399715,31	177,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25309	Van Bergenplein	--	104246,32	399938,58	104276,94	399868,74	76,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25308	Artezielaan	--	103467,88	399459,75	103553,41	399488,41	90,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25336	Kwadesstraat	--	103663,05	400147,42	103674,49	400208,21	61,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25335	Meidoornlaan	--	104219,55	399485,80	104344,00	399521,00	129,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25334	Vijfhuizenweg	--	104850,81	399641,95	104805,53	399614,65	52,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25333	Vijfhuizenweg	--	104682,06	399524,39	104805,53	399614,65	153,87	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25294	Brandseweg	--	103917,32	399956,40	103912,08	399791,57	168,31	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25293	Lange Brugstraat	--	104763,51	400040,46	105145,31	400089,24	385,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25292	Korte Brugstraat	--	103967,00	399813,78	103912,08	399791,57	59,24	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25286	Concordialaan	--	103698,70	399406,13	103651,67	399392,81	48,89	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
25355	2039,75	132,57	68,34	13,43	--	3,19	0,95	0,35	--	1,72	0,47	0,10	--	100,34	100,34	96,94	90,18	--	--	--	--	--
25340	194,54	13,07	6,75	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,03	89,03	86,15	79,08	--	--	--	--	--
25339	1220,49	79,67	41,15	8,08	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	97,94	97,94	94,62	87,82	--	--	--	--	--
25338	971,56	63,34	32,70	6,41	--	1,39	0,42	0,15	--	0,75	0,21	0,04	--	97,04	97,04	93,69	86,90	--	--	--	--	--
25337	2321,10	151,00	78,04	15,29	--	3,54	1,06	0,38	--	1,91	0,52	0,11	1,06	100,87	100,87	97,50	90,72	--	--	--	--	--
25344	818,84	52,63	27,18	5,34	--	1,67	0,50	0,18	--	0,89	0,25	0,05	--	96,66	96,66	93,15	86,46	--	--	--	--	--
25343	606,41	40,31	20,78	4,08	--	0,33	0,10	0,04	--	0,18	0,05	0,01	--	94,37	94,37	91,29	84,34	--	--	--	--	--
25342	1089,79	73,11	37,78	7,40	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	96,56	96,56	93,66	86,60	--	--	--	--	--
25341	666,38	43,19	22,29	4,38	--	1,12	0,34	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	95,55	95,55	92,13	85,39	--	--	--	--	--
25367	2358,53	157,04	81,18	15,91	--	0,95	0,29	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--	100,16	100,16	97,15	90,16	--	--	--	--	--
27119	665,51	42,05	21,73	4,27	--	1,87	0,56	0,20	--	1,01	0,28	0,06	--	96,19	96,19	92,51	85,93	--	--	--	--	--
27066	307,44	20,36	10,51	2,06	--	0,22	0,06	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	91,54	91,54	88,41	81,49	--	--	--	--	--
27065	307,44	20,36	10,51	2,06	--	0,22	0,06	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	91,54	91,54	88,41	81,49	--	--	--	--	--
27053	358,09	22,73	11,72	2,30	--	0,94	0,28	0,10	--	0,50	0,14	0,03	--	93,40	93,40	89,75	83,15	--	--	--	--	--
31058	1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80	103,80	100,37	94,38	--	--	--	--	--
31057	1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80	103,80	100,37	94,38	--	--	--	--	--
31056	2450,32	155,29	80,49	18,18	--	5,97	1,64	0,66	--	2,67	0,70	0,27	--	105,06	105,06	101,78	95,66	--	--	--	--	--
31052	10895,66	622,76	291,30	104,89	--	58,48	13,49	10,41	--	38,96	9,01	10,00	--	113,76	113,76	109,73	106,43	--	--	--	--	--
25381	2812,28	174,06	90,05	20,39	--	9,91	2,71	1,09	--	4,45	1,16	0,45	--	105,96	105,96	102,49	96,53	--	--	--	--	--
25380	3028,44	182,24	94,80	22,21	--	13,86	3,60	1,74	--	6,52	1,54	0,89	--	106,56	106,56	102,89	97,53	--	--	--	--	--
25379	4400,00	272,26	142,03	33,33	--	14,41	3,76	1,81	--	6,78	1,61	0,93	--	107,84	107,84	104,38	98,80	--	--	--	--	--
25378	2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	102,45	102,45	99,06	93,03	--	--	--	--	--
25385	2818,58	174,84	90,70	20,51	--	9,48	2,61	1,05	--	4,26	1,11	0,43	--	105,92	105,92	102,49	96,50	--	--	--	--	--
25384	2805,31	174,16	90,31	20,43	--	9,33	2,57	1,03	--	4,19	1,10	0,42	--	105,89	105,89	102,46	96,47	--	--	--	--	--
25383	4262,33	263,09	137,01	32,20	--	14,41	3,74	1,81	--	6,79	1,61	0,93	--	107,73	107,73	104,25	98,69	--	--	--	--	--
25382	4461,48	273,08	142,27	33,36	--	16,96	4,41	2,13	--	7,99	1,89	1,10	--	108,04	108,04	104,50	99,01	--	--	--	--	--
25262	2193,15	138,76	71,66	14,08	--	6,03	1,80	0,65	--	3,24	0,88	0,18	--	101,34	101,34	97,67	91,09	--	--	--	--	--
25256	4826,82	315,85	162,96	32,01	--	5,85	1,74	0,63	--	3,15	0,86	0,18	--	103,85	103,85	100,55	93,73	--	--	--	--	--
25252	1604,30	104,15	53,71	10,55	--	2,58	0,77	0,28	--	1,39	0,38	0,08	--	99,33	99,33	95,92	89,17	--	--	--	--	--
25251	1604,30	104,15	53,71	10,55	--	2,58	0,77	0,28	--	1,39	0,38	0,08	--	99,33	99,33	95,92	89,17	--	--	--	--	--
25270	5633,19	363,84	188,07	36,88	--	10,29	3,08	1,11	--	5,54	1,52	0,31	--	104,91	104,91	101,46	94,73	--	--	--	--	--
25269	525,01	35,00	18,08	3,54	--	0,18	0,05	0,02	--	0,10	0,03	0,01	--	93,60	93,60	90,60	83,60	--	--	--	--	--
25268	3313,71	221,81	114,40	22,45	--	0,58	0,17	0,06	--	0,31	0,08	0,02	--	101,47	101,47	98,52	91,49	--	--	--	--	--
25263	1652,30	106,43	55,11	12,47	--	2,72	0,75	0,30	--	1,23	0,32	0,12	--	99,36	99,36	95,95	89,93	--	--	--	--	--
25229	2662,60	168,37	87,09	19,72	--	6,73	1,85	0,74	--	3,03	0,79	0,30	--	101,92	101,92	98,28	92,46	--	--	--	--	--
25228	2666,68	165,36	85,80	19,40	--	9,01	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	102,34	102,34	98,53	92,86	--	--	--	--	--
25227	2666,68	165,36	85,80	19,40	--	9,01	2,47	1,00	--	4,05	1,06	0,41	--	102,34	102,34	98,53	92,86	--	--	--	--	--
25226	2545,43	158,30	82,02	18,56	--	8,28	2,28	0,92	--	3,71	0,97	0,37	--	102,08	102,08	98,29	92,60	--	--	--	--	--
25234	50,90	3,33	1,72	0,34	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	84,10	84,10	80,80	73,99	--	--	--	--	--
25233	50,90	3,33	1,72	0,34	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	84,10	84,10	80,80	73,99	--	--	--	--	--
25231	4225,66	277,36	143,33	28,10	--	4,55	1,37	0,49	--	2,45	0,67	0,14	--	103,18	103,18	99,94	93,08	--	--	--	--	--
25230	907,33	60,42	31,30	7,08	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	95,67	95,67	92,81	86,36	--	--	--	--	--
25277	2669,13	170,28	87,88	17,26	--	6,43	1,91	0,70	--	3,46	0,94	0,20	--	102,01	102,01	98,40	91,78	--	--	--	--	--
25332	721,58	48,09	24,85	4,87	--	0,26	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	94,99	94,99	91,99	84,99	--	--	--	--	--
25312	7856,70	495,23	256,54	58,02	--	20,97	5,75	2,32	--	9,41	2,46	0,95	--	110,19	110,19	106,85	100,78	--	--	--	--	--
25309	4841,78	314,39	162,13	31,85	--	7,77	2,32	0,84	--	4,18	1,14	0,24	--	104,12	104,12	100,71	93,96	--	--	--	--	--
25308	532,29	35,58	18,36	3,60	--	0,12	0,04	0,01	--	0,06	0,02	--	--	93,57	93,57	90,61	83,58	--	--	--	--	--
25336	633,25	42,12	21,79	4,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,48	94,48	91,45	84,47	--	--	--	--	--
25335	632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,47	94,47	91,45	84,46	--	--	--	--	--
25334	5878,61	356,51	184,35	41,78	--	26,19	7,18	2,89	--	11,75	3,07	1,18	--	109,39	109,39	105,80	99,95	--	--	--	--	--
25333	6235,77	377,75	195,40	44,27	--	28,08	7,70	3,10	--	12,59	3,30	1,27	--	109,66	109,66	106,07	100,21	--	--	--	--	--
25294	401,23	24,66	12,73	2,51	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,24	0,05	--	94,59	94,59	90,67	84,25	--	--	--	--	--
25293	1760,02	113,58	58,73	11,51	--	3,27	0,98	0,36	--	1,77	0,48	0,10	--	99,88	99,88	96,42	89,70	--	--	--	--	--
25292	2036,34	130,36	67,44	13,22	--	4,47	1,34	0,49	--	2,42	0,66	0,14	--	100,71	100,71	97,17	90,50	--	--	--	--	--
25286	5449,72	357,19	184,70	36,19	--	6,20	1,86	0,67	--	3,34	0,92	0,19	--	104,33	104,33	101,07	94,22	--	--	--	--	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisip
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
25305	Korte Brugstraat	--	104246,32	399938,58	104099,96	399873,09	160,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25297	Van Bergenplein	--	104304,91	399811,17	104276,94	399868,74	64,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25296	Concordialaan	--	103913,08	399486,61	104020,37	399553,42	127,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25295	Aletta Jacobslaan	--	103226,04	399688,68	103259,63	399715,31	42,99	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24213	Geerland	--	99941,86	407024,41	99967,34	406927,94	99,92	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19283	De Langeweg_N285	--	107074,94	407872,21	106961,42	407827,75	121,93	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19250	Klundertseweg	--	99290,52	406559,28	99494,91	406566,99	204,55	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19189	Zuiddijk	--	105134,39	406896,74	104986,79	406919,68	150,05	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19054	Zuiddijk	--	104986,79	406919,68	104889,88	406834,58	136,33	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19308	Huizersdijk	--	99941,46	405447,95	100121,25	405724,50	320,58	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19303	Zuidrand	--	100332,30	405618,53	100489,32	405553,20	170,07	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19285	De Langeweg_N285	--	105064,85	407002,76	104974,02	406966,30	97,90	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
19284	De Langeweg_N285	--	105064,85	407002,76	106961,42	407827,75	2075,36	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80
18846	Spinaker	--	104163,93	400309,17	104150,06	400230,85	79,54	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18829	Oranjelaan	--	100856,63	407111,14	100852,32	407109,85	4,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16843	PROVINCIALEWEG_N285	--	100964,75	407068,44	100928,05	407128,94	71,11	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16842	PROVINCIALEWEG_N285	--	100880,16	407203,26	100918,14	407147,14	69,50	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19053	Zuiddijk	--	104803,13	406734,66	104889,88	406834,58	132,46	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19006	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100924,09	407136,85	9,12	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18892	Koningin Wilhelminastr	--	101215,02	406577,54	101126,63	406546,88	96,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18849	Boutweg	--	103145,10	403968,84	102958,03	404347,38	423,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19311	Zuiddijk	--	103499,28	405378,31	102623,36	404584,77	1183,17	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20391	Karnsberg	--	104031,52	400318,35	104035,79	400345,69	27,67	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20390	Karnsberg	--	104183,07	400424,75	104149,90	400430,98	33,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20388	Van der Poest Clementstr	--	103949,00	399599,22	103928,05	399625,92	33,95	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20385	Cederstraat	--	104105,30	399647,60	104114,62	399620,78	28,39	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20441	Haansberg	--	102625,41	399967,58	102624,07	399842,04	125,55	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20407	Hshoutweg	--	104292,91	401821,83	105164,01	401798,10	871,76	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20395	Van Bergenplein	--	104360,11	399725,91	104380,04	399733,08	21,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20392	Brekelling	--	104146,58	400620,21	104146,28	400657,09	37,05	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19381	PROVINCIALEWEG_N285	--	100928,05	407128,94	100924,09	407136,85	8,85	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19376	PROVINCIALEWEG_N285	--	100918,14	407147,14	100924,09	407136,85	11,88	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19371	De Langeweg_N285	--	102755,88	406724,07	102251,82	406730,44	504,13	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19363	Akkerwindestraat	--	99649,05	406340,17	99665,42	406346,30	17,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20375	Thorbeckelaan	--	102922,23	399581,22	102909,57	399566,98	19,06	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20374	Klompeshof	--	103157,59	399855,85	103170,91	399878,72	26,47	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20366	Zeil	--	103880,51	400117,21	103855,88	400124,37	25,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20365	Buithof	--	103222,03	399344,68	103200,87	399336,99	22,51	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3582	Zuiddijk	--	104803,13	406734,66	103499,28	405378,31	1882,76	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3576	De Langeweg_N285	--	102755,88	406724,07	103267,42	406775,14	514,33	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3516	Hoge Zeedijk	--	105654,00	409236,40	104518,18	408167,87	1568,47	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3515	Hoge Zeedijk	--	104404,46	408020,84	104518,18	408167,87	186,18	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3586	Molenweg	--	102924,23	407787,74	103217,08	407211,02	651,30	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3585	Molenweg	--	103267,42	406775,14	103217,08	407211,02	438,94	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3584	Achterdijk	--	102924,23	407787,74	102853,36	407774,42	72,28	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3583	Achterdijk	--	103781,84	408490,79	102924,23	407787,74	1109,09	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
1234	Rijksweg_A59	--	107188,46	405897,71	106697,50	407036,91	1242,39	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
803	KP_ZONZEEL	--	107131,70	406593,59	106697,50	407036,91	691,69	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
802	MAASROUTE_A59	--	106857,81	406534,17	107131,70	406593,59	784,19	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
777	Rijksweg_A59	--	106857,81	406534,17	106646,39	407081,82	587,95	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
3514	Hamsesweg	--	104417,25	407974,46	104404,46	408020,84	49,26	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3508	Schenkeldijk	--	103781,84	408490,79	104417,25	407974,46	822,30	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3067	Maasroute_N59	--	106579,70	407309,23	106697,50	407036,91	296,72	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
2930	Maasroute_N59	--	106857,81	406534,17	106988,61	406263,35	300,78	W0	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80
3597	Galgenweg	--	99966,93	407400,86	99652,63	407922,46	609,74	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal	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
25305	1455,69	93,62	48,33	9,49	--	2,92	0,87	0,32	--	1,57	0,43	0,09	--		99,14		95,64		88,94		--
25297	3656,86	236,19	122,09	23,94	--	6,68	2,00	0,72	--	3,60	0,99	0,20	--		103,04		99,58		92,86		--
25296	3170,95	201,80	104,47	23,66	--	6,91	1,90	0,76	--	3,11	0,81	0,31	--		102,49		98,94		93,05		--
25295	7178,31	450,02	233,01	52,74	--	20,84	5,72	2,31	--	9,36	2,46	0,94	--		109,86		106,49		100,45		--
24213	965,93	61,91	32,01	6,28	--	2,08	0,62	0,23	--	1,12	0,31	0,06	--		97,45		93,91		87,24		--
19283	9769,50	569,15	265,86	96,41	--	45,39	10,45	8,13	--	30,24	6,97	7,81	--		113,17		109,21		105,82		--
19250	1314,48	86,42	44,75	10,12	--	0,87	0,24	0,10	--	0,39	0,10	0,04	--		101,83		98,84		92,48		--
19189	1837,28	115,99	59,95	11,77	--	5,21	1,56	0,57	--	2,80	0,77	0,16	--		100,62		96,93		90,36		--
19054	2004,64	127,60	65,92	12,93	--	5,02	1,50	0,54	--	2,71	0,74	0,15	--		100,82		97,20		90,58		--
19308	1105,60	67,05	34,67	7,86	--	4,93	1,35	0,54	--	2,21	0,58	0,22	--		102,14		98,54		92,69		--
19303	2695,07	169,20	87,40	17,18	--	8,26	2,47	0,90	--	4,46	1,22	0,25	--		102,40		98,66		92,12		--
19285	9769,50	589,04	262,92	67,96	--	48,12	10,85	5,63	--	32,06	6,65	3,60	--		113,28		108,93		103,89		--
19284	9769,50	569,15	265,86	96,41	--	45,39	10,45	8,13	--	30,24	6,97	7,81	--		113,17		109,21		105,82		--
18846	1226,80	79,72	41,10	8,07	--	1,93	0,57	0,21	--	1,04	0,29	0,06	--		98,14		94,74		87,98		--
18829	4231,74	258,75	134,21	30,34	--	17,10	4,69	1,89	--	7,68	2,02	0,77	--		107,86		104,34		98,42		--
16843	2847,14	168,34	87,78	20,49	--	15,05	3,92	1,88	--	7,09	1,68	0,97	--		103,49		99,22		94,51		--
16842	2596,52	157,65	82,20	19,25	--	10,74	2,79	1,35	--	5,05	1,20	0,69	--		105,78		102,18		96,74		--
19053	887,30	52,87	27,26	5,37	--	4,74	1,41	0,52	--	2,55	0,70	0,15	--		98,62		94,50		88,21		--
19006	4231,74	258,75	134,21	30,34	--	17,10	4,69	1,89	--	7,68	2,02	0,77	--		107,86		104,34		98,42		--
18892	1671,77	108,67	56,01	11,01	--	2,60	0,78	0,28	--	1,41	0,38	0,08	--		99,47		96,08		89,32		--
18849	949,97	39,90	20,65	4,69	--	17,37	4,76	1,93	--	7,80	2,04	0,79	--		104,01		99,24		94,39		--
19311	988,51	59,00	26,26	6,80	--	5,29	1,19	0,62	--	3,53	0,73	0,39	--		103,43		99,01		94,03		--
20391	1547,14	103,16	53,30	10,45	--	0,53	0,16	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--		98,29		95,29		88,29		--
20390	579,47	38,18	19,70	3,87	--	0,53	0,16	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--		94,44		91,24		84,37		--
20388	961,22	64,17	33,14	6,50	--	0,27	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--		96,18		93,20		86,18		--
20385	1383,48	92,54	47,74	9,37	--	0,28	0,09	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--		97,70		94,74		87,72		--
20441	4728,06	289,21	150,72	35,33	--	18,10	4,71	2,27	--	8,53	2,02	1,17	--		108,30		104,75		99,26		--
20407	44,26	3,00	1,32	0,35	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--		88,61		85,02		79,27		--
20395	803,24	47,41	24,47	4,82	--	4,58	1,37	0,50	--	2,47	0,67	0,14	--		98,33		94,17		87,91		--
20392	1488,25	98,96	51,19	10,02	--	0,68	0,21	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--		98,20		95,17		88,19		--
19381	5823,33	345,83	179,97	42,11	--	29,76	7,74	3,72	--	13,99	3,32	1,92	--		106,52		102,28		97,55		--
19376	5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--		108,75		105,14		99,72		--
19371	10265,77	597,39	279,22	101,17	--	48,11	11,10	8,61	--	32,05	7,38	8,28	--		115,88		112,13		108,44		--
19363	1137,23	75,61	38,97	7,65	--	0,60	0,18	0,06	--	0,32	0,09	0,02	--		97,10		94,02		87,07		--
20375	913,88	60,86	31,46	6,16	--	0,36	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--		96,04		93,03		86,04		--
20374	1555,97	104,49	53,97	10,57	--	0,05	0,02	0,01	--	0,02	0,01	--	--		98,07		95,19		88,12		--
20366	1424,74	95,53	49,38	9,67	--	0,13	0,04	0,01	--	0,08	0,02	--	--		97,74		94,84		87,78		--
20365	1570,35	104,79	54,12	10,61	--	0,47	0,14	0,05	--	0,25	0,07	0,01	--		98,32		95,34		88,33		--
3582	887,30	53,44	23,78	6,17	--	4,40	0,99	0,51	--	2,94	0,61	0,33	--		102,87		98,50		93,48		--
3576	10368,71	602,76	281,87	102,06	--	48,93	11,31	8,76	--	32,64	7,52	8,42	--		115,93		112,18		108,48		--
3516	1053,81	63,30	28,20	7,30	--	5,33	1,20	0,62	--	3,55	0,74	0,40	--		103,64		99,26		94,25		--
3515	1007,36	62,43	27,81	7,12	--	3,88	0,87	0,45	--	2,58	0,53	0,29	--		103,16		98,96		93,72		--
3586	1041,78	62,17	27,67	7,16	--	5,58	1,25	0,65	--	3,72	0,77	0,42	--		103,66		99,24		94,26		--
3585	1396,74	84,24	37,59	9,72	--	6,86	1,55	0,80	--	4,57	0,95	0,51	--		104,83		100,48		95,44		--
3584	641,24	38,97	17,39	4,50	--	2,98	0,67	0,35	--	1,99	0,41	0,22	--		101,39		97,07		91,99		--
3583	1571,79	93,78	41,74	10,80	--	8,43	1,89	0,98	--	5,62	1,16	0,63	--		105,45		101,02		96,05		--
1234	44499,49	2285,84	1134,15	429,81	--	268,65	69,60	64,88	--	315,44	104,53	110,51	--		121,53		117,90		115,18		--
803	21773,61	1168,32	578,65	218,93	--	108,56	28,10	26,15	--	127,52	42,11	44,51	--		118,30		114,75		111,81		--
802	16164,97	940,98	465,60	176,06	--	47,51	12,26	11,42	--	55,76	18,41	19,43	--		116,75		113,39		109,98		--
777	44139,87	2306,09	1141,31	433,51	--	248,83	64,33	60,07	--	292,10	96,49	102,31	--		121,45		117,84		115,05		--
3514	1112,57	72,86	32,50	8,33	--	1,81	0,41	0,21	--	1,21	0,25	0,13	--		103,02		99,19		93,59		--
3508	234,10	14,83	6,61	1,69	--	0,70	0,16	0,08	--	0,47	0,10	0,05	--		96,61		92,54		87,18		--
3067	66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--		123,22		119,61		116,82		--
2930	60305,79	3246,36	1611,29	609,25	--	296,01	76,63	71,30	--	347,35	115,04	121,43	--		122,71		119,18		116,22		--
3597	628,10	28,11	12,50	3,23	--	9,36	2,10	1,09	--	6,24	1,29	0,70	--		103,20		97,80		93,78		--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisip
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
14606	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	100964,75	407068,44	71,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14605	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100880,16	407203,26	69,50	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14604	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100884,81	407125,71	32,98	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3831	Vendelierstraat	--	104634,76	400670,51	104695,89	400643,93	66,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16841	Oranjelaan	--	100884,81	407125,71	100856,63	407111,14	32,98	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16462	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	100928,05	407128,94	143,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16459	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100918,14	407147,14	138,18	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16385	Oranjelaan	--	100915,71	407133,26	100856,63	407111,14	66,83	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3826	Landjuweel	--	104717,37	400473,44	104572,90	400481,53	145,15	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3825	Nachtwachstraat	--	104852,74	400283,13	104834,15	400353,39	72,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3824	Nachtwachstraat	--	104812,54	400433,86	104834,15	400353,39	83,33	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3797	Bierdragerspad	--	104290,27	400060,45	104316,16	400072,17	30,10	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3830	Vendelierstraat	--	104743,08	400626,35	104695,89	400643,93	50,56	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3829	Vendelierstraat	--	104800,19	400609,82	104743,08	400626,35	59,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3828	Wevershof	--	104979,17	400469,37	105016,91	400326,84	147,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3827	Muldersweg	--	104812,54	400433,86	104979,17	400469,37	170,66	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23849	Prins Bernhardstraat	--	101215,02	406577,54	101265,06	406555,31	57,09	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23841	Prins Hendrikstraat	--	101221,03	406265,86	101242,66	406259,25	23,01	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23840	Kristallaan	--	100321,02	406268,10	100410,11	406322,63	107,32	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23839	Kristallaan	--	100485,79	406299,85	100410,11	406322,63	86,73	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23853	Burgemeester Vogelstraat	--	101324,80	406384,28	101288,98	406325,16	69,18	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23852	Burg Vranckenstraat	--	101370,57	406502,77	101324,80	406384,28	129,55	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23851	Prins Bernhardstraat	--	101296,68	406540,43	101370,57	406502,77	83,67	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23850	Prins Bernhardstraat	--	101265,06	406555,31	101296,68	406540,43	34,94	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23802	Willem III straat	--	100962,95	406808,49	100940,75	406868,64	64,12	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23801	Willem III straat	--	100932,68	406890,61	100940,75	406868,64	23,41	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23800	Willem III straat	--	100914,80	406939,30	100932,68	406890,61	51,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23799	Willem III straat	--	100897,13	406987,42	100914,80	406939,30	51,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23838	Kristallaan	--	100532,92	406264,09	100485,79	406299,85	60,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23837	Sint Jorisstraat	--	100614,92	406323,16	100532,92	406264,09	107,31	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23826	Oranjelaan	--	100701,52	407055,70	100759,14	407076,62	61,30	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23825	Oranjelaan	--	100852,32	407109,85	100759,14	407076,62	98,93	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23854	Burgemeester Vogelstraat	--	101242,66	406259,25	101288,98	406325,16	80,79	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23954	Zuidrand	--	100101,25	405724,50	100041,47	405764,40	72,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23953	Zuidrand	--	99978,45	405804,01	100041,47	405764,40	74,77	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23952	Zuidrand	--	99957,44	405929,96	99978,45	405804,01	129,41	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23928	Lobbekstorenstraat	--	100816,85	406754,25	100851,81	406688,44	74,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24207	Westrand	--	99562,07	407326,03	99545,57	406792,13	540,97	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24206	Keizersweerd	--	99545,57	406792,13	99725,83	406791,57	181,47	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24205	Keizersweerd	--	99812,07	406796,47	99725,83	406791,57	86,40	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24204	Westrand	--	99494,91	406566,99	99545,57	406792,13	231,46	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23858	De Meeren	--	100392,35	406637,39	100318,73	406606,72	79,76	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23857	Westrand	--	99494,91	406566,99	99502,73	406436,89	130,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23856	Westrand	--	99649,05	406340,17	99502,73	406436,89	176,78	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23855	Hazeldonkse Zandweg	--	101461,63	406029,42	101242,66	406259,25	318,31	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23889	Westrand	--	99796,32	406023,03	99957,44	405929,96	186,56	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23868	Huizersdijk	--	100321,02	406268,10	100101,25	405724,50	647,96	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23860	De Meeren	--	99965,29	406603,86	100151,02	406594,39	186,01	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23859	De Meeren	--	100318,73	406606,72	100151,02	406594,39	170,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20509	Schipperstraat	--	104852,74	400283,13	104790,65	400266,10	64,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20508	Muldersweg	--	104979,17	400469,37	105101,73	400476,19	123,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20507	Hubertuslaan	--	104481,80	400691,60	104474,57	400625,20	66,80	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20506	Hubertuslaan	--	104471,75	400598,28	104474,57	400625,20	27,07	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20513	Schuttershof	--	104481,80	400691,60	104545,85	400691,09	64,16	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20512	Schuttershof	--	104573,28	400687,10	104545,85	400691,09	27,74	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
14606		2847,14	168,34	87,78	20,49	--	15,05	3,92	1,88	--	7,09	1,68	0,97	--		103,49	99,22		103,49	99,22		94,51
14605		2596,52	157,65	82,20	19,25	--	10,74	2,79	1,35	--	5,05	1,20	0,69	--		105,78	102,18		105,78	102,18		96,74
14604		2088,60	127,44	65,96	14,95	--	8,62	2,36	0,95	--	3,88	1,01	0,39	--		104,82	101,27		104,82	101,27		95,38
3831		191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--		88,96	86,09		88,96	86,09		79,01
16841		2088,60	127,44	65,96	14,95	--	8,62	2,36	0,95	--	3,88	1,01	0,39	--		104,82	101,27		104,82	101,27		95,38
16462		2976,19	177,48	92,45	21,62	--	14,71	3,83	1,84	--	6,93	1,64	0,95	--		103,54	99,33		103,54	99,33		94,56
16459		2521,96	152,38	79,41	18,60	--	10,93	2,85	1,37	--	5,16	1,22	0,71	--		105,70	102,07		105,70	102,07		96,67
16385		2143,13	131,31	68,05	15,40	--	8,47	2,33	0,94	--	3,81	1,00	0,38	--		104,89	101,36		104,89	101,36		95,45
3826		1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--		97,78	94,77		97,78	94,77		87,77
3825		11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--		76,78	73,91		76,78	73,91		66,83
3824		11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--		76,78	73,91		76,78	73,91		66,83
3797		1447,26	91,45	47,25	9,28	--	4,06	1,21	0,44	--	2,19	0,60	0,12	--		99,57	95,88		99,57	95,88		89,30
3830		191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--		88,96	86,09		88,96	86,09		79,01
3829		191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--		88,96	86,09		88,96	86,09		79,01
3828		126,05	8,47	4,37	0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--		87,15	84,27		87,15	84,27		77,20
3827		11,61	0,78	0,40	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--		76,78	73,91		76,78	73,91		66,83
23849		1607,42	106,30	54,91	10,76	--	1,22	0,37	0,13	--	0,66	0,18	0,04	--		98,77	95,62		98,77	95,62		88,70
23841		7641,58	490,14	253,56	57,42	--	14,04	3,83	1,55	--	6,28	1,66	0,63	--		109,83	106,63		109,83	106,63		100,45
23840		4967,77	318,41	164,77	37,30	--	9,29	2,54	1,03	--	4,18	1,09	0,42	--		107,97	104,76		107,97	104,76		98,59
23839		5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--		108,34	105,14		108,34	105,14		98,97
23853		361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--		92,35	89,16		92,35	89,16		82,28
23852		361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--		92,35	89,16		92,35	89,16		82,28
23851		361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--		92,35	89,16		92,35	89,16		82,28
23850		1607,42	106,30	54,91	10,76	--	1,22	0,37	0,13	--	0,66	0,18	0,04	--		98,77	95,62		98,77	95,62		88,70
23802		789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	0,00	--		95,18	92,28		95,18	92,28		85,22
23801		789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--		95,18	92,28		95,18	92,28		85,22
23800		789,98	52,96	27,38	5,36	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--		95,18	92,28		95,18	92,28		85,22
23799		1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--		97,06	94,00		97,06	94,00		87,03
23838		5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--		108,34	105,14		108,34	105,14		98,97
23837		5433,11	348,63	180,31	40,84	--	9,87	2,71	1,09	--	4,43	1,16	0,44	--		108,34	105,14		108,34	105,14		98,97
23826		3849,95	234,03	121,34	27,46	--	16,51	4,54	1,83	--	7,40	1,94	0,74	--		107,51	103,95		107,51	103,95		98,07
23825		3849,95	234,03	121,34	27,46	--	16,51	4,54	1,83	--	7,40	1,94	0,74	--		107,51	103,95		107,51	103,95		98,07
23854		361,53	23,86	12,30	2,42	--	0,31	0,09	0,03	--	0,17	0,04	0,01	--		92,35	89,16		92,35	89,16		82,28
23954		3750,86	238,83	123,61	28,00	--	8,09	2,22	0,90	--	3,63	0,95	0,37	--		106,83	103,58		106,83	103,58		97,44
23953		3750,86	238,83	123,61	28,00	--	8,09	2,22	0,90	--	3,63	0,95	0,37	--		106,83	103,58		106,83	103,58		97,44
23952		4481,40	288,94	149,55	33,84	--	7,18	1,97	0,79	--	3,23	0,84	0,33	--		107,44	104,28		107,44	104,28		98,07
23928		1311,67	87,04	44,90	8,81	--	0,80	0,24	0,09	--	0,43	0,12	0,02	--		97,78	94,67		97,78	94,67		87,73
24207		7140,93	432,53	223,77	50,69	--	32,15	8,82	3,56	--	14,47	3,78	1,45	--		110,25	106,65		110,25	106,65		100,80
24206		5854,61	353,17	183,05	41,40	--	27,38	7,52	3,03	--	12,30	3,22	1,24	--		109,43	105,82		109,43	105,82		99,98
24205		6265,70	379,23	196,26	44,44	--	28,42	7,80	3,14	--	12,78	3,34	1,29	--		109,69	106,09		109,69	106,09		100,24
24204		4251,22	276,64	143,52	32,42	--	4,76	1,31	0,53	--	2,16	0,57	0,22	--		107,07	104,00		107,07	104,00		97,71
23858		3904,92	232,39	120,44	27,27	--	20,46	5,61	2,27	--	9,20	2,40	0,93	--		107,81	104,12		107,81	104,12		98,35
23857		4356,05	283,17	146,55	33,19	--	5,08	1,40	0,56	--	2,30	0,59	0,23	--		107,19	104,10		107,19	104,10		97,83
23856		3570,48	227,25	117,64	26,64	--	7,78	2,12	0,86	--	3,48	0,92	0,35	--		106,62	103,37		106,62	103,37		97,24
23855		7681,90	492,37	254,79	57,68	--	14,32	3,93	1,59	--	6,47	1,69	0,65	--		109,86	106,66		109,86	106,66		100,48
23889		3869,94	244,69	126,57	28,66	--	9,81	2,69	1,08	--	4,40	1,15	0,44	--		107,08	103,76		107,08	103,76		97,67
23868		76,00	4,78	2,47	0,49	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--		86,84	83,12		86,84	83,12		76,57
23860		3661,52	221,46	114,65	25,96	--	16,71	4,58	1,85	--	7,52	1,96	0,75	--		107,37	103,76		107,37	103,76		97,92
23859		3661,52	221,46	114,65	25,96	--	16,71	4,58	1,85	--	7,52	1,96	0,75	--		107,37	103,76		107,37	103,76		97,92
20509		1746,17	115,03	59,35	11,65	--	1,62	0,48	0,18	--	0,87	0,24	0,05	--		99,24	96,04		99,24	96,04		89,16
20508		137,67	9,25	4,78	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--		87,53	84,65		87,53	84,65		77,58
20507		2500,04	166,52	86,07	16,87	--	0,96	0,29	0,10	--	0,52	0,14	0,03	--		100,41	97,39		100,41	97,39		90,39
20506		2500,04	166,52	86,07	16,87	--	0,96	0,29	0,10	--	0,52	0,14	0,03	--		100,41	97,39		100,41	97,39		90,39
20513		205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--		89,79	86,65		89,79	86,65		79,73
20512		205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--		89,79	86,65		89,79	86,65		79,73

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
20511	Schuttershof	--	104634,76	400670,51	104573,28	400687,10	63,73	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20510	Schipperstraat	--	104691,61	400241,08	104790,65	400266,10	102,23	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20488	Spinaker	--	104241,87	400085,61	104187,46	400117,63	66,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20462	Den Uylhof	--	103014,64	399607,69	103042,54	399647,78	49,04	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20446	Liesbosweg	--	106085,46	399901,96	105183,00	399591,00	957,87	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20445	Liesbosweg	--	104916,65	399487,41	105183,00	399591,00	285,79	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20505	Hubertuslaan	--	104465,45	400539,15	104471,75	400598,28	59,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20504	Landjuweel	--	104572,90	400481,53	104465,45	400539,15	213,77	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20490	Spinaker	--	104150,06	400230,85	104176,73	400140,88	95,26	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20489	Spinaker	--	104187,46	400117,63	104176,73	400140,88	25,60	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20514	Schutsgildelaan	--	104634,76	400670,51	104661,02	400750,70	84,39	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23441	Kerkhofweg	--	100519,57	406412,61	100539,84	406394,51	27,18	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23437	Haveneind	--	100611,69	406366,11	100539,84	406394,51	80,19	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23412	Spletting	--	104195,09	400486,93	104213,83	400607,90	122,42	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23402	Markt	--	101011,36	406483,85	100963,51	406516,32	59,95	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23798	Willem III straat	--	100888,68	407010,61	100897,13	406987,42	24,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23797	Willem III straat	--	100852,32	407109,85	100888,68	407010,61	105,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23789	Doctor Arienslaan	--	100962,95	406808,49	100880,34	406778,05	88,03	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23788	Doctor Arienslaan	--	100816,85	406754,25	100880,34	406778,05	67,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22041	Boutweg	--	103128,92	403890,70	103145,10	403968,84	99,82	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21791	Oude Kerkstraat	--	100839,04	406347,24	100801,30	406402,02	66,61	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21756	Hamseweg	--	104417,25	407974,46	104974,02	406966,30	1151,77	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20515	Schutsgildelaan	--	104701,24	400874,17	104661,02	400750,70	129,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23401	Markt	--	100926,24	406572,33	100963,51	406516,32	67,29	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23399	Stoofstraat	--	101100,54	406680,98	101088,90	406698,10	20,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23392	Doelstraat	--	101011,36	406483,85	100903,04	406393,96	141,52	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23391	Doelstraat	--	100839,04	406347,24	100903,04	406393,96	79,36	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31059	Zeestraat	--	100590,73	407218,96	100544,63	407213,38	46,95	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63102	Artezielaan	--	103289,48	399371,29	103375,17	399419,33	98,92	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63101	Artezielaan	--	103222,03	399344,68	103289,48	399371,29	72,54	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63093	Brandseweg	--	103917,32	399956,40	103982,30	400117,10	174,50	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63092	Johan v Oldenbarneveltln	--	102966,92	399980,24	103060,39	399924,84	112,95	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63115	Sander	--	103391,13	399834,50	103094,62	400106,33	402,27	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63114	Sander	--	102768,89	400137,57	103094,62	400106,33	379,64	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63113	Sander	--	102625,41	399967,58	102768,89	400137,57	227,07	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63103	Artezielaan	--	103467,88	399459,75	103375,17	399419,33	101,87	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63059	Van Rooylaan	--	103798,87	399333,19	103829,62	399259,16	80,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63058	Van Rooylaan	--	103763,89	399423,83	103798,87	399333,19	97,16	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63057	Korte Brugstraat	--	103597,78	399745,37	103776,87	399781,62	187,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63054	Aletta Jacobslaan	--	103391,13	399834,50	103478,01	399876,40	97,80	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63091	Johan v Oldenbarneveltln	--	103085,92	399898,30	103060,39	399924,84	37,01	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63090	Johan v Oldenbarneveltln	--	103157,59	399855,85	103085,92	399898,30	83,34	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63067	Johan v Oldenbarneveltln	--	103157,59	399855,85	103259,63	399715,31	178,65	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63066	Thorbeckelaan	--	102922,23	399581,22	103014,64	399607,69	98,77	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63126	Brabantlaan	--	103512,02	399291,90	103489,12	399330,14	45,71	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63141	Boeieraak	--	104077,28	400063,05	103982,30	400117,10	111,02	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63138	Winkenbroek	--	103711,95	400575,47	103776,35	400563,58	65,49	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63137	Winkenbroek	--	103907,62	400539,56	103776,35	400563,58	133,45	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63136	Wilgenlaan	--	104344,00	399521,00	104268,00	399696,56	191,08	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63166	Gerkade	--	104163,93	400309,17	104241,87	400085,61	269,25	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63150	Rijsdijk	--	103711,95	400575,47	103673,57	400442,93	153,18	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63146	Vijfhuizenweg	--	104501,93	399438,18	104583,50	399480,80	93,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63145	Vijfhuizenweg	--	104682,06	399524,39	104583,50	399480,80	107,78	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63131	Wilgenlaan	--	104251,89	399756,71	104224,68	399843,81	91,42	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63130	Meidoornlaan	--	104167,49	399471,13	104070,54	399436,69	102,89	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
20511	205,01	13,57	7,01	1,37	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	--	89,79	--	86,65	--	79,73	--	--
20510	1746,17	115,03	59,35	11,65	--	1,62	0,48	0,18	--	0,87	0,24	0,05	--	--	99,24	--	96,04	--	89,16	--	--
20488	2614,61	167,20	86,28	16,96	--	5,87	1,75	0,64	--	3,15	0,86	0,18	--	--	101,82	--	98,26	--	91,61	--	--
20462	1077,69	72,33	37,37	7,32	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	--	96,50	--	93,61	--	86,54	--	--
20446	7068,39	450,43	200,77	51,45	--	19,41	4,36	2,24	--	12,94	2,68	1,43	--	--	111,35	107,32	101,91	101,91	101,91	--	--
20445	7068,39	450,43	200,77	51,45	--	19,41	4,36	2,24	--	12,94	2,68	1,43	--	--	111,35	107,32	101,91	101,91	101,91	--	--
20505	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	--	97,78	--	94,77	--	87,77	--	--
20504	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	--	97,78	--	94,77	--	87,77	--	--
20490	1226,80	79,72	41,10	8,07	--	1,93	0,57	0,21	--	1,04	0,29	0,06	--	--	98,14	--	94,74	--	87,98	--	--
20489	2614,61	167,20	86,28	16,96	--	5,87	1,75	0,64	--	3,15	0,86	0,18	--	--	101,82	--	98,26	--	91,61	--	--
20514	13,27	0,68	0,35	0,07	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	--	82,20	--	77,56	--	71,57	--	--
23441	6793,96	431,01	223,46	50,53	--	15,75	4,34	1,74	--	7,08	1,86	0,71	--	--	109,45	106,19	100,06	100,06	100,06	--	--
23437	7407,55	476,91	247,02	55,85	--	12,37	3,40	1,36	--	5,54	1,46	0,56	--	--	109,65	106,48	100,27	100,27	100,27	--	--
23412	899,84	58,94	30,48	5,97	--	1,05	0,32	0,11	--	0,57	0,15	0,03	--	--	96,53	--	93,26	--	86,42	--	--
23402	972,97	62,36	32,25	6,33	--	2,09	0,63	0,23	--	1,13	0,31	0,06	--	--	97,48	--	93,95	--	87,27	--	--
23798	1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--	--	97,06	--	94,00	--	87,03	--	--
23797	1131,99	75,31	38,91	7,62	--	0,57	0,17	0,06	--	0,30	0,08	0,02	--	--	97,06	--	94,00	--	87,03	--	--
23789	1211,44	80,79	41,74	8,18	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	--	97,21	--	94,22	--	87,22	--	--
23788	1211,44	80,79	41,74	8,18	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,06	0,01	--	--	97,21	--	94,22	--	87,22	--	--
22041	1105,62	50,76	26,28	5,97	--	17,00	4,67	1,89	--	7,64	2,00	0,77	--	--	104,24	--	99,66	--	94,65	--	--
21791	3153,67	205,03	105,68	20,77	--	4,89	1,46	0,53	--	2,64	0,72	0,15	--	--	102,22	98,83	92,07	92,07	92,07	--	--
21756	1154,87	74,82	33,33	8,56	--	2,37	0,53	0,27	--	1,58	0,32	0,18	--	--	103,29	99,38	93,87	93,87	93,87	--	--
20515	13,27	0,68	0,35	0,07	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	--	82,20	--	77,56	--	71,57	--	--
23401	972,97	62,36	32,25	6,33	--	2,09	0,63	0,23	--	1,13	0,31	0,06	--	--	97,48	--	93,95	--	87,27	--	--
23399	1571,19	102,42	52,93	10,38	--	2,16	0,65	0,23	--	1,16	0,32	0,07	--	--	99,08	--	95,75	--	88,95	--	--
23392	1328,51	85,09	44,01	8,63	--	2,89	0,87	0,31	--	1,56	0,43	0,09	--	--	98,85	95,30	88,64	88,64	88,64	--	--
23391	1328,51	85,09	44,01	8,63	--	2,89	0,87	0,31	--	1,56	0,43	0,09	--	--	98,85	95,30	88,64	88,64	88,64	--	--
31059	1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	--	103,80	100,37	94,38	94,38	94,38	--	--
63102	1083,53	72,43	37,38	7,33	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	--	96,66	93,70	86,67	86,67	86,67	--	--
63101	1083,53	72,43	37,38	7,33	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	--	96,66	93,70	86,67	86,67	86,67	--	--
63093	401,23	24,66	12,73	2,51	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,24	0,05	--	--	94,59	90,67	84,25	84,25	84,25	--	--
63092	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	--	94,35	91,45	84,39	84,39	84,39	--	--
63115	4140,96	275,37	141,91	27,86	--	2,15	0,64	0,23	--	1,17	0,31	0,06	--	--	102,71	99,63	92,67	92,67	92,67	--	--
63114	4140,96	275,37	141,91	27,86	--	2,15	0,64	0,23	--	1,17	0,31	0,06	--	--	102,71	99,63	92,67	92,67	92,67	--	--
63113	4728,06	292,67	151,06	29,71	--	17,52	5,23	1,90	--	9,43	2,57	0,54	--	--	105,17	101,30	94,84	94,84	94,84	--	--
63103	1319,71	88,29	45,55	8,94	--	0,25	0,07	0,03	--	0,13	0,04	0,01	--	--	97,48	94,53	87,50	87,50	87,50	--	--
63059	1213,73	78,77	40,63	7,98	--	1,97	0,59	0,21	--	1,06	0,29	0,06	--	--	98,12	94,71	87,96	87,96	87,96	--	--
63058	1213,73	78,77	40,63	7,98	--	1,97	0,59	0,21	--	1,06	0,29	0,06	--	--	98,12	94,71	87,96	87,96	87,96	--	--
63057	2382,56	151,50	78,30	15,36	--	6,06	1,81	0,66	--	3,26	0,89	0,18	--	--	101,59	97,96	91,34	91,34	91,34	--	--
63054	10857,45	690,78	359,90	83,79	--	21,98	5,71	2,74	--	10,34	2,47	1,42	--	--	111,41	108,17	102,31	102,31	102,31	--	--
63091	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	--	94,35	91,45	84,39	84,39	84,39	--	--
63090	652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	--	94,35	91,45	84,39	84,39	84,39	--	--
63067	2159,07	144,92	74,87	14,67	--	0,12	0,03	0,01	--	0,06	0,01	--	--	--	99,51	96,62	89,55	89,55	89,55	--	--
63066	2277,98	152,30	78,59	15,42	--	0,51	0,15	0,06	--	0,28	0,08	0,02	--	--	99,88	96,92	89,90	89,90	89,90	--	--
63126	1123,81	75,12	38,77	7,61	--	0,26	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--	--	96,81	93,85	86,83	86,83	86,83	--	--
63141	2185,25	139,55	72,05	14,16	--	5,02	1,50	0,55	--	2,71	0,74	0,15	--	--	101,08	97,50	90,85	90,85	90,85	--	--
63138	648,65	43,40	22,39	4,39	--	0,12	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	--	94,39	91,45	84,42	84,42	84,42	--	--
63137	194,54	13,07	6,75	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	89,03	86,15	79,08	79,08	79,08	--	--
63136	1255,91	82,49	42,61	8,36	--	1,33	0,40	0,14	--	0,71	0,19	0,04	--	--	97,90	94,66	87,80	87,80	87,80	--	--
63166	1012,03	66,80	34,54	6,76	--	0,84	0,25	0,09	--	0,46	0,13	0,03	--	--	96,81	93,65	86,74	86,74	86,74	--	--
63150	397,26	26,51	13,69	2,68	--	0,12	0,04	0,01	--	0,06	0,02	--	--	--	92,35	89,37	82,36	82,36	82,36	--	--
63146	7506,48	457,52	236,93	53,67	--	31,33	8,60	3,47	--	14,08	3,69	1,42	--	--	110,38	106,83	100,95	100,95	100,95	--	--
63145	6589,83	396,81	205,84	46,52	--	31,31	8,59	3,46	--	14,06	3,69	1,41	--	--	109,97	106,34	100,51	100,51	100,51	--	--
63131	880,28	57,53	29,70	5,83	--	1,11	0,33	0,12	--	0,60	0,16	0,03	--	--	96,49	93,18	86,38	86,38	86,38	--	--
63130	632,01	42,05	21,74	4,26	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	--	94,47	91,45	84,46	84,46	84,46	--	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
63129	Cornelisstraat	--	103949,00	399599,22	104001,42	399632,73	62,79	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63128	Pater Arnold Damenstraat	--	103791,99	399718,08	103776,87	399781,62	65,32	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63135	Wilgenlaan	--	104344,00	399521,00	104399,63	399403,89	129,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63134	Pater Arnold Damenstraat	--	103875,91	399547,72	103913,08	399486,61	71,90	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63133	Begijnstraat	--	104601,00	399690,00	104636,41	399616,58	81,52	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63132	Begijnstraat	--	104682,06	399524,39	104636,41	399616,58	102,88	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62552	Prins Hendrikstraat	--	101215,02	406577,54	101210,54	406433,97	143,71	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62544	Stationslaan	--	101141,74	406128,42	101221,03	406265,86	174,90	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62543	de Meeren	--	99812,07	406796,47	99816,95	406892,91	96,58	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62542	de Meeren	--	99828,04	406977,98	99816,95	406892,91	86,36	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62592	Doctor Arienslaan	--	100692,88	406660,00	100647,44	406619,51	60,87	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62591	Doctor Arienslaan	--	100816,85	406754,25	100692,88	406660,00	156,03	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62554	Prins Hendrikstraat	--	101203,74	406315,19	101206,92	406370,00	54,91	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62553	Prins Hendrikstraat	--	101210,54	406433,97	101206,92	406370,00	64,07	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62512	Drieboefijzersstraat	--	107074,94	407872,21	107275,63	407204,03	703,40	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
62502	Galgenweg	--	100306,90	406839,44	100392,35	406637,39	219,62	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62500	Industrieweg	--	101802,96	406723,90	101803,10	406663,53	60,71	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62499	Industrieweg	--	101704,75	406630,52	101803,10	406663,53	104,11	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62541	De Meeren	--	99941,86	407024,41	99828,04	406977,98	125,57	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62528	Blokweg	--	101250,67	407107,78	101267,68	406967,03	141,77	WO	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
62527	Blokweg	--	101268,59	406790,65	101267,68	406967,03	179,43	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62526	Blokweg	--	101245,44	406726,17	101268,59	406790,65	69,05	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62593	Doctor Arienslaan	--	100647,44	406619,51	100600,86	406576,09	63,68	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63040	Schipperstraat	--	104417,01	400167,34	104478,67	400183,52	63,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63037	Beukenlaan	--	104094,07	399643,04	104009,10	399612,46	90,31	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63029	Spletting	--	104213,83	400607,90	104240,83	400791,46	185,84	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63028	Rijsdijk	--	104173,59	400801,29	104240,83	400791,46	68,47	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63053	Concordialaan	--	103489,12	399330,14	103406,64	399270,45	105,70	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63043	Schipperstraat	--	104691,61	400241,08	104630,92	400224,38	62,96	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63042	Schipperstraat	--	104533,95	400197,91	104630,92	400224,38	100,53	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63041	Schipperstraat	--	104478,67	400183,52	104533,95	400197,91	57,13	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62600	Stoofstraat	--	101042,84	406835,72	101067,31	406783,29	58,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62599	Doctor Arienslaan	--	100962,95	406808,49	101042,84	406835,72	84,82	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62595	Doctor Arienslaan	--	100476,53	406452,44	100552,90	406531,11	109,72	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62594	Doctor Arienslaan	--	100600,86	406576,09	100552,90	406531,11	65,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63027	Rijsdijk	--	104058,16	400814,34	104173,59	400801,29	116,17	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62808	Overveldsestraat	--	106450,86	403224,63	106443,51	402930,56	305,77	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62807	Overveldsestraat	--	107045,18	402303,19	106443,51	402930,56	875,39	WO	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
62601	Stoofstraat	--	101088,90	406698,10	101067,31	406783,29	91,05	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570818	Voorsteven	--	103837,57	400004,22	103627,77	399924,87	271,71	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570817	Voorsteven	--	103478,01	399876,40	103627,77	399924,87	157,42	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292434854	Kerkstraat	--	104559,92	400013,40	104586,31	399927,28	90,38	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292434853	Kerkstraat	--	104500,00	399873,00	104586,31	399927,28	102,86	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292572394	Zuidrand	--	100489,32	405553,20	100624,46	405495,99	146,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292571009	Doelstraat	--	100839,04	406347,24	100798,86	406296,62	66,60	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292571008	Doelstraat	--	100788,73	406253,71	100798,86	406296,62	44,11	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292570882	Kouwelaarsbrand	--	103713,88	400698,86	103681,52	400705,13	32,97	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
689109	Blokweg	--	101267,68	406967,03	101791,33	407438,37	805,52	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
689106	PROVINCIALEWEG_N285	--	100620,74	407451,62	100535,33	407516,30	111,37	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
689104	PROVINCIALEWEG_N285	--	100850,13	407265,35	100620,74	407451,62	300,20	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
687962	Korte Brugstraat	--	103967,00	399813,78	104099,96	399873,09	145,59	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
292425450	Ambachtlaan	--	104793,72	399906,09	104810,62	399761,09	146,17	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
292425449	Ambachtlaan	--	104850,81	399641,95	104810,62	399761,09	125,99	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
697106	Rijksweg_A59	--	105109,11	410378,85	106481,99	407537,18	3160,47	WO	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80
697105	Maasroute_N59	--	106579,70	407309,23	106481,99	407537,18	248,01	WO	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
63129		471,32	31,56	16,32	3,19	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--		92,99		90,06		83,01	--	--
63128		696,19	46,72	24,14	4,73	--	0,04	0,01	--	--	0,02	--	--	--		94,60		91,71		84,64	--	--
63135		1887,98	124,61	64,43	12,62	--	1,60	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--		99,53		96,35		89,46	--	--
63134		1120,99	74,91	38,67	7,58	--	0,27	0,08	0,03	--	0,14	0,04	0,01	--		96,81		93,84		86,83	--	--
63133		375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--		95,92		91,49		85,35	--	--
63132		375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--		95,92		91,49		85,35	--	--
62552		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--		109,57		106,50		100,21	--	--
62544		9621,07	622,35	322,83	72,96	--	13,35	3,67	1,48	--	6,03	1,57	0,60	--		110,70		107,58		101,33	--	--
62543		3302,82	205,05	106,34	24,05	--	10,98	3,01	1,21	--	4,93	1,29	0,50	--		106,60		103,17		97,18	--	--
62542		3302,82	205,05	106,34	24,05	--	10,98	3,01	1,21	--	4,93	1,29	0,50	--		106,60		103,17		97,18	--	--
62592		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--		94,39		91,42		84,40	--	--
62591		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--		94,39		91,42		84,40	--	--
62554		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--		109,57		106,50		100,21	--	--
62553		7554,72	491,60	255,04	57,61	--	8,47	2,33	0,94	--	3,83	1,01	0,38	--		109,57		106,50		100,21	--	--
62512		1899,51	121,87	54,32	13,92	--	4,72	1,06	0,55	--	3,15	0,65	0,35	--		105,57		101,59		96,14	--	--
62502		3373,95	209,74	108,70	24,60	--	11,02	3,03	1,22	--	4,94	1,30	0,50	--		106,67		103,26		97,26	--	--
62500		2620,57	138,74	71,89	16,30	--	26,50	7,27	2,94	--	11,90	3,12	1,20	--		107,10		102,90		97,56	--	--
62499		1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--		103,38		99,35		93,86	--	--
62541		2991,87	183,80	95,13	21,54	--	11,51	3,15	1,27	--	5,17	1,35	0,52	--		106,31		102,80		96,88	--	--
62528		2261,70	141,71	63,21	16,16	--	7,80	1,76	0,90	--	5,20	1,08	0,58	--		106,58		102,44		97,14	--	--
62527		4180,89	262,05	136,64	32,10	--	11,43	2,99	1,44	--	5,38	1,28	0,74	--		107,47		104,11		98,43	--	--
62526		4180,89	262,05	136,64	32,10	--	11,43	2,99	1,44	--	5,38	1,28	0,74	--		107,47		104,11		98,43	--	--
62593		640,96	42,82	22,10	4,34	--	0,16	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--		94,39		91,42		84,40	--	--
63040		1260,74	83,67	43,15	8,47	--	0,76	0,23	0,08	--	0,42	0,11	0,02	--		97,61		94,50		87,56	--	--
63037		821,16	55,06	28,46	5,57	--	0,76	0,23	0,08	--	0,42	0,11	0,02	--		95,35		92,44		85,38	--	--
63029		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--		92,90		89,15		82,61	--	--
63028		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--		92,90		89,15		82,61	--	--
63053		3765,59	244,97	126,59	24,81	--	5,76	1,72	0,62	--	3,10	0,85	0,18	--		102,98		99,61		92,83	--	--
63043		2274,02	146,13	75,47	14,82	--	4,64	1,39	0,50	--	2,50	0,68	0,14	--		101,10		97,59		90,90	--	--
63042		2274,02	146,13	75,47	14,82	--	4,64	1,39	0,50	--	2,50	0,68	0,14	--		101,10		97,59		90,90	--	--
63041		1260,74	83,67	43,15	8,47	--	0,76	0,23	0,08	--	0,42	0,11	0,02	--		97,61		94,50		87,56	--	--
62600		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--		97,74		94,74		87,74	--	--
62599		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--		97,74		94,74		87,74	--	--
62595		1177,62	79,04	40,83	8,00	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--		96,88		93,99		86,92	--	--
62594		1177,62	79,04	40,83	8,00	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--		96,88		93,99		86,92	--	--
63027		298,17	18,67	9,65	1,90	--	0,95	0,28	0,10	--	0,51	0,14	0,03	--		92,90		89,15		82,61	--	--
62808		1338,96	84,10	39,30	12,26	--	3,17	0,77	0,47	--	2,03	0,49	0,40	--		104,17		100,55		95,93	--	--
62807		1338,96	84,10	39,30	12,26	--	3,17	0,77	0,47	--	2,03	0,49	0,40	--		104,17		100,55		95,93	--	--
62601		1362,16	90,80	46,92	9,20	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--		97,74		94,74		87,74	--	--
292570818		1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--		99,76		96,22		89,55	--	--
292570817		2073,71	130,35	67,30	13,23	--	6,26	1,87	0,68	--	3,37	0,92	0,19	--		101,24		97,51		90,96	--	--
292434854		1394,08	88,93	45,90	9,01	--	3,36	1,00	0,36	--	1,81	0,49	0,10	--		99,19		95,59		88,96	--	--
292434853		1394,08	88,93	45,90	9,01	--	3,36	1,00	0,36	--	1,81	0,49	0,10	--		99,19		95,59		88,96	--	--
292572394		2768,56	174,15	89,89	17,67	--	8,28	2,47	0,90	--	4,45	1,22	0,25	--		102,48		98,75		92,21	--	--
292571009		2543,50	166,52	85,90	16,88	--	3,03	0,90	0,33	--	1,63	0,44	0,09	--		101,05		97,76		90,94	--	--
292571008		4462,53	290,85	150,19	29,45	--	6,47	1,93	0,70	--	3,49	0,95	0,20	--		103,67		100,31		93,52	--	--
292570882		1656,88	102,28	52,85	10,39	--	6,32	1,89	0,69	--	3,40	0,93	0,19	--		100,66		96,79		90,33	--	--
689109		98,52	6,44	3,35	0,78	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	0,01	--		90,62		87,60		81,49	--	--
689106		5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--		108,75		105,14		99,72	--	--
689104		5118,48	310,05	161,37	37,85	--	21,68	5,64	2,72	--	10,19	2,42	1,40	--		108,75		105,14		99,72	--	--
687962		1455,69	93,62	48,33	9,49	--	2,92	0,87	0,32	--	1,57	0,43	0,09	--		99,14		95,64		88,94	--	--
292425450		2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--		105,82		102,50		96,42	--	--
292425449		2900,34	183,46	94,89	21,49	--	7,30	2,00	0,81	--	3,28	0,86	0,33	--		105,82		102,50		96,42	--	--
697106		66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--		123,22		119,61		116,82	--	--
697105		66280,20	3453,83	1710,86	648,54	--	377,92	97,76	91,09	--	443,33	146,64	155,16	--		123,22		119,61		116,82	--	--

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
292572395	Zuidrand	--	100662,73	405626,17	100624,46	405495,99	154,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686799	Strijppenseweg	--	106285,04	402135,17	106273,48	402142,99	13,96	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686798	Strijppenseweg	--	104327,21	402604,10	106274,83	402144,90	2154,84	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686796	Strijppenseweg	--	106984,07	401970,97	106285,04	402135,17	721,99	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
24231	de Langeweg_N285	--	101702,92	406724,06	101245,44	406726,17	457,79	W4a	SMA 0/5	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33750	Strijppenseweg	--	104304,56	402603,83	104317,85	402602,82	13,33	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33750	Strijppenseweg	--	104305,45	402608,74	104317,93	402605,26	12,97	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
686798	Strijppenseweg	--	104327,18	402602,03	106273,48	402142,99	2153,61	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33750	Strijppenseweg	--	104317,93	402605,26	104327,21	402604,10	9,35	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25378	Tuindersweg	--	104410,50	400864,08	104500,62	400859,89	90,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25378	Tuindersweg	--	104409,68	400872,90	104501,32	400865,99	92,08	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104552,70	400858,10	104501,32	400865,99	51,98	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25384	Tuindersweg	--	104552,71	400858,10	104500,62	400859,91	52,25	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32025	Hazeldonkse Zandweg	--	101667,80	405754,77	101573,70	405864,75	144,79	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijppenseweg	--	104280,97	402614,97	104505,45	402608,74	25,29	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijppenseweg	--	104279,35	402606,09	104304,56	402603,83	25,31	W7	Fijngebezemd beton	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33750	Strijppenseweg	--	104317,70	402602,83	104327,18	402602,03	9,52	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
64332	Kuringen	--	100766,45	406189,75	100754,15	406150,28	41,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64331	Kuringen	--	100788,73	406253,71	100766,45	406189,75	67,76	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64316	Noordhaven	--	101007,06	406643,92	100726,24	406572,33	121,60	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64287	Lage Wipstraat	--	100519,57	406412,61	100689,23	406562,81	226,64	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64336	Kuringen	--	100635,22	405919,60	100580,84	405797,77	133,57	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64335	Kuringen	--	100659,21	406025,90	100635,22	405919,60	110,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64334	Kuringen	--	100709,32	406065,11	100659,21	406025,90	64,39	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64333	Kuringen	--	100754,15	406150,28	100709,32	406065,11	97,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63182	Pottenbakkerstraat	--	105139,45	399984,49	105138,97	399959,83	24,66	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63181	Pottenbakkerstraat	--	105145,31	400089,24	105139,45	399984,49	105,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63180	Barbierstraat	--	104417,01	400167,34	104402,22	400220,11	54,81	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63175	Aletta Jacobslaan	--	103097,84	399578,95	103226,04	399688,68	168,91	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64286	Lage Wipstraat	--	100851,81	406688,44	100689,23	406562,81	206,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
63185	Pottenbakkerstraat	--	104850,81	399641,95	104977,75	399693,20	137,03	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63184	Pottenbakkerstraat	--	105136,48	399917,02	104977,75	399693,20	319,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63183	Pottenbakkerstraat	--	105138,97	399959,83	105136,48	399917,02	42,94	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64337	Kuringen	--	100580,84	405797,77	100559,24	405719,45	81,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686796	Strijppenseweg	--	106984,54	401972,49	106285,08	402136,89	722,43	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
675416	Donkerstraat	--	105164,01	401798,10	105002,53	400898,37	924,64	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
81207	MAASROUTE_A59	--	107175,58	406583,59	106771,96	406463,00	421,97	W0	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100
81206	KP_ZONZEEL	--	106646,39	407081,82	106771,96	406463,00	757,44	W0	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100
687474	Achterstevan	--	104031,52	400318,35	103905,60	400160,45	204,48	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
687439	Muldersweg	--	104252,93	400267,29	104365,27	400315,72	122,34	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
687399	Barbierstraat	--	104402,22	400220,11	104365,27	400315,72	102,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
686799	Strijppenseweg	--	106285,08	402136,89	106274,83	402144,90	13,01	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
64675	Deken Koopmanslaan	--	103222,03	399344,68	103168,54	399475,82	141,99	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64373	Aquamarijn	--	100539,80	405651,94	100589,54	405641,51	50,83	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64372	Aquamarijn	--	100662,73	405626,17	100589,54	405641,51	74,78	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64338	Amber	--	100539,80	405651,94	100559,24	405719,45	70,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
81204	Rijksweg_A59	--	106546,39	407081,82	106247,76	408032,66	1031,05	W0	Referentiewegdek	100	100	100	100	100	100	100	100	100
64764	Brouwerstraat	--	104417,01	400167,34	104402,31	400089,53	105,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64763	Brouwerstraat	--	104428,10	399990,74	104402,31	400089,53	102,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
64676	Deken Koopmanslaan	--	103097,84	399578,95	103168,54	399475,82	127,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62498	Industrieweg	--	101649,91	406526,50	101704,75	406630,52	118,92	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32278	Hazeldonk	--	105364,91	405989,75	105291,34	406281,44	300,90	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32277	Hokkenberg	--	105474,25	405557,26	105364,91	405989,75	473,81	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32276	Markweg	--	107060,43	405795,78	105474,25	405557,26	1885,58	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32266	Achterdijk	--	102853,36	407774,42	101250,67	407107,78	1974,58	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Totaal	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
292572395	1462,90	98,22	50,74	9,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	97,81	94,93	97,81	94,93	97,81	94,93	97,81	94,93
686799	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17
686798	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17
686796	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17
24231	4014,75	234,02	122,03	28,42	--	23,78	6,19	2,97	--	11,19	2,66	1,53	--	104,83	100,30	104,83	100,30	104,83	100,30	104,83	95,88
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
686798	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
25378	2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	105,08	101,86	105,08	101,86	105,08	101,86	105,08	95,69
25378	2535,90	162,15	84,01	19,00	--	5,00	1,38	0,55	--	2,25	0,58	0,23	--	105,08	101,86	105,08	101,86	105,08	101,86	105,08	95,69
25384	1402,65	87,08	45,16	10,21	--	4,66	1,28	0,52	--	2,09	0,55	0,21	--	102,88	99,45	102,88	99,45	102,88	99,45	102,88	93,46
25384	1402,65	87,08	45,16	10,21	--	4,66	1,28	0,52	--	2,09	0,55	0,21	--	102,88	99,45	102,88	99,45	102,88	99,45	102,88	93,46
32025	6962,30	437,27	226,24	51,24	--	19,66	5,40	2,17	--	8,85	2,32	0,89	--	109,70	106,34	109,70	106,34	109,70	106,34	109,70	100,30
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	108,87	104,36	108,87	104,36	108,87	104,36	108,87	99,43
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	108,87	104,36	108,87	104,36	108,87	104,36	108,87	99,43
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
64332	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	91,26
64331	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	91,26
64316	665,51	42,05	21,73	4,27	--	1,87	0,56	0,20	--	1,01	0,28	0,06	--	96,19	92,51	96,19	92,51	96,19	92,51	96,19	85,93
64287	969,69	64,52	33,34	6,53	--	0,48	0,14	0,05	--	0,26	0,07	0,01	--	96,38	93,33	96,38	93,33	96,38	93,33	96,38	86,35
64336	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	89,70
64335	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	91,26
64334	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	91,26
64333	3162,41	211,90	109,56	21,45	--	0,40	0,12	0,04	--	0,21	0,05	0,01	--	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	98,31	101,23	91,26
63182	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	95,91
63181	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	95,91
63180	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	83,41
63175	7117,23	444,62	230,60	52,13	--	21,76	5,98	2,40	--	9,76	2,56	0,98	--	109,86	106,48	109,86	106,48	109,86	106,48	109,86	100,45
64286	913,70	61,16	31,64	6,19	--	0,15	0,05	0,02	--	0,09	0,02	--	--	95,87	92,94	95,87	92,94	95,87	92,94	95,87	85,89
63185	2978,21	173,13	89,70	20,30	--	18,84	5,17	2,08	--	8,46	2,21	0,85	--	106,88	103,06	106,88	103,06	106,88	103,06	106,88	97,40
63184	2978,21	173,13	89,70	20,30	--	18,84	5,17	2,08	--	8,46	2,21	0,85	--	106,88	103,06	106,88	103,06	106,88	103,06	106,88	97,40
63183	2343,88	142,59	73,90	16,73	--	9,97	2,74	1,10	--	4,48	1,18	0,45	--	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	101,79	105,35	95,91
64337	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	89,70
686796	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
675416	66,41	3,76	1,66	0,44	--	0,47	0,12	0,06	--	0,33	0,09	0,05	--	92,10	87,72	92,10	87,72	92,10	87,72	92,10	83,07
81207	22349,86	1246,09	616,85	234,11	--	89,95	23,29	21,70	--	105,52	34,90	36,95	--	118,29	114,83	118,29	114,83	118,29	114,83	118,29	111,69
81206	22349,86	1246,09	616,85	234,11	--	89,95	23,29	21,70	--	105,52	34,90	36,95	--	118,29	114,83	118,29	114,83	118,29	114,83	118,29	111,69
687474	827,36	54,28	28,05	5,50	--	0,91	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	96,12	92,86	96,12	92,86	96,12	92,86	96,12	86,02
687439	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	83,41
687399	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	90,39	93,42	83,41
686799	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	105,17	109,43	99,98
64675	807,69	53,79	27,81	5,45	--	0,31	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	95,50	92,49	95,50	92,49	95,50	92,49	95,50	85,50
64373	2962,18	198,58	102,65	20,10	--	0,30	0,09	0,03	--	0,16	0,04	0,01	--	100,92	98,02	100,92	98,02	100,92	98,02	100,92	90,96
64372	1462,90	98,22	50,74	9,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	97,81	94,93	97,81	94,93	97,81	94,93	97,81	87,86
64338	2243,96	150,73	77,85	15,25	--	0,05	0,02	--	--	0,02	0,01	--	--	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	96,78	99,65	89,70
81204	66490,07	3551,83	1761,86	664,30	--	338,80	87,78	81,45	--	397,98	131,76	138,66	--	123,16	119,61	123,16	119,61	123,16	119,61	123,16	116,67
64764	1253,08	82,95	42,83	8,40	--	0,90	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	97,66	94,52	97,66	94,52	97,66	94,52	97,66	87,60
64763	1253,08	82,95	42,83	8,40	--	0,90	0,27	0,10	--	0,49	0,13	0,03	--	97,66	94,52	97,66	94,52	97,66	94,52	97,66	87,60
64676	807,69	53,79	27,81	5,45	--	0,31	0,10	0,03	--	0,17	0,05	0,01	--	95,50	92,49	95,50	92,49	95,50	92,49	95,50	85,50
62498	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	103,38	99,35	103,38	99,35	103,38	93,86
32278	1530,49	96,71	43,14	11,05	--	4,69	1,05	0,54	--	3,13	0,65	0,35	--	104,78	100,71	104,78	100,71	104,78	100,71	104,78	95,35
32277	1530,49	96,71	43,14	11,05	--	4,69	1,05	0,54	--	3,13	0,65	0,35	--	104,78	100,71	104,78	100,71	104,78	100,71	104,78	95,35
32276	688,43	42,09	18,73	4,86	--	3,04	0,68	0,36	--	2,03	0,42	0,23	--	101,65	97,35	101,65	97,35	101,65	97,35	101,65	92,26
32266	592,50	35,78	15,96	4,13	--	2,89	0,65	0,34	--	1,92	0,40	0,22	--	101,09	96,74	101,09	96,74	101,09	96,74	101,09	91,70

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
32848	Halseweg	--	103767,87	404218,62	105665,51	404022,41	2058,67	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32847	Langeweg	--	103145,10	403968,84	103767,87	404218,62	671,18	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32280	Schoolstraat	--	105134,39	406896,74	105173,39	406746,37	155,41	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32279	Schoolstraat	--	105291,34	406281,44	105173,39	406746,37	479,67	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32233	Kerkstraat	--	101226,78	406652,32	101175,84	406670,56	54,19	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32232	van Steelandtstraat	--	101152,79	406710,74	101175,84	406670,56	47,17	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32231	Zuidhaven	--	101100,54	406680,98	101152,79	406710,74	60,77	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32154	Nieuwe Weg	--	102853,36	407774,42	102770,57	408508,90	741,40	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32265	Galgenweg	--	99966,93	407400,86	100193,20	407107,13	412,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32246	Pootweg	--	102755,88	406724,07	103499,28	405378,31	1591,87	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32245	De Langeweg_N285	--	103267,42	406775,14	104666,89	406910,10	1407,23	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
32244	De Langeweg_N285	--	104764,09	406917,23	104666,89	406910,10	97,51	W5	Uitgeborsteld beton	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
32849	Halseweg	--	106450,86	403224,63	105665,51	404022,41	1307,31	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33703	Sander	--	103572,36	399661,42	103518,68	399725,82	100,14	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33702	Wouter Berthoutlaan	--	103460,90	399694,55	103518,68	399725,82	65,91	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33701	Wouter Berthoutlaan	--	103390,64	399657,19	103460,90	399694,55	79,61	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33700	Wouter Berthoutlaan	--	103296,09	399620,27	103390,64	399657,19	101,55	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33719	Johan v Oldenbarneveltln	--	102966,92	399980,24	102867,41	400032,28	115,89	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33718	Johan v Oldenbarneveltln	--	102843,83	399979,52	102867,41	400032,28	58,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33717	Schimmelpennincklaan	--	102830,69	399959,89	102843,83	399979,52	23,66	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33716	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102830,69	399959,89	66,29	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33678	Liesbosweg	--	104916,65	399487,41	104540,52	399324,53	412,13	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33663	Aletta Jacobslaan	--	103097,84	399578,95	103029,05	399521,27	89,80	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33662	Aletta Jacobslaan	--	102959,44	399403,82	103029,05	399521,27	146,11	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32925	Huizersdijk	--	99941,46	405447,95	99015,90	405097,94	1330,43	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33684	Kuyperdreef	--	102922,23	399581,22	102856,28	399700,37	138,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33683	Schimmelpennincklaan	--	102820,56	399756,04	102856,28	399700,37	68,46	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33682	Schimmelpennincklaan	--	102800,96	399901,91	102820,56	399756,04	148,56	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33679	Domineesgang	--	104290,27	400060,45	104339,57	399971,27	109,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31989	Willem-Alexanderlaan	--	100375,32	406869,25	100405,16	406881,58	32,29	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31988	Willem-Alexanderlaan	--	100306,90	406839,44	100375,32	406869,25	74,63	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31883	Driehoefijzersstraat	--	107074,94	407872,21	106732,00	408360,69	596,92	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31879	PROVINCIALEWEG_N285	--	100992,22	407003,77	101245,44	406726,17	414,65	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31993	Willem-Alexanderlaan	--	100523,88	406925,33	100641,82	406968,50	125,59	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31992	Willem-Alexanderlaan	--	100472,76	406906,66	100523,88	406925,33	54,42	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31991	Willem-Alexanderlaan	--	100453,73	406899,70	100472,76	406906,66	20,26	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31990	Willem-Alexanderlaan	--	100405,16	406881,58	100453,73	406899,70	51,84	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31063	Zeestraat	--	100319,92	407161,57	100277,10	407144,37	46,15	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31062	Zeestraat	--	100393,38	407180,21	100319,92	407161,57	75,88	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31061	Zeestraat	--	100468,51	407196,68	100393,38	407180,21	76,92	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31060	Zeestraat	--	100544,63	407213,38	100468,51	407196,68	77,93	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31730	Koekoeksedijk	--	101250,67	407107,78	101175,52	408243,99	1237,42	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31729	Koekoeksedijk	--	101178,66	408447,96	101175,52	408243,99	203,99	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31728	Koekoeksedijk	--	101900,20	409856,94	101178,66	408447,96	1665,00	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
31064	Zeestraat	--	100193,20	407107,13	100277,10	407144,37	91,81	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31994	Willem-Alexanderlaan	--	100722,50	406998,28	100641,82	406968,50	86,01	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32022	Lindonk	--	100185,05	406133,17	100029,61	406227,00	181,59	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32021	Lindonk	--	99975,03	406277,76	100029,61	406227,00	77,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32020	Lindonk	--	99977,50	406355,21	99975,03	406277,76	77,72	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32019	Lindonk	--	99974,86	406419,20	99977,50	406355,21	64,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32136	De Langeweg_N285	--	104764,09	406917,23	104974,02	406966,30	216,02	W5	Uitgeborsteld beton	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
32025	Hazeldonkse Zandweg	--	101734,22	405725,32	101667,80	405754,77	73,55	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32024	Hazeldonkse Zandweg	--	101495,46	405975,58	101573,70	405864,75	135,79	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32023	Hazeldonkse Zandweg	--	101461,63	406029,42	101495,46	405975,58	63,61	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32005	de Meeren	--	99941,86	407024,41	100066,30	407061,01	129,81	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisip
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
32848		226,96	13,47	5,96	1,57	--	1,21	0,31	0,16	--	0,84	0,24	0,12	--	97,06	92,84	92,84	87,96	87,96	--	--	
32847		226,96	13,47	5,96	1,57	--	1,21	0,31	0,16	--	0,84	0,24	0,12	--	97,06	92,84	92,84	87,96	87,96	--	--	
32280		1837,28	117,40	52,26	13,41	--	4,84	1,09	0,56	--	3,22	0,67	0,36	--	105,47	101,45	101,45	96,03	96,03	--	--	
32279		1832,41	117,08	52,12	13,37	--	4,84	1,09	0,56	--	3,23	0,67	0,36	--	105,46	101,44	101,44	96,03	96,03	--	--	
32233		1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	99,25	95,91	95,91	89,12	89,12	--	--	
32232		1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	99,25	95,91	95,91	89,12	89,12	--	--	
32231		1625,82	105,89	54,74	10,74	--	2,30	0,69	0,25	--	1,24	0,34	0,07	--	99,25	95,91	95,91	89,12	89,12	--	--	
32154		51,40	3,33	1,48	0,38	--	0,10	0,02	0,01	--	0,07	0,01	0,01	--	89,78	85,87	85,87	80,35	80,35	--	--	
32265		628,10	27,78	14,35	2,81	--	10,07	3,01	1,09	--	5,42	1,48	0,31	--	100,13	95,24	95,24	89,44	89,44	--	--	
32246		103,55	5,64	2,51	0,65	--	0,89	0,20	0,10	--	0,60	0,12	0,07	--	94,31	89,49	89,49	84,89	84,89	--	--	
32245		9475,34	553,20	258,16	93,75	--	43,28	9,97	7,76	--	28,83	6,65	7,45	--	115,53	111,78	111,78	108,08	108,08	--	--	
32244		9475,34	553,20	258,16	93,75	--	43,28	9,97	7,76	--	28,83	6,65	7,45	--	115,53	111,78	111,78	108,08	108,08	--	--	
32849		349,85	21,76	9,61	2,52	--	1,26	0,32	0,16	--	0,87	0,25	0,12	--	98,53	94,49	94,49	89,35	89,35	--	--	
33703		672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	94,89	91,78	91,78	84,85	84,85	--	--	
33702		672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	94,89	91,78	91,78	84,85	84,85	--	--	
33701		672,05	44,57	22,99	4,51	--	0,43	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	94,89	91,78	91,78	84,85	84,85	--	--	
33700		941,80	60,04	31,00	6,09	--	2,29	0,69	0,25	--	1,23	0,34	0,07	--	97,50	93,89	93,89	87,26	87,26	--	--	
33719		652,58	43,75	22,62	4,43	--	0,07	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	94,35	91,45	91,45	84,39	84,39	--	--	
33718		32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	78,38	71,31	71,31	--	--	
33717		32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	78,38	71,31	71,31	--	--	
33716		32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	78,38	71,31	71,31	--	--	
33678		9349,45	609,32	271,51	69,70	--	16,96	3,80	1,97	--	11,35	2,33	1,26	--	112,31	108,45	108,45	102,89	102,89	--	--	
33663		5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	109,19	105,72	105,72	99,76	99,76	--	--	
33662		5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	109,19	105,72	105,72	99,76	99,76	--	--	
32925		1105,60	68,40	30,49	7,80	--	4,33	0,97	0,50	--	2,89	0,60	0,32	--	103,58	99,37	99,37	94,14	94,14	--	--	
33684		1390,58	93,21	48,19	9,44	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	97,65	94,74	94,74	87,68	87,68	--	--	
33683		1390,58	93,21	48,19	9,44	--	0,15	0,04	0,02	--	0,08	0,02	--	--	97,65	94,74	94,74	87,68	87,68	--	--	
33682		32,45	2,18	1,13	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,26	78,38	78,38	71,31	71,31	--	--	
33679		1447,26	91,45	47,25	9,28	--	4,06	1,21	0,44	--	2,19	0,60	0,12	--	99,57	95,88	95,88	89,30	89,30	--	--	
31989		1677,68	100,91	52,21	11,83	--	8,05	2,20	0,89	--	3,61	0,95	0,36	--	104,03	100,39	100,39	94,58	94,58	--	--	
31988		1677,68	100,91	52,21	11,83	--	8,05	2,20	0,89	--	3,61	0,95	0,36	--	104,03	100,39	100,39	94,58	94,58	--	--	
31883		3210,66	196,90	87,78	22,43	--	13,81	3,11	1,60	--	9,22	1,90	1,02	--	108,31	104,03	104,03	98,86	98,86	--	--	
31879		5823,33	345,83	179,97	42,11	--	29,76	7,74	3,72	--	13,99	3,32	1,92	--	106,52	102,28	102,28	97,55	97,55	--	--	
31993		1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	104,43	100,73	100,73	94,96	94,96	--	--	
31992		1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	104,43	100,73	100,73	94,96	94,96	--	--	
31991		1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	104,43	100,73	100,73	94,96	94,96	--	--	
31990		1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	104,43	100,73	100,73	94,96	94,96	--	--	
31063		2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	104,88	101,70	101,70	95,50	95,50	--	--	
31062		2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	104,88	101,70	101,70	95,50	95,50	--	--	
31061		2100,01	133,15	69,05	15,62	--	4,91	1,35	0,54	--	2,20	0,58	0,22	--	104,36	101,09	101,09	94,97	94,97	--	--	
31060		1734,80	107,73	55,86	12,63	--	5,76	1,58	0,64	--	2,59	0,68	0,26	--	103,80	100,37	100,37	94,38	94,38	--	--	
31730		1682,58	106,74	47,52	12,19	--	4,91	1,10	0,57	--	3,28	0,68	0,36	--	105,16	101,10	101,10	95,72	95,72	--	--	
31729		1253,47	76,40	34,04	8,81	--	5,68	1,28	0,66	--	3,79	0,78	0,42	--	104,28	99,97	99,97	94,88	94,88	--	--	
31728		1253,47	76,40	34,04	8,81	--	5,68	1,28	0,66	--	3,79	0,78	0,42	--	104,28	99,97	99,97	94,88	94,88	--	--	
31064		2457,20	157,97	81,87	18,50	--	4,27	1,17	0,47	--	1,92	0,50	0,19	--	104,88	101,70	101,70	95,50	95,50	--	--	
31994		1781,00	105,81	54,84	12,40	--	9,57	2,63	1,06	--	4,30	1,13	0,43	--	104,43	100,73	100,73	94,96	94,96	--	--	
32022		2417,10	160,20	82,67	16,21	--	1,61	0,48	0,17	--	0,86	0,23	0,05	--	100,47	97,35	97,35	90,42	90,42	--	--	
32021		1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	99,02	95,34	95,34	88,76	88,76	--	--	
32019		1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	99,02	95,34	95,34	88,76	88,76	--	--	
32018		1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	99,02	95,34	95,34	88,76	88,76	--	--	
32136		9475,34	572,60	255,30	66,06	--	45,89	10,33	5,37	--	30,57	6,34	3,43	--	114,25	110,18	110,18	104,85	104,85	--	--	
32025		6962,30	437,27	226,24	51,24	--	19,66	5,40	2,17	--	8,85	2,32	0,89	--	109,70	106,34	106,34	100,30	100,30	--	--	
32024		7211,90	456,46	236,91	53,53	--	17,44	4,80	1,93	--	7,85	2,05	0,79	--	109,74	106,46	106,46	100,35	100,35	--	--	
32023		7211,90	456,46	236,91	53,53	--	17,44	4,80	1,93	--	7,85	2,05	0,79	--	109,74	106,46	106,46	100,35	100,35	--	--	
32005		2991,81	181,56	94,13	21,27	--	13,25	3,64	1,46	--	5,94	1,56	0,60	--	106,46	102,87	102,87	97,01	97,01	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Langte	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
31997	Sint Jorisstraat	--	100788,73	406253,71	100712,08	406277,99	80,45	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31996	Sint Jorisstraat	--	100680,35	406295,91	100712,08	406277,99	36,47	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31995	Sint Jorisstraat	--	100614,92	406323,16	100680,35	406295,91	71,54	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
32018	Lindonk	--	99973,12	406444,22	99974,86	406419,20	25,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32017	Lindonk	--	99964,54	406546,06	99973,12	406444,22	102,28	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32016	Lindonk	--	99965,29	406603,86	99964,54	406546,06	57,82	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32006	de Meeren	--	100193,20	407107,13	100066,30	407061,01	135,54	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33904	Lange Brugstraat	--	104763,51	400040,46	104711,27	400031,77	53,14	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33903	Lange Brugstraat	--	104649,44	400023,68	104711,27	400031,77	62,91	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33902	Lange Brugstraat	--	104559,92	400013,40	104649,44	400023,68	90,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33901	Lange Brugstraat	--	104428,10	399990,74	104559,92	400013,40	133,88	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33913	Schipperstraat	--	104913,33	400298,96	104941,50	400306,57	29,19	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33912	Schipperstraat	--	104852,74	400283,13	104913,33	400298,96	62,62	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33911	Landjuweel	--	104717,37	400473,44	105082,80	400525,41	373,92	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33905	Van 't Hoffstraat	--	103998,35	399742,10	104001,42	399632,73	133,93	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33822	Slagveld	--	103789,24	400288,02	103839,01	400300,26	51,26	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33821	Slagveld	--	103730,87	400277,45	103789,24	400288,02	59,33	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33820	Slagveld	--	103686,67	400269,06	103730,87	400277,45	45,06	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33819	Kwadestraat	--	103674,49	400208,21	103686,67	400269,06	62,28	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33892	Slagveld	--	104163,93	400309,17	104183,07	400424,75	117,38	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33891	Kouwelaarsbrand	--	103960,01	400654,09	104030,71	400641,24	71,86	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33890	Kouwelaarsbrand	--	104146,58	400620,21	104030,71	400641,24	117,76	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33823	Slagveld	--	103920,87	400326,99	103839,01	400300,26	86,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33914	Schipperstraat	--	105016,91	400326,84	104941,50	400306,57	78,08	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62251	Slagveld	--	104094,47	400314,01	104031,52	400318,35	63,11	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62178	Lichttorenhoofd	--	104479,45	399455,66	104360,11	399725,91	296,40	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62177	Vinkenbroek	--	103940,74	400533,33	104195,09	400486,93	258,55	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60724	Langenoordstraat	--	100539,84	406394,51	100717,70	406520,21	218,26	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
62497	Industrieweg	--	101585,52	406376,74	101649,91	406526,50	163,22	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62496	Industrieweg	--	101606,41	406257,32	101585,52	406376,74	121,76	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62495	Industrieweg	--	101624,74	406155,95	101606,41	406257,32	103,56	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62494	Industrieweg	--	101461,63	406029,42	101624,74	406155,95	206,96	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33918	Busschieterslaan	--	104864,13	400893,76	104874,42	400808,55	85,84	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33917	Busschieterslaan	--	104852,10	400694,78	104874,42	400808,55	122,04	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33916	Busschieterslaan	--	104800,19	400609,82	104852,10	400694,78	99,57	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33915	Schipperstraat	--	105016,91	400326,84	105120,87	400341,72	105,03	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60723	Langenoordstraat	--	100806,68	406581,88	100717,70	406520,21	109,26	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60722	Langenoordstraat	--	100882,20	406635,88	100806,68	406581,88	93,07	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60721	Lobbekensorenstraat	--	100851,81	406688,44	100882,20	406635,88	61,83	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33919	Concordialaan	--	103913,08	399486,61	103794,23	399432,77	131,28	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33793	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104500,00	399873,00	117,59	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33791	Luxemburgstraat	--	103467,88	399459,75	103504,59	399347,97	117,67	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33790	Henegouwenlaan	--	103651,67	399392,81	103625,53	399542,07	151,85	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33789	Henegouwenlaan	--	103572,36	399661,42	103625,53	399542,07	147,74	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33799	Statenlaan	--	102959,44	399403,82	102956,06	399321,15	82,74	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
33796	Kerkstraat	--	104559,01	399771,72	104601,00	399690,00	92,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33795	Kapelstraat	--	104304,91	399811,17	104361,95	399828,63	60,12	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33794	Kapelstraat	--	104500,00	399873,00	104361,95	399828,63	148,36	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33731	Leurse Dijk	--	104300,65	400516,38	104313,26	400584,55	69,32	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33730	Leurse Dijk	--	104285,54	400432,22	104300,65	400516,38	85,50	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33729	Leurse Dijk	--	104252,93	400267,29	104285,54	400432,22	173,38	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33720	Lage Bremberg	--	104916,65	399487,41	105286,72	399268,22	436,12	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60
33782	Baai	--	103605,85	399304,50	103581,47	399372,31	72,10	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33750	Strijpenseweg	--	104279,28	402606,09	104280,97	402614,97	90,21	W7	Pijngebezemd beton	35	35	35	35	35	35	35	35	35
33733	Hoofdmanweg	--	104481,80	400691,60	104327,82	400671,27	156,79	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
31997	10828,69	698,33	361,40	81,78	--	17,29	4,75	1,91	--	7,74	2,02	0,78	--	111,27	108,12	108,12	101,90	101,90	--	--	
31996	10828,69	698,33	361,40	81,78	--	17,29	4,75	1,91	--	7,74	2,02	0,78	--	111,27	108,12	108,12	101,90	101,90	--	--	
31995	10740,96	690,52	357,89	80,88	--	18,58	5,11	2,06	--	8,39	2,19	0,84	--	111,28	108,10	108,10	101,90	101,90	--	--	
32018	1277,71	80,75	41,72	8,19	--	3,57	1,07	0,39	--	1,92	0,52	0,11	--	99,02	95,34	95,34	88,76	88,76	--	--	
32017	1791,10	110,13	56,83	11,19	--	7,12	2,12	0,77	--	3,83	1,04	0,22	--	101,07	97,16	97,16	90,73	90,73	--	--	
32016	1791,10	110,13	56,83	11,19	--	7,12	2,12	0,77	--	3,83	1,04	0,22	--	101,07	97,16	97,16	90,73	90,73	--	--	
32006	3002,83	182,58	94,65	21,42	--	12,84	3,53	1,42	--	5,77	1,52	0,58	--	106,43	102,87	102,87	96,99	96,99	--	--	
33904	2380,31	154,08	79,57	15,61	--	4,12	1,24	0,45	--	2,23	0,61	0,13	--	101,12	97,69	97,69	90,95	90,95	--	--	
33903	2380,31	154,08	79,57	15,61	--	4,12	1,24	0,45	--	2,23	0,61	0,13	--	101,12	97,69	97,69	90,95	90,95	--	--	
33902	1570,80	102,33	52,90	10,38	--	2,20	0,66	0,24	--	1,18	0,32	0,07	--	99,10	95,76	95,76	88,96	88,96	--	--	
33901	1539,64	99,12	51,16	10,05	--	3,02	0,90	0,33	--	1,63	0,45	0,09	--	99,36	95,87	95,87	89,17	89,17	--	--	
33913	1298,06	83,74	43,17	8,49	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,08	--	98,57	95,09	95,09	88,39	88,39	--	--	
33912	1734,55	114,25	58,95	11,57	--	1,62	0,48	0,18	--	0,88	0,24	0,05	--	99,22	96,01	96,01	89,13	89,13	--	--	
33911	1371,26	91,39	47,23	9,26	--	0,49	0,15	0,05	--	0,27	0,07	0,01	--	97,78	94,77	94,77	87,77	87,77	--	--	
33905	2258,50	141,42	73,27	16,58	--	6,68	1,84	0,74	--	3,01	0,79	0,30	--	101,42	97,70	97,70	91,95	91,95	--	--	
33822	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33821	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33820	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33819	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33892	1300,20	85,25	44,07	2,64	--	1,47	0,44	0,16	--	0,79	0,21	0,05	--	98,10	94,84	94,84	88,00	88,00	--	--	
33891	1027,67	68,12	35,15	6,89	--	0,68	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	96,75	93,63	93,63	86,70	86,70	--	--	
33890	1027,67	68,12	35,15	6,89	--	0,68	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	96,75	93,63	93,63	86,70	86,70	--	--	
33823	339,21	22,40	11,58	2,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	92,05	88,89	88,89	81,98	81,98	--	--	
33914	1298,06	83,74	43,17	8,49	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,08	--	98,57	95,09	95,09	88,39	88,39	--	--	
62251	1270,36	82,29	42,66	9,65	--	1,69	0,46	0,19	--	0,75	0,20	0,08	--	98,02	94,71	94,71	88,62	88,62	--	--	
62178	2522,58	162,44	83,82	16,47	--	4,93	1,47	0,54	--	2,65	0,72	0,15	--	101,50	98,00	98,00	91,31	91,31	--	--	
62177	320,65	20,77	10,72	2,10	--	0,55	0,16	0,06	--	0,29	0,08	0,02	--	92,39	88,96	88,96	82,23	82,23	--	--	
60724	1567,14	97,98	50,55	9,95	--	5,08	1,52	0,55	--	2,73	0,74	0,16	--	100,13	96,36	96,36	89,84	89,84	--	--	
62497	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	99,35	93,86	93,86	--	--	
62496	1205,86	66,87	34,66	7,84	--	10,02	2,75	1,11	--	4,50	1,18	0,45	--	103,38	99,35	99,35	93,86	93,86	--	--	
62495	2328,97	147,04	76,12	17,22	--	6,05	1,66	0,67	--	2,71	0,71	0,27	--	104,88	101,56	101,56	95,49	95,49	--	--	
62494	2328,97	147,04	76,12	17,22	--	6,05	1,66	0,67	--	2,71	0,71	0,27	--	104,88	101,56	101,56	95,49	95,49	--	--	
33918	2133,00	142,79	73,86	14,46	--	0,36	0,10	0,04	--	0,19	0,05	0,01	--	99,54	96,62	96,62	89,57	89,57	--	--	
33917	2133,00	142,79	73,86	14,46	--	0,36	0,10	0,04	--	0,19	0,05	0,01	--	99,54	96,62	96,62	89,57	89,57	--	--	
33916	191,75	12,89	6,65	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	88,96	86,09	86,09	79,01	79,01	--	--	
33915	1171,99	75,24	38,87	7,63	--	2,44	0,73	0,26	--	1,31	0,36	0,07	--	98,24	94,73	94,73	88,04	88,04	--	--	
60723	1359,25	89,96	46,45	9,11	--	0,99	0,30	0,11	--	0,53	0,15	0,03	--	98,01	94,88	94,88	87,96	87,96	--	--	
60722	1359,25	89,96	46,45	9,11	--	0,99	0,30	0,11	--	0,53	0,15	0,03	--	98,01	94,88	94,88	87,96	87,96	--	--	
60721	1295,24	86,13	44,39	8,71	--	0,67	0,20	0,07	--	0,37	0,10	0,02	--	97,66	94,58	94,58	87,63	87,63	--	--	
33919	3727,65	238,57	123,55	27,95	--	7,20	1,97	0,80	--	3,24	0,85	0,33	--	103,05	99,56	99,56	93,62	93,62	--	--	
33793	375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	
33791	800,07	53,57	27,70	5,42	--	0,13	0,04	0,01	--	0,07	0,02	--	--	95,28	92,36	92,36	85,31	85,31	--	--	
33790	765,98	50,91	26,34	5,16	--	0,37	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--	95,34	92,29	92,29	85,31	85,31	--	--	
33789	627,27	41,65	21,48	4,21	--	0,37	0,11	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--	94,56	91,46	91,46	84,52	84,52	--	--	
33799	5900,11	364,47	188,73	42,71	--	21,27	5,83	2,35	--	9,57	2,50	0,96	--	109,19	105,72	105,72	99,76	99,76	--	--	
33796	375,09	20,80	10,74	2,09	--	3,09	0,92	0,33	--	1,66	0,45	0,09	--	95,92	91,49	91,49	85,35	85,35	--	--	
33795	1630,59	105,81	54,58	10,72	--	2,66	0,79	0,29	--	1,43	0,39	0,08	--	99,41	95,99	95,99	89,25	89,25	--	--	
33794	1350,27	87,91	45,42	8,90	--	2,01	0,60	0,22	--	1,08	0,30	0,06	--	98,50	95,14	95,14	88,36	88,36	--	--	
33731	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33730	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33729	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	
33720	4415,23	289,01	127,89	33,70	--	7,14	1,85	0,92	--	4,97	1,39	0,70	--	109,01	105,23	105,23	99,78	99,78	--	--	
33782	795,49	53,39	27,58	5,40	--	0,04	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,18	92,29	92,29	85,22	85,22	--	--	
33750	4186,01	257,20	114,64	29,34	--	17,47	3,93	2,02	--	11,65	2,41	1,29	--	105,90	100,94	100,94	96,44	96,44	--	--	
33733	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	90,39	83,41	83,41	--	--	

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
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))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
33732	Leurse Dijk	--	104313,26	400584,55	104327,82	400671,27	88,54	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33800	Pater Arnold Damenstraat	--	103791,99	399718,08	103824,81	399649,89	76,11	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33812	Boeieraak	--	104221,43	400023,64	104150,65	400038,17	72,27	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33811	Boeieraak	--	104077,28	400063,05	104150,65	400038,17	78,06	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33810	Bezaan	--	103905,60	400160,45	103788,69	400227,60	134,98	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33809	Keenseweg	--	103781,75	400203,16	103788,69	400227,60	28,72	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33818	Kouwelaarsbrand	--	103960,01	400654,09	103855,69	400672,94	106,01	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33817	Kouwelaarsbrand	--	103795,62	400683,73	103855,69	400672,94	61,03	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33814	Achtersteven	--	103854,47	400059,03	103837,57	400004,22	57,37	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33813	Achtersteven	--	103880,51	400117,21	103854,47	400059,03	63,79	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33804	Beukenlaan	--	104268,60	399696,56	104220,33	399682,46	50,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33803	Beukenlaan	--	104105,30	399647,60	104220,33	399682,46	120,35	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33802	Pater Arnold Damenstraat	--	103875,91	399547,72	103840,78	399621,87	82,27	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33801	Pater Arnold Damenstraat	--	103824,81	399649,89	103840,78	399621,87	32,25	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33808	Plecht	--	103674,49	400208,21	103781,75	400203,16	107,90	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33807	Boegspriet	--	103498,68	400023,21	103640,07	400014,86	142,15	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33806	Kwadestraat	--	103651,46	400083,57	103640,07	400014,86	69,93	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33805	Kwadestraat	--	103663,05	400147,42	103651,46	400083,57	64,90	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Antea Group
Bijlage 1

Invoergegevens
Wegen, plansituatie met bronmaatregel

Model: 230616_N389_2036_incl maatr incl kruisp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
33732	495,88	32,99	17,06	3,34	--	0,22	0,07	0,02	--	0,12	0,03	0,01	--	93,42	90,39	83,41	--
33800	696,19	46,72	24,14	4,73	--	0,04	0,01	--	--	0,02	--	--	--	94,60	91,71	84,64	--
33812	2409,96	155,87	80,52	15,80	--	4,26	1,28	0,46	--	2,29	0,63	0,13	--	101,19	97,75	91,02	--
33811	2185,25	139,55	72,05	14,16	--	5,02	1,50	0,55	--	2,71	0,74	0,15	--	101,08	97,50	90,85	--
33810	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33809	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33818	1021,63	68,55	35,42	6,94	--	0,06	0,02	0,01	--	0,03	0,01	--	--	96,27	93,38	86,31	--
33817	1089,79	73,11	37,78	7,40	--	0,08	0,02	0,01	--	0,04	0,01	--	--	96,56	93,66	86,60	--
33814	1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--	99,76	96,22	89,55	--
33813	1639,55	105,00	54,31	10,65	--	3,58	1,07	0,39	--	1,92	0,53	0,11	--	99,76	96,22	89,55	--
33804	711,51	47,48	24,52	4,81	--	0,22	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	94,89	91,90	84,89	--
33803	711,51	47,48	24,52	4,81	--	0,22	0,06	0,02	--	0,11	0,03	0,01	--	94,89	91,90	84,89	--
33802	838,64	56,31	29,09	5,70	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,39	92,51	85,44	--
33801	838,64	56,31	29,09	5,70	--	0,03	0,01	--	--	0,02	0,01	--	--	95,39	92,51	85,44	--
33808	294,02	19,76	10,20	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90,81	87,94	80,87	--
33807	969,08	64,44	33,34	6,53	--	0,44	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	96,34	93,30	86,32	--
33806	969,08	64,44	33,34	6,53	--	0,44	0,13	0,05	--	0,23	0,06	0,01	--	96,34	93,30	86,32	--
33805	633,25	42,12	21,79	4,27	--	0,28	0,08	0,03	--	0,15	0,04	0,01	--	94,48	91,45	84,47	--

Bijlage 2 Resultaten reconstructietoets

datum 22 juni 2023
projectnummer 0477837.100
betreft Akoestisch onderzoek



Bijlage 2 Resultaten reconstructietoets

Rekenpunt ID	Adresomschrijving rekenpunt	Type bestemming	Rekenhoogte X	Y	Senering (m)	L _u (m)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 1		110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 2		TOEKOMSTIGE SITUATIE (ZONDER MAATREGELEN)						TOEKOMSTIGE SITUATIE MET MAATREGELEN						Dremschijf maatmaat vast te stellen hogere waarde? (ja/nee)	Is de vast te stellen hogere waarde ook geldig op de grond met geluidshinder?									
							Rmg2012 (dB)	Rmg2012 (dB)	L _u afgeleid 110 lid g Wet (dB)	Ende vastgestelde hogere waarde (dB)	Toegepaste afhogere conform hogere waarde (dB)	L _u (dB)	Rmg2012 (dB)	L _u (dB)	L _u verschil berekening (dB)	Δ toez. maatregelen t.b.v. verschilberekening (dB)	Reconstructie in de zin van de Wet geluidshinder ex 3.4 lid 1 (dB)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 1 Rmg2012 (dB)	Vast te stellen hogere waarde maatregelen (dB)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 1 L _u (dB)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 2 L _u (dB)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 2 L _u (dB)			110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 2 L _u (dB)	110 lid g Wet gebouwen ex 3.4 lid 2 L _u (dB)							
267_B	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104132,44	420794,21	Nier	57,33	5	57,33	5	57,33	5	57,33	0,00	5	57,33	5	57,33	5	57,33	5	57,33	5	57,33	5	57,33	5	57,33	5				
268_A	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104131,10	420794,28	Nier	60,43	5	55,43	55	61,13	5	56,13	5	56,13	0,00	5	62,13	5	56,13	5	62,13	5	56,13	5	62,13	5	56,13	5				
268_B	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104131,10	420796,28	Nier	59,03	5	54,03	54	60,03	5	55,03	5	55,03	0,00	5	59,03	5	54,03	54	60,03	5	54,03	54	60,03	5	54,03	54				
268_C	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104131,10	420796,28	Nier	60,38	5	55,38	55	61,08	5	56,08	5	56,08	0,00	5	61,08	5	56,08	5	61,08	5	56,08	5	61,08	5	56,08	5				
269_A	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104132,10	420794,44	Nier	55,87	5	50,87	51	56,87	5	51,87	5	51,87	0,00	5	56,87	5	51,87	51	56,87	5	51,87	51	56,87	5	51,87	51				
269_B	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104132,10	420794,44	Nier	42,52	5	37,52	38	43,52	5	38,52	5	38,52	0,00	5	43,52	5	38,52	38	43,52	5	38,52	38	43,52	5	38,52	38				
269_C	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104132,10	420794,44	Nier	56,43	5	51,43	51	57,43	5	52,43	5	52,43	0,00	5	57,43	5	52,43	51	57,43	5	52,43	51	57,43	5	52,43	51				
270_A	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	1,5	104131,10	420794,48	Nier	40,77	5	35,77	36	41,77	5	36,77	5	36,77	0,00	5	41,77	5	36,77	36	41,77	5	36,77	36	41,77	5	36,77	36				
270_B	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	4,5	104131,10	420794,48	Nier	42,52	5	37,52	38	43,52	5	38,52	5	38,52	0,00	5	43,52	5	38,52	38	43,52	5	38,52	38	43,52	5	38,52	38				
270_C	Rijwijk 156 Etten-Leur	Woning	7,5	104131,10	420794,48	Nier	43,81	5	38,81	39	44,81	5	39,81	5	39,81	0,00	5	44,81	5	39,81	39	44,81	5	39,81	39	44,81	5	39,81	39				
274_B	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	1,5	104147,75	420792,35	Nier	36,37	5	31,37	32	37,37	5	32,37	5	32,37	0,00	5	37,37	5	32,37	32	37,37	5	32,37	32	37,37	5	32,37	32				
274_C	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	1,5	104147,75	420792,35	Nier	55,91	5	50,91	51	56,91	5	51,91	5	51,91	0,00	5	56,91	5	51,91	51	56,91	5	51,91	51	56,91	5	51,91	51				
274_D	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104147,75	420792,35	Nier	56,46	5	51,46	52	57,46	5	52,46	5	52,46	0,00	5	57,46	5	52,46	52	57,46	5	52,46	52	57,46	5	52,46	52				
274_E	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104140,98	420791,12	Nier	56,51	5	51,51	52	57,51	5	52,51	5	52,51	0,00	5	57,51	5	52,51	52	57,51	5	52,51	52	57,51	5	52,51	52				
274_F	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104140,98	420791,12	Nier	52,13	5	47,13	48	53,13	5	48,13	5	48,13	0,00	5	53,13	5	48,13	48	53,13	5	48,13	48	53,13	5	48,13	48				
274_G	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	1,5	104140,98	420791,12	Nier	56,06	5	51,06	52	57,06	5	52,06	5	52,06	0,00	5	57,06	5	52,06	52	57,06	5	52,06	52	57,06	5	52,06	52				
274_H	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	1,5	104144,64	420791,19	Nier	59,10	5	54,10	54	59,10	5	54,10	5	54,10	0,00	5	59,10	5	54,10	54	59,10	5	54,10	54	59,10	5	54,10	54				
274_I	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	5	55,30	0,00	5	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	55				
274_J	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	5	55,30	0,00	5	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	55	60,30	5	55,30	55				
274_K	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	5	55,35	0,00	5	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	55				
274_L	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	5	55,35	0,00	5	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	55	60,35	5	55,35	55				
274_M	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_N	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_O	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_P	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_Q	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_R	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_S	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_T	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_U	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_V	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_W	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_X	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
274_Y	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	4,5	104144,64	420791,19	Nier	48,43	5	43,43	44	49,43	5	44,43	5	44,43	0,00	5	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44	49,43	5	44,43	44				
274_Z	Rijwijk 158 Etten-Leur	Woning	7,5	104144,64	420791,19	Nier	45,67	5	40,67	41	46,67	5	41,67	5	41,67	0,00	5	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41	46,67	5	41,67	41				
275_A	Rijwijk 160 Etten-Leur	Woning	7,5	104156,58	420793,36	Nier	56,10	5	51,10	52	57,10	5	52,10	5	52,10	0,00	5	57,10	5	52,10	52	57,10	5	52,10	52	57,10	5	52,10	52				
275_B	Rijwijk 160 Etten-Leur	Woning	4,5	104157,27	420793,27																												

Rekenpunt ID	Adres/omschrijving rekenpunt	Type bestemming	Rekenhoogte [m]	X	Y	Senering [m/ha]	HEERSENDE SITUATIE				TOEKOMSTIGE SITUATIE (ZONDER MAATREGELEN)										TOEKOMSTIGE SITUATIE MET MAATREGELEN											
							L _u - 110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 1 [dB]	L _u - 110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 1 [dB]	L _u afgeleid [dB]	Ende-voertuigste hogere waarde [dB]	Toegepaste aftrek conform hogere waardenberekening [dB]	110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 2 [dB]	L _u [dB]	L _u - 110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 2 [dB]	Δ t.z.v. verschilberekening [dB]	Δ t.z.v. verschilberekening afgeleid [dB]	Reconstructie in de zin van de Wet geluidshinder [dB/ha]	110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 1 [dB]	Vast te stellen hogere waarde zonder aanvullende maatregelen [dB]	L _u [dB]	L _u - 110 lid g Wet geluidshinder ex 3.4 lid 1 [dB]	110 lid g Wet geluidshinder t.z.v. histogram [dB]	Δ t.z.v. histogram afgeleid [dB]	L _u afgeleid [dB]	Vast te stellen hogere waarde [dB]	Overschrijding maximaal vast te stellen hogere waarde? [ja/nee]	Is de vast te stellen hogere waarde ook geldig op de govt met					
180_A	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	1,5	103820,72	402927,14	Nee	62,92	2	62,92	62	5	2	63,95	2	63,95	1,03	1	Nee	2	63,95	2	63,95	2	63,95	2	63,95	2	1,03	1	62	-	-
181_A	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	4,5	103801,27	402940,50	Nee	68,24	2	68,24	66	-	5	69,26	2	69,26	1,02	1	Nee	2	69,26	2	69,26	2	69,26	2	69,26	2	1,02	1	67	-	-
181_B	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	4,5	103801,29	402940,76	Nee	68,22	2	68,22	66	-	5	69,23	2	69,23	1,01	1	Nee	2	69,23	2	69,23	2	69,23	2	69,23	2	1,01	1	67	-	-
181_2_B	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	4,5	103814,76	402926,55	Nee	68,19	2	68,19	66	-	5	69,20	2	69,20	1,01	1	Nee	2	69,20	2	69,20	2	69,20	2	69,20	2	1,01	1	67	-	-
182_A	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	1,5	103801,27	402940,50	Nee	62,75	2	62,75	60	-	5	63,76	2	63,76	1,01	1	Nee	2	63,76	2	63,76	2	63,76	2	63,76	2	1,01	1	61	-	-
180_B	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	4,5	103820,72	402927,14	Nee	64,78	2	64,78	62	-	5	65,77	2	65,77	0,99	1	Nee	2	65,77	2	65,77	2	65,77	2	65,77	2	0,99	1	63	-	-
182_B	Zwenbergseng 42 Etten-Leur	Woning	4,5	103801,27	402940,50	Nee	63,15	2	63,15	61	-	5	64,12	2	64,12	0,97	1	Nee	2	64,12	2	64,12	2	64,12	2	64,12	2	0,97	1	62	-	-
176_A	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	1,5	103829,99	402926,53	Nee	62,10	2	62,10	59	-	5	62,44	2	62,44	1,34	1	Nee	2	62,44	2	62,44	2	62,44	2	62,44	2	1,34	1	60	-	-
177_A	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	1,5	103829,99	402927,14	Nee	62,19	2	62,19	59	-	5	62,71	2	62,71	1,32	1	Nee	2	62,71	2	62,71	2	62,71	2	62,71	2	1,32	1	61	-	-
175_A	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	1,5	103831,20	402926,53	Nee	58,76	2	58,76	57	-	5	60,04	2	60,04	1,28	1	Nee	2	60,04	2	60,04	2	60,04	2	60,04	2	1,28	1	58	-	-
176_A	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	1,5	103829,99	402927,14	Nee	59,83	2	59,83	58	-	5	61,19	2	61,19	1,26	1	Nee	2	61,19	2	61,19	2	61,19	2	61,19	2	1,26	1	59	-	-
176_A	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	1,5	103832,60	402927,14	Nee	57,11	2	57,11	57	-	5	60,11	2	60,11	1,20	1	Nee	2	60,11	2	60,11	2	60,11	2	60,11	2	1,20	1	58	-	-
177_B	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	4,5	103825,25	402927,14	Nee	62,59	2	62,59	61	-	5	63,76	2	63,76	1,17	1	Nee	2	63,76	2	63,76	2	63,76	2	63,76	2	1,17	1	62	-	-
176_B	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	4,5	103826,86	402927,14	Nee	60,95	2	60,95	59	-	5	62,12	2	62,12	1,17	1	Nee	2	62,12	2	62,12	2	62,12	2	62,12	2	1,17	1	60	-	-
176_B	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	4,5	103829,99	402926,53	Nee	60,47	2	60,47	60	-	5	61,63	2	61,63	1,16	1	Nee	2	61,63	2	61,63	2	61,63	2	61,63	2	1,16	1	62	-	-
175_B	Zwenbergseng 42A Etten-Leur	Woning	4,5	103832,60	402926,53	Nee	59,61	2	59,61	58	-	5	60,73	2	60,73	1,12	1	Nee	2	60,73	2	60,73	2	60,73	2	60,73	2	1,12	1	59	-	-
9_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103879,86	403191,08	Nee	57,47	4	57,47	53	-	5	58,69	2	58,69	1,22	1	Nee	2	58,69	2	58,69	2	58,69	2	58,69	2	1,22	1	57	-	-
11_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103874,90	403191,08	Nee	60,92	2	60,92	59	-	5	62,11	2	62,11	1,19	1	Nee	2	62,11	2	62,11	2	62,11	2	62,11	2	1,19	1	60	-	-
10_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103876,86	403191,08	Nee	60,87	2	60,87	59	-	5	62,04	2	62,04	1,17	1	Nee	2	62,04	2	62,04	2	62,04	2	62,04	2	1,17	1	60	-	-
12_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103872,86	403191,08	Nee	52,88	2	52,88	50	-	5	53,55	2	53,55	1,17	1	Nee	2	53,55	2	53,55	2	53,55	2	53,55	2	1,17	1	52	-	-
8_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103883,58	403191,08	Nee	55,86	3	55,86	53	-	5	57,01	2	57,01	1,15	1	Nee	4	57,01	4	57,01	4	57,01	4	57,01	4	1,15	1	53	-	-
12_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103872,86	403191,08	Nee	62,15	2	62,15	60	-	5	63,26	2	63,26	1,11	1	Nee	2	63,26	2	63,26	2	63,26	2	63,26	2	1,11	1	61	-	-
8_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103879,86	403191,08	Nee	58,49	2	58,49	56	-	5	59,58	2	59,58	1,09	1	Nee	2	59,58	2	59,58	2	59,58	2	59,58	2	1,09	1	58	-	-
8_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103883,58	403191,08	Nee	57,09	4	57,09	53	-	5	58,17	2	58,17	1,08	1	Nee	2	58,17	2	58,17	2	58,17	2	58,17	2	1,08	1	56	-	-
11_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103874,90	403191,08	Nee	61,85	2	61,85	60	-	5	62,93	2	62,93	1,08	1	Nee	2	62,93	2	62,93	2	62,93	2	62,93	2	1,08	1	61	-	-
10_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103876,86	403191,08	Nee	61,80	2	61,80	60	-	5	62,85	2	62,85	1,05	1	Nee	2	62,85	2	62,85	2	62,85	2	62,85	2	1,05	1	61	-	-
13_A	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	1,5	103873,86	403191,08	Nee	59,35	2	59,35	57	-	5	60,39	2	60,39	1,04	1	Nee	2	60,39	2	60,39	2	60,39	2	60,39	2	1,04	1	58	-	-
13_B	Zwenbergseng 42B Etten-Leur	Woning	4,5	103872,86	403191,08	Nee	61,59	2	61,59	60	-	5	62,58	2	62,58	0,99	1	Nee	2	62,58	2	62,58	2	62,58	2	62,58	2	0,99	1	61	-	-
16_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103899,43	403708,81	Nee	62,79	2	62,79	61	-	5	63,49	2	63,49	0,70	1	Nee	2	63,49	2	63,49	2	63,49	2	63,49	2	0,70	1	61	-	-
16_A	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	1,5	103899,43	403708,81	Nee	61,63	2	61,63	60	-	5	62,33	2	62,33	0,70	1	Nee	2	62,33	2	62,33	2	62,33	2	62,33	2	0,70	1	60	-	-
14_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103897,86	403708,81	Nee	59,19	2	59,19	57	-	5	59,88	2	59,88	0,69	1	Nee	2	59,88	2	59,88	2	59,88	2	59,88	2	0,69	1	58	-	-
15_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103892,06	403708,81	Nee	63,29	2	63,29	61	-	5	63,98	2	63,98	0,69	1	Nee	2	63,98	2	63,98	2	63,98	2	63,98	2	0,69	1	62	-	-
14_A	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	1,5	103897,86	403708,81	Nee	57,78	2	57,78	56	-	5	58,46	2	58,46	0,68	1	Nee	2	58,46	2	58,46	2	58,46	2	58,46	2	0,68	1	56	-	-
15_A	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	1,5	103892,06	403708,81	Nee	62,94	2	62,94	60	-	5	63,61	2	63,61	0,67	1	Nee	2	63,61	2	63,61	2	63,61	2	63,61	2	0,67	1	61	-	-
17_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103895,63	403710,95	Nee	64,29	2	64,29	62	-	5	64,96	2	64,96	0,67	1	Nee	2	64,96	2	64,96	2	64,96	2	64,96	2	0,67	1	63	-	-
18_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103892,07	403711,77	Nee	64,16	2	64,16	62	-	5	64,81	2	64,81	0,65	1	Nee	2	64,81	2	64,81	2	64,81	2	64,81	2	0,65	1	63	-	-
17_A	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	1,5	103895,63	403710,95	Nee	63,38	2	63,38	61	-	5	64,01	2	64,01	0,63	1	Nee	2	64,01	2	64,01	2	64,01	2	64,01	2	0,63	1	62	-	-
19_B	Zwenbergseng 42D Etten-Leur	Woning	4,5	103894,51	403721,12	Nee	60,18	2	60,18	59	-	5	61,21	2	61,21	0,63	1	Nee	2	61,21	2	61,21	2	61,21</								

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, sensing 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. 06 45677733
E. Bernice.Kuijpers@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 kennisneming, 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@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

www.anteagroup.nl