

MILIEUEFFECTRAPPORT STRUCTUURVISIE REITDIEPZONE

Bijlagen 1 t/m 4



Bijlagen 1 t/m 4 bij MER Structuurvisie Reitdiepzone

1. Notitie uitgangspunten verkeersmodellering (Goudappel)
2. Onderzoek geluid (Noorman)
3. Onderzoek luchtkwaliteit (Noorman)
4. Kwantitatieve Risico Analyse N370 (Sweco)

1. Notitie uitgangspunten verkeersmodellering (Goudappel)

Verkeersprognoses Reitdiepzone

Achtergrondinformatie

Opdrachtgever

Titel rapport

Kenmerk

Datum publicatie

Projectteam Goudappel

Status

© Copyright Goudappel

Gemeente Groningen

Verkeersprognoses Reitdiepzone

006650.20210428.R1.01

april 2021

George Kooistra, Harry Kingma

Definitief

Bron foto schutblad: NRD Reitdiepzone

Inhoudsopgave

1. Inleiding	4
2. Uitgangspunten	5
2.1 Ruimtelijke- en infrastructurele ontwikkelingen referentiesituatie 2030	5
2.2 Ruimtelijke- en infrastructurele ontwikkelingen varianten 2030	6
3. Validatie verkeersmodel	7
3.1 Friesestraatweg, t.h.v. 2e Spoorstraat	8
3.2 Ring West, tussen Pleiadenlaan en Metaallaan	9
3.3 Ring West, tussen Ring-Noord en Pleiadenlaan	10
3.4 Ring Noord, tussen Ring West en Zonnelaan	11
Bijlage A. Woningaantallen	12

1. Inleiding

Voor het gebied Reitdiepzone is een m.e.r.-procedure van start gegaan. Ter ondersteuning van het onderdeel verkeer en de aan verkeer gerelateerde milieuaspecten, heeft de gemeente Groningen aan Goudappel gevraagd verkeersberekeningen uit te voeren met het verkeersmodel GroningenPlus Dynamisch.

Hieronder is het plangebied Reitdiepzone en de ligging binnen het bestaande stedelijk gebied weergegeven.



Figuur 1.1: Het plangebied Reitdiepzone in Groningen (bron NRD).

Leeswijzer

De in voorliggende studie gehanteerde verkeerscijfers zijn ontleend aan het verkeersmodel GroningenPlus Dynamisch met basisjaar 2014 en zichtjaren 2016 en 2030. De ruimtelijke en infrastructurele uitgangspunten van de autonome situatie en de geplande ontwikkelingen, zijn in hoofdstuk 2 beschreven.

Daarnaast zijn de verkeerscijfers vergeleken met het huidige verkeersbeeld. Op deze manier wordt gevalideerd of de voorspellingen zich op een logische manier verhouden tot de ontwikkeling tussen 2014 en nu. De resultaten van de validatie zijn in hoofdstuk 3 opgenomen.

2. Uitgangspunten

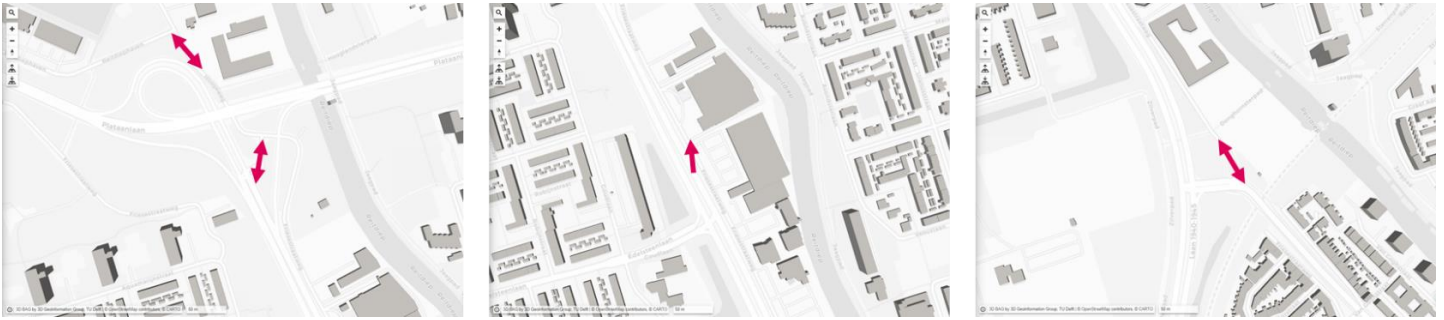
De in dit document gepresenteerde verkeerscijfers zijn ontleend aan het verkeersmodel GroningenPlus Dynamisch met basisjaar 2014 en zichtjaren 2016 en 2030. Dit model is nader beschreven in de rapportage 'Verkeersmodel GroningenPlus Dynamisch, Technische rapportage (kenmerk 001282.20180926.R1.01)'. De uitgangspunten die specifiek voor het MER Reitdiepzone zijn gehanteerd, zijn in de volgende paragrafen beschreven.

2.1 Ruimtelijke- en infrastructurele ontwikkelingen referentiesituatie 2030

In de referentie situatie zijn alle majeure infrastructurele wijzigingen zoals de Aanpak Ring Zuid, gereed en in gebruik. Aan de westzijde van de stad wordt rekening gehouden met de uitbreiding van werkgelegenheid in Zernike en Westpoort. Uitbreiding van woningbouw (diverse segmenten) is gerealiseerd in Reitdiephaven, Winkelcentrum Paddepoel, en Vinkhuizen-Zuid. Ook elders in de stad vinden ontwikkelingen plaats, zoals TerBorgh (gemeente Tynaarlo), Eemskanaalzone en Meerstad. De woningbouw van de Held fase III en de daarbij horende nieuwe wijkontsluitingsweg, maken geen onderdeel uit van de referentiesituatie (en dus ook niet van de varianten).

In de referentiesituatie zijn de ontwikkelingen in de Reitdiepzone meegenomen die al gerealiseerd zijn. Het betreft concreet de deelgebieden De Woldring en Brivec met 435 en 123 woningen. Voor de rest van het plangebied wordt uitgegaan van de huidige invulling.

De activiteiten in de Reitdiepzone worden in de referentiesituatie voor het gemotoriseerd verkeer ontsloten via de huidige ontsluitingsmogelijkheden. Voor het gebied ten noorden van de Pleiadenlaan zijn dat respectievelijk de VRI Hoogeweg, de afrit Friesestraatweg t.h.v. de Stadskerk en de Hoogeweg. De afrit Friesestraatweg en de VRI Hoogeweg vormen de verbinding met de hoofdstructuur voor het gemotoriseerd verkeer. Een bijzonderheid daarin is de verbinding met Ring Noord (de Plataanlaan). Vanaf Ring-Noord is via de knoop met Ring West een directe verbinding met het plangebied mogelijk. Naar Ring Noord is die directe verbinding er niet. Gemotoriseerd verkeer vanuit het plangebied richting Ring Noord moet omrijden via de ovonde Reitdiepplein. Het gebied ten zuiden van de Pleiadenlaan wordt volledig ontsloten via de parallelweg Friesestraatweg.



Figuur 2.1: Ontsluiting via VRI Hoogeweg/Hoogeweg (links), afdrit Friesestraatweg (midden) en parallelweg Friesestraatweg (rechts)

2.2 Ruimtelijke- en infrastructurele ontwikkelingen varianten 2030

In het MER worden 2 varianten beschouwd, namelijk de variant Ontspannen en de variant Intensief. Beide varianten gaan uit van hetzelfde wegennet dat overeenkomstig is met de autonome situatie. De ruimtelijke ontwikkelingen van beide varianten zijn wel verschillend en worden hieronder toegelicht.

Ruimtelijke ontwikkelingen variant Ontspannen

De variant Ontspannen gaat uit van het behouden van ruimte voor andere functies dan wonen. Er worden in totaal 1.999 woningen in verschillende woonsegmenten ontwikkeld (zie bijlage A). In deze variant zijn de bouwvolumes in beginsel minder groot en hoog. Deze woningen leiden conform met de gemeente afgestemde CROW-kencijfers tot een ritproductie van 4.661 motorvoertuigen per etmaal.

Ruimtelijke ontwikkelingen variant Intensief

De variant Intensief gaat uit van maximale benutting van het plangebied voor woningbouw. In deze variant worden alle beschikbare locaties ingevuld met in totaal 3.239 woningen (zie bijlage A), en wordt ook relatief veel gestapelde bouw gerealiseerd. Deze woningen leiden conform met de gemeente afgestemde CROW-kencijfers tot een ritproductie van 9.401 motorvoertuigen per etmaal.

3. Validatie verkeersmodel

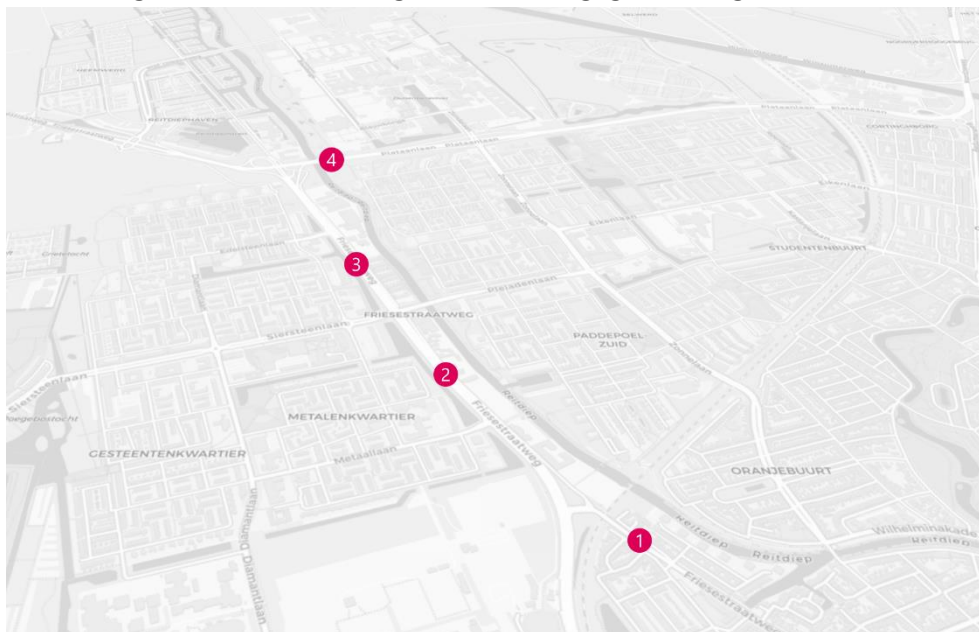
Aangezien het basisjaar altijd in het verleden ligt, is het van belang om bij het uitvoeren van verkeersberekeningen de verkeerscijfers te vergelijken met de huidige situatie ("valideren"). Op deze manier wordt gevalideerd of de voorspellingen zich op een logische manier verhouden tot de ontwikkeling tussen 2014 en nu. Is er sprake van een logische trend en ligt de huidige waarde binnen de 'bandbreedte' van de modelwaardes?

Het basisjaar van het verkeersmodel betreft het jaar 2014 waarin diverse verkeerstellingen zijn uitgevoerd, waarop het verkeersmodel is gekalibreerd. Ten behoeve van het MER is een doorrekening gemaakt voor de jaren 2016 en 2030. Voor de beschrijving van de huidige situatie in het MER is het zichtjaar 2016 als representatief verondersteld. Dit is het jaar voorafgaande aan majeure aanpassingen van de infrastructuur in de stad, waaronder Ring Zuid. Het zichtjaar 2030 is representatief voor de situatie einde planperiode met verschillende ruimtelijke en infrastructurele uitgangspunten.

Voor een 4-tal wegvakken is een vergelijking gemaakt tussen de verkeersmodelcijfers en uitgevoerde tellingen:

1. Friesestraatweg, t.h.v. 2e Spoorstraat
2. Ring-West, tussen Pleiadenlaan en Metaallaan
3. Ring-West, tussen Ring-Noord en Pleiadenlaan
4. Ring-Noord, tussen Ring-West en Zonnelaan

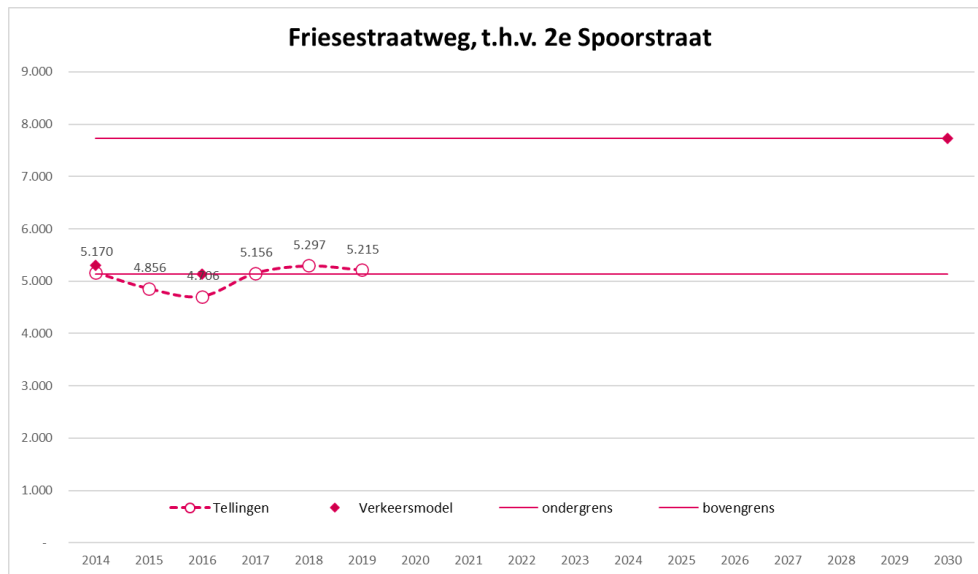
De situering van beschouwde wegvakken is weergegeven in figuur 3.1



Figuur 3.1: Beschouwde wegvakken

3.1 Friesestraatweg, t.h.v. 2e Spoorstraat

De verkeersmodelcijfers en verkeerstellingen voor de Friesestraatweg, zijn weergegeven in figuur 3.2. De telcijfers betreffen het permanente telpunt G243 van de gemeente Groningen. Dit telpunt is al geruime tijd opgenomen in het telprogramma van de gemeente Groningen. Inmiddels wordt het gehele jaar door geregistreerd met een Dinaf-GSM-teller.



Figuur 3.2: Friesestraatweg, ter hoogte van de 2e Spoorstraat

Uit de figuur valt op te maken dat het basisjaar 2014 uit het verkeersmodel goed overeenkomt met de verkeerstellingen. Tot 2016 is sprake van een lichte daling van het verkeer (een daling van 500 mvt gemiddeld per werkdag). Ook door het verkeersmodel wordt een afname berekend voor het zichtjaar 2016, echter in mindere mate (200 mvt gemiddeld per werkdag).

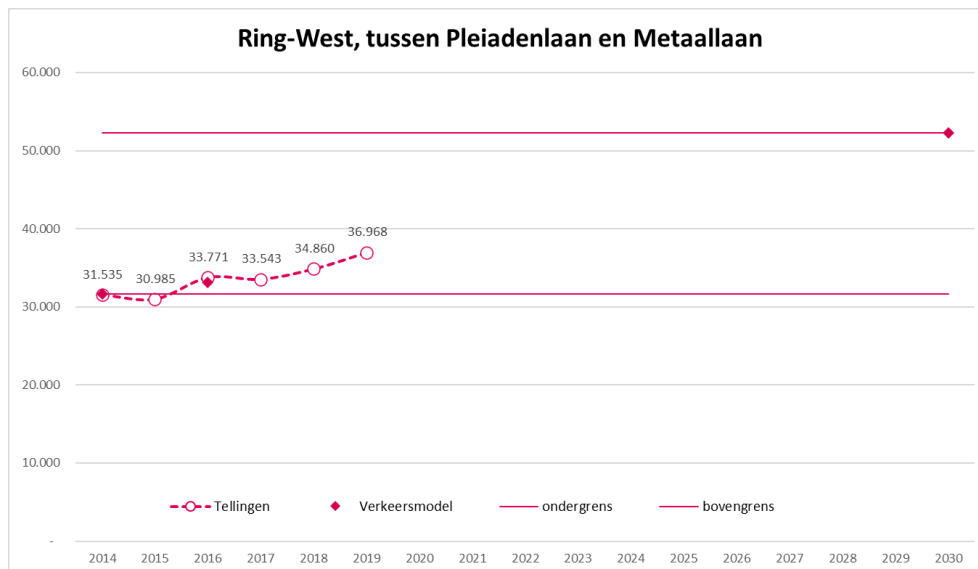
Vanaf 2017 blijven de waarden van de verkeerstellingen op een constant niveau nabij de ondergrens van de modelberekeningen. De verklaring voor de fluctuaties tussen 2014 en 2019 is waarschijnlijk de verschillende werkzaamheden aan de infrastructuur in de stad, waardoor de route via de Friesestraatweg meer of minder aantrekkelijk wordt voor het gemotoriseerde verkeer.

De ruimtelijke ontwikkelingen in dit deel van de stad en specifiek in het zuidelijk deel van het plangebied Reitdiepzone, zorgen in de toekomst voor een toename van de hoeveelheid gemotoriseerd verkeer.

Conclusie: het verkeersmodel geeft voor de Friesestraatweg t.h.v. de 2^e Spoorstraat voor het jaar 2016 (de huidige situatie in het MER) mogelijk een lichte overschatting van de verkeersintensiteit. De waarde voor 2030 is valide gezien de ruimtelijke ontwikkelingen in de komende jaren.

3.2 Ring West, tussen Pleiadenlaan en Metaallaan

De verkeersmodelcijfers en verkeerstellingen voor dit punt op Ring-West, zijn weergegeven in figuur 3.4. De telcijfers betreffen het permanente telpunt 22701 van de provincie Groningen. Dit telpunt is al geruime tijd opgenomen in het telprogramma van de provincie Groningen.



Figuur 3.3: Ring West, tussen Pleiadenlaan en Metaallaan

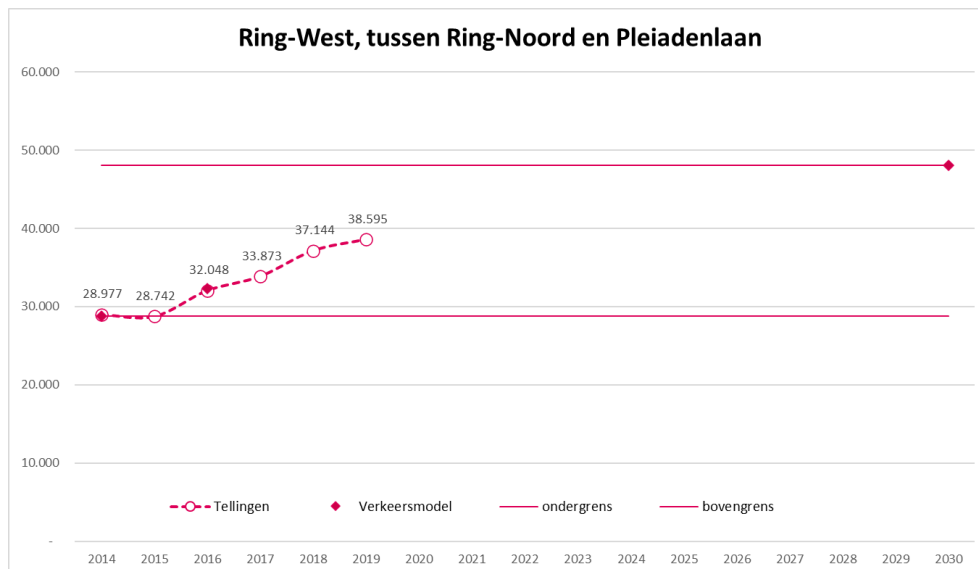
Uit de figuur valt op te maken dat het basisjaar 2014 uit het verkeersmodel goed overeenkomt met de verkeerstellingen. Tot 2016 is sprake van een toename van 2.200 mvt gemiddeld per werkdag (o.a. ten gevolge van de maatregelen aan Ring Noord en het knooppunt Reitdiep). Ook door het verkeersmodel wordt een toename berekend voor het zichtjaar 2016, echter in mindere mate (1.600 mvt gemiddeld per werkdag).

In 2018 en 2019 zijn de werkzaamheden voor de Aanpak Ring Zuid volledig van start gegaan. Ring West en Ring Noord worden sinds die tijd als omleidingsroute gebruikt. De telwaarden liggen daardoor substantieel hoger. De verwachting is dat de waarden enerzijds weer gaan dalen zodra de werkzaamheden zijn afgerond. Anderzijds vinden er in Groningen veel (woningbouw)ontwikkelingen plaats die zorgen voor een toename van verkeer op de gehele Ring van Groningen.

Conclusie: het verkeersmodel geeft voor dit specifieke deel van Ring West voor het jaar 2016 (de huidige situatie in het MER) mogelijk een lichte onderschatting van de verkeersintensiteit. De waarde voor 2030 is valide gezien de ruimtelijke en infrastructurele ontwikkelingen in de komende jaren.

3.3 Ring West, tussen Ring-Noord en Pleiadenlaan

De verkeersmodelcijfers en verkeerstellingen voor dit punt op Ring West, zijn weergegeven in figuur 3.3. De telcijfers betreffen het permanente telpunt OO227 van de provincie Groningen. Dit telpunt is al geruime tijd opgenomen in het telprogramma van de provincie Groningen.



Figuur 3.4: Ring West, tussen Ring-Noord en Pleiadenlaan

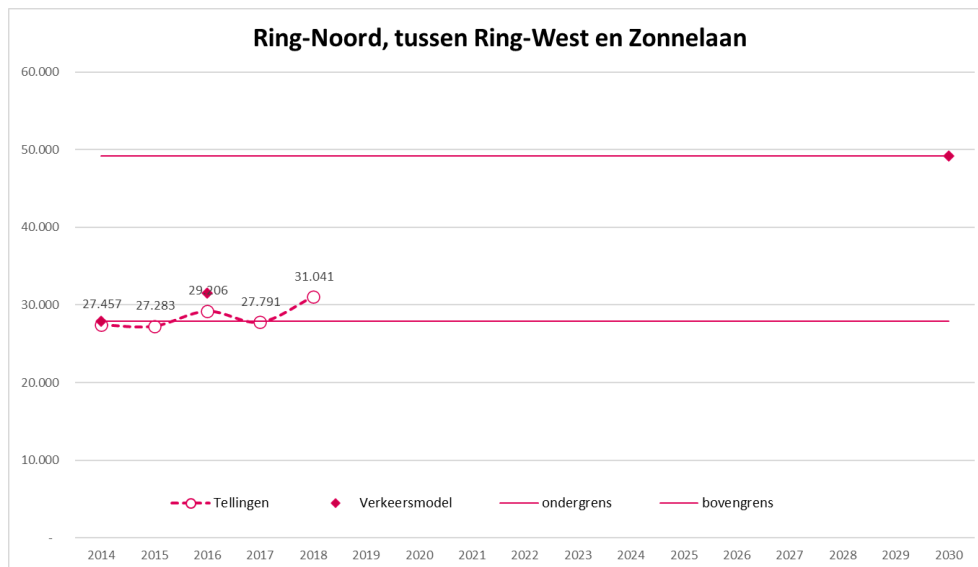
Uit de figuur valt op te maken dat het basisjaar 2014 uit het verkeersmodel goed overeenkomt met de verkeerstellingen. De toename van de verkeersstromen tot 2016 die door het verkeersmodel wordt voorspeld (o.a. ten gevolge van de maatregelen aan Ring Noord en het knooppunt Reitdiep), is ook in de telcijfers zichtbaar.

Vanaf 2017 zijn de voorbereidende werkzaamheden gestart voor de Aanpak Ring Zuid. In 2018 en 2019 zijn de werkzaamheden volledig van start gegaan. Ring West en Ring Noord worden sinds die tijd als omleidingsroute gebruikt. De telwaarden liggen daardoor substantieel hoger. De verwachting is dat de waarden enerzijds weer gaan dalen zodra de werkzaamheden zijn afgerond. Anderzijds vinden er in Groningen veel (woningbouw)ontwikkelingen plaats die zorgen voor een toename van verkeer op de gehele Ring van Groningen.

Conclusie: het verkeersmodel geeft voor dit specifieke deel van Ring West voor het jaar 2016 (de huidige situatie in het MER) een adequate beschrijving van de verkeersintensiteit. De waarde voor 2030 is valide gezien de ruimtelijke en infrastructurele ontwikkelingen in de komende jaren.

3.4 Ring Noord, tussen Ring West en Zonnelaan

De verkeersmodelcijfers en verkeerstellingen voor dit punt op Ring Noord, zijn weergegeven in figuur 3.6. De telcijfers betreffen het permanente telpunt OO229 van de provincie Groningen. Dit telpunt is al geruime tijd opgenomen in het telprogramma van de provincie Groningen.



Figuur 3.5: Ring noord, tussen Ring West en Zonnelaan

Uit de figuur valt op te maken dat het basisjaar 2014 uit het verkeersmodel goed overeenkomt met de verkeerstellingen (verschil van 400 mvt/etmaal). De toename van de verkeersstromen tot 2016 die door het verkeersmodel wordt voorspeld (+3.600 mvt) onder andere ten gevolge van de maatregelen aan Ring Noord en het knooppunt Reitdiep, is in de telcijfers minder sterk zichtbaar (+1.700 mvt).

Ring Noord wordt sinds 2018 als omleidingsroute gebruikt voor de werkzaamheden aan Ring Zuid. De telwaarde ligt daardoor hoger dan voorgaande jaren. De verwachting is dat de waarde gaat dalen zodra de werkzaamheden zijn afgerond om vervolgens weer te stijgen door de (woningbouw)ontwikkelingen in Groningen die zorgen voor een toename van verkeer op de gehele Ring van Groningen.

Conclusie: het verkeersmodel geeft voor dit specifieke deel van Ring Noord voor het jaar 2016 (de huidige situatie in het MER) mogelijk een lichte overschatting van de verkeersintensiteit. De waarde voor 2030 is valide gezien de ruimtelijke en infrastructurele ontwikkelingen in de komende jaren.

Bijlage A. Woningaantallen

AANTAL WONINGEN REITDIEPZONE t.b.v. de MER

Reitdiepzone-Zuid

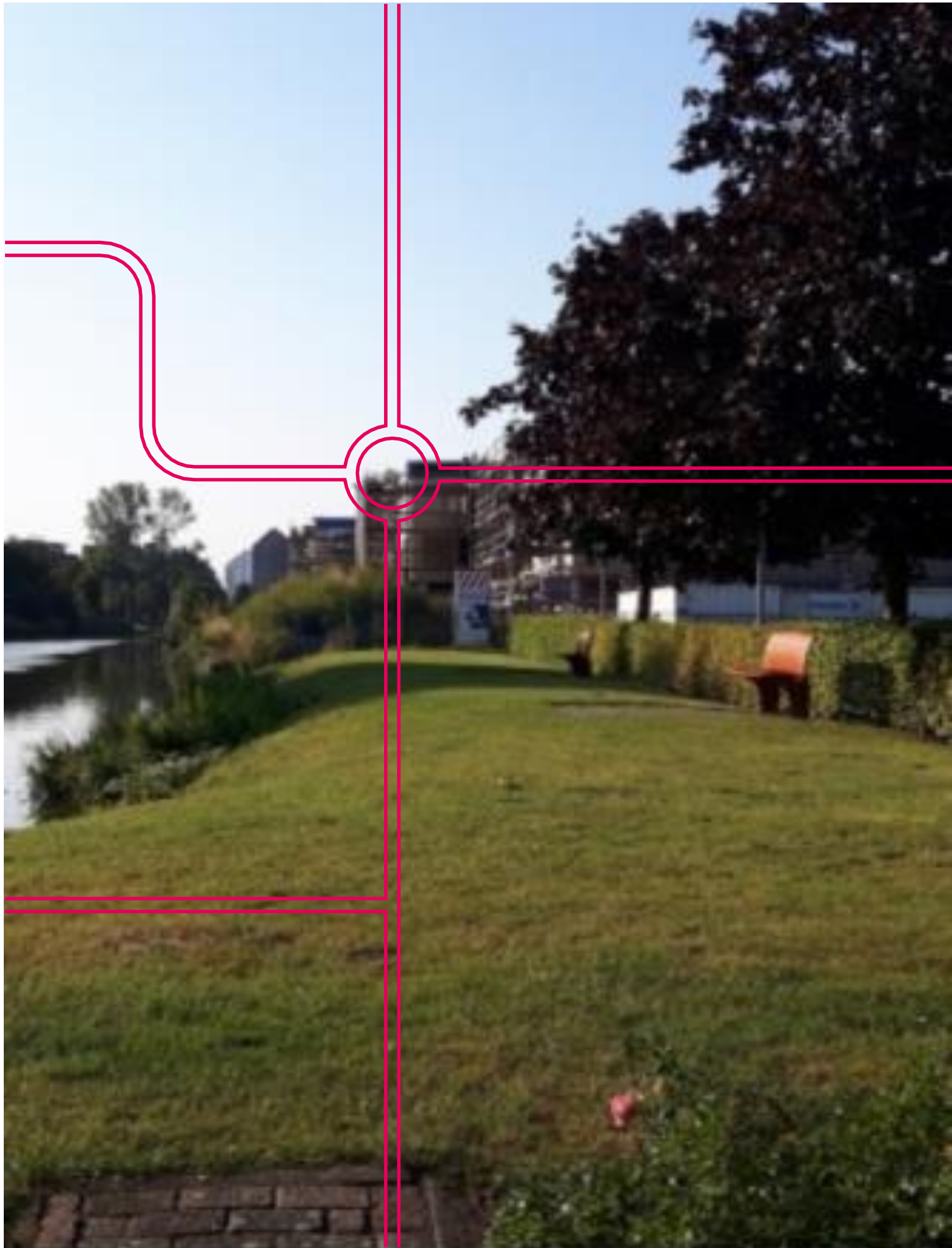
#	Locatie	Soort woning	Variant	
			Ontspannen (A)	Intensief (B)
			Aantal	Aantal
1	Crossroads	Studenten/jongeren		
		Sociale huur	109	109
		Appartementen <50 m2	117	117
		Appartementen >50 m2	44	44
		Grondgebonden woningen	19	19
		TOTAAL		289
2	De Woldring Locatie	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2	435	435
		Appartementen >50 m2		
		Grondgebonden woningen		
		TOTAAL		435
3	Jaho (Friesestraatweg 175)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2	94	94
		Appartementen >50 m2	63	63
		Grondgebonden woningen		
		TOTAAL		157
4	Gem Beton (Friesestraatweg 181)	Studenten/jongeren	500	500
		Sociale huur	72	72
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		
		Grondgebonden woningen		
		TOTAAL		572
5	Bouwselect * (Friesestraatweg 185 - 191)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur	30	60
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2	40	250
		Grondgebonden woningen	15	
		TOTAAL		85
6	Friesestraatweg 193 - 195	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		50
		Grondgebonden woningen		
		TOTAAL		0
7	Baxbier eo (Friesestraatweg 197 - 201)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2	45	
		Appartementen >50 m2		350
		Grondgebonden woningen	30	
		TOTAAL		75
SUBTOTAAL REITDIEPZONE-ZUID			1613	2163

* Uitgegaan van variant zonder studenten/jongerenhuisvesting. Daardoor minder woningen, maar hogere milieubelasting.

AANTAL WONINGEN REITDIEPZONE t.b.v. de MER

Reitdiepzone-Noord

#	Locatie	Soort woning	Variant	Variant
			Ontspannen (A)	Intensief (B)
			Aantal	Aantal
8	Brivec-Zuid	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		50
		Grondgebonden woningen		
TOTAAL			0	50
9	Brivec	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2	59	59
		Grondgebonden woningen	64	64
TOTAAL			123	123
10	De Ommelanden	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		100
		Grondgebonden woningen		100
TOTAAL			0	200
11	De Stadskerk (ontspannen laag en ontspannen middel: handhaven kerk intensief: vervangen kerk door woningen)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		150
		Grondgebonden woningen		
TOTAAL			0	150
12	Vazet (Friesestraatweg 229)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2	153	153
		Grondgebonden woningen		
TOTAAL			153	153
13	Van Keulen * (Friesestraatweg 231)	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2	110	150
		Grondgebonden woningen		
TOTAAL			110	150
14	Gaslocatie	Studenten/jongeren		
		Sociale huur		
		Appartementen <50 m2		
		Appartementen >50 m2		250
		Grondgebonden woningen		
TOTAAL			0	250
SUBTOTAAL REITDIEPZONE-NOORD			386	1076
TOTAAL REITDIEPZONE			1999	3239



Goudappel BV werkt vanuit Amsterdam, Den Haag, Deventer, Eindhoven en Leeuwarden

Snipperlingsdijk 4
7417 BJ Deventer
The Netherlands

Postbus 161
7400 AD Deventer
The Netherlands

+31(0) 570 666 222
info@goudappel.nl
www.goudappel.nl

BTW NL 0072 11 879 B01
KVK 3801 7479
IBAN NL09 INGB 0001 2746 32

2. Onderzoek geluid (Noorman)

Rapport 21910172.R01b

Reitdiepzone Groningen MER

- Onderzoek weg- en railverkeerlawaai -



Rapport 21910172.R01b

Reitdiepzone Groningen MER

- Onderzoek weg- en railverkeerlawaaï -

Datum: 6 oktober 2021

Opdrachtgever: Sweco Nederland B.V.
Rozenburglaan 11
9727 DL Groningen

Auteur: dhr. J. Dijkstra (projectleider)

Collegiale toets: mevr. dr. R.F. Noorman

Noorman Hendriks Partners BV

Hoofdvesting en postadres
Paterswoldseweg 808
9728 BM Groningen

Vestiging Apeldoorn
Laan van Westenek 162
7336 AV Apeldoorn

T 050 525 09 92
E info@noormanadvies.nl
I www.noormanadvies.nl

Bank rek.nr.
NL05 INGB 0005 9657 21
BTW NL008482627.B01

Inhoud

1 	Inleiding	5
2 	Uitgangspunten	6
2.1	Reitdiepzone	6
2.2	Ontsluiting Reitdiepzone	7
2.3	Bestaande woningen	8
3 	Beoordelingskader	9
3.1	Gezondheidseffectscreening (GES)	9
3.2	Wet geluidhinder en Besluit geluidhinder	10
4 	Rekenmodel	11
4.1	Algemeen	11
4.2	Ingevoerde wegen	11
4.3	Ingevoerde spoorbanen	13
4.4	Overige invoergegevens	13
4.5	Overzicht invoergegevens	14
5 	Resultaten en beoordeling wegverkeerlawaai	15
5.1	Bestaande bebouwing	15
5.2	Ontwikkellocaties Reitdiepzone	16
6 	Mogelijkheden ter beperking van het wegverkeerlawaai op de ontwikkellocaties	17
6.1	Doortrekken stil asfalt Ring West	17
6.2	Regulier asfaltwegdek Friesestraatweg	18
6.3	Verlaging rijsnelheid Ring West N370	18
6.4	Overige maatregelen	18
7 	Resultaten en beoordeling spoorweglawaai	19
7.1	Bestaande bebouwing	19
7.2	Ontwikkellocaties Reitdiepzone	20

Figuren

- 1 Autonome situatie: Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde objecten, bodemgebieden en adrespunten
- 2 Variant 'Ontspannen': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde objecten, bodemgebieden en adrespunten
- 3 Variant 'Intensief': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde objecten, bodemgebieden en adrespunten
- 4 Autonome situatie: Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde wegen
- 5 Variant 'Ontspannen': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde wegen
- 6 Variant 'Intensief': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde wegen
- 7 3D-weergaven van het rekenmodel (wegverkeer)
- 8 Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde spoorbanen

Bijlagen

- 1 Overzicht van de ingevoerde wegen en kruisingen
- 2 Overzicht van de ingevoerde spoorbanen
- 3 Berekeningsresultaten wegverkeerlawaai – bestaande bebouwing
- 4 Berekeningsresultaten wegverkeerlawaai – ontwikkellocaties Reitdiepzone
- 5 Berekeningsresultaten railverkeerlawaai – bestaande bebouwing
- 6 Berekeningsresultaten railverkeerlawaai – ontwikkellocaties Reitdiepzone

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van Noorman Bouw- en milieu-advies. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij Noorman Bouw- en milieu-advies gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.

1 | Inleiding

Voor het gebied tussen de Friesestraatweg, de spoorlijn Groningen – Delfzijl, het Reitdiep en de westelijke ringweg van de stad Groningen (de Reitdiepzone) is een gemeentelijke structuurvisie in voorbereiding, met daaraan gekoppeld een milieueffectrapportage (MER). Het gebied omvat een reeks oudere bedrijfskavels die kunnen worden ontwikkeld tot woon- of woonwerkgebied. De verwachting is dat in de komende jaren meer dan 2.000 woningen binnen het gebied kunnen worden gebouwd.

Voor de MER is, in opdracht van Sweco Nederland B.V., een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting door weg- en railverkeer. In dit onderzoek is de te verwachten geluidssituatie ter plaatse van de ontwikkellocaties inzichtelijk gemaakt en is gekeken naar de te verwachten akoestische effecten (door onder meer de verkeersaantrekkende werking) op de bestaande woonbebouwing binnen de Reitdiepzone en de nabije omgeving.

De afgelopen jaren zijn binnen de Reitdiepzone twee woningbouwprojecten uitgevoerd. Het betreft de ontwikkeling van het Brivec-terrein (Friesestraatweg 205 - 209, 123 woningen) en de Woldring locatie (435 woningen/appartementen). Deze locaties maken onderdeel uit van de bestaande woonbebouwing binnen de Rietdiepzone.

In dit akoestisch onderzoek zijn twee ontwikkelscenario's doorgerekend, te weten het scenario 'Ontspannen' en het scenario 'Intensief'. In het scenario 'Ontspannen' is, naast de bovengenoemde woningbouwlocaties, voorzien in de realisatie van in totaal 1.441 woningen/appartementen binnen de Reitdiepzone. In het scenario 'Intensief' wordt, naast de bestaande woningbouwlocaties, rekening gehouden met de realisatie van in totaal 2.681 woningen/appartementen binnen de Reitdiepzone.

Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van de door Sweco Nederland B.V. aangeleverde wegverkeersgegevens. De wegverkeersgegevens hebben betrekking op het prognosejaar 2035. De uitkomsten per scenario zijn vergeleken met de referentiesituatie in 2035¹. De railverkeersgegevens (spoorlijn Groningen – Delfzijl) zijn rechtstreeks overgenomen van het door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat beheerde Geluidregister Spoor.

De berekende geluidbelastingen zijn beoordeeld aan de hand van een Gezondheidseffectscreening (GES).

¹ De referentiesituatie is de in 2035 te verwachten situatie zonder verdere ontwikkeling van de Reitdiepzone, rekening houdend met autonome groei van de verkeersintensiteit.

2 | Uitgangspunten

2.1 Reitdiepzone

Afbeelding 1 geeft een overzicht van het plangebied, met genummerd de verschillende ontwikkellocaties. In tabel 1 is per ontwikkellocatie en scenario ('Ontspannen' en 'Intensief') een overzicht gegeven van de woningaantallen.

In de tabel is voor het scenario 'Intensief' van de nog in te vullen locaties tevens een overzicht gegeven van de minimale en maximale hoogte van de bouwblokken zoals gehanteerd in dit onderzoek en afgestemd met de opdrachtgever.

Afbeelding 1: Ontwikkellocaties Reitdiepzone



Tabel 1: Woningaantallen per ontwikkellocatie

Nr.	Omschrijving	Aantal woningen/appartementen per scenario		Hoogte bouwblokken in meters t.o.v. het omliggende maaiveld	
		'Ontspannen'	'Intensief'	'Ontspannen' min. / max.	'Intensief' min. / max.
01	Crossroads	289	289	12 / 63	12 / 63
02	Woldring Locatie ¹	435	435	6 / 47	6 / 47
03	Jaho - Friesestraatweg 175	157	157	13 / 37	13 / 37
04	Gembeton - Friesestraatweg 181	572	572	17 / 41	17 / 41
05	Bouwselect - Friesestraatweg 185 - 191	85	310	15 / 18	12 / 24
06	Friesestraatweg 193 - 195	0	50	n.v.t. ²	10 / 18
07	Baxbier e.o. Friesestraatweg 197 - 201	75	350	10 / 18	10 / 54
08	Brivec-Zuid	0	50	n.v.t. ²	30 / 30
09	Brivec ¹	123	123	6 / 18	6 / 18
10	De Ommelanden	0	200	n.v.t. ²	9 / 17
11	De Stadskerk	0	150	n.v.t. ²	10
12	Vazet	153	153	12 / 24	12 / 33
13	Van Keulen	110	150	12 / 18	12 / 24
14	Gaslocatie	0	250	n.v.t. ²	24 / 75

¹ Herontwikkelingslocatie, de woningen zijn inmiddels gerealiseerd.

² Geen woningbouw in variant 'ontspannen', situatie conform bestaand.

2.2 Ontsluiting Reitdiepzone

De Reitdiepzone wordt ontsloten via de binnenstedelijke Friesestraatweg. Dit betreft in de actuele situatie een circa 7 meter brede klinkerweg (keeperverband) met een maximaal toegestane rijsnelheid van 50 km/uur. Afbeelding 2 geeft een foto van de Friesestraatweg ter hoogte van 'De Ommelanden' (perceelnr. 10, afbeelding 1).

Afbeelding 2: Friesestraatweg gezien vanuit noordwestelijke richting (bron: Google Streetview)



Voor de Reitdiepzone is voorzien in een aanpassing/reconstructie van de Friesestraatweg. De maximaal toegestane rijsnelheid wordt verlaagd naar 30 km/uur. De rijbaan wordt aan de oostzijde met 2 meter versmald. De ter plaatse vrijkomende ruimte wordt ingericht voor parkeren, bomen, trottoir etc. De weg van de nieuwe 5 m brede rijbaan komt dan circa 1 m westelijker dan de weg van de huidige rijbaan te liggen. Bij de uitwerking van de scenario's 'Ontspannen' en 'Intensief' is rekening gehouden met deze aanpassing van de Friesestraatweg.

De Friesestraatweg is daarnaast 'opgeknipt' ter hoogte van de kruising met de Pleiadenlaan/Siersteenlaan. In de praktijk betekent dit dat het noordelijke deel van de Reitdiepzone vanuit noordelijke richting wordt ontsloten en het zuidelijke deel vanuit zuidelijke richting.

2.3 Bestaande woningen

Naast de nieuwbouwwoningen op het Brivec-terrein en de Woldring Locatie liggen binnen de Reitdiepzone (bedrijfs)woningen aan de Friesestraatweg nummer 185, 193 t/m 199, 201 en 201-1 t/m 201-4, 213a t/m 213c, 229, 231 en 231a.

In de omgeving van de Reitdiepzone liggen onder meer woningen aan de overzijde van de Ring West N370, aan de overzijde van het Reitdiep en aan de overzijde van de spoorlijn Groningen – Delfzijl.

Voor de bestaande woningen, zowel binnen als buiten de Reitdiepzone, geldt dat er op voorhand twee mogelijke effecten zijn te verwachten als gevolg van de herontwikkeling van de Reitdiepzone:

- 1: een gewijzigde geluidbelasting ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking en aanpassing van de Friesestraatweg en
- 2: een gewijzigde geluidbelasting ten gevolge van reflecties en afscherming door de nieuw te realiseren bouwblokken.

De verschillende scenario's hebben geen effect op de railverkeerintensiteit op de spoorlijn Groningen – Delfzijl. Relevante externe effecten buiten de Reitdiepzone zijn in dat opzicht niet te verwachten. Mogelijk dat door reflecties en afscherming van de bouwblokken de geluidbijdrage vanwege het railverkeer op de bestaande woningen wel wijzigt.

In dit onderzoek zijn de bovengenoemde effecten meegenomen en beoordeeld.

3 | Beoordelingskader

3.1 Gezondheidseffectscreening (GES)

Een manier om de geluidbelasting ter hoogte van woningen kwalitatief te beoordelen is de Gezondheidseffectscreening². De gezondheidseffectscreening is een methode om lokale gezondheidseffecten van stedelijke ontwikkelingsprojecten zichtbaar te maken.

In het kader van voorliggend akoestisch onderzoek is het instrument tevens ingezet om de milieueffecten (hier weg- en railverkeerlawaaï) van de verschillende ontwikkelscenario's ten opzichte van de referentiesituatie (Autonoom) onderling te vergelijken.

De gezondheidseffectscreening hanteert een scoresysteem (GES-score) waarmee per geluidbelastinginterval de gezondheidseffecten vanwege geluid in de woonomgeving worden beoordeeld. Voor geluid loopt het score-systeem van 0 'Zeër goed' tot 8 'Zeër onvoldoende'. Voor zowel het weg- als railverkeer geldt dat aan de GES-score (L_{den}) een percentage ernstig gehinderden is gekoppeld.

Een classificatie van de GES-scores voor weg- en railverkeer en de bijbehorende milieugezondheidskwaliteit is gegeven in tabel 2 en 3.

² De volledige methode voor het uitvoeren van een gezondheidseffectscreening is beschreven in het rapport 'Gezondheidseffectscreening Gezondheid - Milieu en gezondheid in ruimtelijke planvorming', GGD GHOR Nederland, d.d. januari 2018.

Tabel 2: Wegverkeer: Classificering GES-score met Milieugezondheidkwaliteit

GES-score*	L _{den} in dB**	Ernstig gehinderden in %	Classificering milieugezondheidkwaliteit
0	<43	0	Zeer goed
1	43 - 47	0 - 3	Goed
2	48 - 52	3 - 5	Redelijk
4	53 - 57	5 - 9	Matig
5	58 - 62	9 - 14	Zeer matig
6	63 - 67	14 - 21	Onvoldoende
7	68 - 72	21 - 31	Ruim onvoldoende
8	≥73	≥31	Zeer onvoldoende

* Voor wegverkeerlawaai wordt de GES-score 3 en de daarbij behorende kwalificatie overgeslagen.

** Cumulatieve geluidbelasting exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Tabel 3: Railverkeer: Classificering GES-score met Milieugezondheidkwaliteit

GES-score*	L _{den} in dB**	Ernstig gehinderden in %	Classificering milieugezondheidkwaliteit
0	<48	<1	Zeer goed
1	48 - 57	1 - 4	Goed
3	58 - 62	4 - 7	Vrij matig
6	63 - 67	7 - 12	Onvoldoende
7	68 - 72	12 - 19	Ruim onvoldoende
8	≥73	≥19	Zeer onvoldoende

* Voor spoorweglawaai worden de GES-scores 2, 4 en 5 en de daarbij behorende kwalificatie overgeslagen.

3.2 Wet geluidhinder en Besluit geluidhinder

De wijze van toetsing en beoordeling van de geluidbelasting in het kader van de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder wijkt in belangrijke mate af van de GES-beoordelingssystematiek.

Dit onderzoek is bedoeld om de referentiesituatie (Autonoom) en de verschillende scenario's 'Ontspannen' en 'Intensief' met elkaar te vergelijken. Pas in een later stadium (bestemmingsplanfase) dient een formele toets aan de grenswaarden als vastgelegd in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder (Bgh) te worden uitgevoerd.

4 | Rekenmodel

4.1 Algemeen

De modellering en berekening van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer en railverkeer is uitgevoerd volgens de Standaard Rekenmethode II als beschreven in bijlage III (wegverkeer) en IV (railverkeer) van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu versie 2020.2.

4.2 Ingevoerde wegen

Algemeen

De belangrijkste ontsluitingswegen in de omgeving van de Reitdiepzone zijn opgenomen in het akoestisch rekenmodel. Een overzicht met per weg en scenario/berekeningsvariant een overzicht van de hoogste verkeersintensiteit, is gegeven in tabel 4.

Tabel 4: *Overzicht verkeersintensiteiten belangrijkste ontsluitingswegen*

Weg	Hoogste verkeersintensiteit [mvt/etmaal als weekdaggemiddelde*]		
	Autonoom	'Ontspannen'	'Intensief'
Reitdiephaven	2.350	2.390	2.390
Friesestraatweg, zuidelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	1.080	2.770	4.650
Friesestraatweg, noordelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	910	1.250	2.430
Friesestraatweg, zuidelijk van spoorlijn Groningen - Delfzijl	6.570	6.960	6.940
Ring West N370, zuidelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	48.180	49.120	49.740

Weg	Hoogste verkeersintensiteit [mvt/etmaal als weekdaggemiddelde*]		
	Autonoom	'Ontspannen'	'Intensief'
Ring West N370, noordelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	46.720	47.460	47.880
Ring Noord	43.650	44.000	44.400
Edelsteenlaan	8.120	8.330	8.440
Siersteenlaan	10.770	10.760	10.670
Pleiadenlaan	17.550	17.940	18.130
Metaallaan	5.180	5.310	5.280

* Afgerond op tientallen

Naast de in tabel 4 genoemde wegen zijn meerdere buurtontsluitingswegen in de wijk Paddepoel-Noord en Paddepoel-Zuid in het akoestisch rekenmodel opgenomen. Dit omdat deze wegen mogelijk relevant kunnen zijn voor de geluidbelasting op de bebouwing binnen de Reitdiepzone, alsmede de geluidbelasting op de eerstelijnsbebouwing aan de overzijde van het Reitdiep. De etmaalintensiteit op deze wegen varieert van minder dan 100 mvt/etmaal tot ruim 3.600 mvt/etmaal.

De wegen/wegvakken met de bijbehorende etmaalintensiteiten, dag-, avond- en nachtuurverdeling en voertuigverdelingen zijn door de opdrachtgever aangeleverd in shape-formaat. De bestanden zijn per scenario rechtstreeks ingelezen in het akoestisch rekenmodel. Overige relevante invoerparameters als wegdektypes en rijsnelheden zijn overgenomen van het gemeentelijk verkeersmodel en waar nodig geactualiseerd zodat deze overeenstemmen met de feitelijk bestaande situatie.

Stille wegdekken

De Ring West N370 is ter hoogte van de Reitdiepzone voor een belangrijk deel voorzien van stil asfalt van het type "KonwéCity 80". De Ring Noord N370 is ter hoogte van de Reitdiepzone voorzien van stil asfalt, type "Dunne deklagen A". De stille wegdekken en de hiermee gerealiseerde emissiereductie maken onderdeel uit van de akoestische modellering.

Kruisingen

De voor de geluidbelasting relevante verkeerslichtgeregelde kruisingen zijn overeenkomstig de modelregels ingevoerd. Daarmee is rekening gehouden met een toeslag vanwege het optrekkende verkeer. Het betreft de kruisingen:

- Ring West N370 – Edelsteenlaan;
- Ring West N370 – Pleidenlaan/Siersteenlaan;
- Ring West N370 – Metaallaan en
- Ring West N370 – Friesestraatweg.

4.3 Ingevoerde spoorbanen

De spoorbanen zijn rechtstreeks geïmporteerd vanuit het geluidregister spoor zoals gepubliceerd op de website www.geluidregisterspoor.nl van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Voor de spoorlijn Groningen – Delfzijl is in het verleden conform de systematiek van geluidproductieplafonds een maximaal toegestane geluidbelasting vastgesteld op referentiepunten langs het spoor. Dit betekent dat de geluidproductie vanwege de spoorlijn in principe niet verder toeneemt dan op basis van het geluidproductieplafond is toegestaan. De geluidemissiegegevens zoals opgenomen in het register en overgenomen in voorliggend onderzoek hebben betrekking op deze maximaal toegestane emissiesituatie³. Voor de stalen spoorbrug over het Reitdiep is in de emissiegegevens rekening gehouden met een stalen brugtoeslag.

4.4 Overige invoergegevens

Objecten, (reflecterende) bodemgebieden en hoogtelijnen

Objecten, (reflecterende) bodemgebieden en hoogtelijnen zijn overgenomen van het gemeentelijk verkeersmodel en waar nodig in overeenstemming gebracht met de feitelijke situatie. Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van GIS-informatie en hoogte-informatie als beschikbaar vanuit het Actueel Hoogtebestand Nederland. Voor de ligging en hoogte van de nieuwbouwblokken binnen de Reitdiepzone, alsmede de aangepaste ligging van de Friesestraatweg is gebruik gemaakt van digitale ondergronden zoals beschikbaar gesteld door de opdrachtgever.

Het niet gedefinieerde bodemgebied heeft een bodemfactor $B = 1,0$ (100% absorberend). Conform het reken- en meetvoorschrift is voor de met ballastgrind uitgevoerde spoorbanen eveneens een bodemfactor $B = 1,0$ aangehouden en is voor de wegen met 'stil' asfalt een bodemfactor $B = 0,5$ ingevoerd (50% reflecterend). Voor de nieuwbouwlocaties binnen de Reitdiepzone, als ook de locaties Brivec en Woldring is een bodemfactor $B = 0,2$ ingevoerd (80% reflecterend).

³ Het geluidproductieplafond is gebaseerd de gemiddelde spoorbaanintensiteit (met bijbehorende geluidemissie) over de jaren 2006, 2007 en 2008, vermeerderd met een werkruimte van 1,5 dB.

Adres- en rekenpunten

Per ontwikkellocatie zijn de opgegeven woningaantallen zoveel mogelijk evenredig over het beschikbare gebouwwolume verdeeld. Iedere woning/appartement grenst aan een buitengevel. Op deze wijze is een zo realistisch mogelijke verdeling van de woningen over de bouwblokken verkregen, waarbij een deel van de woningen is gesitueerd aan de meest geluidbelaste gevels en een deel van de woningen is gesitueerd aan de geluidluwe zijde.

In het rekenmodel zijn de bouwblokken opgedeeld in een groot aantal blokvormige Geomilieu-gebouwen. Rekenpunten zijn ingevoerd op de voor de geluidbelasting maatgevende gevels. Per twee bouwlagen (met een hoogte van $2 \times 3 = 6$ m) is de geluidbelasting bepaald. De aangehouden standaard rekenhoogte bedraagt 5 m, 11 m (= 5 + 6 m), 17 m (= 11 + 6 m), 23 m (= 17 + 6 m) etc.

Per gebouw is het aantal bijbehorende adressen bepaald en ingevoerd middels zogenoemde adrespunten. Eén adrespunt kan meerdere woningen omvatten. Met de optie 'gebouwresultaten' is vervolgens de hoogste geluidbelasting per adrespunt bepaald. Deze geluidbelasting is maatgevend voor het aantal adressen/woningen behorende bij het betreffende adrespunt. Deze werkwijze is gevolgd voor zowel de bestaande woonbebouwing binnen en buiten de Reitdiepzone, als de beoogde nieuwbouwblokken binnen de ontwikkellocaties. Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van kadastrale informatie en BAG-gegevens.

4.5 Overzicht invoergegevens

Een overzicht van de in het akoestisch rekenmodel (wegverkeerlawaai) opgenomen wegen en kruisingen is gegeven in bijlage 1. Bijlage 2 geeft een overzicht van de in het akoestisch rekenmodel (railverkeerlawaai) opgenomen spoorweggegevens.

De ligging van de ingevoerde bodemgebieden, gebouwen en adrespunten is voor de verschillende scenario's weergegeven in de figuren 1.1 t/m 3.4. De ligging van de ingevoerde wegen is voor de verschillende scenario's weergegeven in de figuren 4.1 t/m 6.2. In de figuren 7.1 t/m 7.3 zijn voor de verschillende scenario's driedimensionale aanzichten gegeven van het wegverkeerlawaaimodel.

Tot slot is in figuur 8 de ligging van de ingevoerde spoorbanen weergegeven.

5 | Resultaten en beoordeling wegverkeerlawaaï

5.1 Bestaande bebouwing

Conform de GES-beoordelingssystematiek is de cumulatieve bijdrage vanwege alle wegen tezamen berekend. Er is geen aftrek toegepast voor het mogelijk stiller worden van het verkeer in de toekomst⁴.

Een overzicht van de berekende (maximale) geluidbelasting per adrespunt, tezamen met het bijbehorende aantal geluidbelaste adressen/woningen is voor de bestaande bebouwing gegeven in respectievelijk bijlage 3.1 (rekenvariant Autonoom), bijlage 3.2 (rekenvariant 'Ontspannen') en bijlage 3.3 (rekenvariant 'Intensief').

De ingevoerde bestaande bebouwing omvat de woningen op de locaties Brivec en Woldring, de eerstelijns bebouwing in de directe omgeving van de Reitdiepzone en de eerstelijnsbebouwing langs ontsluitingswegen in de omgeving. Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 3.4 (grafieken) en onderstaande tabel 5.

Tabel 5: GES-scores wegverkeerlawaaï – bestaande bebouwing

Scenario		Autonoom		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%
0	Zeër goed	74	2%	182	5%	185	5%
1	Goed	132	4%	109	3%	106	3%
2	Redelijk	261	8%	188	6%	273	8%
4	Matig	704	21%	754	22%	654	19%
5	Zeër matig	1246	37%	1196	35%	1237	37%
6	Onvoldoende	836	25%	839	25%	779	23%
7	Ruim onvoldoende	131	4%	106	3%	135	4%
8	Zeër onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen*		3384		3374		3369	

* Aantal woningen

Uit de resultaten volgt dat ten opzichte van de situatie met autonome groei in de varianten 'Ontspannen' en 'Intensief' het aantal woningen met GES-score 'zeër goed' toeneemt. Dit is met name het gevolg van afscherming door de nieuwbouw waardoor ter plaatse van meerdere woningen aan de overzijde van het Reitdiep de geluidbelasting afneemt.

⁴ Bij de toetsing van de geluidbelasting aan de wettelijke criteria als vastgelegd in de Wet geluidhinder (Wgh) is op basis van artikel 110g Wgh wel een aftrek van toepassing. Deze aftrek varieert tussen 2 en 5 dB.

Het aantal woningen met de score 'ruim onvoldoende' neemt in de variant 'Ontspannen' af en in de variant 'Intensief' toe. De afname heeft te maken met het feit dat binnen de Reitdiepzone bestaande woningen worden vervangen door nieuwbouw en deze nieuwbouw geen onderdeel vormt van de bestaande bebouwing. Daarnaast leidt de aanpassing van de Friesestraatweg tot een iets lagere geluidbelasting. De toename voor de variant 'Intensief' is met name het gevolg van de verkeersaantrekende werking.

In zijn algemeenheid geldt dat de verschillen in GES-scores voor de doorgerekende varianten beperkt zijn. Uit de berekeningsresultaten per adrespunt (zie bijlage 3.1 t/m 3.3) volgt verder dat waar in de hogere GES-classes sprake is van een verschuiving van het aantal woningen, die verschuiving over het algemeen wordt veroorzaakt door een zeer beperkte toe-/afname van de geluidbelasting (in de orde grootte tot 0,5 dB), waardoor woningen juist wel/niet binnen aangrenzende GES-klasse vallen.

5.2 Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Een overzicht van de berekende (maximale) geluidbelasting per adrespunt, tezamen met het bijbehorende aantal geluidbelaste adressen/woningen is voor de ontwikkellocaties gegeven in respectievelijk bijlage 4.1 (rekenvariant 'Ontspannen') en bijlage 4.2 (rekenvariant 'Intensief'). Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 4.3 (grafieken) en tabel 6.

Tabel 6: GES-scores wegverkeerlawaaï – ontwikkellocaties Reitdiepzone

GES Score	Scenario	Variant Ontspannen		Variant Intensief		
		Milieugezondheid	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%
0	Zeer goed		148	10%	286	11%
1	Goed		85	6%	238	9%
2	Redelijk		134	9%	110	4%
4	Matig		113	8%	311	12%
5	Zeer matig		252	17%	536	20%
6	Onvoldoende		134	9%	562	21%
7	Ruim onvoldoende		575	40%	638	24%
8	Zeer onvoldoende		0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen*			1441		2681	

* Aantal woningen

Het aantal woningen in de variant 'intensief' is hoger, met als gevolg dat meer woningen een hoge geluidbelasting gaan ondervinden. Bepalend is de geluidbijdrage vanwege de Ring West N370 en de (aangepaste) Friesestraatweg.

Procentueel scoren in de variant 'Intensief' minder woningen 'ruim onvoldoende'. Dit komt omdat in de variant 'Intensief' verhoudingsgewijs meer woningen op grotere afstand van de Ring West N370 en de Friesestraatweg liggen.

6 | Mogelijkheden ter beperking van het wegverkeerlawaai op de ontwikkellocaties

6.1 Doortrekken stil asfalt Ring West

De Ring West N370 is in belangrijke mate bepalend voor de geluidbelasting op de woningen en ontwikkellocaties binnen de Reitdiepzone. Het wegdek van de Ring West is ter hoogte van de Reitdiepzone grotendeels voorzien van stil asfalt. Dit geldt ook voor de Ring Noord. Voor de Ring West N370 geldt dat alleen ter hoogte van het noordelijk deel van de Reitdiepzone (tegenover de Gaslocatie, locatie Van Keulen en Vazet) geen stil asfalt aanwezig is. In afbeelding 3 is dit zichtbaar

Voor de ontwikkellocaties (scenario 'Intensief') is nagegaan wat het effect is op de GES-scores als het stil wegdek van de Ring West als weergegeven in afbeelding 3 wordt doorgetrokken. De resultaten zijn gegeven in tabel 7. Uit de tabel volgt dat het percentage woningen met GES-score 'ruim onvoldoende' afneemt van 24% naar 21%.

Afbeelding 3: Stil asfalt. Lichtblauw gearceerd is bestaand stil wegdek. Paars omrand is het aan te brengen stil wegdek conform berekeningsvariant








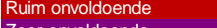


6.2 Regulier asfaltwegdek Friesestraatweg

Voor de Friesestraatweg is voorzien in een wegdek bestaande uit bestrating in keeperverband. In tabel 7 is voor de ontwikkellocaties een overzicht gegeven van de effecten op de GES-scores als de Friesestraatweg wordt uitgevoerd met regulier asfalt. Uit de resultaten volgt dat het effect van de maatregel als zeer beperkt kan worden beoordeeld.

6.3 Verlaging rijsnelheid Ring West N370

Verlaging van de rijsnelheid op de Ring West van 70 naar 50 km/uur levert een emissiereductie op van minder dan 0,5 dB en is daarmee, als ook zichtbaar in tabel 7, nauwelijks effectief.

Tabel 7: Effect geluidreducerende maatregelen

GES Score	Milieugezondheid	Variant Intensief zonder maatregelen		Variant Intensief doortrekken stil asfalt Ring West		Variant Intensief Regulier asfalt Friesestraatweg		Variant Intensief Snelheidsverlaging Ring West N370	
		Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%
0		286	11%	318	12%	318	12%	277	10%
1		238	9%	206	8%	211	8%	247	9%
2		110	4%	110	4%	105	4%	110	4%
4		311	12%	366	14%	316	12%	331	12%
5		536	20%	575	21%	534	20%	531	20%
6		562	21%	553	21%	559	21%	553	21%
7		638	24%	553	21%	638	24%	632	24%
8		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen*		2681		2681		2681		2681	

* Aantal woningen

6.4 Overige maatregelen

Plaatsen scherm langs oostrand Ring West N370

Middels de plaatsing van een geluidscherm langs de oostrand van de Ring West is de geluidbelasting op de ontwikkellocaties binnen de Reitdiepzone in zekere mate te beperken. Een dergelijk scherm dient, ter voorkoming van geluidreflecties aan beide zijden geluidabsorberend te worden uitgevoerd. Verder dient het scherm gesloten te zijn met een massa van ten minste 10 kg/m².

De werking van een scherm is sterk afhankelijk van de afstand tussen het scherm en de bebouwing, de afstand van het scherm tot de as van de weg, de hoogte van het scherm en de beoordelingshoogte.

Uit een indicatieve berekening volgt dat bij een schermhoogte van 3 m de geluidbelasting op de eerste bouwlaag (begane grond) van de eerstelijnsbebouwing met circa 7 tot 8 dB afneemt. Op de tweede bouwlaag bedraagt de afname van de geluidbelasting circa 4 tot 5 dB en op de derde bouwlaag bedraagt de afname circa 2 tot 3 dB.

Het uiteindelijke effect op de GES-scores is lastig te kwantificeren. Bij benadering kan ervan worden uitgegaan dat ten opzichte van de situatie zonder maatregelen circa 15 tot 20% van de woningen met een GES-score 'ruim onvoldoende' overgaat naar een GES-score 'Zeer matig' en eenzelfde aantal overgaat van de GES-score 'ruim onvoldoende' naar 'voldoende'.

7 | Resultaten en beoordeling spoorweglawaai

7.1 Bestaande bebouwing

Een overzicht van de berekende (maximale) geluidbelasting vanwege het railverkeer, tezamen met het bijbehorende aantal geluidbelaste adressen/woningen is voor de bestaande bebouwing gegeven in respectievelijk bijlage 5.1 (rekenvariant Autonoom), bijlage 5.2 (rekenvariant 'Ontspannen') en bijlage 5.3 (rekenvariant 'Intensief'). Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 5.4 (grafieken) en tabel 8.

Tabel 8: GES-scores railverkeerlawaai – bestaande bebouwing

Scenario		Autonoom		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%
0	Zeer goed	2978	88%	2993	89%	2988	89%
1	Goed	276	8%	271	8%	271	8%
2	Vrij matig	76	2%	56	2%	56	2%
6	Onvoldoende	50	1%	50	1%	50	1%
7	Ruim onvoldoende	4	0%	4	0%	4	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen*		3384		3374		3369	

* Aantal woningen

Uit de resultaten volgt dat de geluidbelasting vanwege railverkeer op de bestaande bebouwing nauwelijks wijzigt ten gevolge van de herontwikkeling van de Reitdiepzone.

In de varianten 'Ontspannen' en 'Intensief' neemt het aantal bestaande woningen met een score 'zeer goed' beperkt toe. Dit als gevolg van de afscherpende werking van met name de nieuwbouw op de locatie Crossroads.

7.2 Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Een overzicht van de voor het railverkeer berekende (maximale) geluidbelasting, tezamen met het bijbehorende aantal geluidbelaste adressen/woningen is voor de ontwikkellocaties gegeven in respectievelijk bijlage 6.1 (rekenvariant 'Ontspannen') en bijlage 6.2 (rekenvariant 'Intensief'). Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 6.3 (grafieken) en tabel 9.

Tabel 9: GES-scores railverkeerlawaaï – ontwikkellocaties Reitdiepzone

GES Score	Milieugezondheid	Variant Ontspannen		Variant Intensief	
		Aantal adressen*	%	Aantal adressen*	%
0	Ze ^{er} goed	1102	76%	2342	87%
1	Goed	177	12%	177	7%
2	Vrij matig	90	6%	90	3%
6	Onvoldoende	63	4%	63	2%
7	Ruim onvoldoende	9	1%	9	0%
8	Ze ^{er} onvoldoende	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen*		1441		2681	

* Aantal woningen

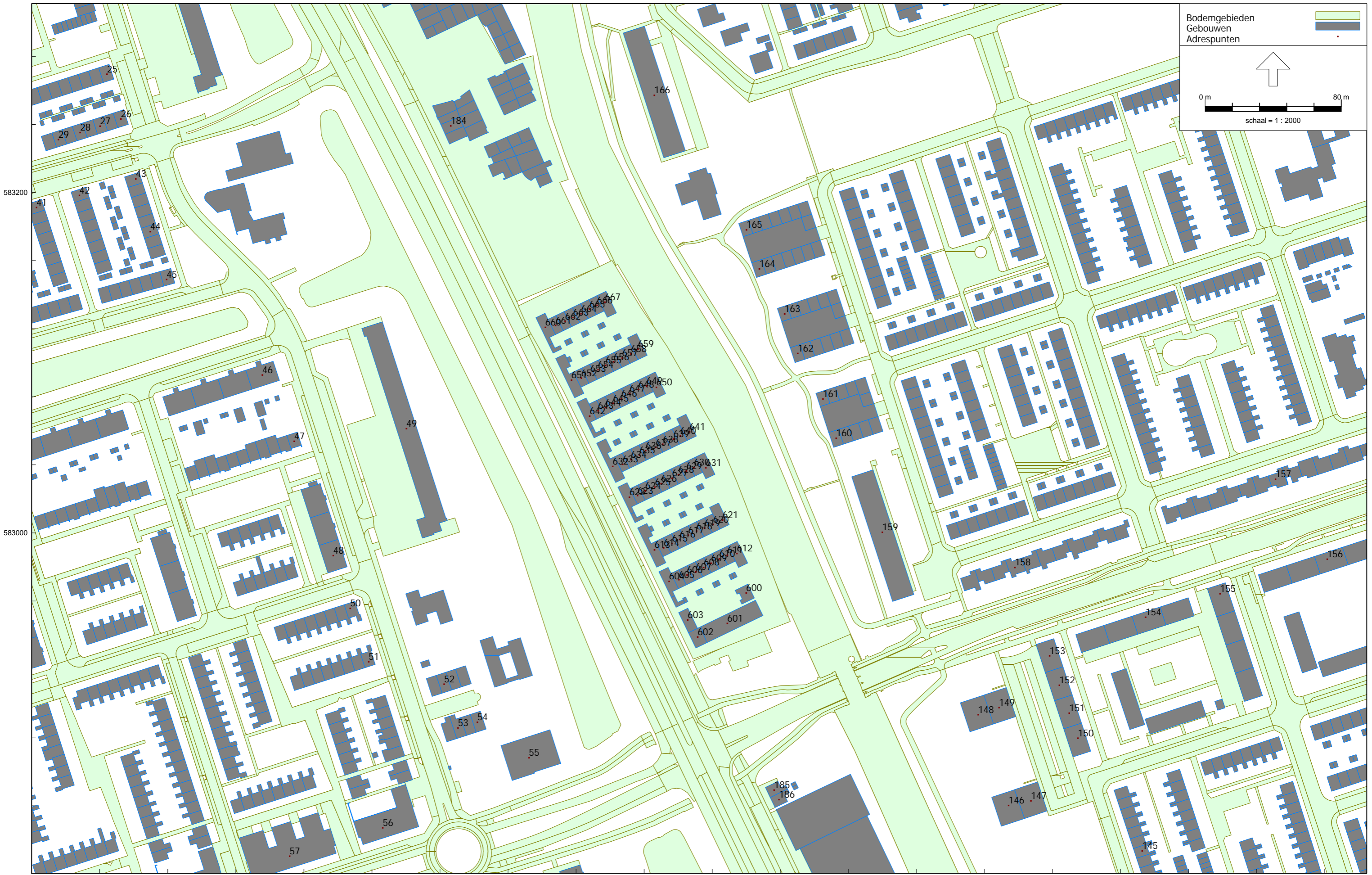
Met uitzondering van het nabij de spoorlijn gelegen Crossroads hebben de ontwikkellocaties de GES-score 1-goed tot 0-zeer goed. De eerstelijnsbebouwing van Crossroads ligt op relatief korte afstand van de spoorlijn, met een overeenkomstig hogere geluidbelasting.

Noorman Bouw- en milieu-advies

Figuren



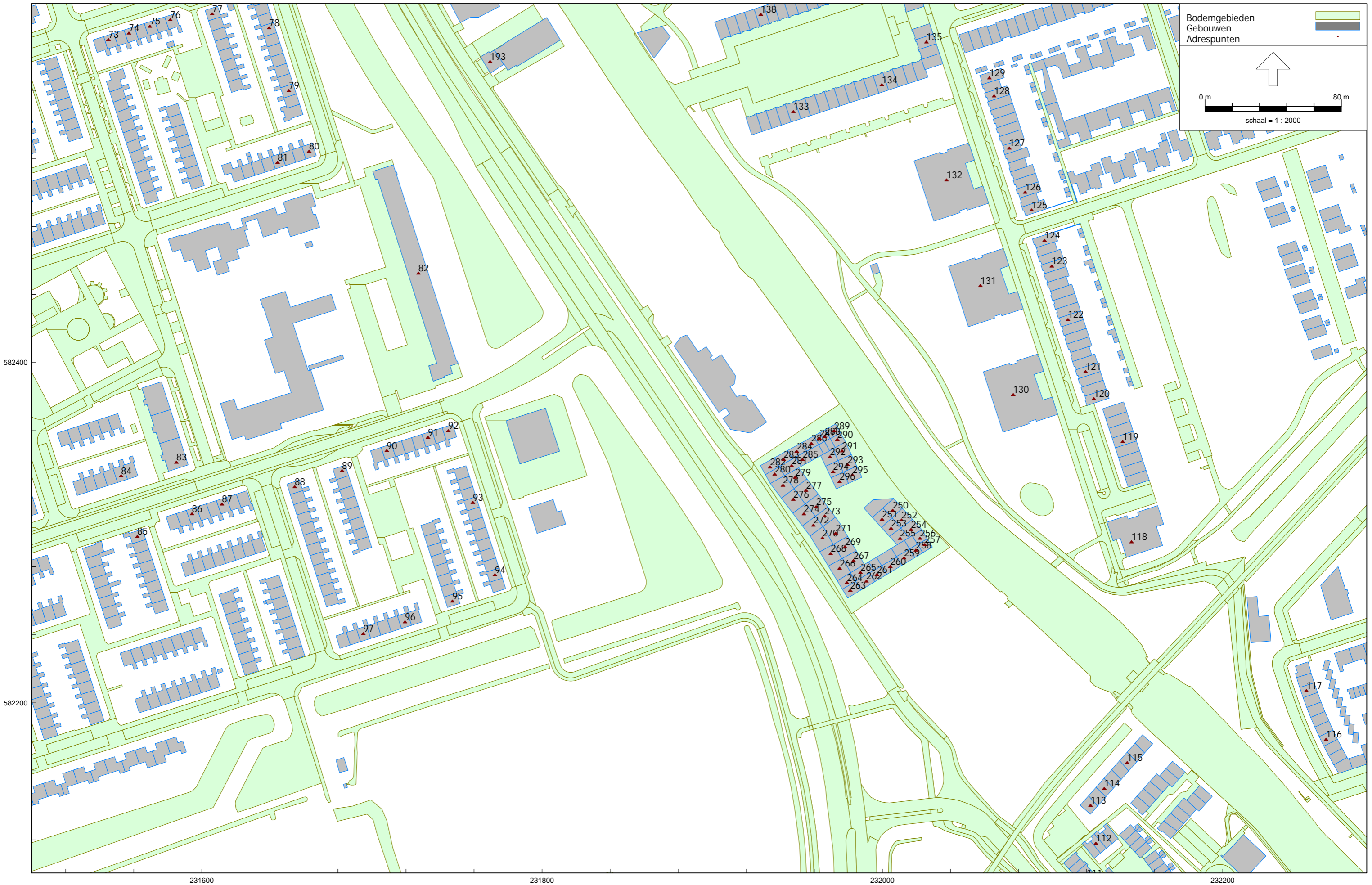
Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Autonom



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Autonom



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Autonoom

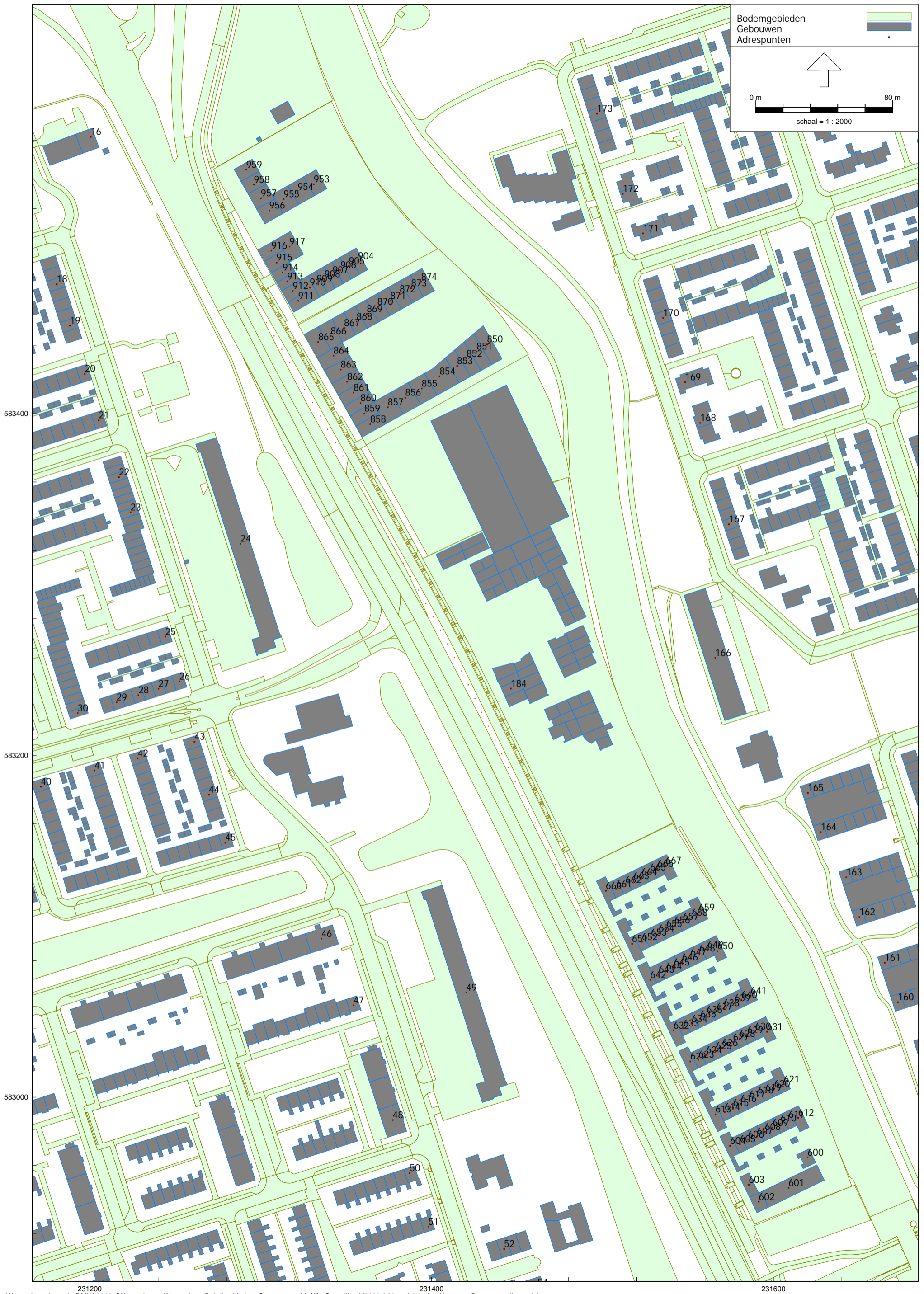


231600 231800 232000 232200
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Wegverkeer - Wegverkeer Reitdiep Variant Autonom (def.)], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Noorman Bouw- en milieu-advies

Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Autonom



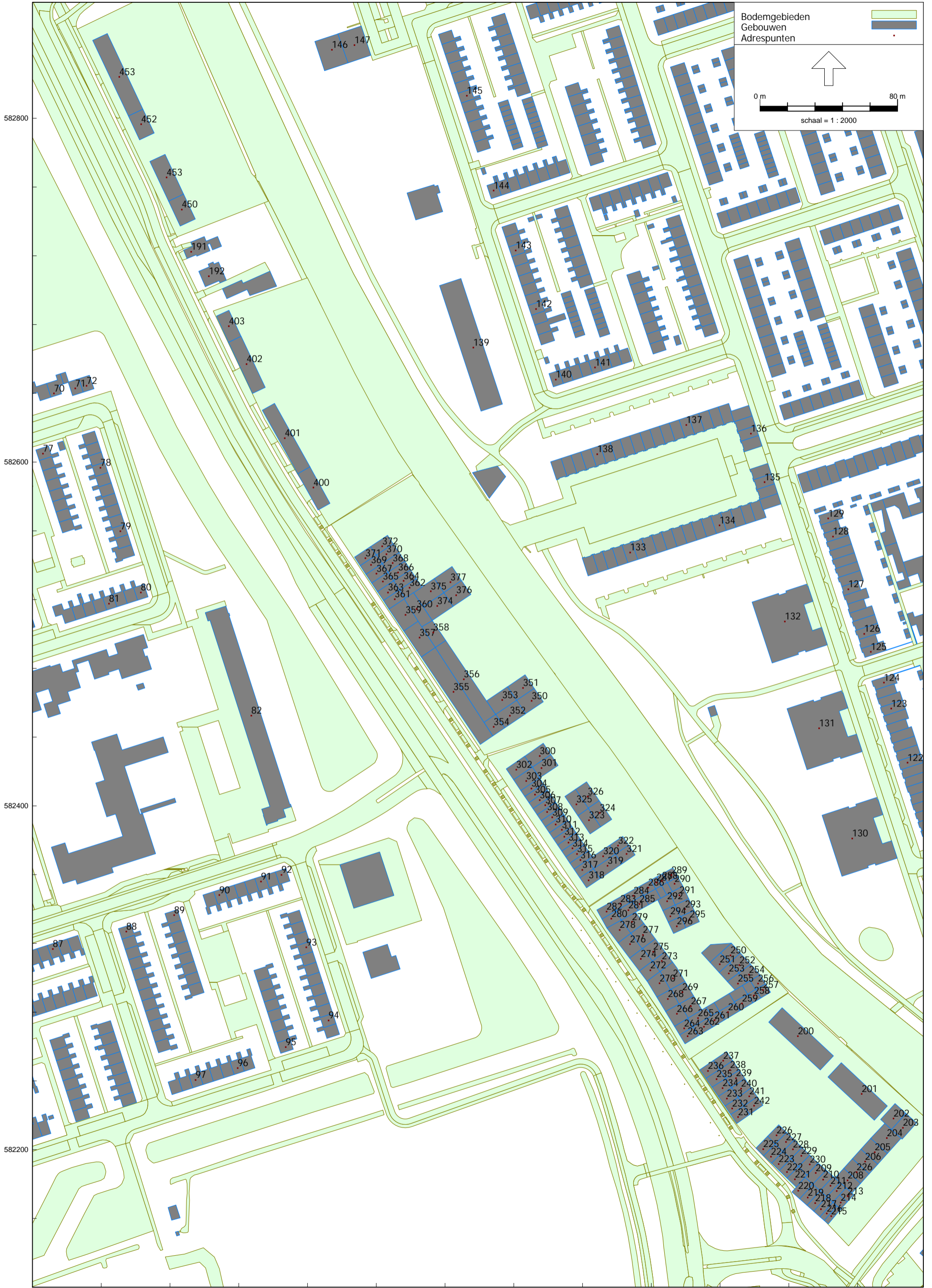
Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Ontspannen



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Ontspannen

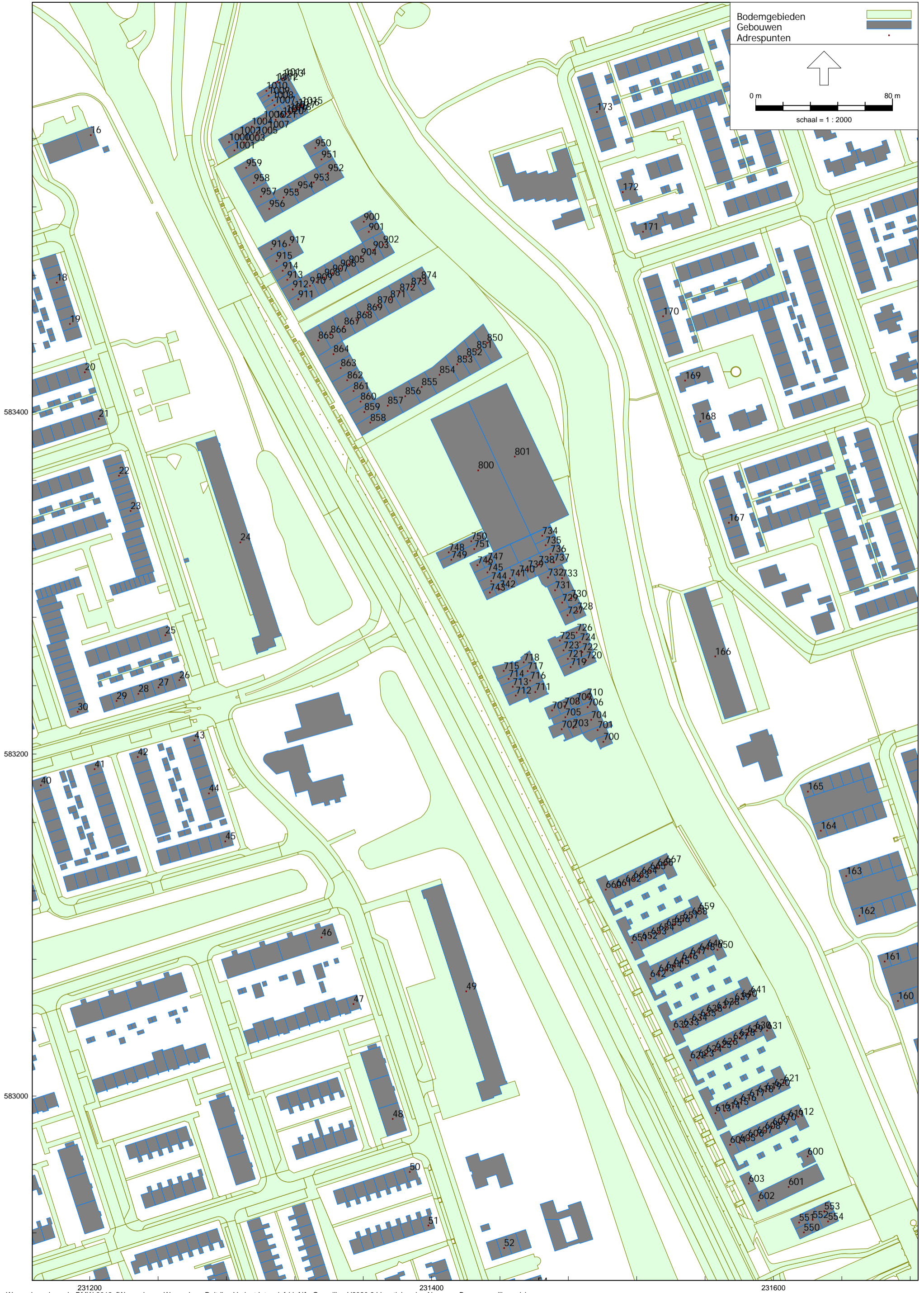


Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Ontspannen





Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Intensief

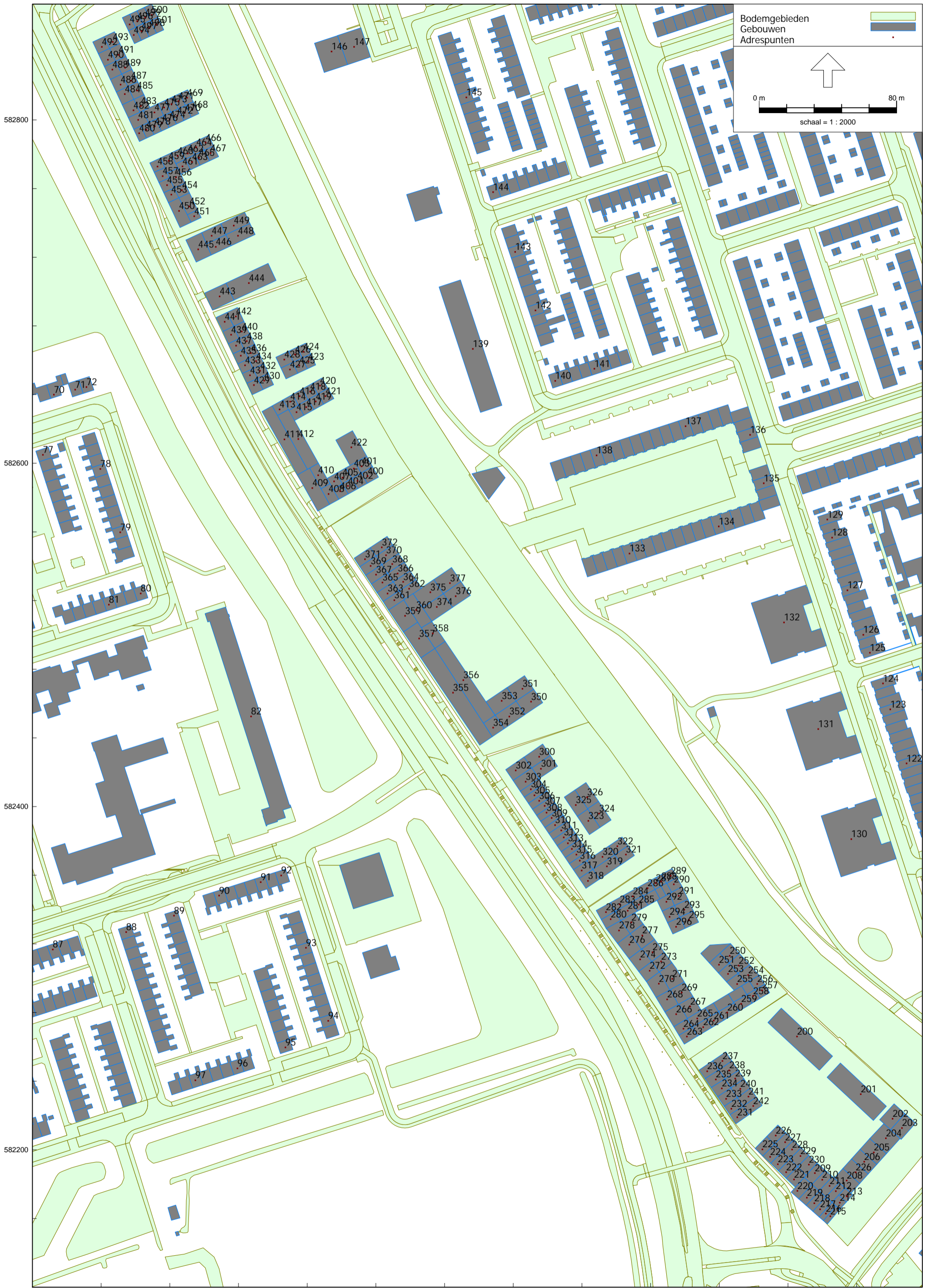


Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Intensief



231000 231500 232000 232500
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Wegverkeer - Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Noorman Bouw- en milieu-advies

Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Intensief



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en adrespunten - Variant Intensief



230500 231000 231500 232000
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Wegverkeer - Wegverkeer Reitdiep Variant Autonom (def.)], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Noorman Bouw- en milieu-advies

Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Autonom



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Autonom



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Ontspannen



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Ontspannen



230500 231000 231500 232000
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Wegverkeer - Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Noorman Bouw- en milieu-advies

Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Intensief



Model wegverkeer met de ligging van de ingevoerde wegen - Variant Intensief









Railverkeerslaaai - RMR-2012, [Railverkeer - Spoor Reitdiep Variant Intensief (def.)], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Noorman Bouw- en milieu-advies

Model railverkeer met de ligging van de ingevoerde spoorbanen (Variant Intensief)

Bijlagen

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
01	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10400,00	6,63	3,02
02	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10160,00	6,64	3,00
03	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10400,00	6,63	3,02
04	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10160,00	6,64	3,00
05	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6430,00	6,60	3,15
06	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	5710,00	6,61	3,13
07	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16830,00	6,62	3,07
08	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16830,00	6,62	3,07
09	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15880,00	6,63	3,05
10	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15880,00	6,63	3,05
11	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7620,00	6,63	3,28
12	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7620,00	6,63	3,28
13	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7620,00	6,63	3,28
14	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7620,00	6,63	3,28
15	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	20930,00	6,63	3,28
16	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	20930,00	6,63	3,28
17	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7620,00	6,63	3,28
18	Plataanlaan	5,73	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	20930,00	6,63	3,28
19	Plataanlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	22720,00	6,62	3,29
20	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	20930,00	6,63	3,28
21	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	22720,00	6,62	3,29
22	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	16210,00	6,63	3,26
23	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	18110,00	6,63	3,27
24	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4610,00	6,62	3,36
25	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4720,00	6,61	3,36
26	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	13310,00	6,63	3,29
27	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	13310,00	6,63	3,29
28	oprit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	9210,00	6,63	3,27
29	Reitdiephaven	--	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	2350,00	6,62	3,80
30	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	13310,00	6,63	3,29
31	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	13310,00	6,63	3,29
32	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	9210,00	6,63	3,27
33	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8260,00	6,63	3,22
34	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8260,00	6,63	3,22
35	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15110,00	6,62	3,30
36	Afslag Plataanlaan	6,13	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15110,00	6,62	3,30
37	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15110,00	6,62	3,30
38	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	3070,00	6,62	3,33
39	oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	560,00	6,62	3,36
40	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2510,00	6,62	3,33
41	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	10050,00	6,63	3,28
42	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10050,00	6,63	3,28
43	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	23360,00	6,63	3,28
44	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23360,00	6,63	3,28
45	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	580,00	6,76	2,91
46	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	910,00	6,73	2,99
47	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	700,00	6,75	2,93
48	Parallelweg WRW	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	740,00	6,75	2,93
49	Hoogeweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	740,00	6,75	2,93
50		--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2350,00	6,69	3,12
51	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	20800,00	6,63	3,26
52	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	20800,00	6,63	3,26
53	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	22880,00	6,63	3,26
54	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	22880,00	6,63	3,26
55	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24090,00	6,63	3,27
56	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24090,00	6,63	3,27
57	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23250,00	6,63	3,27
58	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23250,00	6,63	3,27
59	Edelsteenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8120,00	6,63	3,77
60	Siersteenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10770,00	6,72	3,04
61	Pleiadenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	17550,00	6,72	3,04
62	Metaallaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	5180,00	6,62	3,78
63	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	7290,00	6,74	2,97
64	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6570,00	6,74	2,95
65	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	1080,00	6,64	3,74
66	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	360,00	6,68	3,64
67	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	360,00	6,68	3,64
68	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6350,00	6,74	2,95

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW - 2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
01	1,04	89,15	8,29	2,56	94,67	3,90	1,44	88,13	8,06	3,81
02	1,04	87,60	9,47	2,93	93,85	4,49	1,66	86,46	9,19	4,34
03	1,04	89,15	8,29	2,56	94,67	3,90	1,44	88,13	8,06	3,81
04	1,04	87,60	9,47	2,93	93,85	4,49	1,66	86,46	9,19	4,34
05	1,02	97,42	1,97	0,61	98,79	0,89	0,33	97,15	1,94	0,91
06	1,03	96,10	2,98	0,92	98,16	1,35	0,50	95,71	2,92	1,38
07	1,03	92,30	5,88	1,82	96,28	2,72	1,00	91,55	5,74	2,71
08	1,03	92,30	5,88	1,82	96,28	2,72	1,00	91,55	5,74	2,71
09	1,04	90,65	7,14	2,21	95,45	3,33	1,23	89,76	6,95	3,28
10	1,04	90,65	7,14	2,21	95,45	3,33	1,23	89,76	6,95	3,28
11	0,92	92,68	5,06	2,26	96,13	2,37	1,50	89,77	4,88	5,34
12	0,92	92,60	5,11	2,29	96,09	2,40	1,52	89,67	4,93	5,40
13	0,92	92,68	5,06	2,26	96,13	2,37	1,50	89,77	4,88	5,34
14	0,92	92,60	5,11	2,29	96,09	2,40	1,52	89,67	4,93	5,40
15	0,92	93,12	4,76	2,13	96,37	2,22	1,41	90,37	4,60	5,03
16	0,92	93,12	4,76	2,13	96,37	2,22	1,41	90,37	4,60	5,03
17	0,92	92,60	5,11	2,29	96,09	2,40	1,52	89,67	4,93	5,40
18	0,92	93,12	4,76	2,13	96,37	2,22	1,41	90,37	4,60	5,03
19	0,92	93,57	4,44	1,99	96,62	2,07	1,31	90,99	4,30	4,71
20	0,92	93,12	4,76	2,13	96,37	2,22	1,41	90,37	4,60	5,03
21	0,92	93,57	4,44	1,99	96,62	2,07	1,31	90,99	4,30	4,71
22	0,93	91,73	5,71	2,56	95,61	2,69	1,70	88,50	5,49	6,01
23	0,92	92,51	5,17	2,32	96,04	2,43	1,54	89,55	4,99	5,46
24	0,90	97,75	1,56	0,70	98,84	0,71	0,45	96,78	1,54	1,68
25	0,90	97,89	1,46	0,65	98,91	0,67	0,42	96,98	1,44	1,58
26	0,92	93,37	4,58	2,05	96,51	2,14	1,35	90,71	4,44	4,86
27	0,92	93,37	4,58	2,05	96,51	2,14	1,35	90,71	4,44	4,86
28	0,92	92,32	5,31	2,38	95,93	2,49	1,58	89,29	5,12	5,60
29	0,68	99,11	0,56	0,34	99,57	0,27	0,16	99,38	0,45	0,17
30	0,92	93,37	4,58	2,05	96,51	2,14	1,35	90,71	4,44	4,86
31	0,92	93,37	4,58	2,05	96,51	2,14	1,35	90,71	4,44	4,86
32	0,92	92,32	5,31	2,38	95,93	2,49	1,58	89,29	5,12	5,60
33	0,94	89,27	7,41	3,32	94,23	3,53	2,24	85,23	7,05	7,72
34	0,94	89,27	7,41	3,32	94,23	3,53	2,24	85,23	7,05	7,72
35	0,92	94,06	4,10	1,84	96,88	1,91	1,21	91,66	3,98	4,36
36	0,92	94,06	4,10	1,84	96,88	1,91	1,21	91,66	3,98	4,36
37	0,92	94,06	4,10	1,84	96,88	1,91	1,21	91,66	3,98	4,36
38	0,91	96,36	2,51	1,12	98,11	1,16	0,73	94,84	2,46	2,70
39	0,90	97,84	1,49	0,67	98,89	0,68	0,43	96,92	1,47	1,61
40	0,91	96,03	2,74	1,23	97,94	1,26	0,80	94,38	2,68	2,94
41	0,92	92,91	4,90	2,19	96,26	2,29	1,45	90,09	4,73	5,18
42	0,92	92,91	4,90	2,19	96,26	2,29	1,45	90,09	4,73	5,18
43	0,92	92,64	5,08	2,28	96,11	2,38	1,51	89,72	4,91	5,37
44	0,92	92,64	5,08	2,28	96,11	2,38	1,51	89,72	4,91	5,37
45	0,91	85,68	11,47	2,85	93,21	5,39	1,40	85,93	10,37	3,70
46	0,90	91,07	7,15	1,78	95,90	3,25	0,85	91,24	6,46	2,30
47	0,91	87,21	10,24	2,55	93,99	4,77	1,24	87,44	9,26	3,30
48	0,91	86,86	10,52	2,62	93,82	4,91	1,28	87,10	9,51	3,39
49	0,91	86,86	10,52	2,62	93,82	4,91	1,28	87,10	9,51	3,39
50	0,90	99,13	0,70	0,17	99,62	0,30	0,08	99,15	0,63	0,22
51	0,93	91,77	5,69	2,55	95,63	2,68	1,69	88,54	5,47	5,99
52	0,93	91,77	5,69	2,55	95,63	2,68	1,69	88,54	5,47	5,99
53	0,92	91,86	5,63	2,52	95,68	2,65	1,68	88,66	5,41	5,92
54	0,92	91,86	5,63	2,52	95,68	2,65	1,68	88,66	5,41	5,92
55	0,92	92,13	5,43	2,43	95,83	2,55	1,62	89,04	5,23	5,73
56	0,92	92,13	5,43	2,43	95,83	2,55	1,62	89,04	5,23	5,73
57	0,92	92,07	5,48	2,45	95,79	2,58	1,63	88,95	5,28	5,78
58	0,92	92,07	5,48	2,45	95,79	2,58	1,63	88,95	5,28	5,78
59	0,68	97,50	1,56	0,94	98,80	0,76	0,45	98,26	1,27	0,47
60	0,90	94,22	4,63	1,15	97,40	2,06	0,54	94,34	4,18	1,49
61	0,90	94,22	4,63	1,15	97,40	2,07	0,54	94,33	4,18	1,49
62	0,68	98,18	1,13	0,69	99,13	0,55	0,32	98,74	0,92	0,34
63	0,90	89,43	8,47	2,11	95,10	3,89	1,01	89,62	7,65	2,73
64	0,91	88,70	9,05	2,25	94,74	4,17	1,09	88,91	8,18	2,91
65	0,67	95,61	2,73	1,66	97,87	1,34	0,79	96,93	2,25	0,83
66	0,66	89,69	6,42	3,89	94,83	3,25	1,92	92,64	5,38	1,98
67	0,66	89,69	6,42	3,89	94,83	3,25	1,92	92,64	5,38	1,98
68	0,91	88,70	9,05	2,25	94,74	4,17	1,09	88,91	8,18	2,91

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
69	Edelsteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	6140,00	6,62	3,77
70	Siersteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	7630,00	6,72	3,03
71	Goudlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	2600,00	6,64	3,75
72	Metaallaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	3952,00	6,62	3,78
73	Zilverlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1630,00	6,62	3,77
74	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1150,00	6,64	3,74
75	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	315,00	6,64	3,74
76	Avondsterlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	120,00	6,67	3,64
77	Venuslaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1550,00	6,64	3,73
78	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1130,00	6,65	3,72
79	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1130,00	6,64	3,72
80	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1320,00	6,64	3,73
81	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1675,00	6,65	3,71
82	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	3560,00	6,65	3,71
83	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1070,00	6,64	3,72
84	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1200,00	6,64	3,74
85	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	700,00	6,65	3,70
86	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	50,00	6,64	3,72
87	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1300,00	6,66	3,68
88	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	550,00	6,73	3,51
89	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	600,00	6,72	3,53
90	Grotebeerstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	85,00	6,63	3,76
91	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	515,00	6,74	3,49
92	Zuiderkruisstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	210,00	6,75	3,46

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Autonoom (def.)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
69	0,68	97,73	1,41	0,86	98,91	0,69	0,40	98,42	1,15	0,42
70	0,90	93,35	5,33	1,32	96,99	2,39	0,62	93,48	4,81	1,71
71	0,67	96,07	2,45	1,48	98,10	1,20	0,71	97,25	2,01	0,74
72	0,68	98,18	1,13	0,69	99,13	0,55	0,32	98,74	0,92	0,34
73	0,68	97,77	1,39	0,84	98,93	0,67	0,40	98,45	1,13	0,42
74	0,67	95,91	2,55	1,54	98,02	1,25	0,73	97,14	2,09	0,77
75	0,67	95,98	2,50	1,51	98,06	1,22	0,72	97,19	2,05	0,75
76	0,67	89,99	6,23	3,78	94,99	3,15	1,86	92,87	5,22	1,92
77	0,67	95,33	2,91	1,76	97,73	1,43	0,84	96,73	2,39	0,88
78	0,67	94,57	3,38	2,05	97,35	1,67	0,98	96,18	2,79	1,03
79	0,67	94,59	3,37	2,04	97,36	1,66	0,98	96,20	2,78	1,02
80	0,67	95,11	3,05	1,85	97,62	1,50	0,88	96,57	2,51	0,92
81	0,67	93,92	3,79	2,29	97,02	1,87	1,11	95,72	3,13	1,15
82	0,67	94,02	3,72	2,26	97,07	1,84	1,09	95,79	3,08	1,13
83	0,67	94,62	3,35	2,03	97,38	1,65	0,97	96,22	2,76	1,02
84	0,67	95,48	2,82	1,71	97,80	1,38	0,82	96,83	2,32	0,85
85	0,67	93,33	4,16	2,52	96,72	2,06	1,22	95,30	3,44	1,26
86	0,67	94,62	3,35	2,03	97,38	1,65	0,97	96,22	2,76	1,02
87	0,67	92,24	4,84	2,93	96,16	2,41	1,42	94,51	4,02	1,48
88	0,65	81,89	11,28	6,83	90,51	5,97	3,52	86,75	9,69	3,56
89	0,65	82,95	10,62	6,43	91,12	5,58	3,29	87,57	9,09	3,34
90	0,68	96,66	2,08	1,26	98,39	1,01	0,60	97,67	1,70	0,63
91	0,65	80,76	11,98	7,26	89,85	6,38	3,77	85,87	10,33	3,80
92	0,65	78,93	13,12	7,95	88,77	7,07	4,17	84,43	11,38	4,18

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Ontspannen (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
01	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10490,00	6,63	3,02
02	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10240,00	6,64	3,00
03	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10490,00	6,63	3,02
04	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10240,00	6,64	3,00
05	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6640,00	6,60	3,15
06	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	5880,00	6,61	3,13
07	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	17130,00	6,62	3,07
08	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	17130,00	6,62	3,07
09	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16120,00	6,63	3,05
10	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16120,00	6,63	3,05
11	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7680,00	6,63	3,28
12	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7670,00	6,63	3,26
13	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7680,00	6,63	3,28
14	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7670,00	6,63	3,26
15	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21260,00	6,63	3,28
16	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21260,00	6,63	3,28
17	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7670,00	6,63	3,26
18	Plataanlaan	5,73	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	21260,00	6,63	3,28
19	Plataanlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	70	70	70	22740,00	6,63	3,28
20	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21260,00	6,63	3,28
21	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	22740,00	6,63	3,28
22	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	16440,00	6,63	3,26
23	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	18200,00	6,63	3,27
24	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4550,00	6,62	3,35
25	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4820,00	6,61	3,36
26	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	13570,00	6,63	3,29
27	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	13570,00	6,63	3,29
28	oprit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	9450,00	6,63	3,27
29	Reitdiephaven	--	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	2390,00	6,62	3,79
30	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	13570,00	6,63	3,29
31	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	13570,00	6,63	3,29
32	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	9450,00	6,63	3,27
33	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8460,00	6,63	3,24
34	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8460,00	6,63	3,24
35	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15080,00	6,62	3,30
36	Afslag Plataanlaan	6,13	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15080,00	6,62	3,30
37	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	15080,00	6,62	3,30
38	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	3600,00	6,63	3,29
39	oprit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	690,00	6,62	3,32
40	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2900,00	6,63	3,28
41	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	23930,00	6,63	3,28
42	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	23930,00	6,63	3,28
43	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	23730,00	6,63	3,28
44	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23730,00	6,63	3,28
45	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	900,00	6,79	2,82
46	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1140,00	6,79	2,82
47	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1030,00	6,78	2,83
48	Parallelweg WRW	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	1250,00	6,78	2,84
49	Hoogeweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	1250,00	6,78	2,84
50		--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2390,00	6,69	3,12
51	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	21720,00	6,63	3,26
52	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	21720,00	6,63	3,26
53	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23300,00	6,63	3,26
54	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23300,00	6,63	3,26
55	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24560,00	6,63	3,27
56	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24560,00	6,63	3,27
57	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23540,00	6,63	3,27
58	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23540,00	6,63	3,27
59	Edelsteenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8330,00	6,63	3,77
60	Siersteenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10760,00	6,72	3,04
61	Pleiadenlaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	17940,00	6,72	3,04
62	Metaallaan	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	5310,00	6,62	3,78
63	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8730,00	6,73	2,99
64	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6960,00	6,74	2,96
65	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	2770,00	6,62	3,78
66	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1020,00	6,70	3,10
67	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	220,00	6,70	3,10
68	Friesestraatweg	--	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6730,00	6,74	2,95

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Ontspannen (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW - 2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
01	1,04	89,23	8,22	2,54	94,71	3,86	1,42	88,23	8,00	3,78
02	1,04	87,69	9,40	2,91	93,90	4,46	1,64	86,56	9,13	4,31
03	1,04	89,23	8,22	2,54	94,71	3,86	1,42	88,23	8,00	3,78
04	1,04	87,69	9,40	2,91	93,90	4,46	1,64	86,56	9,13	4,31
05	1,02	97,24	2,11	0,65	98,70	0,95	0,35	96,96	2,07	0,98
06	1,03	95,98	3,07	0,95	98,10	1,39	0,51	95,58	3,00	1,42
07	1,03	92,33	5,86	1,81	96,30	2,71	1,00	91,58	5,72	2,70
08	1,03	92,33	5,86	1,81	96,30	2,71	1,00	91,58	5,72	2,70
09	1,04	90,71	7,10	2,20	95,48	3,31	1,22	89,82	6,91	3,26
10	1,04	90,71	7,10	2,20	95,48	3,31	1,22	89,82	6,91	3,26
11	0,92	92,76	5,00	2,24	96,18	2,34	1,48	89,89	4,83	5,28
12	0,93	91,29	6,02	2,69	95,36	2,84	1,80	87,90	5,78	6,32
13	0,92	92,76	5,00	2,24	96,18	2,34	1,48	89,89	4,83	5,28
14	0,93	91,29	6,02	2,69	95,36	2,84	1,80	87,90	5,78	6,32
15	0,92	93,19	4,70	2,11	96,41	2,20	1,39	90,47	4,55	4,98
16	0,92	93,19	4,70	2,11	96,41	2,20	1,39	90,47	4,55	4,98
17	0,93	91,29	6,02	2,69	95,36	2,84	1,80	87,90	5,78	6,32
18	0,92	93,19	4,70	2,11	96,41	2,20	1,39	90,47	4,55	4,98
19	0,92	93,15	4,73	2,12	96,39	2,21	1,40	90,41	4,58	5,01
20	0,92	93,19	4,70	2,11	96,41	2,20	1,39	90,47	4,55	4,98
21	0,92	93,15	4,73	2,12	96,39	2,21	1,40	90,41	4,58	5,01
22	0,92	91,80	5,67	2,54	95,65	2,67	1,69	88,58	5,45	5,97
23	0,92	92,03	5,50	2,46	95,77	2,59	1,64	88,90	5,30	5,80
24	0,90	97,62	1,64	0,74	98,77	0,75	0,48	96,61	1,62	1,77
25	0,90	97,95	1,41	0,63	98,95	0,64	0,41	97,08	1,40	1,53
26	0,92	93,43	4,54	2,03	96,54	2,12	1,34	90,80	4,39	4,81
27	0,92	93,43	4,54	2,03	96,54	2,12	1,34	90,80	4,39	4,81
28	0,92	92,31	5,31	2,38	95,93	2,49	1,58	89,27	5,12	5,61
29	0,68	99,07	0,58	0,35	99,56	0,28	0,16	99,36	0,47	0,17
30	0,92	93,43	4,54	2,03	96,54	2,12	1,34	90,80	4,39	4,81
31	0,92	93,43	4,54	2,03	96,54	2,12	1,34	90,80	4,39	4,81
32	0,92	92,31	5,31	2,38	95,93	2,49	1,58	89,27	5,12	5,61
33	0,93	90,60	6,49	2,91	94,98	3,07	1,95	86,99	6,21	6,80
34	0,93	90,60	6,49	2,91	94,98	3,07	1,95	86,99	6,21	6,80
35	0,92	94,09	4,08	1,83	96,90	1,90	1,20	91,70	3,96	4,34
36	0,92	94,09	4,08	1,83	96,90	1,90	1,20	91,70	3,96	4,34
37	0,92	94,09	4,08	1,83	96,90	1,90	1,20	91,70	3,96	4,34
38	0,92	93,27	4,65	2,08	96,45	2,17	1,38	90,57	4,50	4,93
39	0,91	95,46	3,13	1,40	97,64	1,45	0,92	93,59	3,06	3,35
40	0,92	92,74	5,01	2,24	96,16	2,35	1,49	89,86	4,84	5,30
41	0,92	92,68	5,05	2,26	96,13	2,37	1,50	89,78	4,88	5,34
42	0,92	92,68	5,05	2,26	96,13	2,37	1,50	89,78	4,88	5,34
43	0,92	92,76	5,00	2,24	96,17	2,34	1,48	89,88	4,83	5,29
44	0,92	92,76	5,00	2,24	96,17	2,34	1,48	89,88	4,83	5,29
45	0,91	80,41	15,69	3,90	90,40	7,62	1,98	80,73	14,20	5,06
46	0,91	80,03	16,00	3,98	90,19	7,78	2,03	80,36	14,48	5,16
47	0,91	80,83	15,36	3,82	90,63	7,43	1,93	81,15	13,90	4,95
48	0,91	81,39	14,90	3,71	90,94	7,19	1,87	81,70	13,49	4,81
49	0,91	81,39	14,90	3,71	90,94	7,19	1,87	81,70	13,49	4,81
50	0,90	99,10	0,72	0,18	99,60	0,31	0,08	99,12	0,65	0,23
51	0,93	91,73	5,72	2,56	95,61	2,69	1,70	88,49	5,49	6,01
52	0,93	91,73	5,72	2,56	95,61	2,69	1,70	88,49	5,49	6,01
53	0,92	91,86	5,62	2,52	95,68	2,65	1,67	88,67	5,41	5,92
54	0,92	91,86	5,62	2,52	95,68	2,65	1,67	88,67	5,41	5,92
55	0,92	92,15	5,42	2,43	95,84	2,55	1,61	89,06	5,22	5,72
56	0,92	92,15	5,42	2,43	95,84	2,55	1,61	89,06	5,22	5,72
57	0,92	92,13	5,44	2,43	95,83	2,55	1,62	89,04	5,23	5,73
58	0,92	92,13	5,44	2,43	95,83	2,55	1,62	89,04	5,23	5,73
59	0,68	97,51	1,55	0,94	98,81	0,75	0,44	98,27	1,27	0,47
60	0,90	94,19	4,65	1,16	97,38	2,08	0,54	94,30	4,20	1,50
61	0,90	94,27	4,59	1,14	97,42	2,05	0,53	94,38	4,14	1,48
62	0,68	98,20	1,12	0,68	99,14	0,54	0,32	98,75	0,91	0,34
63	0,90	90,90	7,29	1,81	95,82	3,32	0,86	91,07	6,59	2,35
64	0,91	89,06	8,76	2,18	94,92	4,03	1,05	89,26	7,92	2,82
65	0,68	98,11	1,18	0,71	99,09	0,57	0,34	98,69	0,96	0,35
66	0,90	98,16	1,47	0,37	99,19	0,64	0,17	98,20	1,33	0,47
67	0,90	98,16	1,47	0,37	99,19	0,64	0,17	98,20	1,33	0,47
68	0,91	88,73	9,03	2,24	94,75	4,16	1,08	88,93	8,16	2,91

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Ontspannen (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW - 2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
69	Edelsteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	6310,00	6,62	3,77
70	Siersteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	7570,00	6,72	3,03
71	Goudlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	2660,00	6,63	3,75
72	Metaallaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	4080,00	6,62	3,78
73	Zilverlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1650,00	6,62	3,77
74	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1170,00	6,64	3,74
75	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	320,00	6,64	3,74
76	Avondsterlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	120,00	6,68	3,63
77	Venuslaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1580,00	6,64	3,73
78	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1160,00	6,65	3,72
79	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1160,00	6,65	3,72
80	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1360,00	6,64	3,72
81	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1720,00	6,65	3,71
82	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	3620,00	6,65	3,71
83	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1070,00	6,64	3,72
84	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1220,00	6,64	3,74
85	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	710,00	6,65	3,70
86	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	50,00	6,64	3,72
87	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1330,00	6,66	3,68
88	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	570,00	6,73	3,51
89	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	620,00	6,72	3,53
90	Grotebeerstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	80,00	6,63	3,76
91	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	530,00	6,73	3,49
92	Zuiderkruisstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	220,00	6,75	3,47

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Ontspannen (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
69	0,68	97,75	1,40	0,85	98,92	0,68	0,40	98,44	1,14	0,42
70	0,90	93,24	5,41	1,35	96,94	2,43	0,63	93,37	4,89	1,74
71	0,67	96,15	2,40	1,45	98,14	1,17	0,69	97,31	1,97	0,72
72	0,68	98,15	1,15	0,70	99,12	0,56	0,33	98,72	0,94	0,34
73	0,68	97,80	1,37	0,83	98,95	0,66	0,39	98,47	1,12	0,41
74	0,67	95,94	2,53	1,53	98,03	1,24	0,73	97,16	2,08	0,76
75	0,67	95,88	2,57	1,55	98,00	1,26	0,74	97,12	2,11	0,77
76	0,66	89,30	6,66	4,04	94,62	3,38	1,99	92,36	5,59	2,05
77	0,67	95,21	2,98	1,81	97,67	1,47	0,86	96,64	2,46	0,90
78	0,67	94,23	3,60	2,18	97,18	1,78	1,05	95,94	2,97	1,09
79	0,67	94,25	3,58	2,17	97,19	1,77	1,04	95,96	2,96	1,09
80	0,67	94,77	3,26	1,97	97,45	1,60	0,95	96,33	2,68	0,99
81	0,67	93,65	3,96	2,40	96,88	1,96	1,16	95,52	3,27	1,20
82	0,67	93,99	3,74	2,27	97,06	1,85	1,09	95,77	3,09	1,14
83	0,67	94,57	3,38	2,05	97,35	1,67	0,98	96,19	2,79	1,02
84	0,67	95,47	2,82	1,71	97,80	1,38	0,82	96,83	2,32	0,85
85	0,67	93,32	4,16	2,52	96,72	2,07	1,22	95,29	3,45	1,27
86	0,67	94,66	3,32	2,01	97,40	1,64	0,97	96,25	2,74	1,01
87	0,67	92,20	4,86	2,94	96,15	2,42	1,43	94,48	4,03	1,48
88	0,65	81,98	11,23	6,80	90,56	5,94	3,50	86,82	9,64	3,54
89	0,66	83,00	10,58	6,41	91,15	5,56	3,28	87,61	9,06	3,33
90	0,68	96,70	2,05	1,24	98,41	1,00	0,59	97,70	1,68	0,62
91	0,65	80,88	11,91	7,21	89,92	6,34	3,74	85,96	10,26	3,77
92	0,65	79,36	12,86	7,79	89,02	6,90	4,07	84,77	11,14	4,09

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
01	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10530,00	6,63	3,03
02	Friesestraatweg	6,25	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10270,00	6,64	3,00
03	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10530,00	6,63	3,03
04	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	10270,00	6,64	3,00
05	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	7030,00	6,60	3,15
06	af/oprit Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	6220,00	6,60	3,13
07	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	17560,00	6,62	3,08
08	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	17560,00	6,62	3,08
09	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16490,00	6,63	3,05
10	Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	16490,00	6,63	3,05
11	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7660,00	6,63	3,28
12	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7990,00	6,63	3,26
13	Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7660,00	6,63	3,28
14	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7990,00	6,63	3,26
15	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21460,00	6,63	3,29
16	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21460,00	6,63	3,29
17	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	7990,00	6,63	3,26
18	Plataanlaan	5,73	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	21460,00	6,63	3,29
19	Plataanlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	22940,00	6,63	3,29
20	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	21460,00	6,63	3,29
21	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	22940,00	6,63	3,29
22	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	16600,00	6,63	3,27
23	Plataanlaan	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	18270,00	6,63	3,27
24	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4670,00	6,62	3,35
25	Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	4870,00	6,61	3,36
26	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W11	Dunne deklagen A	70	70	70	13800,00	6,62	3,29
27	afrit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	13800,00	6,62	3,29
28	oprit Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	35	35	35	9900,00	6,63	3,28
29	Reitdiephaven	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	2390,00	6,62	3,79
30	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	13800,00	6,62	3,29
31	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	13800,00	6,62	3,29
32	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	9900,00	6,63	3,28
33	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8500,00	6,63	3,25
34	afslag Friesestraatweg	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	8500,00	6,63	3,25
35	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	14950,00	6,62	3,30
36	Afslag Plataanlaan	6,13	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	14950,00	6,62	3,30
37	Afslag Plataanlaan	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	14950,00	6,62	3,30
38	Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	4710,00	6,62	3,32
39	oprit Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	1140,00	6,62	3,35
40	afrit Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	3570,00	6,62	3,32
41	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	50	50	50	24440,00	6,63	3,28
42	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	24440,00	6,63	3,28
43	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W4b	SMA-NL8	70	70	70	23940,00	6,63	3,28
44	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23940,00	6,63	3,28
45	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	1540,00	6,73	3,00
46	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1490,00	6,73	3,01
47	Parallelweg WRW	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1800,00	6,73	3,00
48	Parallelweg WRW	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	2430,00	6,73	3,01
49	Hoogeweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	2430,00	6,73	3,01
50		--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	2390,00	6,69	3,12
51	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	21670,00	6,63	3,27
52	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	21670,00	6,63	3,27
53	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23610,00	6,63	3,27
54	Westelijke Ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23610,00	6,63	3,27
55	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24870,00	6,63	3,27
56	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	24870,00	6,63	3,27
57	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23760,00	6,63	3,27
58	Westelijke ringweg N370	--	0,75	W44	KonweCity 80	70	70	70	23760,00	6,63	3,27
59	Edelsteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	8440,00	6,63	3,77
60	Siersteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	10670,00	6,72	3,04
61	Pleiadenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	18130,00	6,72	3,04
62	Metaallaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	5280,00	6,62	3,78
63	Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	9890,00	6,72	3,02
64	Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	6940,00	6,74	2,98
65	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	4650,00	6,62	3,79
66	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	2890,00	6,70	3,11
67	parallelweg Friesestraatweg	--	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1350,00	6,70	3,11
68	Friesestraatweg	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	6710,00	6,74	2,98

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW - 2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
01	1,04	89,27	8,20	2,54	94,73	3,85	1,42	88,26	7,97	3,77
02	1,04	87,70	9,39	2,91	93,91	4,45	1,64	86,57	9,12	4,31
03	1,04	89,27	8,20	2,54	94,73	3,85	1,42	88,26	7,97	3,77
04	1,04	87,70	9,39	2,91	93,91	4,45	1,64	86,57	9,12	4,31
05	1,02	97,51	1,90	0,59	98,83	0,85	0,31	97,25	1,87	0,88
06	1,03	96,32	2,81	0,87	98,26	1,27	0,47	95,95	2,75	1,30
07	1,03	92,55	5,69	1,76	96,41	2,62	0,97	91,83	5,55	2,62
08	1,03	92,55	5,69	1,76	96,41	2,62	0,97	91,83	5,55	2,62
09	1,04	90,94	6,92	2,14	95,59	3,22	1,19	90,07	6,74	3,18
10	1,04	90,94	6,92	2,14	95,59	3,22	1,19	90,07	6,74	3,18
11	0,92	92,70	5,04	2,26	96,14	2,36	1,50	89,80	4,87	5,33
12	0,93	91,61	5,79	2,59	95,54	2,73	1,73	88,34	5,57	6,09
13	0,92	92,70	5,04	2,26	96,14	2,36	1,50	89,80	4,87	5,33
14	0,93	91,61	5,79	2,59	95,54	2,73	1,73	88,34	5,57	6,09
15	0,92	93,31	4,62	2,07	96,47	2,16	1,37	90,63	4,47	4,90
16	0,92	93,31	4,62	2,07	96,47	2,16	1,37	90,63	4,47	4,90
17	0,93	91,61	5,79	2,59	95,54	2,73	1,73	88,34	5,57	6,09
18	0,92	93,31	4,62	2,07	96,47	2,16	1,37	90,63	4,47	4,90
19	0,92	93,22	4,68	2,10	96,43	2,19	1,38	90,51	4,53	4,96
20	0,92	93,31	4,62	2,07	96,47	2,16	1,37	90,63	4,47	4,90
21	0,92	93,22	4,68	2,10	96,43	2,19	1,38	90,51	4,53	4,96
22	0,92	91,95	5,56	2,49	95,73	2,62	1,66	88,79	5,35	5,86
23	0,92	92,13	5,44	2,43	95,83	2,56	1,62	89,03	5,24	5,73
24	0,90	97,51	1,72	0,77	98,71	0,79	0,50	96,44	1,70	1,86
25	0,90	97,95	1,41	0,63	98,95	0,65	0,41	97,07	1,40	1,53
26	0,92	93,65	4,39	1,96	96,66	2,05	1,30	91,09	4,25	4,66
27	0,92	93,65	4,39	1,96	96,66	2,05	1,30	91,09	4,25	4,66
28	0,92	92,76	5,00	2,24	96,17	2,34	1,48	89,88	4,83	5,29
29	0,68	99,07	0,58	0,35	99,56	0,28	0,16	99,35	0,47	0,17
30	0,92	93,65	4,39	1,96	96,66	2,05	1,30	91,09	4,25	4,66
31	0,92	93,65	4,39	1,96	96,66	2,05	1,30	91,09	4,25	4,66
32	0,92	92,76	5,00	2,24	96,17	2,34	1,48	89,88	4,83	5,29
33	0,93	90,72	6,41	2,87	95,05	3,03	1,92	87,14	6,14	6,72
34	0,93	90,72	6,41	2,87	95,05	3,03	1,92	87,14	6,14	6,72
35	0,92	94,08	4,09	1,83	96,89	1,90	1,20	91,68	3,97	4,35
36	0,92	94,08	4,09	1,83	96,89	1,90	1,20	91,68	3,97	4,35
37	0,92	94,08	4,09	1,83	96,89	1,90	1,20	91,68	3,97	4,35
38	0,91	95,79	2,91	1,30	97,81	1,34	0,85	94,05	2,84	3,11
39	0,90	97,53	1,70	0,76	98,73	0,78	0,49	96,48	1,68	1,84
40	0,91	95,24	3,29	1,47	97,52	1,52	0,96	93,28	3,21	3,51
41	0,92	93,06	4,80	2,15	96,34	2,24	1,42	90,28	4,64	5,08
42	0,92	93,06	4,80	2,15	96,34	2,24	1,42	90,28	4,64	5,08
43	0,92	92,96	4,86	2,18	96,28	2,28	1,44	90,16	4,70	5,14
44	0,92	92,96	4,86	2,18	96,28	2,28	1,44	90,16	4,70	5,14
45	0,90	91,47	6,83	1,70	96,09	3,10	0,81	91,63	6,17	2,20
46	0,90	92,39	6,10	1,52	96,53	2,75	0,72	92,53	5,50	1,96
47	0,90	91,60	6,73	1,67	96,16	3,05	0,79	91,76	6,08	2,17
48	0,90	92,27	6,19	1,54	96,48	2,80	0,73	92,41	5,59	1,99
49	0,90	92,27	6,19	1,54	96,48	2,80	0,73	92,41	5,59	1,99
50	0,90	99,09	0,73	0,18	99,60	0,32	0,08	99,11	0,66	0,23
51	0,92	92,16	5,42	2,42	95,84	2,54	1,61	89,07	5,22	5,71
52	0,92	92,16	5,42	2,42	95,84	2,54	1,61	89,07	5,22	5,71
53	0,92	92,18	5,40	2,42	95,86	2,54	1,60	89,11	5,20	5,69
54	0,92	92,18	5,40	2,42	95,86	2,54	1,60	89,11	5,20	5,69
55	0,92	92,45	5,21	2,33	96,01	2,45	1,55	89,47	5,03	5,50
56	0,92	92,45	5,21	2,33	96,01	2,45	1,55	89,47	5,03	5,50
57	0,92	92,45	5,22	2,34	96,00	2,45	1,55	89,46	5,03	5,51
58	0,92	92,45	5,22	2,34	96,00	2,45	1,55	89,46	5,03	5,51
59	0,68	97,56	1,52	0,92	98,83	0,74	0,44	98,30	1,24	0,46
60	0,90	94,12	4,71	1,17	97,35	2,10	0,55	94,23	4,25	1,52
61	0,90	94,44	4,45	1,11	97,50	1,99	0,52	94,55	4,02	1,43
62	0,68	98,20	1,12	0,68	99,14	0,54	0,32	98,75	0,91	0,34
63	0,90	92,87	5,71	1,42	96,76	2,57	0,67	93,01	5,15	1,84
64	0,90	90,43	7,66	1,91	95,59	3,50	0,91	90,61	6,92	2,47
65	0,68	98,64	0,84	0,51	99,35	0,41	0,24	99,06	0,69	0,25
66	0,90	98,68	1,06	0,26	99,42	0,46	0,12	98,71	0,95	0,34
67	0,90	98,68	1,06	0,26	99,42	0,46	0,12	98,71	0,95	0,34
68	0,90	90,14	7,90	1,96	95,45	3,61	0,94	90,32	7,14	2,54

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO M.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
69	Edelsteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	6410,00	6,62	3,77
70	Siersteenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	7490,00	6,72	3,02
71	Goudlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	2640,00	6,64	3,75
72	Metaallaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	4040,00	6,62	3,78
73	Zilverlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1650,00	6,62	3,77
74	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1160,00	6,64	3,74
75	Planetenlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	330,00	6,64	3,74
76	Avondsterlaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	130,00	6,67	3,64
77	Venuslaan	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1570,00	6,64	3,73
78	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1180,00	6,65	3,72
79	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1190,00	6,64	3,72
80	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1400,00	6,64	3,73
81	Regulusstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1750,00	6,65	3,71
82	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	3610,00	6,65	3,71
83	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1070,00	6,64	3,72
84	Noorderkroonstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1220,00	6,64	3,74
85	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	710,00	6,65	3,70
86	Watermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	50,00	6,64	3,72
87	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	1320,00	6,66	3,68
88	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	560,00	6,73	3,51
89	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	610,00	6,72	3,53
90	Grotebeerstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	90,00	6,63	3,76
91	Voermanstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	530,00	6,74	3,49
92	Zuiderkruisstraat	--	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	210,00	6,75	3,46

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)
69	0,68	97,79	1,38	0,83	98,94	0,67	0,39	98,46	1,12	0,41
70	0,90	93,15	5,49	1,36	96,89	2,46	0,64	93,28	4,95	1,77
71	0,67	96,10	2,43	1,47	98,11	1,19	0,70	97,28	1,99	0,73
72	0,68	98,16	1,15	0,69	99,12	0,55	0,33	98,72	0,93	0,34
73	0,68	97,80	1,37	0,83	98,95	0,66	0,39	98,47	1,12	0,41
74	0,67	95,91	2,55	1,54	98,02	1,25	0,73	97,14	2,09	0,77
75	0,67	95,98	2,50	1,51	98,06	1,22	0,72	97,19	2,05	0,75
76	0,67	89,99	6,23	3,78	94,99	3,15	1,86	92,87	5,22	1,92
77	0,67	95,33	2,91	1,76	97,73	1,43	0,84	96,73	2,39	0,88
78	0,67	94,57	3,38	2,05	97,35	1,67	0,98	96,18	2,79	1,03
79	0,67	94,59	3,37	2,04	97,36	1,66	0,98	96,20	2,78	1,02
80	0,67	95,11	3,05	1,85	97,62	1,50	0,88	96,57	2,51	0,92
81	0,67	93,92	3,79	2,29	97,02	1,87	1,11	95,72	3,13	1,15
82	0,67	94,02	3,72	2,26	97,07	1,84	1,09	95,79	3,08	1,13
83	0,67	94,62	3,35	2,03	97,38	1,65	0,97	96,22	2,76	1,02
84	0,67	95,48	2,82	1,71	97,80	1,38	0,82	96,83	2,32	0,85
85	0,67	93,33	4,16	2,52	96,72	2,06	1,22	95,30	3,44	1,26
86	0,67	94,62	3,35	2,03	97,38	1,65	0,97	96,22	2,76	1,02
87	0,67	92,24	4,84	2,93	96,16	2,41	1,42	94,51	4,02	1,48
88	0,65	81,89	11,28	6,83	90,51	5,97	3,52	86,75	9,69	3,56
89	0,65	82,95	10,62	6,43	91,12	5,58	3,29	87,57	9,09	3,34
90	0,68	96,66	2,08	1,26	98,39	1,01	0,60	97,67	1,70	0,63
91	0,65	80,76	11,98	7,26	89,85	6,38	3,77	85,87	10,33	3,80
92	0,65	78,93	13,12	7,95	88,77	7,07	4,17	84,43	11,38	4,18

Model: Wegverkeer Reitdiep Variant Intensief (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervlak	Corr.
01	Ring West N370 - Edelsteenlaan	Polygoon	231357,53	583300,96	1581,29	1
02	Ring West N370 - Pleidenlaan/Siersteenlaan	Polygoon	231564,31	582885,77	2294,83	1
03	Ring West N370 - Metaallaan	Polygoon	231813,18	582435,10	1120,96	2/3
04	Ring West N370 - Friesestraatweg	Polygoon	231967,28	582147,29	961,34	2/3

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb
212	3621000 - 3644000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
213	3663963 - 3670000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
213	3670000 - 3687000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
213	3687000 - 3700000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
213	3740662 - 3770000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
209	3621000 - 3644000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
210	3644000 - 3660000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
210	3674773 - 3700000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
210	3700679 - 3712000	5,86	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11747	3598000 - 3600000	5,77	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11747	3600000 - 3621000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	1601000 - 1654000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
11746	1666159 - 1700000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	1766589 - 1771000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	1909128 - 1910000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	1968180 - 1971000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	1971000 - 1977000	1,63	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	2128489 - 2130000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	2170055 - 2171000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	2366255 - 2371000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	2449767 - 2450000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
11746	2592936 - 2600000 - brug	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	2592936 - 2600000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	2592936 - 2600000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	2862263 - 2871000 - brug	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	2862263 - 2871000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	2862263 - 2871000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3130599 - 3170000 - brug	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3130599 - 3170000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3130599 - 3170000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3170000 - 3171000	5,16	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3177399 - 3212000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3265410 - 3270000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3287270 - 3312000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3312000 - 3370000 - brug	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3312000 - 3370000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3395685 - 3412000 - brug	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3395685 - 3412000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3395685 - 3412000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3469477 - 3470000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3470000 - 3471000	5,64	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3498046 - 3512000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3525866 - 3570000	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
11746	3584940 - 3597994	--	--	Absoluut	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	m	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k	RRgebr	RuwheidID	Brugcorrectie
212	4 - niet-voegloze wissel	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
213	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
213	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
213	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
213	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
209	4 - niet-voegloze wissel	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
210	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
210	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
210	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11747	4 - niet-voegloze wissel	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11747	4 - niet-voegloze wissel	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	2 - Voegenspoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		True
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False
11746	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False		False

Model: Spoor Reitdiep Autonom (def.)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaaai - RMR-2012

Naam	BrugID	Trein 1	Profiel1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2
212		GOEDEREN	Doorgaand	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
213		GOEDEREN	Doorgaand	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
213		GOEDEREN	Doorgaand	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
213		GOEDEREN	Doorgaand	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
213		GOEDEREN	Doorgaand	0,500	1,410	2,820	0,000	68	68	68	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
209		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
210		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
210		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
210		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
11747		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11747		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746	1344926	GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand
11746		GOEDEREN	Doorgaand	1,460	0,430	1,770	0,000	80	80	80	0	GOEDEREN	Doorgaand

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3	Aantal(D) 3	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3
212	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
213	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
213	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
213	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
213	0,040	0,050	0,150	0,000	68	68	68	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
209	0,090	0,010	0,080	0,000	80	80	80	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000
210	0,090	0,010	0,080	0,000	80	80	80	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000
210	0,090	0,010	0,080	0,000	80	80	80	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000
210	0,090	0,010	0,080	0,000	80	80	80	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000
11747	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11747	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	53	53	53	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	53	53	53	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	55	55	55	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	56	56	56	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	58	58	58	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,420	2,820	0,000	59	59	59	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	59	59	59	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	60	60	60	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	61	61	61	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	62	62	62	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	62	62	62	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	62	62	62	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	62	62	62	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	64	64	64	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	64	64	64	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	65	65	65	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	65	65	65	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	65	65	65	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	66	66	66	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080
11746	0,500	1,410	2,820	0,000	67	67	67	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,090	0,010	0,080

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaaai - RMR-2012

Naam	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4
212	0,000	-54	-54	-54	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,400	1,320	0,640	0,000	-54	-54	-54
213	0,000	-54	-54	-54	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,400	1,320	0,640	0,000	-54	-54	-54
213	0,000	-52	-52	-52	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,400	1,320	0,640	0,000	-52	-52	-52
213	0,000	-48	-48	-48	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,400	1,320	0,640	0,000	-48	-48	-48
213	0,000	-42	-42	-42	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,400	1,320	0,640	0,000	-42	-42	-42
209	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,680	1,140	0,000	57	57	57
210	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,680	1,140	0,000	57	57	57
210	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,680	1,140	0,000	54	54	54
210	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,680	1,140	0,000	51	51	51
11747	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67
11747	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	53	53	53
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	53	53	53
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	55	55	55
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	56	56	56
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	58	58	58
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,060	0,150	0,000	59	59	59
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	59	59	59
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	60	60	60
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	61	61	61
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	62	62	62
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	62	62	62
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	62	62	62
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	62	62	62
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	64	64	64
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	64	64	64
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	65	65	65
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	65	65	65
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	65	65	65
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	65	65	65
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	66	66	66
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67
11746	0,000	80	80	80	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,040	0,050	0,150	0,000	67	67	67

Model: Spoor Reiddiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6
212	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
213	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
213	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
213	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
213	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
209	0	GTW2/6-DMU	Doorgaand	0,040	0,040	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
210	0	GTW2/6-DMU	Doorgaand	0,040	0,040	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
210	0	GTW2/6-DMU	Doorgaand	0,040	0,040	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
210	0	GTW2/6-DMU	Doorgaand	0,040	0,040	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11747	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11747	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Stoppend	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Stoppend	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Stoppend	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Stoppend	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Stoppend	4,580	3,020	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend
11746	0	DH-2	Doorgaand	0,280	0,340	0,000	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7	Aantal(N) 7
212	2,100	0,930	0,540	0,000	-54	-54	-54	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
213	2,100	0,930	0,540	0,000	-54	-54	-54	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
213	2,100	0,930	0,540	0,000	-52	-52	-52	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
213	2,100	0,930	0,540	0,000	-48	-48	-48	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
213	2,100	0,930	0,540	0,000	-42	-42	-42	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
209	1,420	1,300	0,600	0,000	57	57	57	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
210	1,420	1,300	0,600	0,000	57	57	57	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
210	1,420	1,300	0,600	0,000	54	54	54	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
210	1,420	1,300	0,600	0,000	51	51	51	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
11747	4,300	2,680	1,140	0,000	62	62	62	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11747	4,300	2,680	1,140	0,000	57	57	57	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,560	1,520	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,460	1,340	0,600
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	80	80	80	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	77	77	77	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	77	77	77	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	72	72	72	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	72	72	72	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	72	72	72	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	68	68	68	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	68	68	68	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	68	68	68	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	62	62	62	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520
11746	4,300	2,680	1,140	0,000	62	62	62	0	DH-2	Stoppend	4,300	2,560	1,520

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Naam	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9	Aantal(N) 9	Aantal(P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10	Profiel10
212	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
209	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
11747	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	62	62	62	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11747	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	57	57	57	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,290	0,360	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	80	80	80	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	77	77	77	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	77	77	77	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	72	72	72	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	72	72	72	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	72	72	72	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	72	72	72	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	68	68	68	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	68	68	68	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	68	68	68	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	68	68	68	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	62	62	62	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	62	62	62	0	GTW2/6-DMU	Stoppend
11746	0	GTW2/6-DMU	Stoppend	1,420	1,300	0,600	0,000	62	62	62	0	GTW2/6-DMU	Stoppend

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaa - RMR-2012

Naam	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10	Aantal(P4) 10	V(D) 10	V(A) 10	V(N) 10	V(P4) 10	Trein 11	Profiel11	Aantal(D) 11	Aantal(A) 11
212	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
209	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11747	1,400	1,320	0,640	0,000	-57	-57	-57	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11747	1,400	1,320	0,640	0,000	-54	-54	-54	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	2,100	0,930	0,690	0,000	80	80	80	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-77	-77	-77	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-77	-77	-77	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-77	-77	-77	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-72	-72	-72	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-72	-72	-72	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-72	-72	-72	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-65	-65	-65	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-65	-65	-65	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-65	-65	-65	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-61	-61	-61	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-61	-61	-61	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060
11746	1,400	1,320	0,640	0,000	-57	-57	-57	0	GTW2/8-DMU	Doorgaand	0,000	0,060

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaa - RMR-2012

Naam	Aantal(N) 11	Aantal(P4) 11	V(D) 11	V(A) 11	V(N) 11	V(P4) 11	Trein 12	Profiel12	Aantal(D) 12	Aantal(A) 12	Aantal(N) 12	Aantal(P4) 12
212	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
213	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
209	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
210	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11747	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11747	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000
11746	0,000	0,000	80	80	80	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,190	1,230	0,360	0,000

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaa - RMR-2012

Naam	V(D) 12	V(A) 12	V(N) 12	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13	V(N) 13
212	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
213	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
213	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
213	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
213	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
209	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
210	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
210	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
210	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11747	62	62	62	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11747	57	57	57	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	80	80	80	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	77	77	77	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	77	77	77	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	72	72	72	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	72	72	72	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	72	72	72	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	72	72	72	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	68	68	68	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	68	68	68	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	68	68	68	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	62	62	62	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80
11746	62	62	62	0	0	GTW2/8-DMU	0,000	0,000	0,150	0,000	80	80	80

Model: Spoor Reitdiep Autonoom (def.)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerlawaai - RMR-2012

Naam	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14
212	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
213	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
209	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
210	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11747	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-57	-57	-57	0
11747	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-54	-54	-54	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	80	80	80	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-77	-77	-77	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-77	-77	-77	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-77	-77	-77	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-72	-72	-72	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-65	-65	-65	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-65	-65	-65	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-65	-65	-65	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-65	-65	-65	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-61	-61	-61	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-61	-61	-61	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-61	-61	-61	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-57	-57	-57	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-57	-57	-57	0
11746	0	GTW2/8-DMU	Stoppend	2,100	0,930	0,540	0,000	-57	-57	-57	0

Wegverkeerlawaaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
1	Reitdiephaven 428-520	52,5	2 Redelijk	30
2	Reitdiephaven 350-426	56,8	4 Matig	25
3	Reitdiephaven 350-426	59,1	5 Zeer matig	7
4	Reitdiephaven 407-415	50,3	2 Redelijk	5
5	Reitdiephaven 377-385	51,6	2 Redelijk	5
6	Reitdiephaven 349-355	53,3	4 Matig	4
7	Reitdiephaven 259-347	58,4	5 Zeer matig	10
8	Reitdiephaven 259-347	62,9	6 Onvoldoende	31
9	Reitdiephaven 163-257	63,7	6 Onvoldoende	27
10	Hoogeweg 10	56,7	4 Matig	1
11	Hoogeweg 5	61,7	5 Zeer matig	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	63,2	6 Onvoldoende	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	65,2	6 Onvoldoende	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	61,6	5 Zeer matig	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	61,6	5 Zeer matig	115
16	Friesestraatweg 418-418a	67,0	6 Onvoldoende	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	60,0	5 Zeer matig	72
18	Goudlaan 280-286	59,8	5 Zeer matig	4
19	Goudlaan 272-278	59,6	5 Zeer matig	4
20	Brijlantstraat 31	59,3	5 Zeer matig	1
21	Brijlantstraat 1	58,7	5 Zeer matig	1
22	Goudlaan 262-270	56,9	4 Matig	5
23	Goudlaan 252-260	54,9	4 Matig	5
24	Goudlaan 563-813	64,7	6 Onvoldoende	126
25	Goudlaan 224	56,3	4 Matig	1
26	Edelsteenlaan 1-3	62,6	6 Onvoldoende	2
27	Edelsteenlaan 5-7	62,6	6 Onvoldoende	2
28	Edelsteenlaan 9-11	62,7	6 Onvoldoende	2
29	Edelsteenlaan 13-15	62,8	6 Onvoldoende	2
30	Robijnstraat 1	61,8	5 Zeer matig	1
31	Edelsteenlaan 17-19	62,3	5 Zeer matig	2
32	Edelsteenlaan 21-23	62,4	5 Zeer matig	2
33	Edelsteenlaan 25-27	62,5	6 Onvoldoende	2
34	Edelsteenlaan 33-35	62,8	6 Onvoldoende	2
35	Smaragdstraat 1	61,6	5 Zeer matig	1
36	Edelsteenlaan 33-39	61,9	5 Zeer matig	4
37	Edelsteenlaan 41-47	62,1	5 Zeer matig	4
38	Amethiststraat 30	62,9	6 Onvoldoende	1
39	Amethiststraat 46	63,3	6 Onvoldoende	1
40	Amethiststraat 91	63,2	6 Onvoldoende	1
41	Amethiststraat 47	63,2	6 Onvoldoende	1
42	Amethiststraat 45	63,3	6 Onvoldoende	1
43	Amethiststraat 1	63,4	6 Onvoldoende	1
44	Amethiststraat 3-17	56,5	4 Matig	7
45	Amethiststraat 17	55,2	4 Matig	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	54,6	4 Matig	10
47	Bergkristalstraat 33	52,7	4 Matig	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	54,2	4 Matig	10
49	Goudlaan 301-551	62,9	6 Onvoldoende	126
50	Barnsteenstraat 2	54,6	4 Matig	1

Wegverkeerlawaaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
51	Jadestraat 16	54,7	4 Matig	1
52	Goudlaan 289e-289h	56,7	4 Matig	4
53	Goudlaan 289a-289c	57,7	5 Zeer matig	3
54	Goudlaan 289d	59,3	5 Zeer matig	1
55	Goudlaan 289-289.3	63,7	6 Onvoldoende	4
56	Siersteenlaan 1-23	62,5	6 Onvoldoende	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	62,3	5 Zeer matig	23
58	Siersteenlaan 61-83	62,2	5 Zeer matig	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	62,0	5 Zeer matig	23
60	Siersteenlaan 121-143	61,7	5 Zeer matig	12
61	Siersteenlaan 426-4230	60,9	5 Zeer matig	27
62	Siersteenlaan 418-422	61,0	5 Zeer matig	48
63	Platinalaan 15-251	56,8	4 Matig	119
64	Goudlaan 33-283	61,9	5 Zeer matig	126
65	Platinalaan 1-5	54,0	4 Matig	3
66	Magnesiumlaan 21-23	48,4	2 Redelijk	2
67	Magnesiumlaan 17-19	48,1	2 Redelijk	2
68	Magnesiumlaan 13-15	51,9	2 Redelijk	2
69	Magnesiumlaan 9-11	54,4	4 Matig	2
70	Magnesiumlaan 5-7	56,6	4 Matig	2
71	Magnesiumlaan 3	58,2	5 Zeer matig	1
72	Magnesiumlaan 1	63,2	6 Onvoldoende	1
73	Magnesiumlaan 14-16	48,1	2 Redelijk	2
74	Magnesiumlaan 10-12	49,3	2 Redelijk	2
75	Magnesiumlaan 6-8	50,8	2 Redelijk	2
76	Magnesiumlaan 2-4	52,1	2 Redelijk	2
77	Radiumstraat 55	55,5	4 Matig	1
78	Radiumstraat 1-11	61,4	5 Zeer matig	6
79	Radiumstraat 13-23	60,5	5 Zeer matig	6
80	Radiumstraat 25	59,0	5 Zeer matig	1
81	Radiumstraat 27-39	50,1	2 Redelijk	7
82	metaallaan 1-251	62,6	6 Onvoldoende	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	60,9	5 Zeer matig	9
84	Metaallaan 261-271	58,9	5 Zeer matig	6
85	Zilverlaan 105	60,4	5 Zeer matig	1
86	Metaallaan 28-34	61,1	5 Zeer matig	4
87	Metaallaan 20-26	61,2	5 Zeer matig	4
88	Kobaltstraat 23	60,4	5 Zeer matig	1
89	Zilverlaan 41	60,3	5 Zeer matig	1
90	Metaallaan 14-18	61,6	5 Zeer matig	3
91	Metaallaan 6-12	62,0	5 Zeer matig	4
92	Metaallaan 4	62,5	6 Onvoldoende	1
93	Zilverlaan 1-13	59,1	5 Zeer matig	7
94	Zilverlaan 15-21	58,6	5 Zeer matig	4
95	Zilverlaan 25	53,4	4 Matig	0
96	Zilverkaan 57-63	51,8	2 Redelijk	4
97	Zilverlaan 65-71	51,0	2 Redelijk	4
98	Friesestraatweg 396-404	62,3	5 Zeer matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	63,2	6 Onvoldoende	14
100	Friesestraatweg 362-368	64,0	6 Onvoldoende	20

Wegverkeerlawaaai - Autonom
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	60,0	5 Zeer matig	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	53,7	4 Matig	40
103	Friesestraatweg 252-346	60,9	5 Zeer matig	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	61,3	5 Zeer matig	2
105	Breitnerstraat 43-49	61,4	5 Zeer matig	4
106	Breitnerstraat 23-41	61,2	5 Zeer matig	10
107	Breitnerstraat 1-21	61,0	5 Zeer matig	11
108	Friesestraatweg 87-105	64,0	6 Onvoldoende	10
109	Friesestraatweg 107-121	63,2	6 Onvoldoende	8
110	Friesestraatweg 123-123b	63,1	6 Onvoldoende	3
111	Friesestraatweg 125-137	63,3	6 Onvoldoende	7
112	Smalstraat 1-7	58,2	5 Zeer matig	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	56,8	4 Matig	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	55,7	4 Matig	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	54,3	4 Matig	4
116	Wilhelminakade 70-74	46,1	1 Goed	5
117	Wilhelminakade 75-79	47,6	2 Redelijk	5
118	Perseusstraat 18-128	54,9	4 Matig	42
119	Perseusstraat 2-16	50,7	2 Redelijk	8
120	Voermanstraat 1.35	49,5	2 Redelijk	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	46,5	1 Goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	43,8	1 Goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	43,8	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	49,8	2 Redelijk	1
125	Voermanstraat 1.16	51,5	2 Redelijk	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	51,0	2 Redelijk	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	51,4	2 Redelijk	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	52,3	2 Redelijk	4
129	Voermanstraat 1.1	52,3	2 Redelijk	1
130	Voermanstraat 2-6	51,7	2 Redelijk	12
131	Voermanstraat 8-12	50,4	2 Redelijk	12
132	Voermanstraat 14-18	51,7	2 Redelijk	12
133	Voermanhaven 26-42	50,5	2 Redelijk	9
134	Voermanhaven 8-24	48,5	2 Redelijk	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	54,5	4 Matig	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	54,5	4 Matig	4
137	Voermanhaven 7-23	47,1	1 Goed	9
138	Voermanhaven 25-41	50,7	2 Redelijk	9
139	Watermanstraat 10-136	57,0	4 Matig	64
140	Watermanstraat 15	52,5	4 Matig	1
141	Watermanstraat 1-13	47,7	2 Redelijk	7
142	Watermanstraat 7-29	52,1	2 Redelijk	7
143	Watermanstraat 23-39	52,3	2 Redelijk	5
144	Schorpioenstraat 15	53,1	4 Matig	0
145	Watermanstraat 41-63	52,7	4 Matig	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	57,7	5 Zeer matig	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	56,2	4 Matig	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	62,3	5 Zeer matig	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	62,2	5 Zeer matig	12
150	Pleiadenlaan 284-294	55,9	4 Matig	6

Wegverkeerlawaaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
151	Pleiadenlaan 272-282	56,7	4 Matig	6
152	Pleiadenlaan 260-270	59,0	5 Zeer matig	12
153	Pleiadenlaan 248-258	66,2	6 Onvoldoende	6
154	Pleiadenlaan 200-246	65,5	6 Onvoldoende	40
155	Voermanstraat 112-116	66,0	6 Onvoldoende	3
156	Pleiadenlaan 152-188	65,3	6 Onvoldoende	40
157	Wegalaan 2-52	63,9	6 Onvoldoende	26
158	Wegalaan 54-74	64,5	6 Onvoldoende	11
159	Spicastraat 4-130	59,1	5 Zeer matig	64
160	Spicastraat 132	52,7	4 Matig	1
161	Spicastraat 152	52,2	2 Redelijk	1
162	Spicastraat 154	51,4	2 Redelijk	1
163	Spicastraat 178	51,3	2 Redelijk	1
164	Spicastraat 180	51,2	2 Redelijk	1
165	Spicastraat 194	51,9	2 Redelijk	1
166	Avondsterlaan 4-130	56,9	4 Matig	64
167	Avondsterlaan 7-21	48,9	2 Redelijk	8
168	Avondsterlaan 23-25	49,9	2 Redelijk	2
169	Jupiterstraat 145	50,4	2 Redelijk	1
170	Avondsterlaan 27-39	50,7	2 Redelijk	7
171	Marsstraat 149	47,3	1 Goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	47,8	2 Redelijk	2
173	Avondsterlaan 45-57	52,5	4 Matig	7
174	Planetenlaan 551-765	61,0	5 Zeer matig	108
175	Planetenlaan 377-549	53,4	4 Matig	65
176	Planetenlaan 377-549	59,1	5 Zeer matig	44
177	Planetenlaan 203-375	53,8	4 Matig	65
178	Planetenlaan 203-375	59,9	5 Zeer matig	42
179	Planetenlaan 29-201	54,5	4 Matig	65
180	Planetenlaan 29-201	60,9	5 Zeer matig	42
181	Friesestraatweg 231 a	66,4	6 Onvoldoende	1
182	Friesestraatweg 231	62,6	6 Onvoldoende	1
183	Friesestraatweg 229	66,9	6 Onvoldoende	1
184	Friesestraatweg 213a-213c	68,4	7 Ruim onvoldoende	3
185	Friesestraatweg 201-4	69,0	7 Ruim onvoldoende	1
186	Friesestraatweg 201-3	69,0	7 Ruim onvoldoende	1
187	Friesestraatweg 201-1	68,4	7 Ruim onvoldoende	1
188	Friesestraatweg 201	68,3	7 Ruim onvoldoende	1
189	Friesestraatweg 199	69,0	7 Ruim onvoldoende	1
190	Friesestraatweg 197	69,0	7 Ruim onvoldoende	1
191	Friesestraatweg 195	68,9	7 Ruim onvoldoende	1
192	Friesestraatweg 193	68,4	7 Ruim onvoldoende	1
193	Friesestraatweg 185	69,3	7 Ruim onvoldoende	1
250	Woldring	45,7	1 Goed	4
251	Woldring	41,3	0 Zeer goed	4
252	Woldring	46,8	1 Goed	6
253	Woldring	42,5	1 Goed	6
254	Woldring	46,5	1 Goed	7
255	Woldring	44,8	1 Goed	7
256	Woldring	47,9	2 Redelijk	11

Wegverkeerlawaaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
257	Woldring	58,1	5 Zeer matig	10
258	Woldring	58,5	5 Zeer matig	10
259	Woldring	59,1	5 Zeer matig	10
260	Woldring	59,9	5 Zeer matig	10
261	Woldring	60,9	5 Zeer matig	10
262	Woldring	62,0	5 Zeer matig	10
263	Woldring	67,4	6 Onvoldoende	10
264	Woldring	67,5	6 Onvoldoende	10
265	Woldring	47,4	1 Goed	10
266	Woldring	67,6	7 Ruim onvoldoende	10
267	Woldring	40,9	0 Zeer goed	10
268	Woldring	67,6	7 Ruim onvoldoende	10
269	Woldring	39,3	0 Zeer goed	10
270	Woldring	67,8	7 Ruim onvoldoende	10
271	Woldring	38,8	0 Zeer goed	10
272	Woldring	67,8	7 Ruim onvoldoende	10
273	Woldring	38,7	0 Zeer goed	10
274	Woldring	68,0	7 Ruim onvoldoende	10
275	Woldring	40,3	0 Zeer goed	10
276	Woldring	68,3	7 Ruim onvoldoende	10
277	Woldring	39,5	0 Zeer goed	10
278	Woldring	68,5	7 Ruim onvoldoende	10
279	Woldring	39,9	0 Zeer goed	10
280	Woldring	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
281	Woldring	57,0	4 Matig	10
282	Woldring	68,5	7 Ruim onvoldoende	10
283	Woldring	61,8	5 Zeer matig	10
284	Woldring	60,3	5 Zeer matig	10
285	Woldring	56,9	4 Matig	10
286	Woldring	59,3	5 Zeer matig	10
287	Woldring	58,8	5 Zeer matig	10
288	Woldring	58,4	5 Zeer matig	10
289	Woldring	57,9	5 Zeer matig	10
290	Woldring	44,8	1 Goed	10
291	Woldring	44,7	1 Goed	11
292	Woldring	44,6	1 Goed	11
293	Woldring	44,7	1 Goed	8
294	Woldring	42,7	1 Goed	8
295	Woldring	44,1	1 Goed	6
296	Woldring	42,6	1 Goed	6
600	Brivec	53,1	4 Matig	2
601	Brivec	64,2	6 Onvoldoende	28
602	Brivec	68,8	7 Ruim onvoldoende	4
603	Brivec	68,7	7 Ruim onvoldoende	4
604	Brivec	68,5	7 Ruim onvoldoende	3
605	Brivec	48,2	2 Redelijk	1
606	Brivec	53,9	4 Matig	1
607	Brivec	54,4	4 Matig	1
608	Brivec	53,9	4 Matig	1
609	Brivec	52,1	2 Redelijk	1

Wegverkeerlawaaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
610	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
611	Brivec	49,8	2 Redelijk	1
612	Brivec	52,1	2 Redelijk	2
613	Brivec	68,3	7 Ruim onvoldoende	3
614	Brivec	52,8	4 Matig	1
615	Brivec	52,5	2 Redelijk	1
616	Brivec	52,1	2 Redelijk	1
617	Brivec	52,5	4 Matig	1
618	Brivec	52,6	4 Matig	1
619	Brivec	52,7	4 Matig	1
620	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
621	Brivec	51,9	2 Redelijk	2
622	Brivec	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
623	Brivec	47,9	2 Redelijk	1
624	Brivec	53,4	4 Matig	1
625	Brivec	53,7	4 Matig	1
626	Brivec	53,3	4 Matig	1
627	Brivec	51,9	2 Redelijk	1
628	Brivec	50,6	2 Redelijk	1
629	Brivec	48,1	2 Redelijk	1
630	Brivec	49,3	2 Redelijk	1
631	Brivec	51,2	2 Redelijk	2
632	Brivec	67,8	7 Ruim onvoldoende	3
633	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
634	Brivec	51,6	2 Redelijk	1
635	Brivec	52,5	4 Matig	1
636	Brivec	52,3	2 Redelijk	1
637	Brivec	51,5	2 Redelijk	1
638	Brivec	51,9	2 Redelijk	1
639	Brivec	50,8	2 Redelijk	1
640	Brivec	50,9	2 Redelijk	1
641	Brivec	49,9	2 Redelijk	2
642	Brivec	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
643	Brivec	48,2	2 Redelijk	1
644	Brivec	53,1	4 Matig	1
645	Brivec	53,5	4 Matig	1
646	Brivec	52,4	2 Redelijk	1
647	Brivec	52,3	2 Redelijk	1
648	Brivec	51,0	2 Redelijk	1
649	Brivec	48,5	2 Redelijk	1
650	Brivec	50,3	2 Redelijk	2
651	Brivec	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
652	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
653	Brivec	50,6	2 Redelijk	1
654	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
655	Brivec	51,9	2 Redelijk	1
656	Brivec	51,5	2 Redelijk	1
657	Brivec	50,9	2 Redelijk	1
658	Brivec	50,3	2 Redelijk	1
659	Brivec	51,4	2 Redelijk	2

Wegverkeerlawaai - Autonoom
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
660	Brivec	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
661	Brivec	58,1	5 Zeer matig	1
662	Brivec	60,8	5 Zeer matig	1
663	Brivec	60,6	5 Zeer matig	1
664	Brivec	60,3	5 Zeer matig	1
665	Brivec	59,8	5 Zeer matig	1
666	Brivec	59,4	5 Zeer matig	1
667	Brivec	58,8	5 Zeer matig	2

Wegverkeerlawaaï - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
1	Reitdiephaven 428-520	52,6	4 Matig	30
2	Reitdiephaven 350-426	56,9	4 Matig	25
3	Reitdiephaven 350-426	59,2	5 Zeer matig	7
4	Reitdiephaven 407-415	50,4	2 Redelijk	5
5	Reitdiephaven 377-385	51,6	2 Redelijk	5
6	Reitdiephaven 349-355	53,3	4 Matig	4
7	Reitdiephaven 259-347	58,5	5 Zeer matig	10
8	Reitdiephaven 259-347	63,0	6 Onvoldoende	31
9	Reitdiephaven 163-257	63,8	6 Onvoldoende	27
10	Hoogeweg 10	56,9	4 Matig	1
11	Hoogeweg 5	61,9	5 Zeer matig	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	63,2	6 Onvoldoende	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	65,3	6 Onvoldoende	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	61,7	5 Zeer matig	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	61,7	5 Zeer matig	115
16	Friesestraatweg 418-418a	67,8	7 Ruim onvoldoende	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	60,6	5 Zeer matig	72
18	Goudlaan 280-286	60,5	5 Zeer matig	4
19	Goudlaan 272-278	60,2	5 Zeer matig	4
20	Brijlantstraat 31	59,8	5 Zeer matig	1
21	Brijlantstraat 1	59,2	5 Zeer matig	1
22	Goudlaan 262-270	57,5	4 Matig	5
23	Goudlaan 252-260	55,3	4 Matig	5
24	Goudlaan 563-813	64,8	6 Onvoldoende	126
25	Goudlaan 224	56,4	4 Matig	1
26	Edelsteenlaan 1-3	62,7	6 Onvoldoende	2
27	Edelsteenlaan 5-7	62,7	6 Onvoldoende	2
28	Edelsteenlaan 9-11	62,8	6 Onvoldoende	2
29	Edelsteenlaan 13-15	62,9	6 Onvoldoende	2
30	Robijnstraat 1	61,9	5 Zeer matig	1
31	Edelsteenlaan 17-19	62,4	5 Zeer matig	2
32	Edelsteenlaan 21-23	62,5	5 Zeer matig	2
33	Edelsteenlaan 25-27	62,7	6 Onvoldoende	2
34	Edelsteenlaan 33-35	62,9	6 Onvoldoende	2
35	Smaragdstraat 1	61,8	5 Zeer matig	1
36	Edelsteenlaan 33-39	62,1	5 Zeer matig	4
37	Edelsteenlaan 41-47	62,2	5 Zeer matig	4
38	Amethiststraat 30	63,1	6 Onvoldoende	1
39	Amethiststraat 46	63,4	6 Onvoldoende	1
40	Amethiststraat 91	63,3	6 Onvoldoende	1
41	Amethiststraat 47	63,3	6 Onvoldoende	1
42	Amethiststraat 45	63,4	6 Onvoldoende	1
43	Amethiststraat 1	63,6	6 Onvoldoende	1
44	Amethiststraat 3-17	56,5	4 Matig	7
45	Amethiststraat 17	55,2	4 Matig	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	54,6	4 Matig	10
47	Bergkristalstraat 33	52,7	4 Matig	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	54,3	4 Matig	10
49	Goudlaan 301-551	63,0	6 Onvoldoende	126
50	Barnsteenstraat 2	54,6	4 Matig	1

Wegverkeerlawaaï - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
51	Jadestraat 16	54,8	4 Matig	1
52	Goudlaan 289e-289h	56,8	4 Matig	4
53	Goudlaan 289a-289c	57,7	5 Zeer matig	3
54	Goudlaan 289d	59,5	5 Zeer matig	1
55	Goudlaan 289-289.3	63,8	6 Onvoldoende	4
56	Siersteenlaan 1-23	62,5	5 Zeer matig	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	62,3	5 Zeer matig	23
58	Siersteenlaan 61-83	62,2	5 Zeer matig	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	62,0	5 Zeer matig	23
60	Siersteenlaan 121-143	61,6	5 Zeer matig	12
61	Siersteenlaan 426-4230	60,9	5 Zeer matig	27
62	Siersteenlaan 418-422	60,9	5 Zeer matig	48
63	Platinalaan 15-251	56,9	4 Matig	119
64	Goudlaan 33-283	62,1	5 Zeer matig	126
65	Platinalaan 1-5	54,1	4 Matig	3
66	Magnesiumlaan 21-23	48,8	2 Redelijk	2
67	Magnesiumlaan 17-19	48,4	2 Redelijk	2
68	Magnesiumlaan 13-15	52,2	2 Redelijk	2
69	Magnesiumlaan 9-11	54,9	4 Matig	2
70	Magnesiumlaan 5-7	57,0	4 Matig	2
71	Magnesiumlaan 3	58,7	5 Zeer matig	1
72	Magnesiumlaan 1	63,4	6 Onvoldoende	1
73	Magnesiumlaan 14-16	48,9	2 Redelijk	2
74	Magnesiumlaan 10-12	50,2	2 Redelijk	2
75	Magnesiumlaan 6-8	51,2	2 Redelijk	2
76	Magnesiumlaan 2-4	52,5	2 Redelijk	2
77	Radiumstraat 55	55,7	4 Matig	1
78	Radiumstraat 1-11	61,9	5 Zeer matig	6
79	Radiumstraat 13-23	61,0	5 Zeer matig	6
80	Radiumstraat 25	59,6	5 Zeer matig	1
81	Radiumstraat 27-39	50,6	2 Redelijk	7
82	metaallaan 1-251	63,4	6 Onvoldoende	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	61,1	5 Zeer matig	9
84	Metaallaan 261-271	59,1	5 Zeer matig	6
85	Zilverlaan 105	60,6	5 Zeer matig	1
86	Metaallaan 28-34	61,3	5 Zeer matig	4
87	Metaallaan 20-26	61,3	5 Zeer matig	4
88	Kobaltstraat 23	60,6	5 Zeer matig	1
89	Zilverlaan 41	60,5	5 Zeer matig	1
90	Metaallaan 14-18	61,8	5 Zeer matig	3
91	Metaallaan 6-12	62,3	5 Zeer matig	4
92	Metaallaan 4	62,8	6 Onvoldoende	1
93	Zilverlaan 1-13	59,1	5 Zeer matig	7
94	Zilverlaan 15-21	58,7	5 Zeer matig	4
95	Zilverlaan 25	53,4	4 Matig	0
96	Zilverkaan 57-63	51,8	2 Redelijk	4
97	Zilverlaan 65-71	51,0	2 Redelijk	4
98	Friesestraatweg 396-404	62,5	5 Zeer matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	63,5	6 Onvoldoende	14
100	Friesestraatweg 362-368	64,2	6 Onvoldoende	20

Wegverkeerlawaai - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	60,2	5 Zeer matig	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	54,0	4 Matig	40
103	Friesestraatweg 252-346	61,1	5 Zeer matig	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	61,5	5 Zeer matig	2
105	Breitnerstraat 43-49	61,6	5 Zeer matig	4
106	Breitnerstraat 23-41	61,5	5 Zeer matig	10
107	Breitnerstraat 1-21	61,3	5 Zeer matig	11
108	Friesestraatweg 87-105	64,2	6 Onvoldoende	10
109	Friesestraatweg 107-121	63,4	6 Onvoldoende	8
110	Friesestraatweg 123-123b	63,3	6 Onvoldoende	3
111	Friesestraatweg 125-137	63,5	6 Onvoldoende	7
112	Smalstraat 1-7	57,9	5 Zeer matig	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	56,0	4 Matig	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	54,5	4 Matig	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	52,5	4 Matig	4
116	Wilhelminakade 70-74	41,0	0 Zeer goed	5
117	Wilhelminakade 75-79	42,7	1 Goed	5
118	Perseusstraat 18-128	49,6	2 Redelijk	42
119	Perseusstraat 2-16	41,3	0 Zeer goed	8
120	Voermanstraat 1.35	40,6	0 Zeer goed	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	38,6	0 Zeer goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	41,0	0 Zeer goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	43,6	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	48,1	2 Redelijk	1
125	Voermanstraat 1.16	50,8	2 Redelijk	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	50,4	2 Redelijk	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	51,5	2 Redelijk	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	51,5	2 Redelijk	4
129	Voermanstraat 1.1	51,4	2 Redelijk	1
130	Voermanstraat 2-6	42,0	0 Zeer goed	12
131	Voermanstraat 8-12	46,8	1 Goed	12
132	Voermanstraat 14-18	51,7	2 Redelijk	12
133	Voermanhaven 26-42	44,2	1 Goed	9
134	Voermanhaven 8-24	43,7	1 Goed	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	54,6	4 Matig	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	54,6	4 Matig	4
137	Voermanhaven 7-23	44,5	1 Goed	9
138	Voermanhaven 25-41	43,0	1 Goed	9
139	Watermanstraat 10-136	54,4	4 Matig	64
140	Watermanstraat 15	51,3	2 Redelijk	1
141	Watermanstraat 1-13	46,0	1 Goed	7
142	Watermanstraat 7-29	52,0	2 Redelijk	7
143	Watermanstraat 23-39	52,4	2 Redelijk	5
144	Schorpioenstraat 15	53,1	4 Matig	0
145	Watermanstraat 41-63	52,9	4 Matig	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	56,7	4 Matig	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	56,1	4 Matig	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	62,4	5 Zeer matig	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	62,3	5 Zeer matig	12
150	Pleiadenlaan 284-294	55,9	4 Matig	6

Wegverkeerlawaaï - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
151	Pleiadenlaan 272-282	56,6	4 Matig	6
152	Pleiadenlaan 260-270	59,0	5 Zeer matig	12
153	Pleiadenlaan 248-258	66,3	6 Onvoldoende	6
154	Pleiadenlaan 200-246	65,6	6 Onvoldoende	40
155	Voermanstraat 112-116	66,1	6 Onvoldoende	3
156	Pleiadenlaan 152-188	65,4	6 Onvoldoende	40
157	Wegalaan 2-52	64,0	6 Onvoldoende	26
158	Wegalaan 54-74	64,6	6 Onvoldoende	11
159	Spicastraat 4-130	58,8	5 Zeer matig	64
160	Spicastraat 132	51,8	2 Redelijk	1
161	Spicastraat 152	51,1	2 Redelijk	1
162	Spicastraat 154	50,2	2 Redelijk	1
163	Spicastraat 178	50,3	2 Redelijk	1
164	Spicastraat 180	50,3	2 Redelijk	1
165	Spicastraat 194	51,1	2 Redelijk	1
166	Avondsterlaan 4-130	56,3	4 Matig	64
167	Avondsterlaan 7-21	47,5	2 Redelijk	8
168	Avondsterlaan 23-25	47,9	2 Redelijk	2
169	Jupiterstraat 145	48,6	2 Redelijk	1
170	Avondsterlaan 27-39	49,0	2 Redelijk	7
171	Marsstraat 149	45,3	1 Goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	46,1	1 Goed	2
173	Avondsterlaan 45-57	52,5	4 Matig	7
174	Planetenlaan 551-765	61,1	5 Zeer matig	108
175	Planetenlaan 377-549	52,9	4 Matig	65
176	Planetenlaan 377-549	59,2	5 Zeer matig	44
177	Planetenlaan 203-375	53,7	4 Matig	65
178	Planetenlaan 203-375	60,0	5 Zeer matig	42
179	Planetenlaan 29-201	54,4	4 Matig	65
180	Planetenlaan 29-201	60,9	5 Zeer matig	42
184	Friesestraatweg 213a-213c	68,2	7 Ruim onvoldoende	3
191	Friesestraatweg 195	68,5	7 Ruim onvoldoende	1
192	Friesestraatweg 193	67,5	7 Ruim onvoldoende	1
250	Woldring	39,9	0 Zeer goed	4
251	Woldring	42,0	0 Zeer goed	4
252	Woldring	40,8	0 Zeer goed	6
253	Woldring	43,2	1 Goed	6
254	Woldring	39,9	0 Zeer goed	7
255	Woldring	45,2	1 Goed	7
256	Woldring	38,5	0 Zeer goed	11
257	Woldring	57,0	4 Matig	10
258	Woldring	58,4	5 Zeer matig	10
259	Woldring	58,6	5 Zeer matig	10
260	Woldring	59,6	5 Zeer matig	10
261	Woldring	60,5	5 Zeer matig	10
262	Woldring	62,0	5 Zeer matig	10
263	Woldring	67,1	6 Onvoldoende	10
264	Woldring	67,3	6 Onvoldoende	10
265	Woldring	47,4	1 Goed	10
266	Woldring	67,4	6 Onvoldoende	10

Wegverkeerlawaai - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
267	Woldring	38,8	0 Zeer goed	10
268	Woldring	67,5	6 Onvoldoende	10
269	Woldring	38,0	0 Zeer goed	10
270	Woldring	67,6	7 Ruim onvoldoende	10
271	Woldring	36,6	0 Zeer goed	10
272	Woldring	67,6	7 Ruim onvoldoende	10
273	Woldring	35,3	0 Zeer goed	10
274	Woldring	67,8	7 Ruim onvoldoende	10
275	Woldring	37,1	0 Zeer goed	10
276	Woldring	68,1	7 Ruim onvoldoende	10
277	Woldring	38,6	0 Zeer goed	10
278	Woldring	68,3	7 Ruim onvoldoende	10
279	Woldring	39,6	0 Zeer goed	10
280	Woldring	68,3	7 Ruim onvoldoende	10
281	Woldring	57,0	4 Matig	10
282	Woldring	68,2	7 Ruim onvoldoende	10
283	Woldring	61,4	5 Zeer matig	10
284	Woldring	59,1	5 Zeer matig	10
285	Woldring	57,0	4 Matig	10
286	Woldring	57,5	4 Matig	10
287	Woldring	56,6	4 Matig	10
288	Woldring	56,1	4 Matig	10
289	Woldring	55,7	4 Matig	10
290	Woldring	40,5	0 Zeer goed	10
291	Woldring	39,5	0 Zeer goed	11
292	Woldring	45,3	1 Goed	11
293	Woldring	39,6	0 Zeer goed	8
294	Woldring	43,4	1 Goed	8
295	Woldring	42,0	0 Zeer goed	6
296	Woldring	42,5	0 Zeer goed	6
600	Brivec	53,2	4 Matig	2
601	Brivec	64,3	6 Onvoldoende	28
602	Brivec	68,8	7 Ruim onvoldoende	4
603	Brivec	68,7	7 Ruim onvoldoende	4
604	Brivec	68,5	7 Ruim onvoldoende	3
605	Brivec	48,4	2 Redelijk	1
606	Brivec	54,1	4 Matig	1
607	Brivec	54,6	4 Matig	1
608	Brivec	54,1	4 Matig	1
609	Brivec	52,2	2 Redelijk	1
610	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
611	Brivec	50,0	2 Redelijk	1
612	Brivec	52,3	2 Redelijk	2
613	Brivec	68,3	7 Ruim onvoldoende	3
614	Brivec	52,9	4 Matig	1
615	Brivec	52,6	4 Matig	1
616	Brivec	52,2	2 Redelijk	1
617	Brivec	52,7	4 Matig	1
618	Brivec	52,7	4 Matig	1
619	Brivec	52,8	4 Matig	1

Wegverkeerlawaaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
620	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
621	Brivec	51,9	2 Redelijk	2
622	Brivec	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
623	Brivec	48,0	2 Redelijk	1
624	Brivec	53,6	4 Matig	1
625	Brivec	53,8	4 Matig	1
626	Brivec	53,4	4 Matig	1
627	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
628	Brivec	50,6	2 Redelijk	1
629	Brivec	48,1	2 Redelijk	1
630	Brivec	49,3	2 Redelijk	1
631	Brivec	51,3	2 Redelijk	2
632	Brivec	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
633	Brivec	52,1	2 Redelijk	1
634	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
635	Brivec	52,6	4 Matig	1
636	Brivec	52,4	2 Redelijk	1
637	Brivec	51,6	2 Redelijk	1
638	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
639	Brivec	50,8	2 Redelijk	1
640	Brivec	50,9	2 Redelijk	1
641	Brivec	50,0	2 Redelijk	2
642	Brivec	67,6	7 Ruim onvoldoende	3
643	Brivec	48,3	2 Redelijk	1
644	Brivec	53,3	4 Matig	1
645	Brivec	53,7	4 Matig	1
646	Brivec	52,6	4 Matig	1
647	Brivec	52,4	2 Redelijk	1
648	Brivec	51,1	2 Redelijk	1
649	Brivec	48,5	2 Redelijk	1
650	Brivec	50,4	2 Redelijk	2
651	Brivec	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
652	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
653	Brivec	50,7	2 Redelijk	1
654	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
655	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
656	Brivec	51,6	2 Redelijk	1
657	Brivec	50,9	2 Redelijk	1
658	Brivec	50,3	2 Redelijk	1
659	Brivec	51,5	2 Redelijk	2
660	Brivec	67,8	7 Ruim onvoldoende	3
661	Brivec	58,0	5 Zeer matig	1
662	Brivec	60,7	5 Zeer matig	1
663	Brivec	60,5	5 Zeer matig	1
664	Brivec	60,1	5 Zeer matig	1
665	Brivec	59,7	5 Zeer matig	1
666	Brivec	59,2	5 Zeer matig	1
667	Brivec	58,5	5 Zeer matig	2

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
1	Reitdiephaven 428-520	52,6	4 Matig	30
2	Reitdiephaven 350-426	56,9	4 Matig	25
3	Reitdiephaven 350-426	59,2	5 Zeer matig	7
4	Reitdiephaven 407-415	50,4	2 Redelijk	5
5	Reitdiephaven 377-385	51,6	2 Redelijk	5
6	Reitdiephaven 349-355	53,3	4 Matig	4
7	Reitdiephaven 259-347	58,5	5 Zeer matig	10
8	Reitdiephaven 259-347	63,1	6 Onvoldoende	31
9	Reitdiephaven 163-257	63,8	6 Onvoldoende	27
10	Hoogeweg 10	57,0	4 Matig	1
11	Hoogeweg 5	61,9	5 Zeer matig	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	63,3	6 Onvoldoende	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	65,3	6 Onvoldoende	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	61,7	5 Zeer matig	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	61,7	5 Zeer matig	115
16	Friesestraatweg 418-418a	67,9	7 Ruim onvoldoende	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	60,7	5 Zeer matig	72
18	Goudlaan 280-286	60,6	5 Zeer matig	4
19	Goudlaan 272-278	60,3	5 Zeer matig	4
20	Brijlantstraat 31	59,9	5 Zeer matig	1
21	Brijlantstraat 1	59,3	5 Zeer matig	1
22	Goudlaan 262-270	57,5	5 Zeer matig	5
23	Goudlaan 252-260	55,4	4 Matig	5
24	Goudlaan 563-813	64,8	6 Onvoldoende	126
25	Goudlaan 224	56,4	4 Matig	1
26	Edelsteenlaan 1-3	62,8	6 Onvoldoende	2
27	Edelsteenlaan 5-7	62,8	6 Onvoldoende	2
28	Edelsteenlaan 9-11	62,8	6 Onvoldoende	2
29	Edelsteenlaan 13-15	62,9	6 Onvoldoende	2
30	Robijnstraat 1	62,0	5 Zeer matig	1
31	Edelsteenlaan 17-19	62,5	5 Zeer matig	2
32	Edelsteenlaan 21-23	62,5	6 Onvoldoende	2
33	Edelsteenlaan 25-27	62,7	6 Onvoldoende	2
34	Edelsteenlaan 33-35	62,9	6 Onvoldoende	2
35	Smaragdstraat 1	61,8	5 Zeer matig	1
36	Edelsteenlaan 33-39	62,1	5 Zeer matig	4
37	Edelsteenlaan 41-47	62,3	5 Zeer matig	4
38	Amethiststraat 30	63,1	6 Onvoldoende	1
39	Amethiststraat 46	63,5	6 Onvoldoende	1
40	Amethiststraat 91	63,3	6 Onvoldoende	1
41	Amethiststraat 47	63,3	6 Onvoldoende	1
42	Amethiststraat 45	63,5	6 Onvoldoende	1
43	Amethiststraat 1	63,6	6 Onvoldoende	1
44	Amethiststraat 3-17	56,5	4 Matig	7
45	Amethiststraat 17	55,1	4 Matig	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	54,5	4 Matig	10
47	Bergkristalstraat 33	52,6	4 Matig	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	54,2	4 Matig	10
49	Goudlaan 301-551	62,9	6 Onvoldoende	126
50	Barnsteenstraat 2	54,4	4 Matig	1

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
51	Jadestraat 16	54,6	4 Matig	1
52	Goudlaan 289e-289h	56,5	4 Matig	4
53	Goudlaan 289a-289c	57,6	5 Zeer matig	3
54	Goudlaan 289d	59,3	5 Zeer matig	1
55	Goudlaan 289-289.3	63,7	6 Onvoldoende	4
56	Siersteenlaan 1-23	62,4	5 Zeer matig	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	62,2	5 Zeer matig	23
58	Siersteenlaan 61-83	62,2	5 Zeer matig	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	61,9	5 Zeer matig	23
60	Siersteenlaan 121-143	61,6	5 Zeer matig	12
61	Siersteenlaan 426-4230	60,8	5 Zeer matig	27
62	Siersteenlaan 418-422	60,9	5 Zeer matig	48
63	Platinalaan 15-251	56,9	4 Matig	119
64	Goudlaan 33-283	62,1	5 Zeer matig	126
65	Platinalaan 1-5	54,1	4 Matig	3
66	Magnesiumlaan 21-23	48,7	2 Redelijk	2
67	Magnesiumlaan 17-19	48,5	2 Redelijk	2
68	Magnesiumlaan 13-15	52,3	2 Redelijk	2
69	Magnesiumlaan 9-11	55,0	4 Matig	2
70	Magnesiumlaan 5-7	57,1	4 Matig	2
71	Magnesiumlaan 3	58,8	5 Zeer matig	1
72	Magnesiumlaan 1	63,4	6 Onvoldoende	1
73	Magnesiumlaan 14-16	48,5	2 Redelijk	2
74	Magnesiumlaan 10-12	50,2	2 Redelijk	2
75	Magnesiumlaan 6-8	51,2	2 Redelijk	2
76	Magnesiumlaan 2-4	52,5	4 Matig	2
77	Radiumstraat 55	55,7	4 Matig	1
78	Radiumstraat 1-11	61,9	5 Zeer matig	6
79	Radiumstraat 13-23	61,0	5 Zeer matig	6
80	Radiumstraat 25	59,7	5 Zeer matig	1
81	Radiumstraat 27-39	50,7	2 Redelijk	7
82	metaallaan 1-251	63,4	6 Onvoldoende	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	61,0	5 Zeer matig	9
84	Metaallaan 261-271	59,0	5 Zeer matig	6
85	Zilverlaan 105	60,5	5 Zeer matig	1
86	Metaallaan 28-34	61,2	5 Zeer matig	4
87	Metaallaan 20-26	61,3	5 Zeer matig	4
88	Kobaltstraat 23	60,5	5 Zeer matig	1
89	Zilverlaan 41	60,5	5 Zeer matig	1
90	Metaallaan 14-18	61,8	5 Zeer matig	3
91	Metaallaan 6-12	62,3	5 Zeer matig	4
92	Metaallaan 4	62,8	6 Onvoldoende	1
93	Zilverlaan 1-13	59,2	5 Zeer matig	7
94	Zilverlaan 15-21	58,8	5 Zeer matig	4
95	Zilverlaan 25	53,4	4 Matig	0
96	Zilverlaan 57-63	51,8	2 Redelijk	4
97	Zilverlaan 65-71	51,0	2 Redelijk	4
98	Friesestraatweg 396-404	62,4	5 Zeer matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	63,3	6 Onvoldoende	14
100	Friesestraatweg 362-368	64,0	6 Onvoldoende	20

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	60,0	5 Zeer matig	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	53,8	4 Matig	40
103	Friesestraatweg 252-346	61,0	5 Zeer matig	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	61,4	5 Zeer matig	2
105	Breitnerstraat 43-49	61,5	5 Zeer matig	4
106	Breitnerstraat 23-41	61,3	5 Zeer matig	10
107	Breitnerstraat 1-21	61,1	5 Zeer matig	11
108	Friesestraatweg 87-105	64,1	6 Onvoldoende	10
109	Friesestraatweg 107-121	63,3	6 Onvoldoende	8
110	Friesestraatweg 123-123b	63,1	6 Onvoldoende	3
111	Friesestraatweg 125-137	63,3	6 Onvoldoende	7
112	Smalstraat 1-7	57,9	5 Zeer matig	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	56,0	4 Matig	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	54,5	4 Matig	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	52,6	4 Matig	4
116	Wilhelminakade 70-74	41,0	0 Zeer goed	5
117	Wilhelminakade 75-79	42,6	1 Goed	5
118	Perseusstraat 18-128	49,5	2 Redelijk	42
119	Perseusstraat 2-16	41,3	0 Zeer goed	8
120	Voermanstraat 1.35	40,6	0 Zeer goed	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	38,5	0 Zeer goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	41,0	0 Zeer goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	43,5	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	48,1	2 Redelijk	1
125	Voermanstraat 1.16	50,8	2 Redelijk	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	50,5	2 Redelijk	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	51,5	2 Redelijk	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	51,5	2 Redelijk	4
129	Voermanstraat 1.1	51,5	2 Redelijk	1
130	Voermanstraat 2-6	40,9	0 Zeer goed	12
131	Voermanstraat 8-12	46,7	1 Goed	12
132	Voermanstraat 14-18	51,7	2 Redelijk	12
133	Voermanhaven 26-42	43,6	1 Goed	9
134	Voermanhaven 8-24	43,7	1 Goed	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	54,6	4 Matig	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	54,6	4 Matig	4
137	Voermanhaven 7-23	43,6	1 Goed	9
138	Voermanhaven 25-41	41,1	0 Zeer goed	9
139	Watermanstraat 10-136	51,1	2 Redelijk	64
140	Watermanstraat 15	51,3	2 Redelijk	1
141	Watermanstraat 1-13	46,0	1 Goed	7
142	Watermanstraat 7-29	51,0	2 Redelijk	7
143	Watermanstraat 23-39	51,5	2 Redelijk	5
144	Schorpioenstraat 15	52,1	2 Redelijk	0
145	Watermanstraat 41-63	51,9	2 Redelijk	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	55,5	4 Matig	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	55,2	4 Matig	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	62,3	5 Zeer matig	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	62,2	5 Zeer matig	12
150	Pleiadenlaan 284-294	55,1	4 Matig	6

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

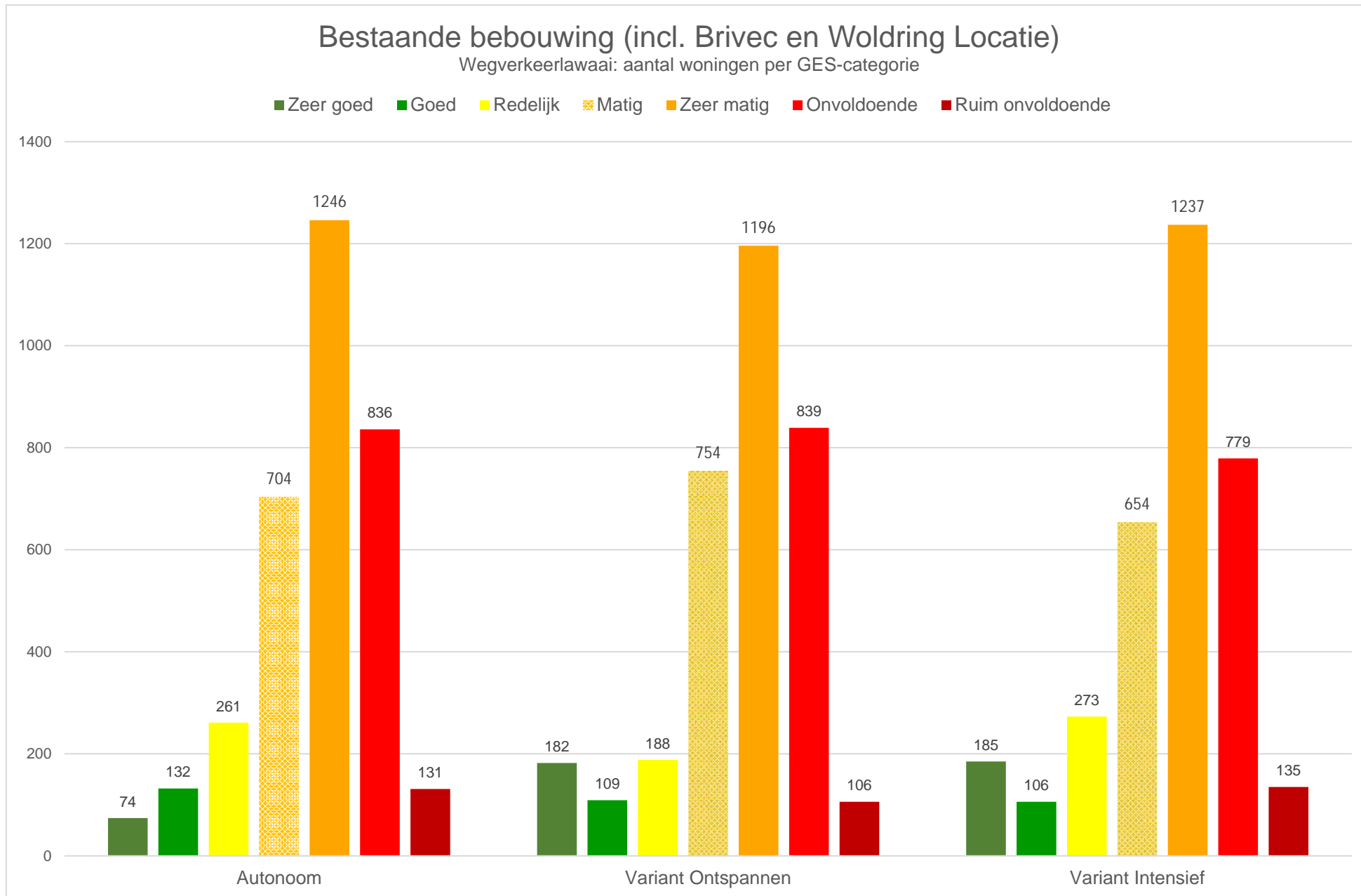
Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
151	Pleiadenlaan 272-282	56,3	4 Matig	6
152	Pleiadenlaan 260-270	58,9	5 Zeer matig	12
153	Pleiadenlaan 248-258	66,3	6 Onvoldoende	6
154	Pleiadenlaan 200-246	65,6	6 Onvoldoende	40
155	Voermanstraat 112-116	66,1	6 Onvoldoende	3
156	Pleiadenlaan 152-188	65,4	6 Onvoldoende	40
157	Wegalaan 2-52	64,1	6 Onvoldoende	26
158	Wegalaan 54-74	64,6	6 Onvoldoende	11
159	Spicastraat 4-130	58,5	5 Zeer matig	64
160	Spicastraat 132	50,4	2 Redelijk	1
161	Spicastraat 152	49,9	2 Redelijk	1
162	Spicastraat 154	49,4	2 Redelijk	1
163	Spicastraat 178	49,8	2 Redelijk	1
164	Spicastraat 180	50,0	2 Redelijk	1
165	Spicastraat 194	50,9	2 Redelijk	1
166	Avondsterlaan 4-130	56,2	4 Matig	64
167	Avondsterlaan 7-21	47,1	1 Goed	8
168	Avondsterlaan 23-25	47,0	1 Goed	2
169	Jupiterstraat 145	47,8	2 Redelijk	1
170	Avondsterlaan 27-39	47,7	2 Redelijk	7
171	Marsstraat 149	45,2	1 Goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	46,2	1 Goed	2
173	Avondsterlaan 45-57	51,8	2 Redelijk	7
174	Planetenlaan 551-765	61,1	5 Zeer matig	108
175	Planetenlaan 377-549	52,7	4 Matig	65
176	Planetenlaan 377-549	59,2	5 Zeer matig	44
177	Planetenlaan 203-375	53,7	4 Matig	65
178	Planetenlaan 203-375	60,0	5 Zeer matig	42
179	Planetenlaan 29-201	54,5	4 Matig	65
180	Planetenlaan 29-201	61,0	5 Zeer matig	42
250	Woldring	38,7	0 Zeer goed	4
251	Woldring	42,1	0 Zeer goed	4
252	Woldring	39,5	0 Zeer goed	6
253	Woldring	43,3	1 Goed	6
254	Woldring	38,9	0 Zeer goed	7
255	Woldring	45,3	1 Goed	7
256	Woldring	38,5	0 Zeer goed	11
257	Woldring	57,1	4 Matig	10
258	Woldring	58,4	5 Zeer matig	10
259	Woldring	58,7	5 Zeer matig	10
260	Woldring	59,7	5 Zeer matig	10
261	Woldring	60,6	5 Zeer matig	10
262	Woldring	62,1	5 Zeer matig	10
263	Woldring	67,5	7 Ruim onvoldoende	10
264	Woldring	67,6	7 Ruim onvoldoende	10
265	Woldring	47,5	2 Redelijk	10
266	Woldring	67,7	7 Ruim onvoldoende	10
267	Woldring	38,8	0 Zeer goed	10
268	Woldring	67,8	7 Ruim onvoldoende	10
269	Woldring	38,0	0 Zeer goed	10

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
270	Woldring	67,9	7 Ruim onvoldoende	10
271	Woldring	36,7	0 Zeer goed	10
272	Woldring	67,9	7 Ruim onvoldoende	10
273	Woldring	35,4	0 Zeer goed	10
274	Woldring	68,1	7 Ruim onvoldoende	10
275	Woldring	37,2	0 Zeer goed	10
276	Woldring	68,4	7 Ruim onvoldoende	10
277	Woldring	38,8	0 Zeer goed	10
278	Woldring	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
279	Woldring	39,7	0 Zeer goed	10
280	Woldring	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
281	Woldring	57,0	4 Matig	10
282	Woldring	68,5	7 Ruim onvoldoende	10
283	Woldring	61,6	5 Zeer matig	10
284	Woldring	59,3	5 Zeer matig	10
285	Woldring	57,0	4 Matig	10
286	Woldring	57,6	5 Zeer matig	10
287	Woldring	56,7	4 Matig	10
288	Woldring	56,2	4 Matig	10
289	Woldring	55,7	4 Matig	10
290	Woldring	40,1	0 Zeer goed	10
291	Woldring	39,0	0 Zeer goed	11
292	Woldring	45,4	1 Goed	11
293	Woldring	39,4	0 Zeer goed	8
294	Woldring	43,5	1 Goed	8
295	Woldring	42,1	0 Zeer goed	6
296	Woldring	42,7	1 Goed	6
600	Brivec	53,1	4 Matig	2
601	Brivec	61,7	5 Zeer matig	28
602	Brivec	68,7	7 Ruim onvoldoende	4
603	Brivec	68,5	7 Ruim onvoldoende	4
604	Brivec	68,3	7 Ruim onvoldoende	3
605	Brivec	48,1	2 Redelijk	1
606	Brivec	53,9	4 Matig	1
607	Brivec	54,4	4 Matig	1
608	Brivec	53,9	4 Matig	1
609	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
610	Brivec	51,6	2 Redelijk	1
611	Brivec	49,8	2 Redelijk	1
612	Brivec	52,1	2 Redelijk	2
613	Brivec	68,2	7 Ruim onvoldoende	3
614	Brivec	52,7	4 Matig	1
615	Brivec	52,5	2 Redelijk	1
616	Brivec	52,0	2 Redelijk	1
617	Brivec	52,5	2 Redelijk	1
618	Brivec	52,5	4 Matig	1
619	Brivec	52,6	4 Matig	1
620	Brivec	51,7	2 Redelijk	1
621	Brivec	51,8	2 Redelijk	2
622	Brivec	67,9	7 Ruim onvoldoende	3

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
623	Brivec	47,8	2 Redelijk	1
624	Brivec	53,4	4 Matig	1
625	Brivec	53,6	4 Matig	1
626	Brivec	53,2	4 Matig	1
627	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
628	Brivec	50,4	2 Redelijk	1
629	Brivec	47,8	2 Redelijk	1
630	Brivec	49,1	2 Redelijk	1
631	Brivec	51,2	2 Redelijk	2
632	Brivec	67,5	7 Ruim onvoldoende	3
633	Brivec	51,9	2 Redelijk	1
634	Brivec	51,5	2 Redelijk	1
635	Brivec	52,4	2 Redelijk	1
636	Brivec	52,2	2 Redelijk	1
637	Brivec	51,5	2 Redelijk	1
638	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
639	Brivec	50,7	2 Redelijk	1
640	Brivec	50,8	2 Redelijk	1
641	Brivec	49,8	2 Redelijk	2
642	Brivec	67,4	6 Onvoldoende	3
643	Brivec	48,0	2 Redelijk	1
644	Brivec	53,1	4 Matig	1
645	Brivec	53,5	4 Matig	1
646	Brivec	52,4	2 Redelijk	1
647	Brivec	52,2	2 Redelijk	1
648	Brivec	50,9	2 Redelijk	1
649	Brivec	48,3	2 Redelijk	1
650	Brivec	50,2	2 Redelijk	2
651	Brivec	67,5	6 Onvoldoende	3
652	Brivec	51,6	2 Redelijk	1
653	Brivec	50,5	2 Redelijk	1
654	Brivec	51,5	2 Redelijk	1
655	Brivec	51,8	2 Redelijk	1
656	Brivec	51,4	2 Redelijk	1
657	Brivec	50,7	2 Redelijk	1
658	Brivec	50,1	2 Redelijk	1
659	Brivec	51,3	2 Redelijk	2
660	Brivec	67,6	7 Ruim onvoldoende	3
661	Brivec	57,8	5 Zeer matig	1
662	Brivec	60,5	5 Zeer matig	1
663	Brivec	60,3	5 Zeer matig	1
664	Brivec	60,0	5 Zeer matig	1
665	Brivec	59,5	5 Zeer matig	1
666	Brivec	59,0	5 Zeer matig	1
667	Brivec	58,4	5 Zeer matig	2



Wegverkeerlawaaier - Variant Ontspannen
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
200	Crossroads	56,2	4 Matig	14
201	Crossroads	53,8	4 Matig	14
202	Crossroads	39,9	0 Zeer goed	9
203	Crossroads	53,2	4 Matig	9
204	Crossroads	53,9	4 Matig	8
205	Crossroads	54,4	4 Matig	4
206	Crossroads	55,0	4 Matig	4
208	Crossroads	54,1	4 Matig	3
209	Crossroads	45,6	1 Goed	9
210	Crossroads	51,6	2 Redelijk	8
211	Crossroads	51,4	2 Redelijk	8
212	Crossroads	51,3	2 Redelijk	9
213	Crossroads	56,8	4 Matig	9
214	Crossroads	56,7	4 Matig	8
215	Crossroads	62,9	6 Onvoldoende	8
216	Crossroads	61,9	5 Zeer matig	8
217	Crossroads	63,2	6 Onvoldoende	9
218	Crossroads	62,1	5 Zeer matig	9
219	Crossroads	63,7	6 Onvoldoende	9
220	Crossroads	62,5	5 Zeer matig	8
221	Crossroads	64,3	6 Onvoldoende	6
222	Crossroads	64,2	6 Onvoldoende	6
223	Crossroads	64,3	6 Onvoldoende	6
224	Crossroads	64,5	6 Onvoldoende	5
225	Crossroads	64,7	6 Onvoldoende	5
226	Crossroads	54,9	4 Matig	4
226	Crossroads	60,6	5 Zeer matig	6
227	Crossroads	45,6	1 Goed	5
228	Crossroads	48,1	2 Redelijk	5
229	Crossroads	47,5	2 Redelijk	5
230	Crossroads	45,5	1 Goed	5
231	Crossroads	65,8	6 Onvoldoende	5
232	Crossroads	66,0	6 Onvoldoende	5
233	Crossroads	66,1	6 Onvoldoende	5
234	Crossroads	66,4	6 Onvoldoende	6
235	Crossroads	66,6	6 Onvoldoende	6
236	Crossroads	66,7	6 Onvoldoende	6
237	Crossroads	61,7	5 Zeer matig	5
238	Crossroads	43,9	1 Goed	5
239	Crossroads	46,1	1 Goed	5
240	Crossroads	48,7	2 Redelijk	5
241	Crossroads	49,9	2 Redelijk	5
242	Crossroads	60,8	5 Zeer matig	6
300	Jaho Friesestraatweg 175	61,6	5 Zeer matig	6
301	Jaho Friesestraatweg 175	54,8	4 Matig	6
302	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
303	Jaho Friesestraatweg 175	68,0	7 Ruim onvoldoende	6
304	Jaho Friesestraatweg 175	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
305	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
306	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3

Wegverkeerlawaaï - Variant Ontspannen
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
307	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
308	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
309	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
310	Jaho Friesestraatweg 175	67,8	7 Ruim onvoldoende	3
311	Jaho Friesestraatweg 175	67,8	7 Ruim onvoldoende	3
312	Jaho Friesestraatweg 175	67,8	7 Ruim onvoldoende	3
313	Jaho Friesestraatweg 175	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
314	Jaho Friesestraatweg 175	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
315	Jaho Friesestraatweg 175	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
316	Jaho Friesestraatweg 175	67,7	7 Ruim onvoldoende	3
317	Jaho Friesestraatweg 175	67,7	7 Ruim onvoldoende	9
318	Jaho Friesestraatweg 175	67,6	7 Ruim onvoldoende	9
319	Jaho Friesestraatweg 175	60,8	5 Zeer matig	9
320	Jaho Friesestraatweg 175	61,6	5 Zeer matig	9
321	Jaho Friesestraatweg 175	57,9	5 Zeer matig	9
322	Jaho Friesestraatweg 175	58,0	5 Zeer matig	9
323	Jaho Friesestraatweg 175	64,2	6 Onvoldoende	10
324	Jaho Friesestraatweg 175	58,9	5 Zeer matig	10
325	Jaho Friesestraatweg 175	64,2	6 Onvoldoende	10
326	Jaho Friesestraatweg 175	58,9	5 Zeer matig	10
350	Gembeton	58,8	5 Zeer matig	10
351	Gembeton	42,1	0 Zeer goed	10
352	Gembeton	61,0	5 Zeer matig	15
353	Gembeton	40,5	0 Zeer goed	15
354	Gembeton	63,1	6 Onvoldoende	14
355	Gembeton	68,9	7 Ruim onvoldoende	89
356	Gembeton	42,3	0 Zeer goed	77
357	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	47
358	Gembeton	43,0	1 Goed	24
359	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	43
360	Gembeton	42,0	0 Zeer goed	22
361	Gembeton	68,7	7 Ruim onvoldoende	10
362	Gembeton	48,4	2 Redelijk	10
363	Gembeton	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
364	Gembeton	48,6	2 Redelijk	10
365	Gembeton	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
366	Gembeton	48,9	2 Redelijk	10
367	Gembeton	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
368	Gembeton	49,2	2 Redelijk	10
369	Gembeton	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
370	Gembeton	49,2	2 Redelijk	10
371	Gembeton	68,6	7 Ruim onvoldoende	10
372	Gembeton	62,2	5 Zeer matig	10
374	Gembeton	42,7	1 Goed	32
375	Gembeton	48,6	2 Redelijk	24
376	Gembeton	40,1	0 Zeer goed	15
377	Gembeton	47,8	2 Redelijk	15
400	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	69,2	7 Ruim onvoldoende	18
401	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,7	7 Ruim onvoldoende	35
402	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,5	7 Ruim onvoldoende	20

Wegverkeerlawaaai - Variant Ontspannen
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
403	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,1	7 Ruim onvoldoende	12
450	Baxbier	67,7	7 Ruim onvoldoende	6
452	Baxbier	68,1	7 Ruim onvoldoende	10
453	Baxbier	68,4	7 Ruim onvoldoende	35
453	Baxbier	67,9	7 Ruim onvoldoende	24
850	Vazet	57,6	5 Zeer matig	11
851	Vazet	58,0	5 Zeer matig	11
852	Vazet	58,4	5 Zeer matig	11
853	Vazet	58,8	5 Zeer matig	11
854	Vazet	59,6	5 Zeer matig	7
855	Vazet	60,5	5 Zeer matig	7
856	Vazet	61,5	5 Zeer matig	5
857	Vazet	63,4	6 Onvoldoende	5
858	Vazet	68,4	7 Ruim onvoldoende	5
859	Vazet	68,2	7 Ruim onvoldoende	5
860	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
861	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
862	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
863	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
864	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
865	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
866	Vazet	61,7	5 Zeer matig	6
867	Vazet	60,5	5 Zeer matig	6
868	Vazet	59,1	5 Zeer matig	6
869	Vazet	57,5	4 Matig	4
870	Vazet	56,8	4 Matig	4
871	Vazet	56,5	4 Matig	4
872	Vazet	55,9	4 Matig	4
873	Vazet	55,3	4 Matig	4
874	Vazet	55,0	4 Matig	4
904	Van Keulen	56,5	4 Matig	2
905	Van Keulen	57,1	4 Matig	4
906	Van Keulen	57,6	5 Zeer matig	4
907	Van Keulen	58,5	5 Zeer matig	4
908	Van Keulen	59,5	5 Zeer matig	4
909	Van Keulen	60,5	5 Zeer matig	4
910	Van Keulen	61,8	5 Zeer matig	4
911	Van Keulen	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
912	Van Keulen	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
913	Van Keulen	68,4	7 Ruim onvoldoende	6
914	Van Keulen	68,9	7 Ruim onvoldoende	6
915	Van Keulen	68,6	7 Ruim onvoldoende	8
916	Van Keulen	68,8	7 Ruim onvoldoende	8
917	Van Keulen	63,9	6 Onvoldoende	8
953	Van Keulen	59,6	5 Zeer matig	4
954	Van Keulen	59,0	5 Zeer matig	4
955	Van Keulen	60,1	5 Zeer matig	4
956	Van Keulen	67,7	7 Ruim onvoldoende	6
957	Van Keulen	67,9	7 Ruim onvoldoende	6
958	Van Keulen	68,1	7 Ruim onvoldoende	6

Wegverkeerlawaai - Variant Ontspannen
Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
959	Van Keulen	68,4	7 Ruim onvoldoende	1441 6

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
200	Crossroads	56,3	4 Matig	14
201	Crossroads	53,9	4 Matig	14
202	Crossroads	38,0	0 Zeer goed	9
203	Crossroads	53,2	4 Matig	9
204	Crossroads	53,8	4 Matig	8
205	Crossroads	54,3	4 Matig	4
206	Crossroads	55,0	4 Matig	4
208	Crossroads	53,9	4 Matig	3
209	Crossroads	45,6	1 Goed	9
210	Crossroads	51,6	2 Redelijk	8
211	Crossroads	51,3	2 Redelijk	8
212	Crossroads	51,2	2 Redelijk	9
213	Crossroads	56,7	4 Matig	9
214	Crossroads	56,6	4 Matig	8
215	Crossroads	63,1	6 Onvoldoende	8
216	Crossroads	62,0	5 Zeer matig	8
217	Crossroads	63,4	6 Onvoldoende	9
218	Crossroads	62,3	5 Zeer matig	9
219	Crossroads	64,0	6 Onvoldoende	9
220	Crossroads	62,7	6 Onvoldoende	8
221	Crossroads	64,7	6 Onvoldoende	6
222	Crossroads	64,6	6 Onvoldoende	6
223	Crossroads	64,8	6 Onvoldoende	6
224	Crossroads	64,9	6 Onvoldoende	5
225	Crossroads	65,2	6 Onvoldoende	5
226	Crossroads	60,8	5 Zeer matig	6
226	Crossroads	54,8	4 Matig	4
227	Crossroads	45,7	1 Goed	5
228	Crossroads	48,2	2 Redelijk	5
229	Crossroads	47,6	2 Redelijk	5
230	Crossroads	45,6	1 Goed	5
231	Crossroads	66,4	6 Onvoldoende	5
232	Crossroads	66,5	6 Onvoldoende	5
233	Crossroads	66,7	6 Onvoldoende	5
234	Crossroads	66,9	6 Onvoldoende	6
235	Crossroads	67,1	6 Onvoldoende	6
236	Crossroads	67,2	6 Onvoldoende	6
237	Crossroads	61,9	5 Zeer matig	5
238	Crossroads	44,0	1 Goed	5
239	Crossroads	46,2	1 Goed	5
240	Crossroads	48,8	2 Redelijk	5
241	Crossroads	50,0	2 Redelijk	5
242	Crossroads	61,1	5 Zeer matig	6
300	Jaho Friesestraatweg 175	61,7	5 Zeer matig	6
301	Jaho Friesestraatweg 175	54,8	4 Matig	6
302	Jaho Friesestraatweg 175	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
303	Jaho Friesestraatweg 175	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
304	Jaho Friesestraatweg 175	68,2	7 Ruim onvoldoende	3
305	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
306	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	3

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
307	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
308	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
309	Jaho Friesestraatweg 175	68,1	7 Ruim onvoldoende	3
310	Jaho Friesestraatweg 175	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
311	Jaho Friesestraatweg 175	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
312	Jaho Friesestraatweg 175	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
313	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
314	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
315	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
316	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	3
317	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	9
318	Jaho Friesestraatweg 175	67,9	7 Ruim onvoldoende	9
319	Jaho Friesestraatweg 175	60,9	5 Zeer matig	9
320	Jaho Friesestraatweg 175	61,7	5 Zeer matig	9
321	Jaho Friesestraatweg 175	58,1	5 Zeer matig	9
322	Jaho Friesestraatweg 175	58,0	5 Zeer matig	9
323	Jaho Friesestraatweg 175	64,2	6 Onvoldoende	10
324	Jaho Friesestraatweg 175	58,9	5 Zeer matig	10
325	Jaho Friesestraatweg 175	64,2	6 Onvoldoende	10
326	Jaho Friesestraatweg 175	58,9	5 Zeer matig	10
350	Gembeton	58,9	5 Zeer matig	10
351	Gembeton	41,7	0 Zeer goed	10
352	Gembeton	61,1	5 Zeer matig	15
353	Gembeton	40,8	0 Zeer goed	15
354	Gembeton	63,2	6 Onvoldoende	14
355	Gembeton	69,1	7 Ruim onvoldoende	89
356	Gembeton	42,4	0 Zeer goed	77
357	Gembeton	69,1	7 Ruim onvoldoende	47
358	Gembeton	41,9	0 Zeer goed	24
359	Gembeton	69,0	7 Ruim onvoldoende	43
360	Gembeton	39,7	0 Zeer goed	22
361	Gembeton	68,9	7 Ruim onvoldoende	10
362	Gembeton	46,3	1 Goed	10
363	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	10
364	Gembeton	46,3	1 Goed	10
365	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	10
366	Gembeton	46,5	1 Goed	10
367	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	10
368	Gembeton	46,9	1 Goed	10
369	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	10
370	Gembeton	46,9	1 Goed	10
371	Gembeton	68,8	7 Ruim onvoldoende	10
372	Gembeton	62,6	6 Onvoldoende	10
374	Gembeton	42,5	1 Goed	32
375	Gembeton	45,9	1 Goed	24
376	Gembeton	40,0	0 Zeer goed	15
377	Gembeton	49,1	2 Redelijk	15
400	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	60,4	5 Zeer matig	8
401	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,5	1 Goed	8
402	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	61,4	5 Zeer matig	8

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
403	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	52,2	2 Redelijk	8
404	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	62,3	5 Zeer matig	8
405	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	53,4	4 Matig	8
406	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	63,4	6 Onvoldoende	8
407	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	56,2	4 Matig	8
408	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	64,3	6 Onvoldoende	6
409	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	69,4	7 Ruim onvoldoende	18
410	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	45,4	1 Goed	6
411	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,9	7 Ruim onvoldoende	35
412	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	41,6	0 Zeer goed	30
413	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	63,0	6 Onvoldoende	5
414	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	61,1	5 Zeer matig	4
415	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,5	1 Goed	4
416	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	59,5	5 Zeer matig	4
417	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,4	0 Zeer goed	4
418	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	57,5	4 Matig	4
419	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,2	1 Goed	4
420	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	56,2	4 Matig	4
421	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	44,4	1 Goed	4
422	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	52,0	2 Redelijk	18
423	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	57,1	4 Matig	4
424	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	47,0	1 Goed	4
425	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	58,1	5 Zeer matig	4
426	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	46,3	1 Goed	4
427	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	59,4	5 Zeer matig	4
428	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	45,5	1 Goed	4
429	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	69,1	7 Ruim onvoldoende	5
430	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	63,2	6 Onvoldoende	5
431	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	69,0	7 Ruim onvoldoende	5
432	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	48,7	2 Redelijk	5
433	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,7	7 Ruim onvoldoende	5
434	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,8	1 Goed	5
435	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,4	7 Ruim onvoldoende	5
436	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,1	1 Goed	5
437	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,3	7 Ruim onvoldoende	5
438	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,5	0 Zeer goed	5
439	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,3	7 Ruim onvoldoende	5
440	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	47,4	1 Goed	5
441	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
442	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	60,1	5 Zeer matig	6
443	Friesestraatweg 193 - 195	68,2	7 Ruim onvoldoende	12
444	Friesestraatweg 193 - 195	60,2	5 Zeer matig	16
445	Friesestraatweg 193 - 195	67,7	7 Ruim onvoldoende	6
446	Friesestraatweg 193 - 195	61,2	5 Zeer matig	4
447	Friesestraatweg 193 - 195	59,8	5 Zeer matig	4
448	Friesestraatweg 193 - 195	58,6	5 Zeer matig	4
449	Friesestraatweg 193 - 195	56,1	4 Matig	4
450	Baxbier	67,9	7 Ruim onvoldoende	6
451	Baxbier	61,4	5 Zeer matig	2
452	Baxbier	44,7	1 Goed	4

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
453	Baxbier	67,9	7 Ruim onvoldoende	6
454	Baxbier	48,5	2 Redelijk	6
455	Baxbier	68,0	7 Ruim onvoldoende	6
456	Baxbier	47,9	2 Redelijk	6
457	Baxbier	68,0	7 Ruim onvoldoende	6
458	Baxbier	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
459	Baxbier	63,0	6 Onvoldoende	6
460	Baxbier	61,3	5 Zeer matig	2
461	Baxbier	45,5	1 Goed	2
462	Baxbier	60,1	5 Zeer matig	2
463	Baxbier	45,6	1 Goed	2
464	Baxbier	59,1	5 Zeer matig	2
465	Baxbier	45,5	1 Goed	2
466	Baxbier	58,2	5 Zeer matig	2
467	Baxbier	44,8	1 Goed	2
468	Baxbier	58,1	5 Zeer matig	5
469	Baxbier	55,2	4 Matig	5
470	Baxbier	59,0	5 Zeer matig	5
471	Baxbier	55,6	4 Matig	5
472	Baxbier	59,8	5 Zeer matig	5
473	Baxbier	55,8	4 Matig	5
474	Baxbier	60,6	5 Zeer matig	5
475	Baxbier	55,5	4 Matig	5
476	Baxbier	61,4	5 Zeer matig	5
477	Baxbier	55,2	4 Matig	5
478	Baxbier	62,4	5 Zeer matig	5
479	Baxbier	63,6	6 Onvoldoende	5
480	Baxbier	68,2	7 Ruim onvoldoende	5
481	Baxbier	68,3	7 Ruim onvoldoende	5
482	Baxbier	68,3	7 Ruim onvoldoende	6
483	Baxbier	55,3	4 Matig	6
484	Baxbier	68,4	7 Ruim onvoldoende	6
485	Baxbier	55,6	4 Matig	6
486	Baxbier	68,4	7 Ruim onvoldoende	6
487	Baxbier	57,1	4 Matig	6
488	Baxbier	68,5	7 Ruim onvoldoende	6
489	Baxbier	58,2	5 Zeer matig	6
490	Baxbier	68,6	7 Ruim onvoldoende	6
491	Baxbier	59,4	5 Zeer matig	6
492	Baxbier	68,7	7 Ruim onvoldoende	6
493	Baxbier	66,3	6 Onvoldoende	6
494	Baxbier	65,4	6 Onvoldoende	18
495	Baxbier	65,5	6 Onvoldoende	18
496	Baxbier	65,1	6 Onvoldoende	17
497	Baxbier	60,7	5 Zeer matig	17
498	Baxbier	60,3	5 Zeer matig	17
499	Baxbier	64,9	6 Onvoldoende	17
500	Baxbier	64,7	6 Onvoldoende	17
501	Baxbier	60,0	5 Zeer matig	17
550	Brivec-Zuid	66,8	6 Onvoldoende	10

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

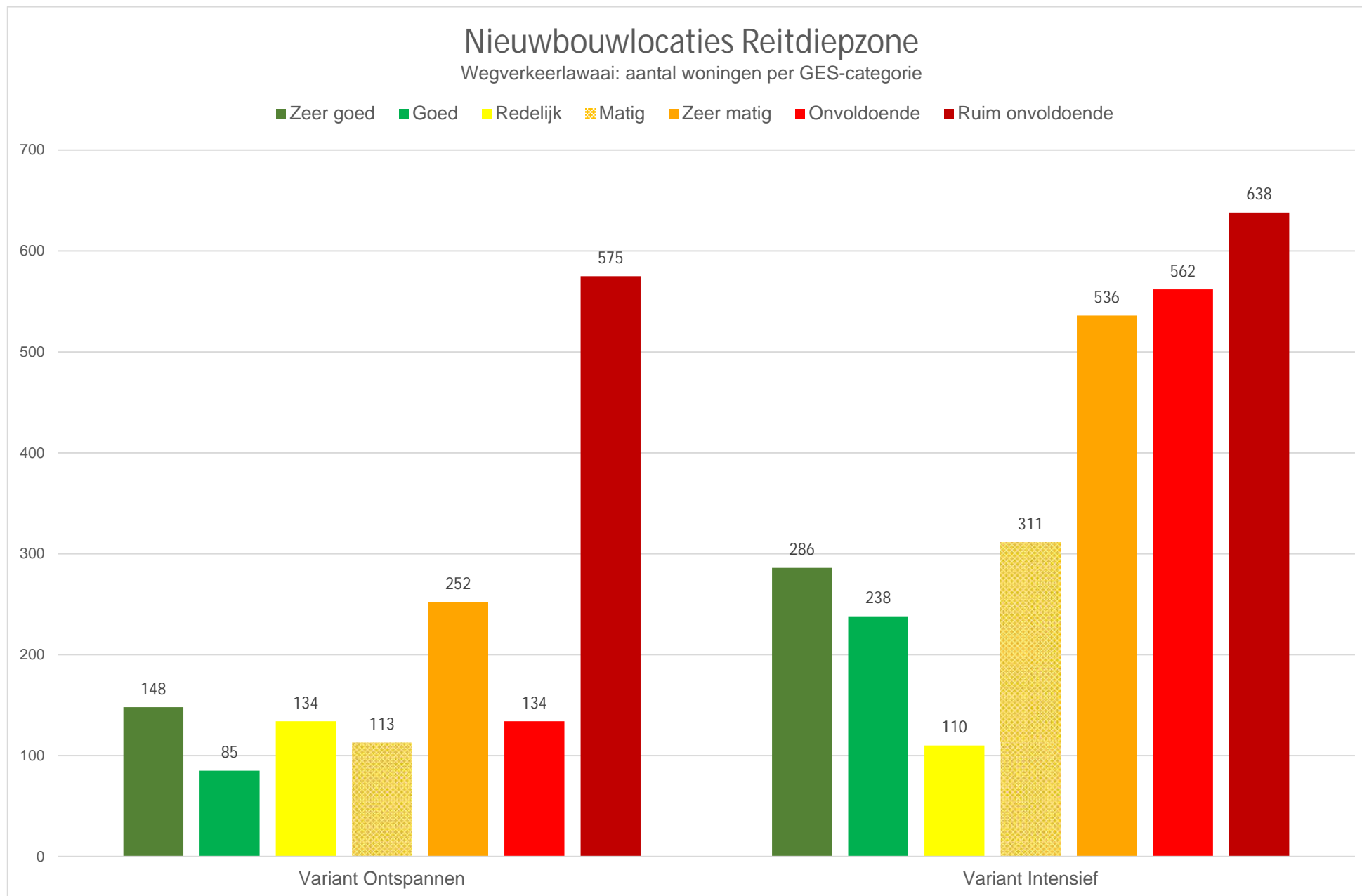
Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
551	Brivec-Zuid	66,7	6 Onvoldoende	10
552	Brivec-Zuid	61,4	5 Zeer matig	10
553	Brivec-Zuid	60,1	5 Zeer matig	10
554	Brivec-Zuid	65,1	6 Onvoldoende	10
700	Ommelanden	61,4	5 Zeer matig	3
701	Ommelanden	62,5	6 Onvoldoende	3
702	Ommelanden	65,4	6 Onvoldoende	3
703	Ommelanden	61,9	5 Zeer matig	3
704	Ommelanden	44,5	1 Goed	3
705	Ommelanden	63,2	6 Onvoldoende	3
706	Ommelanden	45,3	1 Goed	3
707	Ommelanden	64,6	6 Onvoldoende	3
708	Ommelanden	58,5	5 Zeer matig	3
709	Ommelanden	55,3	4 Matig	3
710	Ommelanden	52,1	2 Redelijk	3
711	Ommelanden	62,6	6 Onvoldoende	5
712	Ommelanden	68,0	7 Ruim onvoldoende	5
713	Ommelanden	68,0	7 Ruim onvoldoende	5
714	Ommelanden	68,0	7 Ruim onvoldoende	5
715	Ommelanden	67,9	7 Ruim onvoldoende	5
716	Ommelanden	54,5	4 Matig	5
717	Ommelanden	54,8	4 Matig	5
718	Ommelanden	63,0	6 Onvoldoende	5
719	Ommelanden	57,0	4 Matig	5
720	Ommelanden	55,2	4 Matig	5
721	Ommelanden	57,3	4 Matig	5
722	Ommelanden	46,5	1 Goed	5
723	Ommelanden	58,6	5 Zeer matig	5
724	Ommelanden	47,1	1 Goed	5
725	Ommelanden	61,0	5 Zeer matig	5
726	Ommelanden	57,5	5 Zeer matig	5
727	Ommelanden	60,3	5 Zeer matig	5
728	Ommelanden	54,6	4 Matig	5
729	Ommelanden	60,3	5 Zeer matig	5
730	Ommelanden	45,1	1 Goed	5
731	Ommelanden	60,4	5 Zeer matig	5
732	Ommelanden	60,6	5 Zeer matig	5
733	Ommelanden	45,1	1 Goed	5
734	Ommelanden	42,8	1 Goed	3
735	Ommelanden	43,6	1 Goed	3
736	Ommelanden	43,1	1 Goed	3
737	Ommelanden	44,2	1 Goed	3
738	Ommelanden	58,8	5 Zeer matig	3
739	Ommelanden	59,0	5 Zeer matig	3
740	Ommelanden	59,3	5 Zeer matig	3
741	Ommelanden	60,1	5 Zeer matig	3
742	Ommelanden	60,8	5 Zeer matig	2
743	Ommelanden	65,3	6 Onvoldoende	3
744	Ommelanden	65,2	6 Onvoldoende	3
745	Ommelanden	65,2	6 Onvoldoende	3

Wegverkeerlawaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
746	Ommelanden	64,9	6 Onvoldoende	3
747	Ommelanden	57,6	5 Zeer matig	2
748	Ommelanden	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
749	Ommelanden	68,0	7 Ruim onvoldoende	3
750	Ommelanden	63,1	6 Onvoldoende	3
751	Ommelanden	59,0	5 Zeer matig	3
800	Stadskerk	63,0	6 Onvoldoende	75
801	Stadskerk	41,6	0 Zeer goed	75
850	Vazet	57,6	5 Zeer matig	11
851	Vazet	58,0	5 Zeer matig	11
852	Vazet	58,4	5 Zeer matig	11
853	Vazet	58,8	5 Zeer matig	11
854	Vazet	59,6	5 Zeer matig	7
855	Vazet	60,5	5 Zeer matig	7
856	Vazet	61,5	5 Zeer matig	5
857	Vazet	63,4	6 Onvoldoende	5
858	Vazet	68,4	7 Ruim onvoldoende	5
859	Vazet	68,3	7 Ruim onvoldoende	5
860	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
861	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
862	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	5
863	Vazet	68,1	7 Ruim onvoldoende	6
864	Vazet	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
865	Vazet	68,2	7 Ruim onvoldoende	6
866	Vazet	61,8	5 Zeer matig	6
867	Vazet	60,2	5 Zeer matig	6
868	Vazet	58,6	5 Zeer matig	6
869	Vazet	57,3	4 Matig	4
870	Vazet	56,5	4 Matig	4
871	Vazet	55,5	4 Matig	4
872	Vazet	54,3	4 Matig	4
873	Vazet	54,0	4 Matig	4
874	Vazet	53,9	4 Matig	4
900	Van Keulen	53,8	4 Matig	4
901	Van Keulen	51,1	2 Redelijk	4
902	Van Keulen	54,4	4 Matig	4
903	Van Keulen	54,7	4 Matig	4
904	Van Keulen	55,8	4 Matig	4
905	Van Keulen	57,0	4 Matig	4
906	Van Keulen	57,6	5 Zeer matig	4
907	Van Keulen	58,6	5 Zeer matig	4
908	Van Keulen	59,6	5 Zeer matig	4
909	Van Keulen	60,6	5 Zeer matig	4
910	Van Keulen	61,9	5 Zeer matig	4
911	Van Keulen	68,3	7 Ruim onvoldoende	6
912	Van Keulen	68,4	7 Ruim onvoldoende	6
913	Van Keulen	68,6	7 Ruim onvoldoende	6
914	Van Keulen	69,1	7 Ruim onvoldoende	6
915	Van Keulen	68,8	7 Ruim onvoldoende	8
916	Van Keulen	68,9	7 Ruim onvoldoende	8

Wegverkeerlawaaai - Variant Intensief
 Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
917	Van Keulen	63,4	6 Onvoldoende	8
950	Van Keulen	55,3	4 Matig	8
951	Van Keulen	54,9	4 Matig	7
952	Van Keulen	55,3	4 Matig	7
953	Van Keulen	55,4	4 Matig	4
954	Van Keulen	57,5	4 Matig	4
955	Van Keulen	60,1	5 Zeer matig	4
956	Van Keulen	67,8	7 Ruim onvoldoende	6
957	Van Keulen	68,0	7 Ruim onvoldoende	6
958	Van Keulen	68,3	7 Ruim onvoldoende	6
959	Van Keulen	68,5	7 Ruim onvoldoende	6
1000	Gaslocatie	69,1	7 Ruim onvoldoende	7
1001	Gaslocatie	68,9	7 Ruim onvoldoende	7
1002	Gaslocatie	66,2	6 Onvoldoende	7
1003	Gaslocatie	61,7	5 Zeer matig	7
1004	Gaslocatie	65,7	6 Onvoldoende	7
1005	Gaslocatie	59,3	5 Zeer matig	7
1006	Gaslocatie	65,6	6 Onvoldoende	7
1007	Gaslocatie	57,4	4 Matig	7
1007	Gaslocatie	65,5	6 Onvoldoende	10
1008	Gaslocatie	63,9	6 Onvoldoende	9
1009	Gaslocatie	65,6	6 Onvoldoende	13
1010	Gaslocatie	64,2	6 Onvoldoende	12
1011	Gaslocatie	63,7	6 Onvoldoende	13
1012	Gaslocatie	63,1	6 Onvoldoende	12
1013	Gaslocatie	63,3	6 Onvoldoende	13
1014	Gaslocatie	62,9	6 Onvoldoende	12
1015	Gaslocatie	55,1	4 Matig	13
1016	Gaslocatie	58,3	5 Zeer matig	12
1017	Gaslocatie	56,4	4 Matig	13
1018	Gaslocatie	58,8	5 Zeer matig	12
1019	Gaslocatie	57,3	4 Matig	13
1020	Gaslocatie	59,2	5 Zeer matig	12
1021	Gaslocatie	63,6	6 Onvoldoende	25



Spoorweglawaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
3384				
1	Reitdiephaven 428-520	28,3	0 Zeer goed	30
2	Reitdiephaven 350-426	28,3	0 Zeer goed	25
3	Reitdiephaven 350-426	28,0	0 Zeer goed	7
4	Reitdiephaven 407-415	11,6	0 Zeer goed	5
5	Reitdiephaven 377-385	6,3	0 Zeer goed	5
6	Reitdiephaven 349-355	14,3	0 Zeer goed	4
7	Reitdiephaven 259-347	3,6	0 Zeer goed	10
8	Reitdiephaven 259-347	26,4	0 Zeer goed	31
9	Reitdiephaven 163-257	24,9	0 Zeer goed	27
10	Hoogeweg 10	24,7	0 Zeer goed	1
11	Hoogeweg 5	24,9	0 Zeer goed	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	25,9	0 Zeer goed	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	28,5	0 Zeer goed	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	30,9	0 Zeer goed	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	30,6	0 Zeer goed	115
16	Friesestraatweg 418-418a	32,1	0 Zeer goed	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	34,7	0 Zeer goed	72
18	Goudlaan 280-286	29,9	0 Zeer goed	4
19	Goudlaan 272-278	29,2	0 Zeer goed	4
20	Brijlantstraat 31	28,9	0 Zeer goed	1
21	Brijlantstraat 1	29,1	0 Zeer goed	1
22	Goudlaan 262-270	29,3	0 Zeer goed	5
23	Goudlaan 252-260	26,4	0 Zeer goed	5
24	Goudlaan 563-813	34,0	0 Zeer goed	126
25	Goudlaan 224	29,1	0 Zeer goed	1
26	Edelsteenlaan 1-3	30,8	0 Zeer goed	2
27	Edelsteenlaan 5-7	27,3	0 Zeer goed	2
28	Edelsteenlaan 9-11	26,4	0 Zeer goed	2
29	Edelsteenlaan 13-15	28,4	0 Zeer goed	2
30	Robijnstraat 1	32,9	0 Zeer goed	1
31	Edelsteenlaan 17-19	27,4	0 Zeer goed	2
32	Edelsteenlaan 21-23	28,2	0 Zeer goed	2
33	Edelsteenlaan 25-27	25,6	0 Zeer goed	2
34	Edelsteenlaan 33-35	26,7	0 Zeer goed	2
35	Smaragdstraat 1	24,4	0 Zeer goed	1
36	Edelsteenlaan 33-39	25,0	0 Zeer goed	4
37	Edelsteenlaan 41-47	26,3	0 Zeer goed	4
38	Amethiststraat 30	25,4	0 Zeer goed	1
39	Amethiststraat 46	26,4	0 Zeer goed	1
40	Amethiststraat 91	27,8	0 Zeer goed	1
41	Amethiststraat 47	27,4	0 Zeer goed	1
42	Amethiststraat 45	25,1	0 Zeer goed	1
43	Amethiststraat 1	22,4	0 Zeer goed	1
44	Amethiststraat 3-17	26,9	0 Zeer goed	7
45	Amethiststraat 17	26,2	0 Zeer goed	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	31,4	0 Zeer goed	10
47	Bergkristalstraat 33	34,5	0 Zeer goed	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	34,7	0 Zeer goed	10
49	Goudlaan 301-551	36,1	0 Zeer goed	126
50	Barnsteenstraat 2	33,2	0 Zeer goed	1

Spoorweglawaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
51	Jadestraat 16	33,6	0 Zeer goed	1
52	Goudlaan 289e-289h	33,5	0 Zeer goed	4
53	Goudlaan 289a-289c	36,3	0 Zeer goed	3
54	Goudlaan 289d	31,1	0 Zeer goed	1
55	Goudlaan 289-289.3	38,3	0 Zeer goed	4
56	Siersteenlaan 1-23	32,7	0 Zeer goed	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	26,3	0 Zeer goed	23
58	Siersteenlaan 61-83	26,7	0 Zeer goed	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	32,8	0 Zeer goed	23
60	Siersteenlaan 121-143	29,2	0 Zeer goed	12
61	Siersteenlaan 426-4230	28,6	0 Zeer goed	27
62	Siersteenlaan 418-422	20,7	0 Zeer goed	48
63	Platinalaan 15-251	34,0	0 Zeer goed	119
64	Goudlaan 33-283	38,7	0 Zeer goed	126
65	Platinalaan 1-5	32,4	0 Zeer goed	3
66	Magnesiumlaan 21-23	30,7	0 Zeer goed	2
67	Magnesiumlaan 17-19	30,7	0 Zeer goed	2
68	Magnesiumlaan 13-15	31,3	0 Zeer goed	2
69	Magnesiumlaan 9-11	31,6	0 Zeer goed	2
70	Magnesiumlaan 5-7	36,8	0 Zeer goed	2
71	Magnesiumlaan 3	39,2	0 Zeer goed	1
72	Magnesiumlaan 1	39,3	0 Zeer goed	1
73	Magnesiumlaan 14-16	28,1	0 Zeer goed	2
74	Magnesiumlaan 10-12	27,5	0 Zeer goed	2
75	Magnesiumlaan 6-8	26,5	0 Zeer goed	2
76	Magnesiumlaan 2-4	28,7	0 Zeer goed	2
77	Radiumstraat 55	30,6	0 Zeer goed	1
78	Radiumstraat 1-11	37,1	0 Zeer goed	6
79	Radiumstraat 13-23	32,0	0 Zeer goed	6
80	Radiumstraat 25	29,3	0 Zeer goed	1
81	Radiumstraat 27-39	38,9	0 Zeer goed	7
82	metaallaan 1-251	43,6	0 Zeer goed	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	44,7	0 Zeer goed	9
84	Metaallaan 261-271	37,2	0 Zeer goed	6
85	Zilverlaan 105	29,1	0 Zeer goed	1
86	Metaallaan 28-34	27,4	0 Zeer goed	4
87	Metaallaan 20-26	37,0	0 Zeer goed	4
88	Kobaltstraat 23	36,6	0 Zeer goed	1
89	Zilverlaan 41	30,3	0 Zeer goed	1
90	Metaallaan 14-18	20,5	0 Zeer goed	3
91	Metaallaan 6-12	37,9	0 Zeer goed	4
92	Metaallaan 4	38,7	0 Zeer goed	1
93	Zilverlaan 1-13	47,6	1 Goed	7
94	Zilverlaan 15-21	49,4	1 Goed	4
95	Zilverlaan 25	49,1	1 Goed	0
96	Zilverlaan 57-63	48,5	1 Goed	4
97	Zilverlaan 65-71	48,3	1 Goed	4
98	Friesestraatweg 396-404	59,6	3 Vrij matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	55,2	1 Goed	14
100	Friesestraatweg 362-368	51,6	1 Goed	20

Spoorweglawaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	43,3	0 Zeer goed	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	41,2	0 Zeer goed	40
103	Friesestraatweg 252-346	41,4	0 Zeer goed	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	37,9	0 Zeer goed	2
105	Breitnerstraat 43-49	41,5	0 Zeer goed	4
106	Breitnerstraat 23-41	44,2	0 Zeer goed	10
107	Breitnerstraat 1-21	46,2	0 Zeer goed	11
108	Friesestraatweg 87-105	51,8	1 Goed	10
109	Friesestraatweg 107-121	55,3	1 Goed	8
110	Friesestraatweg 123-123b	58,2	3 Vrij matig	3
111	Friesestraatweg 125-137	62,1	3 Vrij matig	7
112	Smalstraat 1-7	63,0	6 Onvoldoende	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	65,7	6 Onvoldoende	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	66,1	6 Onvoldoende	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	68,1	7 Ruim onvoldoende	4
116	Wilhelminakade 70-74	59,5	3 Vrij matig	5
117	Wilhelminakade 75-79	60,2	3 Vrij matig	5
118	Perseusstraat 18-128	63,2	6 Onvoldoende	42
119	Perseusstraat 2-16	45,7	0 Zeer goed	8
120	Voermanstraat 1.35	47,8	1 Goed	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	48,1	1 Goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	47,9	1 Goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	48,0	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	47,4	0 Zeer goed	1
125	Voermanstraat 1.16	47,7	1 Goed	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	43,9	0 Zeer goed	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	46,9	0 Zeer goed	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	45,3	0 Zeer goed	4
129	Voermanstraat 1.1	45,0	0 Zeer goed	1
130	Voermanstraat 2-6	43,3	0 Zeer goed	12
131	Voermanstraat 8-12	41,9	0 Zeer goed	12
132	Voermanstraat 14-18	44,2	0 Zeer goed	12
133	Voermanhaven 26-42	44,9	0 Zeer goed	9
134	Voermanhaven 8-24	38,5	0 Zeer goed	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	38,5	0 Zeer goed	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	37,7	0 Zeer goed	4
137	Voermanhaven 7-23	36,3	0 Zeer goed	9
138	Voermanhaven 25-41	35,2	0 Zeer goed	9
139	Watermanstraat 10-136	43,4	0 Zeer goed	64
140	Watermanstraat 15	27,0	0 Zeer goed	1
141	Watermanstraat 1-13	32,3	0 Zeer goed	7
142	Watermanstraat 7-29	28,3	0 Zeer goed	7
143	Watermanstraat 23-39	28,3	0 Zeer goed	5
144	Schorpioenstraat 15	28,4	0 Zeer goed	0
145	Watermanstraat 41-63	32,2	0 Zeer goed	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	39,5	0 Zeer goed	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	40,2	0 Zeer goed	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	35,3	0 Zeer goed	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	38,2	0 Zeer goed	12
150	Pleiadenlaan 284-294	37,5	0 Zeer goed	6

Spoorweglawaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
151	Pleiadenlaan 272-282	35,3	0 Zeer goed	6
152	Pleiadenlaan 260-270	34,8	0 Zeer goed	12
153	Pleiadenlaan 248-258	33,9	0 Zeer goed	6
154	Pleiadenlaan 200-246	30,9	0 Zeer goed	40
155	Voermanstraat 112-116	31,3	0 Zeer goed	3
156	Pleiadenlaan 152-188	29,8	0 Zeer goed	40
157	Wegalaan 2-52	26,8	0 Zeer goed	26
158	Wegalaan 54-74	29,7	0 Zeer goed	11
159	Spicastraat 4-130	30,4	0 Zeer goed	64
160	Spicastraat 132	29,9	0 Zeer goed	1
161	Spicastraat 152	28,6	0 Zeer goed	1
162	Spicastraat 154	28,1	0 Zeer goed	1
163	Spicastraat 178	28,8	0 Zeer goed	1
164	Spicastraat 180	26,5	0 Zeer goed	1
165	Spicastraat 194	26,5	0 Zeer goed	1
166	Avondsterlaan 4-130	34,2	0 Zeer goed	64
167	Avondsterlaan 7-21	27,9	0 Zeer goed	8
168	Avondsterlaan 23-25	21,8	0 Zeer goed	2
169	Jupiterstraat 145	21,6	0 Zeer goed	1
170	Avondsterlaan 27-39	25,2	0 Zeer goed	7
171	Marsstraat 149	23,2	0 Zeer goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	23,5	0 Zeer goed	2
173	Avondsterlaan 45-57	25,5	0 Zeer goed	7
174	Planetenlaan 551-765	28,7	0 Zeer goed	108
175	Planetenlaan 377-549	30,8	0 Zeer goed	65
176	Planetenlaan 377-549	31,4	0 Zeer goed	44
177	Planetenlaan 203-375	30,5	0 Zeer goed	65
178	Planetenlaan 203-375	32,1	0 Zeer goed	42
179	Planetenlaan 29-201	31,4	0 Zeer goed	65
180	Planetenlaan 29-201	32,5	0 Zeer goed	42
181	Friesestraatweg 231 a	28,0	0 Zeer goed	1
182	Friesestraatweg 231	21,0	0 Zeer goed	1
183	Friesestraatweg 229	26,8	0 Zeer goed	1
184	Friesestraatweg 213a-213c	33,5	0 Zeer goed	3
185	Friesestraatweg 201-4	31,1	0 Zeer goed	1
186	Friesestraatweg 201-3	31,3	0 Zeer goed	1
187	Friesestraatweg 201-1	32,5	0 Zeer goed	1
188	Friesestraatweg 201	33,1	0 Zeer goed	1
189	Friesestraatweg 199	33,7	0 Zeer goed	1
190	Friesestraatweg 197	33,4	0 Zeer goed	1
191	Friesestraatweg 195	33,5	0 Zeer goed	1
192	Friesestraatweg 193	34,9	0 Zeer goed	1
193	Friesestraatweg 185	40,3	0 Zeer goed	1
250	Woldring	54,5	1 Goed	4
251	Woldring	26,5	0 Zeer goed	4
252	Woldring	56,0	1 Goed	6
253	Woldring	27,7	0 Zeer goed	6
254	Woldring	57,4	1 Goed	7
255	Woldring	31,0	0 Zeer goed	7
256	Woldring	57,9	3 Vrij matig	11

Spoorweglawaai - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
257	Woldring	58,5	3 Vrij matig	10
258	Woldring	58,4	3 Vrij matig	10
259	Woldring	58,1	3 Vrij matig	10
260	Woldring	57,5	3 Vrij matig	10
261	Woldring	57,3	1 Goed	10
262	Woldring	57,2	1 Goed	10
263	Woldring	48,7	1 Goed	10
264	Woldring	48,7	1 Goed	10
265	Woldring	44,1	0 Zeer goed	10
266	Woldring	48,8	1 Goed	10
267	Woldring	44,5	0 Zeer goed	10
268	Woldring	47,9	1 Goed	10
269	Woldring	42,9	0 Zeer goed	10
270	Woldring	47,4	0 Zeer goed	10
271	Woldring	49,3	1 Goed	10
272	Woldring	47,4	0 Zeer goed	10
273	Woldring	49,3	1 Goed	10
274	Woldring	48,1	1 Goed	10
275	Woldring	46,3	0 Zeer goed	10
276	Woldring	47,3	0 Zeer goed	10
277	Woldring	44,1	0 Zeer goed	10
278	Woldring	47,6	1 Goed	10
279	Woldring	48,6	1 Goed	10
280	Woldring	44,0	0 Zeer goed	10
281	Woldring	49,3	1 Goed	10
282	Woldring	43,9	0 Zeer goed	10
283	Woldring	31,9	0 Zeer goed	10
284	Woldring	30,2	0 Zeer goed	10
285	Woldring	48,9	1 Goed	10
286	Woldring	30,7	0 Zeer goed	10
287	Woldring	32,5	0 Zeer goed	10
288	Woldring	32,6	0 Zeer goed	10
289	Woldring	53,6	1 Goed	10
290	Woldring	54,4	1 Goed	10
291	Woldring	54,1	1 Goed	11
292	Woldring	39,1	0 Zeer goed	11
293	Woldring	53,4	1 Goed	8
294	Woldring	34,8	0 Zeer goed	8
295	Woldring	46,2	0 Zeer goed	6
296	Woldring	35,6	0 Zeer goed	6
600	Brivec	21,7	0 Zeer goed	2
601	Brivec	38,4	0 Zeer goed	28
602	Brivec	34,8	0 Zeer goed	4
603	Brivec	35,4	0 Zeer goed	4
604	Brivec	35,8	0 Zeer goed	3
605	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
606	Brivec	26,1	0 Zeer goed	1
607	Brivec	26,1	0 Zeer goed	1
608	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
609	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1

 Spoorweglawaai - Autonom

 Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
610	Brivec	27,1	0 Zeer goed	1
611	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
612	Brivec	20,9	0 Zeer goed	2
613	Brivec	33,1	0 Zeer goed	3
614	Brivec	28,6	0 Zeer goed	1
615	Brivec	27,6	0 Zeer goed	1
616	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
617	Brivec	27,3	0 Zeer goed	1
618	Brivec	28,5	0 Zeer goed	1
619	Brivec	28,0	0 Zeer goed	1
620	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
621	Brivec	23,1	0 Zeer goed	2
622	Brivec	31,8	0 Zeer goed	3
623	Brivec	27,0	0 Zeer goed	1
624	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
625	Brivec	27,5	0 Zeer goed	1
626	Brivec	27,3	0 Zeer goed	1
627	Brivec	27,1	0 Zeer goed	1
628	Brivec	26,5	0 Zeer goed	1
629	Brivec	25,2	0 Zeer goed	1
630	Brivec	25,1	0 Zeer goed	1
631	Brivec	24,7	0 Zeer goed	2
632	Brivec	32,6	0 Zeer goed	3
633	Brivec	28,8	0 Zeer goed	1
634	Brivec	28,3	0 Zeer goed	1
635	Brivec	28,1	0 Zeer goed	1
636	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
637	Brivec	27,5	0 Zeer goed	1
638	Brivec	27,0	0 Zeer goed	1
639	Brivec	27,8	0 Zeer goed	1
640	Brivec	25,7	0 Zeer goed	1
641	Brivec	22,1	0 Zeer goed	2
642	Brivec	28,0	0 Zeer goed	3
643	Brivec	26,4	0 Zeer goed	1
644	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
645	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
646	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
647	Brivec	27,0	0 Zeer goed	1
648	Brivec	25,5	0 Zeer goed	1
649	Brivec	25,1	0 Zeer goed	1
650	Brivec	23,1	0 Zeer goed	2
651	Brivec	28,6	0 Zeer goed	3
652	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
653	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
654	Brivec	27,1	0 Zeer goed	1
655	Brivec	28,6	0 Zeer goed	1
656	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
657	Brivec	27,8	0 Zeer goed	1
658	Brivec	25,2	0 Zeer goed	1
659	Brivec	21,4	0 Zeer goed	2

Spoorweglawaai - Autonom
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3384
660	Brivec	27,5	0 Zeer goed	3
661	Brivec	28,2	0 Zeer goed	1
662	Brivec	27,5	0 Zeer goed	1
663	Brivec	27,8	0 Zeer goed	1
664	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
665	Brivec	28,7	0 Zeer goed	1
666	Brivec	27,8	0 Zeer goed	1
667	Brivec	26,8	0 Zeer goed	2

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
3374				
1	Reitdiephaven 428-520	28,3	0 Zeer goed	30
2	Reitdiephaven 350-426	28,3	0 Zeer goed	25
3	Reitdiephaven 350-426	28,0	0 Zeer goed	7
4	Reitdiephaven 407-415	11,6	0 Zeer goed	5
5	Reitdiephaven 377-385	5,8	0 Zeer goed	5
6	Reitdiephaven 349-355	14,4	0 Zeer goed	4
7	Reitdiephaven 259-347	3,7	0 Zeer goed	10
8	Reitdiephaven 259-347	26,4	0 Zeer goed	31
9	Reitdiephaven 163-257	24,7	0 Zeer goed	27
10	Hoogeweg 10	23,7	0 Zeer goed	1
11	Hoogeweg 5	23,8	0 Zeer goed	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	25,6	0 Zeer goed	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	27,1	0 Zeer goed	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	30,6	0 Zeer goed	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	30,3	0 Zeer goed	115
16	Friesestraatweg 418-418a	31,0	0 Zeer goed	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	34,7	0 Zeer goed	72
18	Goudlaan 280-286	29,2	0 Zeer goed	4
19	Goudlaan 272-278	28,7	0 Zeer goed	4
20	Brijlantstraat 31	28,4	0 Zeer goed	1
21	Brijlantstraat 1	28,7	0 Zeer goed	1
22	Goudlaan 262-270	28,4	0 Zeer goed	5
23	Goudlaan 252-260	25,0	0 Zeer goed	5
24	Goudlaan 563-813	33,5	0 Zeer goed	126
25	Goudlaan 224	28,2	0 Zeer goed	1
26	Edelsteenlaan 1-3	30,4	0 Zeer goed	2
27	Edelsteenlaan 5-7	27,2	0 Zeer goed	2
28	Edelsteenlaan 9-11	26,0	0 Zeer goed	2
29	Edelsteenlaan 13-15	27,4	0 Zeer goed	2
30	Robijnstraat 1	29,1	0 Zeer goed	1
31	Edelsteenlaan 17-19	24,9	0 Zeer goed	2
32	Edelsteenlaan 21-23	24,8	0 Zeer goed	2
33	Edelsteenlaan 25-27	24,1	0 Zeer goed	2
34	Edelsteenlaan 33-35	24,3	0 Zeer goed	2
35	Smaragdstraat 1	23,2	0 Zeer goed	1
36	Edelsteenlaan 33-39	24,5	0 Zeer goed	4
37	Edelsteenlaan 41-47	25,9	0 Zeer goed	4
38	Amethiststraat 30	24,6	0 Zeer goed	1
39	Amethiststraat 46	24,7	0 Zeer goed	1
40	Amethiststraat 91	27,6	0 Zeer goed	1
41	Amethiststraat 47	27,4	0 Zeer goed	1
42	Amethiststraat 45	25,0	0 Zeer goed	1
43	Amethiststraat 1	17,6	0 Zeer goed	1
44	Amethiststraat 3-17	25,5	0 Zeer goed	7
45	Amethiststraat 17	25,6	0 Zeer goed	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	30,5	0 Zeer goed	10
47	Bergkristalstraat 33	30,3	0 Zeer goed	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	29,6	0 Zeer goed	10
49	Goudlaan 301-551	36,1	0 Zeer goed	126
50	Barnsteenstraat 2	24,5	0 Zeer goed	1

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
51	Jadestraat 16	26,4	0 Zeer goed	1
52	Goudlaan 289e-289h	29,0	0 Zeer goed	4
53	Goudlaan 289a-289c	30,3	0 Zeer goed	3
54	Goudlaan 289d	27,8	0 Zeer goed	1
55	Goudlaan 289-289.3	34,4	0 Zeer goed	4
56	Siersteenlaan 1-23	32,6	0 Zeer goed	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	25,2	0 Zeer goed	23
58	Siersteenlaan 61-83	26,5	0 Zeer goed	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	32,4	0 Zeer goed	23
60	Siersteenlaan 121-143	28,9	0 Zeer goed	12
61	Siersteenlaan 426-4230	27,8	0 Zeer goed	27
62	Siersteenlaan 418-422	20,5	0 Zeer goed	48
63	Platinalaan 15-251	33,7	0 Zeer goed	119
64	Goudlaan 33-283	35,3	0 Zeer goed	126
65	Platinalaan 1-5	25,9	0 Zeer goed	3
66	Magnesiumlaan 21-23	29,1	0 Zeer goed	2
67	Magnesiumlaan 17-19	28,6	0 Zeer goed	2
68	Magnesiumlaan 13-15	29,6	0 Zeer goed	2
69	Magnesiumlaan 9-11	27,6	0 Zeer goed	2
70	Magnesiumlaan 5-7	34,3	0 Zeer goed	2
71	Magnesiumlaan 3	37,4	0 Zeer goed	1
72	Magnesiumlaan 1	37,8	0 Zeer goed	1
73	Magnesiumlaan 14-16	26,3	0 Zeer goed	2
74	Magnesiumlaan 10-12	24,8	0 Zeer goed	2
75	Magnesiumlaan 6-8	24,7	0 Zeer goed	2
76	Magnesiumlaan 2-4	25,9	0 Zeer goed	2
77	Radiumstraat 55	26,7	0 Zeer goed	1
78	Radiumstraat 1-11	35,2	0 Zeer goed	6
79	Radiumstraat 13-23	27,8	0 Zeer goed	6
80	Radiumstraat 25	27,8	0 Zeer goed	1
81	Radiumstraat 27-39	36,6	0 Zeer goed	7
82	metaallaan 1-251	42,9	0 Zeer goed	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	42,4	0 Zeer goed	9
84	Metaallaan 261-271	34,8	0 Zeer goed	6
85	Zilverlaan 105	27,9	0 Zeer goed	1
86	Metaallaan 28-34	26,2	0 Zeer goed	4
87	Metaallaan 20-26	32,6	0 Zeer goed	4
88	Kobaltstraat 23	36,6	0 Zeer goed	1
89	Zilverlaan 41	30,2	0 Zeer goed	1
90	Metaallaan 14-18	16,1	0 Zeer goed	3
91	Metaallaan 6-12	37,6	0 Zeer goed	4
92	Metaallaan 4	38,5	0 Zeer goed	1
93	Zilverlaan 1-13	45,9	0 Zeer goed	7
94	Zilverlaan 15-21	47,5	1 Goed	4
95	Zilverlaan 25	47,2	0 Zeer goed	0
96	Zilverlaan 57-63	46,8	0 Zeer goed	4
97	Zilverlaan 65-71	46,7	0 Zeer goed	4
98	Friesestraatweg 396-404	60,0	3 Vrij matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	55,4	1 Goed	14
100	Friesestraatweg 362-368	51,7	1 Goed	20

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	43,5	0 Zeer goed	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	41,2	0 Zeer goed	40
103	Friesestraatweg 252-346	41,4	0 Zeer goed	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	37,9	0 Zeer goed	2
105	Breitnerstraat 43-49	41,5	0 Zeer goed	4
106	Breitnerstraat 23-41	44,2	0 Zeer goed	10
107	Breitnerstraat 1-21	46,2	0 Zeer goed	11
108	Friesestraatweg 87-105	51,8	1 Goed	10
109	Friesestraatweg 107-121	55,3	1 Goed	8
110	Friesestraatweg 123-123b	58,2	3 Vrij matig	3
111	Friesestraatweg 125-137	62,1	3 Vrij matig	7
112	Smalstraat 1-7	63,1	6 Onvoldoende	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	66,1	6 Onvoldoende	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	66,6	6 Onvoldoende	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	68,2	7 Ruim onvoldoende	4
116	Wilhelminakade 70-74	59,5	3 Vrij matig	5
117	Wilhelminakade 75-79	60,2	3 Vrij matig	5
118	Perseusstraat 18-128	63,2	6 Onvoldoende	42
119	Perseusstraat 2-16	45,5	0 Zeer goed	8
120	Voermanstraat 1.35	47,7	1 Goed	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	48,9	1 Goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	47,8	1 Goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	48,0	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	47,4	0 Zeer goed	1
125	Voermanstraat 1.16	47,7	1 Goed	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	43,9	0 Zeer goed	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	46,9	0 Zeer goed	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	45,3	0 Zeer goed	4
129	Voermanstraat 1.1	45,0	0 Zeer goed	1
130	Voermanstraat 2-6	41,2	0 Zeer goed	12
131	Voermanstraat 8-12	41,9	0 Zeer goed	12
132	Voermanstraat 14-18	44,2	0 Zeer goed	12
133	Voermanhaven 26-42	46,4	0 Zeer goed	9
134	Voermanhaven 8-24	37,0	0 Zeer goed	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	38,5	0 Zeer goed	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	37,7	0 Zeer goed	4
137	Voermanhaven 7-23	36,1	0 Zeer goed	9
138	Voermanhaven 25-41	34,8	0 Zeer goed	9
139	Watermanstraat 10-136	43,2	0 Zeer goed	64
140	Watermanstraat 15	23,5	0 Zeer goed	1
141	Watermanstraat 1-13	31,9	0 Zeer goed	7
142	Watermanstraat 7-29	28,1	0 Zeer goed	7
143	Watermanstraat 23-39	28,2	0 Zeer goed	5
144	Schorpioenstraat 15	27,0	0 Zeer goed	0
145	Watermanstraat 41-63	32,1	0 Zeer goed	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	39,3	0 Zeer goed	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	40,0	0 Zeer goed	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	35,7	0 Zeer goed	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	38,3	0 Zeer goed	12
150	Pleiadenlaan 284-294	36,4	0 Zeer goed	6

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
151	Pleiadenlaan 272-282	34,8	0 Zeer goed	6
152	Pleiadenlaan 260-270	34,4	0 Zeer goed	12
153	Pleiadenlaan 248-258	33,4	0 Zeer goed	6
154	Pleiadenlaan 200-246	30,7	0 Zeer goed	40
155	Voermanstraat 112-116	29,1	0 Zeer goed	3
156	Pleiadenlaan 152-188	29,7	0 Zeer goed	40
157	Wegalaan 2-52	26,8	0 Zeer goed	26
158	Wegalaan 54-74	29,1	0 Zeer goed	11
159	Spicastraat 4-130	28,5	0 Zeer goed	64
160	Spicastraat 132	21,5	0 Zeer goed	1
161	Spicastraat 152	24,7	0 Zeer goed	1
162	Spicastraat 154	22,3	0 Zeer goed	1
163	Spicastraat 178	21,8	0 Zeer goed	1
164	Spicastraat 180	19,0	0 Zeer goed	1
165	Spicastraat 194	19,7	0 Zeer goed	1
166	Avondsterlaan 4-130	33,8	0 Zeer goed	64
167	Avondsterlaan 7-21	27,0	0 Zeer goed	8
168	Avondsterlaan 23-25	21,6	0 Zeer goed	2
169	Jupiterstraat 145	20,6	0 Zeer goed	1
170	Avondsterlaan 27-39	24,3	0 Zeer goed	7
171	Marsstraat 149	22,8	0 Zeer goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	23,0	0 Zeer goed	2
173	Avondsterlaan 45-57	25,3	0 Zeer goed	7
174	Planetenlaan 551-765	28,3	0 Zeer goed	108
175	Planetenlaan 377-549	30,5	0 Zeer goed	65
176	Planetenlaan 377-549	31,0	0 Zeer goed	44
177	Planetenlaan 203-375	30,3	0 Zeer goed	65
178	Planetenlaan 203-375	31,5	0 Zeer goed	42
179	Planetenlaan 29-201	30,9	0 Zeer goed	65
180	Planetenlaan 29-201	31,5	0 Zeer goed	42
184	Friesestraatweg 213a-213c	33,1	0 Zeer goed	3
191	Friesestraatweg 195	31,1	0 Zeer goed	1
192	Friesestraatweg 193	32,7	0 Zeer goed	1
250	Woldring	54,5	1 Goed	4
251	Woldring	27,9	0 Zeer goed	4
252	Woldring	55,9	1 Goed	6
253	Woldring	29,1	0 Zeer goed	6
254	Woldring	57,4	1 Goed	7
255	Woldring	32,8	0 Zeer goed	7
256	Woldring	58,3	3 Vrij matig	11
257	Woldring	58,0	3 Vrij matig	10
258	Woldring	57,8	3 Vrij matig	10
259	Woldring	57,2	1 Goed	10
260	Woldring	55,9	1 Goed	10
261	Woldring	53,5	1 Goed	10
262	Woldring	51,8	1 Goed	10
263	Woldring	48,6	1 Goed	10
264	Woldring	48,7	1 Goed	10
265	Woldring	44,0	0 Zeer goed	10
266	Woldring	48,7	1 Goed	10

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
267	Woldring	44,6	0 Zeer goed	10
268	Woldring	47,8	1 Goed	10
269	Woldring	42,9	0 Zeer goed	10
270	Woldring	47,3	0 Zeer goed	10
271	Woldring	49,3	1 Goed	10
272	Woldring	47,3	0 Zeer goed	10
273	Woldring	49,3	1 Goed	10
274	Woldring	46,7	0 Zeer goed	10
275	Woldring	46,3	0 Zeer goed	10
276	Woldring	47,2	0 Zeer goed	10
277	Woldring	44,1	0 Zeer goed	10
278	Woldring	47,5	1 Goed	10
279	Woldring	48,7	1 Goed	10
280	Woldring	44,0	0 Zeer goed	10
281	Woldring	49,2	1 Goed	10
282	Woldring	43,8	0 Zeer goed	10
283	Woldring	41,9	0 Zeer goed	10
284	Woldring	35,2	0 Zeer goed	10
285	Woldring	48,8	1 Goed	10
286	Woldring	35,7	0 Zeer goed	10
287	Woldring	38,1	0 Zeer goed	10
288	Woldring	37,5	0 Zeer goed	10
289	Woldring	54,1	1 Goed	10
290	Woldring	54,3	1 Goed	10
291	Woldring	54,1	1 Goed	11
292	Woldring	39,2	0 Zeer goed	11
293	Woldring	53,4	1 Goed	8
294	Woldring	35,3	0 Zeer goed	8
295	Woldring	46,2	0 Zeer goed	6
296	Woldring	35,7	0 Zeer goed	6
600	Brivec	20,3	0 Zeer goed	2
601	Brivec	37,5	0 Zeer goed	28
602	Brivec	29,3	0 Zeer goed	4
603	Brivec	31,6	0 Zeer goed	4
604	Brivec	31,5	0 Zeer goed	3
605	Brivec	26,1	0 Zeer goed	1
606	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
607	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
608	Brivec	25,5	0 Zeer goed	1
609	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
610	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
611	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
612	Brivec	20,6	0 Zeer goed	2
613	Brivec	31,6	0 Zeer goed	3
614	Brivec	28,4	0 Zeer goed	1
615	Brivec	27,4	0 Zeer goed	1
616	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
617	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
618	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
619	Brivec	27,5	0 Zeer goed	1

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3374
620	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
621	Brivec	21,9	0 Zeer goed	2
622	Brivec	31,7	0 Zeer goed	3
623	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
624	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
625	Brivec	27,4	0 Zeer goed	1
626	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
627	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
628	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
629	Brivec	24,8	0 Zeer goed	1
630	Brivec	24,9	0 Zeer goed	1
631	Brivec	22,4	0 Zeer goed	2
632	Brivec	31,4	0 Zeer goed	3
633	Brivec	28,6	0 Zeer goed	1
634	Brivec	28,0	0 Zeer goed	1
635	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
636	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
637	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
638	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
639	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
640	Brivec	25,3	0 Zeer goed	1
641	Brivec	21,5	0 Zeer goed	2
642	Brivec	27,7	0 Zeer goed	3
643	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
644	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
645	Brivec	26,4	0 Zeer goed	1
646	Brivec	26,5	0 Zeer goed	1
647	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
648	Brivec	25,0	0 Zeer goed	1
649	Brivec	24,6	0 Zeer goed	1
650	Brivec	22,3	0 Zeer goed	2
651	Brivec	28,3	0 Zeer goed	3
652	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
653	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
654	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
655	Brivec	28,2	0 Zeer goed	1
656	Brivec	27,4	0 Zeer goed	1
657	Brivec	27,3	0 Zeer goed	1
658	Brivec	24,4	0 Zeer goed	1
659	Brivec	21,1	0 Zeer goed	2
660	Brivec	27,3	0 Zeer goed	3
661	Brivec	27,3	0 Zeer goed	1
662	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
663	Brivec	27,1	0 Zeer goed	1
664	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
665	Brivec	27,9	0 Zeer goed	1
666	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
667	Brivec	26,2	0 Zeer goed	2

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
1	Reitdiephaven 428-520	28,2	0 Zeer goed	30
2	Reitdiephaven 350-426	28,3	0 Zeer goed	25
3	Reitdiephaven 350-426	28,0	0 Zeer goed	7
4	Reitdiephaven 407-415	9,9	0 Zeer goed	5
5	Reitdiephaven 377-385	5,8	0 Zeer goed	5
6	Reitdiephaven 349-355	14,4	0 Zeer goed	4
7	Reitdiephaven 259-347	3,4	0 Zeer goed	10
8	Reitdiephaven 259-347	26,3	0 Zeer goed	31
9	Reitdiephaven 163-257	24,5	0 Zeer goed	27
10	Hoogeweg 10	23,5	0 Zeer goed	1
11	Hoogeweg 5	23,6	0 Zeer goed	1
12	Hoogeweg 1.1-1.232	25,5	0 Zeer goed	55
13	Hoogeweg 1.1-1.232	26,2	0 Zeer goed	68
14	Hoogeweg 3.1-3.466 (tot 37 m)	30,2	0 Zeer goed	115
15	Hoogeweg 1.1-1.232 (vanaf 37 m)	29,8	0 Zeer goed	115
16	Friesestraatweg 418-418a	30,8	0 Zeer goed	2
17	Aquamarijnstraat 3-145	32,8	0 Zeer goed	72
18	Goudlaan 280-286	25,8	0 Zeer goed	4
19	Goudlaan 272-278	24,1	0 Zeer goed	4
20	Brijlantstraat 31	24,5	0 Zeer goed	1
21	Brijlantstraat 1	27,8	0 Zeer goed	1
22	Goudlaan 262-270	27,5	0 Zeer goed	5
23	Goudlaan 252-260	24,7	0 Zeer goed	5
24	Goudlaan 563-813	31,1	0 Zeer goed	126
25	Goudlaan 224	28,1	0 Zeer goed	1
26	Edelsteenlaan 1-3	30,3	0 Zeer goed	2
27	Edelsteenlaan 5-7	26,4	0 Zeer goed	2
28	Edelsteenlaan 9-11	25,9	0 Zeer goed	2
29	Edelsteenlaan 13-15	26,4	0 Zeer goed	2
30	Robijnstraat 1	28,7	0 Zeer goed	1
31	Edelsteenlaan 17-19	24,9	0 Zeer goed	2
32	Edelsteenlaan 21-23	24,4	0 Zeer goed	2
33	Edelsteenlaan 25-27	23,7	0 Zeer goed	2
34	Edelsteenlaan 33-35	24,3	0 Zeer goed	2
35	Smaragdstraat 1	23,1	0 Zeer goed	1
36	Edelsteenlaan 33-39	24,5	0 Zeer goed	4
37	Edelsteenlaan 41-47	25,8	0 Zeer goed	4
38	Amethiststraat 30	24,5	0 Zeer goed	1
39	Amethiststraat 46	24,7	0 Zeer goed	1
40	Amethiststraat 91	27,5	0 Zeer goed	1
41	Amethiststraat 47	25,4	0 Zeer goed	1
42	Amethiststraat 45	24,8	0 Zeer goed	1
43	Amethiststraat 1	16,6	0 Zeer goed	1
44	Amethiststraat 3-17	25,3	0 Zeer goed	7
45	Amethiststraat 17	25,2	0 Zeer goed	1
46	Bergkristalstr.13/Kornalijnln. 2-12	30,4	0 Zeer goed	10
47	Bergkristalstraat 33	29,9	0 Zeer goed	1
48	Barnsteenstr. 1/Goudlaan 152-162	29,4	0 Zeer goed	10
49	Goudlaan 301-551	35,8	0 Zeer goed	126
50	Barnsteenstraat 2	24,3	0 Zeer goed	1

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
51	Jadestraat 16	25,7	0 Zeer goed	1
52	Goudlaan 289e-289h	28,6	0 Zeer goed	4
53	Goudlaan 289a-289c	30,2	0 Zeer goed	3
54	Goudlaan 289d	27,7	0 Zeer goed	1
55	Goudlaan 289-289.3	34,4	0 Zeer goed	4
56	Siersteenlaan 1-23	32,4	0 Zeer goed	12
57	Jadestraat 94-102/Siersteenlaan 31-59	25,0	0 Zeer goed	23
58	Siersteenlaan 61-83	26,5	0 Zeer goed	12
59	Jadestraat 84-92/Siersteenlaan 85-119	32,4	0 Zeer goed	23
60	Siersteenlaan 121-143	28,9	0 Zeer goed	12
61	Siersteenlaan 426-4230	24,7	0 Zeer goed	27
62	Siersteenlaan 418-422	20,4	0 Zeer goed	48
63	Platinalaan 15-251	33,7	0 Zeer goed	119
64	Goudlaan 33-283	35,2	0 Zeer goed	126
65	Platinalaan 1-5	25,7	0 Zeer goed	3
66	Magnesiumlaan 21-23	29,0	0 Zeer goed	2
67	Magnesiumlaan 17-19	28,4	0 Zeer goed	2
68	Magnesiumlaan 13-15	29,5	0 Zeer goed	2
69	Magnesiumlaan 9-11	27,4	0 Zeer goed	2
70	Magnesiumlaan 5-7	34,3	0 Zeer goed	2
71	Magnesiumlaan 3	37,3	0 Zeer goed	1
72	Magnesiumlaan 1	37,7	0 Zeer goed	1
73	Magnesiumlaan 14-16	26,2	0 Zeer goed	2
74	Magnesiumlaan 10-12	24,5	0 Zeer goed	2
75	Magnesiumlaan 6-8	24,4	0 Zeer goed	2
76	Magnesiumlaan 2-4	25,7	0 Zeer goed	2
77	Radiumstraat 55	26,5	0 Zeer goed	1
78	Radiumstraat 1-11	35,1	0 Zeer goed	6
79	Radiumstraat 13-23	26,8	0 Zeer goed	6
80	Radiumstraat 25	27,3	0 Zeer goed	1
81	Radiumstraat 27-39	36,6	0 Zeer goed	7
82	metaallaan 1-251	42,9	0 Zeer goed	126
83	Goudlaan 2-12/Kaliumstraat 13	42,4	0 Zeer goed	9
84	Metaallaan 261-271	34,8	0 Zeer goed	6
85	Zilverlaan 105	28,0	0 Zeer goed	1
86	Metaallaan 28-34	26,2	0 Zeer goed	4
87	Metaallaan 20-26	32,6	0 Zeer goed	4
88	Kobaltstraat 23	36,6	0 Zeer goed	1
89	Zilverlaan 41	30,2	0 Zeer goed	1
90	Metaallaan 14-18	15,1	0 Zeer goed	3
91	Metaallaan 6-12	37,5	0 Zeer goed	4
92	Metaallaan 4	38,5	0 Zeer goed	1
93	Zilverlaan 1-13	45,9	0 Zeer goed	7
94	Zilverlaan 15-21	47,5	1 Goed	4
95	Zilverlaan 25	47,2	0 Zeer goed	0
96	Zilverlaan 57-63	46,8	0 Zeer goed	4
97	Zilverlaan 65-71	46,7	0 Zeer goed	4
98	Friesestraatweg 396-404	60,0	3 Vrij matig	5
99	Friesestraatweg 374-392/2e Spoorstr.2	55,4	1 Goed	14
100	Friesestraatweg 362-368	51,7	1 Goed	20

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
101	Friesestraatweg 350-360/Ter Borgstr.1	43,5	0 Zeer goed	9
102	Rembrandt van Rijnstraat 250-328	41,2	0 Zeer goed	40
103	Friesestraatweg 252-346	41,4	0 Zeer goed	48
104	Jan van Goyenstraat 1-1a	37,9	0 Zeer goed	2
105	Breitnerstraat 43-49	41,5	0 Zeer goed	4
106	Breitnerstraat 23-41	44,2	0 Zeer goed	10
107	Breitnerstraat 1-21	46,2	0 Zeer goed	11
108	Friesestraatweg 87-105	51,8	1 Goed	10
109	Friesestraatweg 107-121	55,3	1 Goed	8
110	Friesestraatweg 123-123b	58,2	3 Vrij matig	3
111	Friesestraatweg 125-137	62,1	3 Vrij matig	7
112	Smalstraat 1-7	63,1	6 Onvoldoende	4
113	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	66,1	6 Onvoldoende	1
114	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	66,6	6 Onvoldoende	3
115	Friesstraatweg perceel 3780 (Frisoplan)	68,2	7 Ruim onvoldoende	4
116	Wilhelminakade 70-74	59,5	3 Vrij matig	5
117	Wilhelminakade 75-79	60,2	3 Vrij matig	5
118	Perseusstraat 18-128	63,2	6 Onvoldoende	42
119	Perseusstraat 2-16	45,5	0 Zeer goed	8
120	Voermanstraat 1.35	47,7	1 Goed	1
121	Voermanstraat 1.29-1.34	48,9	1 Goed	6
122	Voermanstraat 1.22-1.28	47,8	1 Goed	7
123	Voermanstraat 1.18-1.21	48,0	1 Goed	4
124	Voermanstraat 1.17	47,4	0 Zeer goed	1
125	Voermanstraat 1.16	47,7	1 Goed	1
126	Voermanstraat 1.13-1.15	43,9	0 Zeer goed	3
127	Voermanstraat 1.6-1.12	46,9	0 Zeer goed	7
128	Voermanstraat 1.2-1.5	45,3	0 Zeer goed	4
129	Voermanstraat 1.1	45,0	0 Zeer goed	1
130	Voermanstraat 2-6	41,2	0 Zeer goed	12
131	Voermanstraat 8-12	41,9	0 Zeer goed	12
132	Voermanstraat 14-18	44,2	0 Zeer goed	12
133	Voermanhaven 26-42	46,4	0 Zeer goed	9
134	Voermanhaven 8-24	37,0	0 Zeer goed	9
135	Voermanhaven 2-6/Voermanstr. 20	38,5	0 Zeer goed	4
136	Voermanhaven 1-5/Voermanstr. 20a	37,7	0 Zeer goed	4
137	Voermanhaven 7-23	36,1	0 Zeer goed	9
138	Voermanhaven 25-41	34,8	0 Zeer goed	9
139	Watermanstraat 10-136	43,2	0 Zeer goed	64
140	Watermanstraat 15	23,4	0 Zeer goed	1
141	Watermanstraat 1-13	31,9	0 Zeer goed	7
142	Watermanstraat 7-29	28,1	0 Zeer goed	7
143	Watermanstraat 23-39	28,2	0 Zeer goed	5
144	Schorpioenstraat 15	27,6	0 Zeer goed	0
145	Watermanstraat 41-63	31,0	0 Zeer goed	12
146	Noorderkroonstraat 129-175	39,2	0 Zeer goed	12
147	Noorderkroonstraat 129-175	40,0	0 Zeer goed	12
148	Noorderkroonstraat 177-203	35,4	0 Zeer goed	12
149	Noorderkroonstraat 177-203	38,2	0 Zeer goed	12
150	Pleiadenlaan 284-294	36,4	0 Zeer goed	6

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
151	Pleiadenlaan 272-282	34,8	0 Zeer goed	6
152	Pleiadenlaan 260-270	34,4	0 Zeer goed	12
153	Pleiadenlaan 248-258	33,4	0 Zeer goed	6
154	Pleiadenlaan 200-246	30,7	0 Zeer goed	40
155	Voermanstraat 112-116	29,1	0 Zeer goed	3
156	Pleiadenlaan 152-188	29,7	0 Zeer goed	40
157	Wegalaan 2-52	26,5	0 Zeer goed	26
158	Wegalaan 54-74	28,8	0 Zeer goed	11
159	Spicastraat 4-130	29,2	0 Zeer goed	64
160	Spicastraat 132	19,9	0 Zeer goed	1
161	Spicastraat 152	19,8	0 Zeer goed	1
162	Spicastraat 154	22,0	0 Zeer goed	1
163	Spicastraat 178	21,4	0 Zeer goed	1
164	Spicastraat 180	18,4	0 Zeer goed	1
165	Spicastraat 194	19,4	0 Zeer goed	1
166	Avondsterlaan 4-130	33,8	0 Zeer goed	64
167	Avondsterlaan 7-21	27,0	0 Zeer goed	8
168	Avondsterlaan 23-25	20,9	0 Zeer goed	2
169	Jupiterstraat 145	19,4	0 Zeer goed	1
170	Avondsterlaan 27-39	24,2	0 Zeer goed	7
171	Marsstraat 149	22,8	0 Zeer goed	1
172	Avondsterlaan 41-43	22,9	0 Zeer goed	2
173	Avondsterlaan 45-57	25,3	0 Zeer goed	7
174	Planetenlaan 551-765	28,4	0 Zeer goed	108
175	Planetenlaan 377-549	30,5	0 Zeer goed	65
176	Planetenlaan 377-549	30,9	0 Zeer goed	44
177	Planetenlaan 203-375	30,3	0 Zeer goed	65
178	Planetenlaan 203-375	31,4	0 Zeer goed	42
179	Planetenlaan 29-201	30,9	0 Zeer goed	65
180	Planetenlaan 29-201	31,5	0 Zeer goed	42
250	Woldring	54,5	1 Goed	4
251	Woldring	27,9	0 Zeer goed	4
252	Woldring	55,9	1 Goed	6
253	Woldring	29,1	0 Zeer goed	6
254	Woldring	57,4	1 Goed	7
255	Woldring	32,8	0 Zeer goed	7
256	Woldring	58,3	3 Vrij matig	11
257	Woldring	58,0	3 Vrij matig	10
258	Woldring	57,8	3 Vrij matig	10
259	Woldring	57,2	1 Goed	10
260	Woldring	55,9	1 Goed	10
261	Woldring	53,5	1 Goed	10
262	Woldring	51,8	1 Goed	10
263	Woldring	48,6	1 Goed	10
264	Woldring	48,7	1 Goed	10
265	Woldring	44,0	0 Zeer goed	10
266	Woldring	48,7	1 Goed	10
267	Woldring	44,6	0 Zeer goed	10
268	Woldring	47,8	1 Goed	10
269	Woldring	42,9	0 Zeer goed	10

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
270	Woldring	47,3	0 Zeer goed	10
271	Woldring	49,3	1 Goed	10
272	Woldring	47,3	0 Zeer goed	10
273	Woldring	49,3	1 Goed	10
274	Woldring	46,7	0 Zeer goed	10
275	Woldring	46,3	0 Zeer goed	10
276	Woldring	47,2	0 Zeer goed	10
277	Woldring	44,1	0 Zeer goed	10
278	Woldring	47,5	1 Goed	10
279	Woldring	48,7	1 Goed	10
280	Woldring	44,0	0 Zeer goed	10
281	Woldring	49,2	1 Goed	10
282	Woldring	43,8	0 Zeer goed	10
283	Woldring	41,9	0 Zeer goed	10
284	Woldring	35,2	0 Zeer goed	10
285	Woldring	48,8	1 Goed	10
286	Woldring	35,7	0 Zeer goed	10
287	Woldring	38,1	0 Zeer goed	10
288	Woldring	37,5	0 Zeer goed	10
289	Woldring	54,1	1 Goed	10
290	Woldring	54,3	1 Goed	10
291	Woldring	54,1	1 Goed	11
292	Woldring	39,2	0 Zeer goed	11
293	Woldring	53,4	1 Goed	8
294	Woldring	35,3	0 Zeer goed	8
295	Woldring	46,2	0 Zeer goed	6
296	Woldring	35,7	0 Zeer goed	6
600	Brivec	18,5	0 Zeer goed	2
601	Brivec	26,6	0 Zeer goed	28
602	Brivec	29,0	0 Zeer goed	4
603	Brivec	31,5	0 Zeer goed	4
604	Brivec	31,5	0 Zeer goed	3
605	Brivec	25,0	0 Zeer goed	1
606	Brivec	24,7	0 Zeer goed	1
607	Brivec	25,3	0 Zeer goed	1
608	Brivec	24,8	0 Zeer goed	1
609	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
610	Brivec	26,4	0 Zeer goed	1
611	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
612	Brivec	19,3	0 Zeer goed	2
613	Brivec	31,3	0 Zeer goed	3
614	Brivec	27,7	0 Zeer goed	1
615	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
616	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
617	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
618	Brivec	27,5	0 Zeer goed	1
619	Brivec	27,0	0 Zeer goed	1
620	Brivec	26,1	0 Zeer goed	1
621	Brivec	20,2	0 Zeer goed	2
622	Brivec	31,6	0 Zeer goed	3

Spoorweglawaai - Variant Intensief

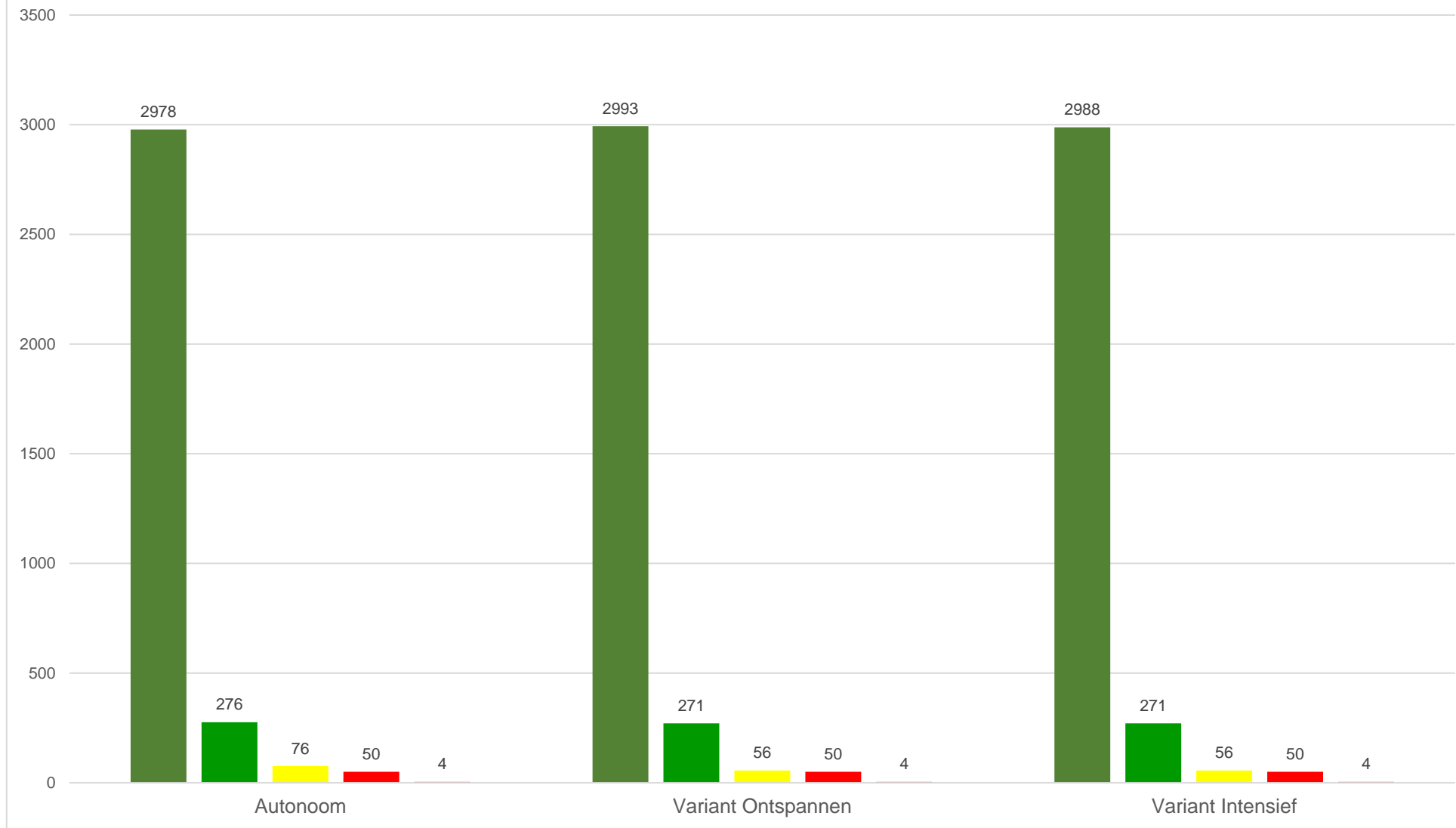
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				3369
623	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
624	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
625	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
626	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
627	Brivec	26,5	0 Zeer goed	1
628	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
629	Brivec	24,3	0 Zeer goed	1
630	Brivec	24,5	0 Zeer goed	1
631	Brivec	21,8	0 Zeer goed	2
632	Brivec	31,1	0 Zeer goed	3
633	Brivec	28,2	0 Zeer goed	1
634	Brivec	27,8	0 Zeer goed	1
635	Brivec	27,7	0 Zeer goed	1
636	Brivec	26,9	0 Zeer goed	1
637	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
638	Brivec	25,7	0 Zeer goed	1
639	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
640	Brivec	24,9	0 Zeer goed	1
641	Brivec	20,6	0 Zeer goed	2
642	Brivec	27,7	0 Zeer goed	3
643	Brivec	25,9	0 Zeer goed	1
644	Brivec	26,6	0 Zeer goed	1
645	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
646	Brivec	26,2	0 Zeer goed	1
647	Brivec	26,4	0 Zeer goed	1
648	Brivec	24,6	0 Zeer goed	1
649	Brivec	24,2	0 Zeer goed	1
650	Brivec	21,5	0 Zeer goed	2
651	Brivec	27,9	0 Zeer goed	3
652	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
653	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
654	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
655	Brivec	28,1	0 Zeer goed	1
656	Brivec	27,1	0 Zeer goed	1
657	Brivec	27,0	0 Zeer goed	1
658	Brivec	24,1	0 Zeer goed	1
659	Brivec	20,4	0 Zeer goed	2
660	Brivec	27,3	0 Zeer goed	3
661	Brivec	27,2	0 Zeer goed	1
662	Brivec	26,7	0 Zeer goed	1
663	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
664	Brivec	26,3	0 Zeer goed	1
665	Brivec	27,6	0 Zeer goed	1
666	Brivec	26,8	0 Zeer goed	1
667	Brivec	25,9	0 Zeer goed	2

Bestaande bebouwing (incl. Brivec en Woldring Locatie)

Spoorweglawaaai: aantal woningen per GES-categorie

■ Zeer goed ■ Goed ■ Vrij matig ■ Onvoldoende ■ Ruim onvoldoende



Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
200	Crossroads	60,7	3 Vrij matig	14
201	Crossroads	63,0	6 Onvoldoende	14
202	Crossroads	67,2	6 Onvoldoende	9
203	Crossroads	68,6	7 Ruim onvoldoende	9
204	Crossroads	66,5	6 Onvoldoende	8
205	Crossroads	65,7	6 Onvoldoende	4
206	Crossroads	65,1	6 Onvoldoende	4
208	Crossroads	64,6	6 Onvoldoende	3
209	Crossroads	54,9	1 Goed	9
210	Crossroads	60,9	3 Vrij matig	8
211	Crossroads	61,7	3 Vrij matig	8
212	Crossroads	62,2	3 Vrij matig	9
213	Crossroads	64,5	6 Onvoldoende	9
214	Crossroads	62,9	6 Onvoldoende	8
215	Crossroads	61,3	3 Vrij matig	8
216	Crossroads	59,9	3 Vrij matig	8
217	Crossroads	60,5	3 Vrij matig	9
218	Crossroads	59,2	3 Vrij matig	9
219	Crossroads	59,4	3 Vrij matig	9
220	Crossroads	58,4	3 Vrij matig	8
221	Crossroads	43,9	0 Zeer goed	6
222	Crossroads	54,9	1 Goed	6
223	Crossroads	55,9	1 Goed	6
224	Crossroads	55,9	1 Goed	5
225	Crossroads	55,5	1 Goed	5
226	Crossroads	64,8	6 Onvoldoende	4
226	Crossroads	50,5	1 Goed	6
227	Crossroads	48,4	1 Goed	5
228	Crossroads	44,4	0 Zeer goed	5
229	Crossroads	43,9	0 Zeer goed	5
230	Crossroads	44,3	0 Zeer goed	5
231	Crossroads	53,2	1 Goed	5
232	Crossroads	53,1	1 Goed	5
233	Crossroads	52,7	1 Goed	5
234	Crossroads	52,2	1 Goed	6
235	Crossroads	51,8	1 Goed	6
236	Crossroads	51,4	1 Goed	6
237	Crossroads	46,3	0 Zeer goed	5
238	Crossroads	50,0	1 Goed	5
239	Crossroads	50,2	1 Goed	5
240	Crossroads	49,8	1 Goed	5
241	Crossroads	50,5	1 Goed	5
242	Crossroads	45,5	0 Zeer goed	6
300	Jaho Friesestraatweg 175	47,8	1 Goed	6
301	Jaho Friesestraatweg 175	37,9	0 Zeer goed	6
302	Jaho Friesestraatweg 175	45,1	0 Zeer goed	6
303	Jaho Friesestraatweg 175	44,8	0 Zeer goed	6
304	Jaho Friesestraatweg 175	44,7	0 Zeer goed	3
305	Jaho Friesestraatweg 175	42,7	0 Zeer goed	3
306	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
307	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
308	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
309	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
310	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
311	Jaho Friesestraatweg 175	42,7	0 Zeer goed	3
312	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
313	Jaho Friesestraatweg 175	43,1	0 Zeer goed	3
314	Jaho Friesestraatweg 175	43,2	0 Zeer goed	3
315	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
316	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
317	Jaho Friesestraatweg 175	45,3	0 Zeer goed	9
318	Jaho Friesestraatweg 175	45,6	0 Zeer goed	9
319	Jaho Friesestraatweg 175	38,6	0 Zeer goed	9
320	Jaho Friesestraatweg 175	41,9	0 Zeer goed	9
321	Jaho Friesestraatweg 175	41,2	0 Zeer goed	9
322	Jaho Friesestraatweg 175	43,9	0 Zeer goed	9
323	Jaho Friesestraatweg 175	43,2	0 Zeer goed	10
324	Jaho Friesestraatweg 175	49,5	1 Goed	10
325	Jaho Friesestraatweg 175	42,6	0 Zeer goed	10
326	Jaho Friesestraatweg 175	51,0	1 Goed	10
350	Gembeton	47,5	1 Goed	10
351	Gembeton	47,1	0 Zeer goed	10
352	Gembeton	36,9	0 Zeer goed	15
353	Gembeton	43,1	0 Zeer goed	15
354	Gembeton	36,4	0 Zeer goed	14
355	Gembeton	42,1	0 Zeer goed	89
356	Gembeton	41,3	0 Zeer goed	77
357	Gembeton	41,8	0 Zeer goed	47
358	Gembeton	48,7	1 Goed	24
359	Gembeton	40,8	0 Zeer goed	43
360	Gembeton	48,3	1 Goed	22
361	Gembeton	41,0	0 Zeer goed	10
362	Gembeton	46,5	0 Zeer goed	10
363	Gembeton	41,6	0 Zeer goed	10
364	Gembeton	46,4	0 Zeer goed	10
365	Gembeton	40,6	0 Zeer goed	10
366	Gembeton	46,1	0 Zeer goed	10
367	Gembeton	40,0	0 Zeer goed	10
368	Gembeton	45,9	0 Zeer goed	10
369	Gembeton	40,3	0 Zeer goed	10
370	Gembeton	45,8	0 Zeer goed	10
371	Gembeton	39,3	0 Zeer goed	10
372	Gembeton	45,6	0 Zeer goed	10
374	Gembeton	46,8	0 Zeer goed	32
375	Gembeton	35,9	0 Zeer goed	24
376	Gembeton	45,4	0 Zeer goed	15
377	Gembeton	45,4	0 Zeer goed	15
400	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	39,9	0 Zeer goed	18
401	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	40,0	0 Zeer goed	35
402	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	39,9	0 Zeer goed	20

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				1441
403	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	41,2	0 Zeer goed	12
450	Baxbier	29,9	0 Zeer goed	6
452	Baxbier	30,4	0 Zeer goed	10
453	Baxbier	30,3	0 Zeer goed	35
453	Baxbier	30,6	0 Zeer goed	24
850	Vazet	35,5	0 Zeer goed	11
851	Vazet	35,2	0 Zeer goed	11
852	Vazet	33,5	0 Zeer goed	11
853	Vazet	34,1	0 Zeer goed	11
854	Vazet	31,5	0 Zeer goed	7
855	Vazet	31,8	0 Zeer goed	7
856	Vazet	29,7	0 Zeer goed	5
857	Vazet	28,6	0 Zeer goed	5
858	Vazet	26,1	0 Zeer goed	5
859	Vazet	26,0	0 Zeer goed	5
860	Vazet	26,0	0 Zeer goed	5
861	Vazet	26,0	0 Zeer goed	5
862	Vazet	26,3	0 Zeer goed	5
863	Vazet	26,7	0 Zeer goed	6
864	Vazet	27,1	0 Zeer goed	6
865	Vazet	27,1	0 Zeer goed	6
866	Vazet	24,1	0 Zeer goed	6
867	Vazet	22,9	0 Zeer goed	6
868	Vazet	22,4	0 Zeer goed	6
869	Vazet	23,7	0 Zeer goed	4
870	Vazet	23,7	0 Zeer goed	4
871	Vazet	21,2	0 Zeer goed	4
872	Vazet	22,1	0 Zeer goed	4
873	Vazet	21,1	0 Zeer goed	4
874	Vazet	27,1	0 Zeer goed	4
904	Van Keulen	23,6	0 Zeer goed	2
905	Van Keulen	22,1	0 Zeer goed	4
906	Van Keulen	24,2	0 Zeer goed	4
907	Van Keulen	22,0	0 Zeer goed	4
908	Van Keulen	21,2	0 Zeer goed	4
909	Van Keulen	22,0	0 Zeer goed	4
910	Van Keulen	23,2	0 Zeer goed	4
911	Van Keulen	31,0	0 Zeer goed	6
912	Van Keulen	31,0	0 Zeer goed	6
913	Van Keulen	30,9	0 Zeer goed	6
914	Van Keulen	30,8	0 Zeer goed	6
915	Van Keulen	31,0	0 Zeer goed	8
916	Van Keulen	31,3	0 Zeer goed	8
917	Van Keulen	21,8	0 Zeer goed	8
953	Van Keulen	27,0	0 Zeer goed	4
954	Van Keulen	25,3	0 Zeer goed	4
955	Van Keulen	24,3	0 Zeer goed	4
956	Van Keulen	19,5	0 Zeer goed	6
957	Van Keulen	29,1	0 Zeer goed	6
958	Van Keulen	29,2	0 Zeer goed	6

Spoorweglawaai - Variant Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
959	Van Keulen	29,3	0 Zeer goed	6

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwalocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
200	Crossroads	60,7	3 Vrij matig	14
201	Crossroads	63,0	6 Onvoldoende	14
202	Crossroads	67,2	6 Onvoldoende	9
203	Crossroads	68,6	7 Ruim onvoldoende	9
204	Crossroads	66,5	6 Onvoldoende	8
205	Crossroads	65,7	6 Onvoldoende	4
206	Crossroads	65,1	6 Onvoldoende	4
208	Crossroads	64,6	6 Onvoldoende	3
209	Crossroads	54,9	1 Goed	9
210	Crossroads	60,9	3 Vrij matig	8
211	Crossroads	61,7	3 Vrij matig	8
212	Crossroads	62,2	3 Vrij matig	9
213	Crossroads	64,5	6 Onvoldoende	9
214	Crossroads	62,9	6 Onvoldoende	8
215	Crossroads	61,3	3 Vrij matig	8
216	Crossroads	59,9	3 Vrij matig	8
217	Crossroads	60,5	3 Vrij matig	9
218	Crossroads	59,2	3 Vrij matig	9
219	Crossroads	59,4	3 Vrij matig	9
220	Crossroads	58,4	3 Vrij matig	8
221	Crossroads	43,9	0 Zeer goed	6
222	Crossroads	54,9	1 Goed	6
223	Crossroads	55,9	1 Goed	6
224	Crossroads	55,9	1 Goed	5
225	Crossroads	55,5	1 Goed	5
226	Crossroads	50,5	1 Goed	6
226	Crossroads	64,8	6 Onvoldoende	4
227	Crossroads	48,4	1 Goed	5
228	Crossroads	44,4	0 Zeer goed	5
229	Crossroads	43,9	0 Zeer goed	5
230	Crossroads	44,3	0 Zeer goed	5
231	Crossroads	53,2	1 Goed	5
232	Crossroads	53,1	1 Goed	5
233	Crossroads	52,7	1 Goed	5
234	Crossroads	52,2	1 Goed	6
235	Crossroads	51,8	1 Goed	6
236	Crossroads	51,4	1 Goed	6
237	Crossroads	46,3	0 Zeer goed	5
238	Crossroads	50,0	1 Goed	5
239	Crossroads	50,2	1 Goed	5
240	Crossroads	49,8	1 Goed	5
241	Crossroads	50,5	1 Goed	5
242	Crossroads	45,5	0 Zeer goed	6
300	Jaho Friesestraatweg 175	47,8	1 Goed	6
301	Jaho Friesestraatweg 175	37,9	0 Zeer goed	6
302	Jaho Friesestraatweg 175	45,1	0 Zeer goed	6
303	Jaho Friesestraatweg 175	44,8	0 Zeer goed	6
304	Jaho Friesestraatweg 175	44,7	0 Zeer goed	3
305	Jaho Friesestraatweg 175	42,7	0 Zeer goed	3
306	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
2681				
307	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
308	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
309	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
310	Jaho Friesestraatweg 175	42,8	0 Zeer goed	3
311	Jaho Friesestraatweg 175	42,7	0 Zeer goed	3
312	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
313	Jaho Friesestraatweg 175	43,1	0 Zeer goed	3
314	Jaho Friesestraatweg 175	43,2	0 Zeer goed	3
315	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
316	Jaho Friesestraatweg 175	43,0	0 Zeer goed	3
317	Jaho Friesestraatweg 175	45,3	0 Zeer goed	9
318	Jaho Friesestraatweg 175	45,6	0 Zeer goed	9
319	Jaho Friesestraatweg 175	38,6	0 Zeer goed	9
320	Jaho Friesestraatweg 175	41,9	0 Zeer goed	9
321	Jaho Friesestraatweg 175	41,2	0 Zeer goed	9
322	Jaho Friesestraatweg 175	43,9	0 Zeer goed	9
323	Jaho Friesestraatweg 175	43,2	0 Zeer goed	10
324	Jaho Friesestraatweg 175	49,5	1 Goed	10
325	Jaho Friesestraatweg 175	42,6	0 Zeer goed	10
326	Jaho Friesestraatweg 175	51,0	1 Goed	10
350	Gembeton	47,5	1 Goed	10
351	Gembeton	47,1	0 Zeer goed	10
352	Gembeton	36,9	0 Zeer goed	15
353	Gembeton	43,2	0 Zeer goed	15
354	Gembeton	36,4	0 Zeer goed	14
355	Gembeton	42,1	0 Zeer goed	89
356	Gembeton	41,3	0 Zeer goed	77
357	Gembeton	41,8	0 Zeer goed	47
358	Gembeton	48,7	1 Goed	24
359	Gembeton	40,8	0 Zeer goed	43
360	Gembeton	48,3	1 Goed	22
361	Gembeton	41,0	0 Zeer goed	10
362	Gembeton	46,5	0 Zeer goed	10
363	Gembeton	41,6	0 Zeer goed	10
364	Gembeton	46,4	0 Zeer goed	10
365	Gembeton	40,6	0 Zeer goed	10
366	Gembeton	46,1	0 Zeer goed	10
367	Gembeton	40,0	0 Zeer goed	10
368	Gembeton	45,9	0 Zeer goed	10
369	Gembeton	40,3	0 Zeer goed	10
370	Gembeton	45,8	0 Zeer goed	10
371	Gembeton	39,3	0 Zeer goed	10
372	Gembeton	45,6	0 Zeer goed	10
374	Gembeton	46,8	0 Zeer goed	32
375	Gembeton	35,8	0 Zeer goed	24
376	Gembeton	45,4	0 Zeer goed	15
377	Gembeton	45,4	0 Zeer goed	15
400	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,4	0 Zeer goed	8
401	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	44,2	0 Zeer goed	8
402	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,8	0 Zeer goed	8

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
403	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	33,1	0 Zeer goed	8
404	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	39,8	0 Zeer goed	8
405	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	32,0	0 Zeer goed	8
406	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,9	0 Zeer goed	8
407	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,7	0 Zeer goed	8
408	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,1	0 Zeer goed	6
409	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	39,9	0 Zeer goed	18
410	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,7	0 Zeer goed	6
411	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	40,0	0 Zeer goed	35
412	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,8	0 Zeer goed	30
413	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,3	0 Zeer goed	5
414	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	34,6	0 Zeer goed	4
415	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	31,4	0 Zeer goed	4
416	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,0	0 Zeer goed	4
417	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	33,0	0 Zeer goed	4
418	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,7	0 Zeer goed	4
419	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	32,9	0 Zeer goed	4
420	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,6	0 Zeer goed	4
421	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,7	0 Zeer goed	4
422	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	43,6	0 Zeer goed	18
423	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,2	0 Zeer goed	4
424	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	42,1	0 Zeer goed	4
425	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,5	0 Zeer goed	4
426	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	28,5	0 Zeer goed	4
427	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	31,9	0 Zeer goed	4
428	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	39,7	0 Zeer goed	4
429	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	40,4	0 Zeer goed	5
430	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,5	0 Zeer goed	5
431	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,9	0 Zeer goed	5
432	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,8	0 Zeer goed	5
433	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	40,0	0 Zeer goed	5
434	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,1	0 Zeer goed	5
435	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,8	0 Zeer goed	5
436	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,7	0 Zeer goed	5
437	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	38,5	0 Zeer goed	5
438	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	36,3	0 Zeer goed	5
439	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	37,2	0 Zeer goed	5
440	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	37,0	0 Zeer goed	5
441	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	37,0	0 Zeer goed	6
442	Bouwselect Friesestraatweg 185 - 191	35,9	0 Zeer goed	6
443	Friesestraatweg 193 - 195	36,3	0 Zeer goed	12
444	Friesestraatweg 193 - 195	35,0	0 Zeer goed	16
445	Friesestraatweg 193 - 195	31,0	0 Zeer goed	6
446	Friesestraatweg 193 - 195	29,5	0 Zeer goed	4
447	Friesestraatweg 193 - 195	31,8	0 Zeer goed	4
448	Friesestraatweg 193 - 195	28,4	0 Zeer goed	4
449	Friesestraatweg 193 - 195	32,8	0 Zeer goed	4
450	Baxbier	30,0	0 Zeer goed	6
451	Baxbier	27,1	0 Zeer goed	2
452	Baxbier	31,9	0 Zeer goed	4

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L _{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
453	Baxbier	30,2	0 Zeer goed	6
454	Baxbier	40,7	0 Zeer goed	6
455	Baxbier	31,3	0 Zeer goed	6
456	Baxbier	40,8	0 Zeer goed	6
457	Baxbier	29,8	0 Zeer goed	6
458	Baxbier	30,4	0 Zeer goed	6
459	Baxbier	36,8	0 Zeer goed	6
460	Baxbier	28,6	0 Zeer goed	2
461	Baxbier	30,8	0 Zeer goed	2
462	Baxbier	28,8	0 Zeer goed	2
463	Baxbier	31,1	0 Zeer goed	2
464	Baxbier	26,3	0 Zeer goed	2
465	Baxbier	34,6	0 Zeer goed	2
466	Baxbier	37,3	0 Zeer goed	2
467	Baxbier	39,8	0 Zeer goed	2
468	Baxbier	39,2	0 Zeer goed	5
469	Baxbier	20,7	0 Zeer goed	5
470	Baxbier	37,7	0 Zeer goed	5
471	Baxbier	36,4	0 Zeer goed	5
472	Baxbier	38,2	0 Zeer goed	5
473	Baxbier	36,6	0 Zeer goed	5
474	Baxbier	40,3	0 Zeer goed	5
475	Baxbier	35,8	0 Zeer goed	5
476	Baxbier	38,1	0 Zeer goed	5
477	Baxbier	29,1	0 Zeer goed	5
478	Baxbier	37,9	0 Zeer goed	5
479	Baxbier	31,6	0 Zeer goed	5
480	Baxbier	30,6	0 Zeer goed	5
481	Baxbier	30,9	0 Zeer goed	5
482	Baxbier	30,4	0 Zeer goed	6
483	Baxbier	40,3	0 Zeer goed	6
484	Baxbier	30,2	0 Zeer goed	6
485	Baxbier	38,9	0 Zeer goed	6
486	Baxbier	30,4	0 Zeer goed	6
487	Baxbier	40,1	0 Zeer goed	6
488	Baxbier	30,3	0 Zeer goed	6
489	Baxbier	39,4	0 Zeer goed	6
490	Baxbier	30,3	0 Zeer goed	6
491	Baxbier	39,3	0 Zeer goed	6
492	Baxbier	30,1	0 Zeer goed	6
493	Baxbier	27,8	0 Zeer goed	6
494	Baxbier	37,6	0 Zeer goed	18
495	Baxbier	37,5	0 Zeer goed	18
496	Baxbier	27,9	0 Zeer goed	17
497	Baxbier	40,6	0 Zeer goed	17
498	Baxbier	40,9	0 Zeer goed	17
499	Baxbier	20,0	0 Zeer goed	17
500	Baxbier	18,9	0 Zeer goed	17
501	Baxbier	40,6	0 Zeer goed	17
550	Brivec-Zuid	30,7	0 Zeer goed	10

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
551	Brivec-Zuid	30,7	0 Zeer goed	10
552	Brivec-Zuid	22,3	0 Zeer goed	10
553	Brivec-Zuid	26,9	0 Zeer goed	10
554	Brivec-Zuid	38,0	0 Zeer goed	10
700	Ommelanden	23,8	0 Zeer goed	3
701	Ommelanden	22,9	0 Zeer goed	3
702	Ommelanden	24,8	0 Zeer goed	3
703	Ommelanden	24,7	0 Zeer goed	3
704	Ommelanden	27,9	0 Zeer goed	3
705	Ommelanden	22,3	0 Zeer goed	3
706	Ommelanden	29,4	0 Zeer goed	3
707	Ommelanden	23,2	0 Zeer goed	3
708	Ommelanden	24,8	0 Zeer goed	3
709	Ommelanden	26,5	0 Zeer goed	3
710	Ommelanden	25,1	0 Zeer goed	3
711	Ommelanden	30,9	0 Zeer goed	5
712	Ommelanden	32,4	0 Zeer goed	5
713	Ommelanden	32,4	0 Zeer goed	5
714	Ommelanden	33,1	0 Zeer goed	5
715	Ommelanden	31,6	0 Zeer goed	5
716	Ommelanden	27,6	0 Zeer goed	5
717	Ommelanden	26,8	0 Zeer goed	5
718	Ommelanden	28,1	0 Zeer goed	5
719	Ommelanden	28,8	0 Zeer goed	5
720	Ommelanden	28,1	0 Zeer goed	5
721	Ommelanden	28,1	0 Zeer goed	5
722	Ommelanden	29,3	0 Zeer goed	5
723	Ommelanden	28,8	0 Zeer goed	5
724	Ommelanden	29,5	0 Zeer goed	5
725	Ommelanden	28,6	0 Zeer goed	5
726	Ommelanden	21,7	0 Zeer goed	5
727	Ommelanden	27,0	0 Zeer goed	5
728	Ommelanden	26,0	0 Zeer goed	5
729	Ommelanden	26,9	0 Zeer goed	5
730	Ommelanden	28,1	0 Zeer goed	5
731	Ommelanden	23,5	0 Zeer goed	5
732	Ommelanden	27,8	0 Zeer goed	5
733	Ommelanden	28,0	0 Zeer goed	5
734	Ommelanden	28,4	0 Zeer goed	3
735	Ommelanden	28,4	0 Zeer goed	3
736	Ommelanden	28,1	0 Zeer goed	3
737	Ommelanden	28,0	0 Zeer goed	3
738	Ommelanden	23,5	0 Zeer goed	3
739	Ommelanden	23,6	0 Zeer goed	3
740	Ommelanden	25,5	0 Zeer goed	3
741	Ommelanden	25,5	0 Zeer goed	3
742	Ommelanden	25,5	0 Zeer goed	2
743	Ommelanden	27,2	0 Zeer goed	3
744	Ommelanden	28,9	0 Zeer goed	3
745	Ommelanden	28,8	0 Zeer goed	3

Spoorweglawaai - Variant Intensief

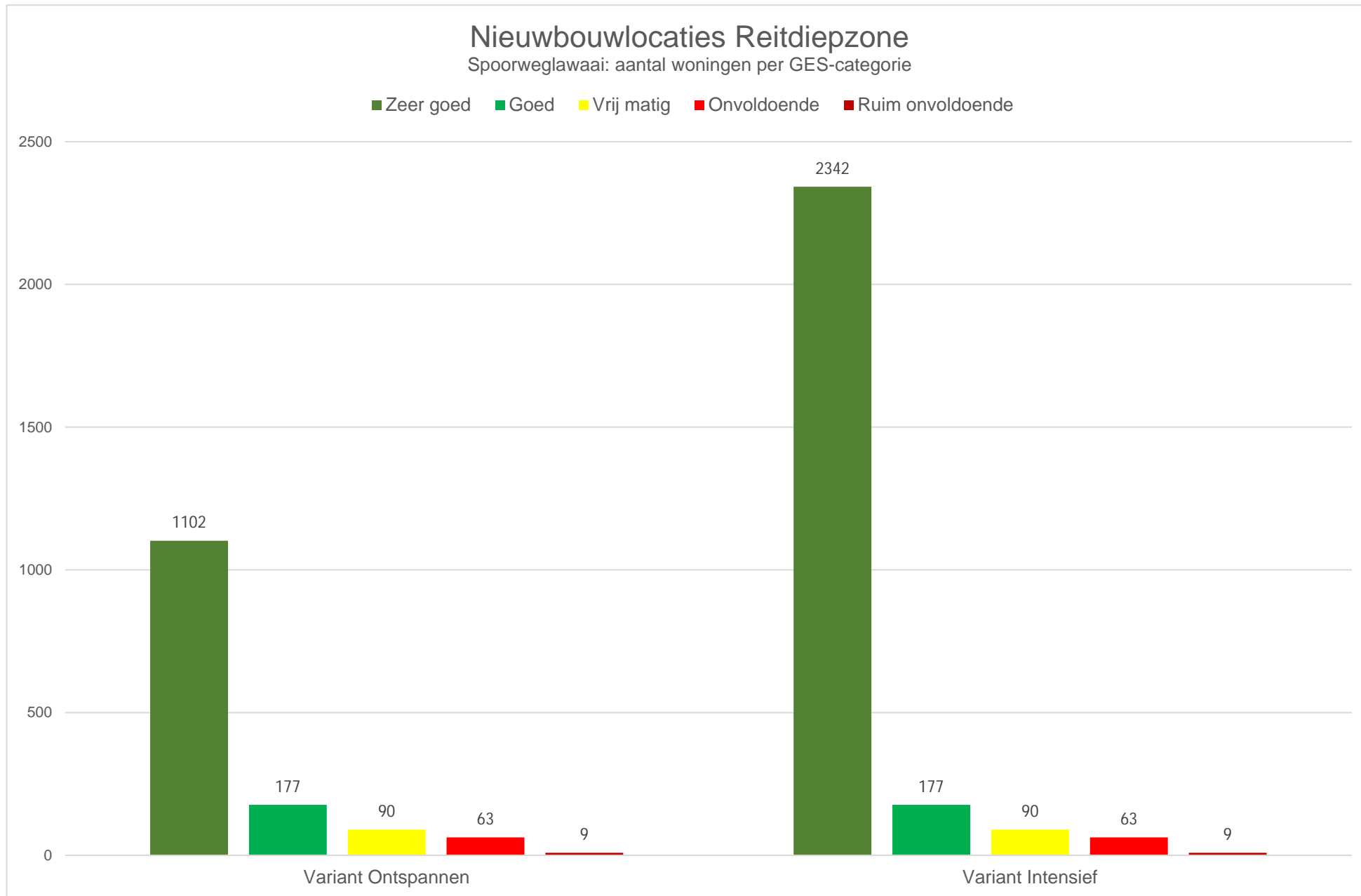
Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
746	Ommelanden	28,6	0 Zeer goed	3
747	Ommelanden	20,6	0 Zeer goed	2
748	Ommelanden	30,8	0 Zeer goed	3
749	Ommelanden	30,7	0 Zeer goed	3
750	Ommelanden	23,4	0 Zeer goed	3
751	Ommelanden	23,3	0 Zeer goed	3
800	Stadskerk	24,8	0 Zeer goed	75
801	Stadskerk	29,4	0 Zeer goed	75
850	Vazet	35,4	0 Zeer goed	11
851	Vazet	35,2	0 Zeer goed	11
852	Vazet	33,4	0 Zeer goed	11
853	Vazet	34,0	0 Zeer goed	11
854	Vazet	31,2	0 Zeer goed	7
855	Vazet	31,6	0 Zeer goed	7
856	Vazet	29,7	0 Zeer goed	5
857	Vazet	28,6	0 Zeer goed	5
858	Vazet	26,1	0 Zeer goed	5
859	Vazet	26,0	0 Zeer goed	5
860	Vazet	26,0	0 Zeer goed	5
861	Vazet	26,1	0 Zeer goed	5
862	Vazet	26,3	0 Zeer goed	5
863	Vazet	26,7	0 Zeer goed	6
864	Vazet	27,1	0 Zeer goed	6
865	Vazet	27,0	0 Zeer goed	6
866	Vazet	24,5	0 Zeer goed	6
867	Vazet	24,8	0 Zeer goed	6
868	Vazet	24,5	0 Zeer goed	6
869	Vazet	25,2	0 Zeer goed	4
870	Vazet	24,7	0 Zeer goed	4
871	Vazet	24,9	0 Zeer goed	4
872	Vazet	23,0	0 Zeer goed	4
873	Vazet	22,2	0 Zeer goed	4
874	Vazet	27,1	0 Zeer goed	4
900	Van Keulen	28,6	0 Zeer goed	4
901	Van Keulen	27,7	0 Zeer goed	4
902	Van Keulen	26,4	0 Zeer goed	4
903	Van Keulen	22,1	0 Zeer goed	4
904	Van Keulen	23,5	0 Zeer goed	4
905	Van Keulen	25,4	0 Zeer goed	4
906	Van Keulen	24,3	0 Zeer goed	4
907	Van Keulen	23,5	0 Zeer goed	4
908	Van Keulen	24,2	0 Zeer goed	4
909	Van Keulen	23,4	0 Zeer goed	4
910	Van Keulen	22,6	0 Zeer goed	4
911	Van Keulen	30,4	0 Zeer goed	6
912	Van Keulen	30,9	0 Zeer goed	6
913	Van Keulen	30,3	0 Zeer goed	6
914	Van Keulen	30,2	0 Zeer goed	6
915	Van Keulen	28,0	0 Zeer goed	8
916	Van Keulen	28,8	0 Zeer goed	8

Spoorweglawaai - Variant Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Hoogste geluidbelasting L_{den} in dB excl. aftrek art. 110g Wgh	GES-score	
				2681
917	Van Keulen	25,9	0 Zeer goed	8
950	Van Keulen	27,8	0 Zeer goed	8
951	Van Keulen	27,2	0 Zeer goed	7
952	Van Keulen	30,9	0 Zeer goed	7
953	Van Keulen	25,4	0 Zeer goed	4
954	Van Keulen	23,5	0 Zeer goed	4
955	Van Keulen	23,0	0 Zeer goed	4
956	Van Keulen	19,3	0 Zeer goed	6
957	Van Keulen	18,9	0 Zeer goed	6
958	Van Keulen	20,0	0 Zeer goed	6
959	Van Keulen	20,5	0 Zeer goed	6
1000	Gaslocatie	25,7	0 Zeer goed	7
1001	Gaslocatie	25,1	0 Zeer goed	7
1002	Gaslocatie	15,9	0 Zeer goed	7
1003	Gaslocatie	27,1	0 Zeer goed	7
1004	Gaslocatie	14,0	0 Zeer goed	7
1005	Gaslocatie	28,8	0 Zeer goed	7
1006	Gaslocatie	-4,9	0 Zeer goed	7
1007	Gaslocatie	28,8	0 Zeer goed	7
1007	Gaslocatie	26,3	0 Zeer goed	10
1008	Gaslocatie	23,7	0 Zeer goed	9
1009	Gaslocatie	27,5	0 Zeer goed	13
1010	Gaslocatie	24,8	0 Zeer goed	12
1011	Gaslocatie	18,7	0 Zeer goed	13
1012	Gaslocatie	-200,0	0 Zeer goed	12
1013	Gaslocatie	16,6	0 Zeer goed	13
1014	Gaslocatie	-200,0	0 Zeer goed	12
1015	Gaslocatie	31,5	0 Zeer goed	13
1016	Gaslocatie	32,8	0 Zeer goed	12
1017	Gaslocatie	31,8	0 Zeer goed	13
1018	Gaslocatie	32,8	0 Zeer goed	12
1019	Gaslocatie	32,2	0 Zeer goed	13
1020	Gaslocatie	32,8	0 Zeer goed	12
1021	Gaslocatie	23,6	0 Zeer goed	25



3. Onderzoek luchtkwaliteit (Noorman)

Rapport 21910172.R02b

Reitdiepzone Groningen MER

- Onderzoek luchtkwaliteit -



Rapport 21910172.R02b

Reitdiepzone Groningen MER

- Onderzoek luchtkwaliteit -

Datum: 6 oktober 2021

Opdrachtgever: Sweco Nederland B.V.
Rozenburglaan 11
9727 DL Groningen

Auteur: dhr. J. Dijkstra (projectleider)

Collegiale toets: mevr. dr. R.F. Noorman

Noorman Hendriks Partners BV

Hoofdvestiging en postadres *Vestiging Apeldoorn*
Paterswoldseweg 808 Laan van Westenek 162
9728 BM Groningen 7336 AV Apeldoorn

T 050 525 09 92
E info@noormanadvies.nl
I www.noormanadvies.nl

Bank rek.nr.
NL05 INGB 0005 9657 21
BTW NL008482627.B01

Inhoud

1 	Inleiding	5
2 	Uitgangspunten	6
2.1	Reitdiepzone	6
2.2	Ontsluiting Reitdiepzone	7
2.3	Bestaande woningen	8
3 	Beoordelingskader	9
3.1	Gezondheidseffectscreening (GES)	9
3.2	Wet milieubeheer	10
3.3	Niet in betekende mate bijdragen (NIBM)	10
4 	Rekenmodel	11
4.1	Algemeen	11
4.2	Receptorpunten	11
4.3	Wegverkeer	11
4.4	Railverkeer	14
5 	Resultaten en beoordeling	16
5.1	Bestaande bebouwing	16
5.2	Ontwikkellocaties Reitdiepzone	19

Figuren

- 1 Autonome situatie: Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de receptorpunten
- 2 Variant 'Ontspannen': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde receptorpunten
- 3 Variant 'Intensief': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde receptorpunten
- 4 Autonome situatie: Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde emissiebronnen
- 5 Variant 'Ontspannen': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde emissiebronnen
- 6 Variant 'Intensief': Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde emissiebronnen

Bijlagen

- 1 Invoergegevens
- 2.1 – 2.3 Autonoom - Resultaten en GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} bestaande bebouwing
- 3.1 – 3.3 Ontspannen - Resultaten en GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} bestaande bebouwing
- 4.1 – 4.3 Intensief - Resultaten en GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} bestaande bebouwing
- 5.1 – 5.3 Grafieken GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} bestaande bebouwing
- 6.1 – 6.3 Ontspannen - Resultaten en GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nieuwbouw Reitdiepzone
- 7.1 – 7.3 Intensief - Resultaten en GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nieuwbouw Reitdiepzone
- 8.1 – 8.3 Grafieken GES-scores NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nieuwbouw Reitdiepzone

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van Noorman Bouw- en milieu-advies. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij Noorman Bouw- en milieu-advies gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.

1 | Inleiding

Voor het gebied tussen de Friesestraatweg, de spoorlijn Groningen – Delfzijl, het Reitdiep en de westelijke ringweg van de stad Groningen (de Reitdiepzone) is een gemeentelijke structuurvisie in voorbereiding, met daaraan gekoppeld een milieueffectrapportage (MER). Het gebied omvat een reeks oudere bedrijfskavels die kunnen worden ontwikkeld tot woon- of woonwerkgebied. De verwachting is dat in de komende jaren meer dan 2.000 woningen binnen het gebied gebouwd gaan worden.

Voor de MER is, in opdracht van Sweco Nederland B.V., een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. In dit onderzoek zijn de te verwachten immissieconcentraties aan stikstofdioxiden (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) inzichtelijk gemaakt. Gekeken is naar de te verwachten concentraties ter plaatse van de ontwikkellocaties en de te verwachten effecten (door de verkeersaantrekkende werking) op de bestaande woonbebouwing binnen de Reitdiepzone en nabije omgeving.

De afgelopen jaren zijn binnen de Reitdiepzone twee woningbouwprojecten uitgevoerd. Het betreft de ontwikkeling van het Brivec-terrein (Friesestraatweg 205 - 209, 123 woningen) en de Woldring locatie (435 woningen/appartementen). Deze locaties maken onderdeel uit van de bestaande woonbebouwing binnen de Reitdiepzone.

In dit onderzoek zijn twee ontwikkelscenario's doorgerekend, te weten het scenario 'Ontspannen' en het scenario 'Intensief'. In het scenario 'Ontspannen' is (naast de twee genoemde bestaande woningbouwlocaties) voorzien in de realisatie van in totaal 1.441 woningen/appartementen binnen de Reitdiepzone. In het scenario 'Intensief' wordt, naast de bestaande woningbouwlocaties, rekening gehouden met de realisatie van in totaal 2.681 woningen/appartementen binnen de Reitdiepzone.

Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van de door Sweco Nederland B.V. aangeleverde wegverkeersgegevens. De wegverkeersgegevens hebben betrekking op het prognosejaar 2035. De uitkomsten per scenario zijn vergeleken met de referentiesituatie in 2035¹.

In het onderzoek is aanvullend rekening gehouden met de aanwezigheid van de spoorlijn Groningen – Delfzijl. Deze ligt binnen de directe omgeving van het plangebied. Bij het reizigers- en goederenvervoer over de spoorlijn komen stikstofdioxiden en fijnstof vrij. De emissies verband houdend met het railverkeer zijn meegenomen. Voor de spoorwegintensiteit is uitgegaan van de spoorweggegevens als opgenomen in het door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat beheerde Geluidregister Spoor.

¹ De referentiesituatie is de in 2035 te verwachten situatie zonder verdere ontwikkeling van de Reitdiepzone, rekening houdend met autonome groei van de verkeersintensiteit.

2 | Uitgangspunten

2.1 Reitdiepzone

Afbeelding 1 geeft een overzicht van het plangebied, met genummerd de verschillende ontwikkellocaties. In tabel 1 is per ontwikkellocatie en scenario ('Ontspannen' en 'Intensief') een overzicht gegeven van de woningaantallen.

Afbeelding 1: Ontwikkellocaties Reitdiepzone



Tabel 1: Woningaantallen per ontwikkellocatie

Nr.	Omschrijving	Aantal woningen/appartementen per scenario	
		'Ontspannen'	'Intensief'
01	Crossroads	289	289
02	Woldring Locatie ¹	435	435
03	Jaho - Friesestraatweg 175	157	157
04	Gembeton - Friesestraatweg 181	572	572
05	Bouwselect - Friesestraatweg 185 - 191	85	310
06	Friesestraatweg 193 - 195	0 ²	50
07	Baxbier e.o. Friesestraatweg 197 - 201	75	350
08	Brivec-Zuid	0 ²	50
09	Brivec ¹	123	123
10	De Ommelanden	0 ²	200
11	De Stadskerk	0 ²	150
12	Vazet	153	153
13	Van Keulen	110	150
14	Gaslocatie	0 ²	250

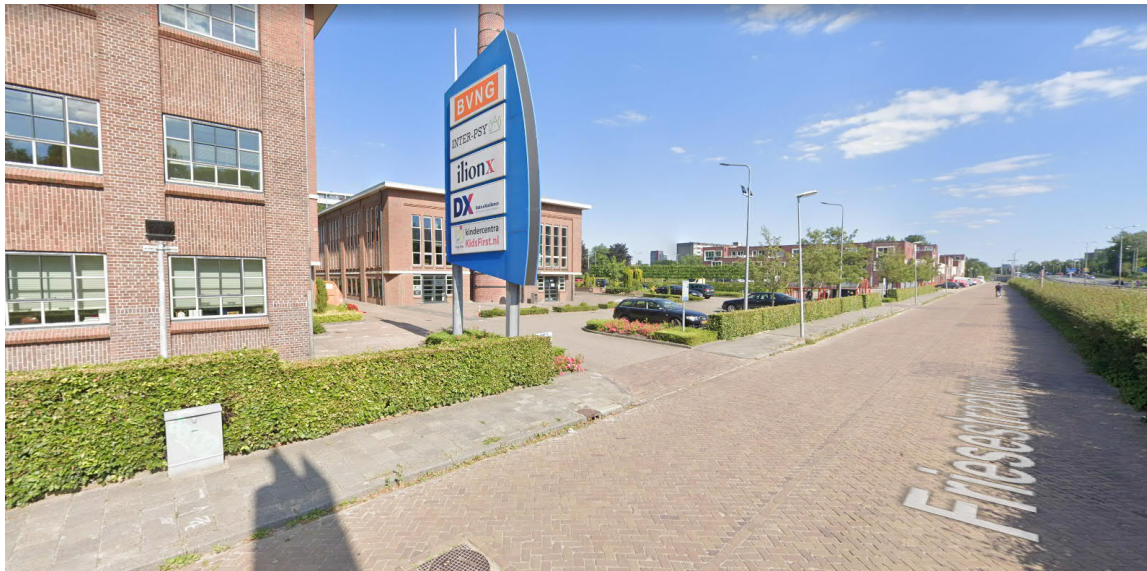
¹ Herontwikkelingslocatie, de woningen zijn inmiddels gerealiseerd.

² Geen woningbouw in variant 'Ontspannen', situatie conform bestaand.

2.2 Ontsluiting Reitdiepzone

De Reitdiepzone wordt ontsloten via de binnenstedelijke Friesestraatweg. Dit betreft in de actuele situatie een circa 7 meter brede klinkerweg met een maximaal toegestane rijnsnelheid van 50 km/uur. Afbeelding 2 geeft een foto van de Friesestraatweg ter hoogte van 'De Ommelanden' (perceelnr. 10, afbeelding 1).

Afbeelding 2: Friesestraatweg gezien vanuit noordwestelijke richting (bron: Google Streetview)



Voor de Reitdiepzone is voorzien in een aanpassing/reconstructie van de Friesestraatweg. De maximaal toegestane rijsnelheid wordt verlaagd naar 30 km/uur. De rijbaan wordt aan de oostzijde met 2 meter versmald. De ter plaatse vrijkomende ruimte wordt ingericht voor parkeren, bomen, trottoir etc. De weg van de nieuwe 5 m brede rijbaan komt dan circa 1 m westelijker dan de weg van de huidige rijbaan te liggen. Bij de uitwerking van de scenario's 'Ontspannen' en 'Intensief' is rekening gehouden met deze aanpassing van de Friesestraatweg.

De Friesestraatweg is daarnaast 'opgeknipt' ter hoogte van de kruising met de Pleiadenlaan/Siersteenlaan. In de praktijk betekent dit dat het noordelijke deel van de Reitdiepzone vanuit noordelijke richting wordt ontsloten en het zuidelijke deel vanuit zuidelijke richting.

2.3 Bestaande woningen

Naast de nieuwbouwwoningen op het Brivec-terrein en de Woldring Locatie liggen binnen de Reitdiepzone (bedrijfs)woningen aan de Friesestraatweg nummer 185, 193 t/m 199, 201 en 201-1 t/m 201-4, 213a t/m 213c, 229, 231 en 231a.

In de omgeving van de Reitdiepzone liggen onder meer woningen aan de overzijde van de Ring West N370, aan de overzijde van het Reitdiep en aan de overzijde van de spoorlijn Groningen – Delfzijl.

Voor de bestaande woningen, zowel binnen als buiten de Reitdiepzone, geldt dat er op voorhand het volgende mogelijke effect is te verwachten als gevolg van de herontwikkeling van de Reitdiepzone:

- gewijzigde immissieconcentraties NO₂ en PM₁₀/PM_{2,5} ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking en aanpassing van de Friesestraatweg.

De verschillende scenario's hebben geen effect op de railverkeerintensiteit en de emissies vanwege het railverkeer op de spoorlijn Groningen – Delfzijl.

3 | Beoordelingskader

3.1 Gezondheidseffectscreening (GES)

Een manier om de luchtkwaliteit ter hoogte van woningen kwalitatief te beoordelen is de gezondheidseffectscreening². De gezondheidseffectscreening is een methode om lokale gezondheidseffecten van stedelijke ontwikkelingsprojecten zichtbaar te maken. In het kader van voorliggend luchtkwaliteitsonderzoek is het instrument tevens ingezet om de milieueffecten ten gevolge van de verschillende ontwikkelscenario's ten opzichte van de referentiesituatie (Autonoom) met elkaar te vergelijken.

De gezondheidseffectscreening hanteert een scoresysteem (GES-score) waarmee de gezondheidseffecten worden beoordeeld. Voor luchtkwaliteit loopt het score-systeem van 1 'Goed' tot 8 'Zeer onvoldoende'. Een classificatie van de GES-scores en de bijbehorende milieugezondheidskwaliteit is gegeven in tabel 2.

Tabel 2: Classificering GES-score met milieugezondheidskwaliteit

GES-score	Jaargemiddelde NO ₂ (µg/m ³)	Jaargemiddelde PM ₁₀ (µg/m ³)	Jaargemiddelde PM _{2,5} (µg/m ³)	Beoordeling milieu-gezondheidskwaliteit
1	5 - 10	< 2 - 4	0 - 2	Goed
2	10 - 15	4 - 8	2 - 4	Redelijk
3	15 - 20	8 - 12	4 - 6	Vrij matig
4	20 - 25	12 - 16	6 - 8	Matig
5	25 - 30	16 - 20	8 - 10	Zeer matig

² De volledige methode voor het uitvoeren van een gezondheidseffectscreening is beschreven in het rapport 'Gezondheidseffectscreening Gezondheid - Milieu en gezondheid in ruimtelijke planvorming', GGD GHOR Nederland, d.d. januari 2018.

GES-score	Jaargemiddelde NO ₂ (µg/m ³)	Jaargemiddelde PM ₁₀ (µg/m ³)	Jaargemiddelde PM _{2,5} (µg/m ³)	Beoordeling milieu-gezondheidskwaliteit
6	30 - 35	20 - 25	10 - 12	Onvoldoende
7	35 - 40	25 - 30	12 - 14	Ruim onvoldoende
8	≥ 40	≥ 30	≥ 14	Zeer onvoldoende

3.2 Wet milieubeheer

Ter bescherming van de gezondheid van de mens zijn in bijlage 2 van de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen gegeven met betrekking tot onder meer stikstofdioxide NO₂, fijnstof PM₁₀ en de fijnere fractie van fijnstof PM_{2,5}. De normstelling is in tabel 3 samengevat.

Tabel 3: Grenswaarden luchtkwaliteit

Stof	Grenswaarde
NO ₂	40 microgram per m ³ als jaargemiddelde concentratie
	200 microgram per m ³ als uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 18 maal per kalenderjaar mag worden overschreden
PM ₁₀	40 microgram per m ³ als jaargemiddelde concentratie
	50 microgram per m ³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 35 maal per kalenderjaar mag worden overschreden
PM _{2,5}	25 microgram per m ³ als jaargemiddelde concentratie

Zeezoutcorrectie

In dit onderzoek is geen correctie voor het aandeel natuurlijke bronnen/zeezout (als bedoeld in artikel 5.19 van de Wet milieubeheer) toegepast. De berekende concentraties fijnstof zijn inclusief zeezoutbijdrage.

3.3 Niet in betekenende mate bijdragen (NIBM)

Conform de 'Regeling niet in betekenende mate (NIBM)' draagt een project niet in betekenende mate bij aan de concentratie fijn stof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂) in de buitenlucht als het project maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde bijdraagt aan de heersende concentratie. Dit betekent dat voor zowel fijn stof als stikstofdioxide feitelijk een toename van 1,2 µg/m³ op de jaargemiddelde concentratie toelaatbaar wordt geacht.

4 | Rekenmodel

4.1 Algemeen

Voor de verspreidingsberekeningen van NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu V2020.2, module Stacks (KEMA STACKS+ versie 2020.1 / PreSRM 2.003).

Het op het NNM ('Nieuw Nationaal Model') gebaseerde Stacks+ model rekent conform de standaardrekenmethoden SRM1, SRM2 en SRM3 en is goedgekeurd door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW). De gemiddelde ruwheidslengte van het studiegebied wordt automatisch door het programma bepaald (via de PreSRM tool). Voor de gemiddelde meteorologie is uitgegaan van het 10 jarig bestand 2005 – 2014 (referentie-meteo). De gehanteerde rekeninstellingen zijn gepresenteerd in bijlage 1. De berekeningen zijn worst-case uitgevoerd voor het referentiejaar 2021. De verwachting is dat als gevolg van rijksbeleid de achtergrondconcentraties NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} in de toekomst verder dalen.

Een overzicht van het rekenmodel, met de ligging van de receptorpunten en emissiebronnen is gegeven in de bijgevoegde figuren 1 t/m 6.

4.2 Receptorpunten

De receptorpunten zijn ingevoerd ter plaatse van bestaande gevoelige bestemmingen (eerstelijns bebouwing) langs de verschillende wegen/ontsluitingsroutes en ter plaatse van de nieuwbouwlocaties binnen de Reitdiepzone. De ingevoerde standaard (worst-case) receptorhoogte bedraagt 1,5 m. Op deze hoogte wordt de hoogste immissieconcentratie verwacht, op grotere hoogte zijn de te verwachten immissieconcentraties lager.

Per rekenpunt is het aantal adressen bepaald behorende bij de beoordelingslocatie³. Hiervoor is gebruik gemaakt van kadastrale informatie en BAG-gegevens.

4.3 Wegverkeer

Voor de bepaling van de emissie van fijnstof en stikstofoxiden vanwege het wegverkeer is gebruik gemaakt van de optie 'weg' in het rekenmodel. Hiertoe zijn de ingevoerde wegen, met etmaalintensiteiten en verdeling van de voertuigcategorieën licht, middelzwaar en zwaar verkeer, overgenomen

³ Als aangegeven is, in aansluiting op het geluidonderzoek, de eerstelijnsbebouwing met de bijbehorende adressen in het onderzoek betrokken. Dit zijn de adressen/woningen op relatief korte afstand van de weg, waar de bijdrage aan NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} naar verwachting het hoogst is. Een receptorpunt representeert veelal meerdere langs een weg (op vergelijkbare afstand tot deze weg) gelegen woningen.

van het akoestisch rekenmodel behorende bij rapport 21910172.R01a 'Reitdiepzone Groningen MER – akoestisch onderzoek'. Een overzicht is gegeven in bijlage 1.

Een samenvatting, met per weg en scenario/berekeningsvariant een overzicht van de hoogste verkeersintensiteit alsmede de ingevoerde gemiddelde rijnsnelheid is gegeven in tabel 4.

Tabel 4: Overzicht verkeersintensiteiten belangrijkste ontsluitingswegen

Weg	Hoogste verkeersintensiteit [mvt/etmaal als wekdaggemiddelde*]			Gemiddelde rijnsnelheid
	Autonoom	'Ontspannen'	'Intensief'	v in km/u
Reitdiephaven	2.350	2.390	2.390	20
Friestraatweg, zuidelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	1.080	2.770	4.650	20
Friestraatweg, noordelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	910	1.250	2.430	20
Friestraatweg, zuidelijk van spoorlijn Groningen - Delfzijl	6.570	6.960	6.940	25
Ring West N370, zuidelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	48.180	49.120	49.740	35
Ring West N370, noordelijk van kruising met Pleiadenlaan/Siersteenlaan	46.720	47.460	47.880	35
Ring Noord	43.650	44.000	44.400	35
Edelsteenlaan	8.120	8.330	8.440	25
Siersteenlaan	10.770	10.760	10.670	25
Pleiadenlaan	17.550	17.940	18.130	25
Metaallaan	5.180	5.310	5.280	25

* Afgerond op tientallen

Toelichting rijnsnelheid

Uitgangspunt voor de berekeningen is de etmaalgemiddelde rijnsnelheid, rekening houdend met de mate van congestie. De ingevoerde gemiddelde rijnsnelheden van 20 en 25 km/uur zijn representatief voor 'normaal stadsverkeer met een redelijke mate van congestie'. De voor Ring West en Ring

Noord ingevoerde gemiddelde rijksnelheid van 35 km/uur is representatief voor 'stadsverkeer met minder congestie'⁴.

Street Canyon

Onder bepaalde condities kunnen de uitlaatgassen tussen gebouwen aan weerszijden van de weg 'opgesloten' blijven met als gevolg een hogere immissiebijdrage op beoordelingslocaties die zijn gelegen binnen een dergelijke 'Street Canyon'. Ook bij een (grotendeels) aaneengesloten bebouwing aan één zijde van de weg is ter plaatse een concentratieverhogend effect te verwachten. Achter de eerstelijnsbebouwing treedt een dergelijk effect niet op en zijn de te verwachten concentratieniveaus lager.

Met de invoeroptie 'Street Canyon' wordt door het rekenprogramma rekening gehouden met de invloed van de bebouwing langs wegen. Het gebruik van deze rekenoptie kent beperkingen. Het belangrijkste nadeel is dat wegen op een versimpelde wijze moeten worden gemodelleerd, namelijk als één enkele rijbaan, gelegen op de middenas tussen de omliggende bebouwing, met een totale verkeersintensiteit van alle rijbanen in de canyon. Deze versimpelde wijze van berekenen is voor een uitgebreid en complex model als hier gehanteerd nagenoeg niet toepasbaar. Met meerdere wegen/rijbanen op relatief korte afstand van de omliggende bebouwing (en daarmee de beoordelingspunten) heeft dit als mogelijke consequentie dat de bijdrage vanwege deze wegen te laag wordt berekend⁵. Alle wegen zijn daarom ingevoerd als wegtype 'normaal'. Het Street Canyon-effect is vervolgens in rekening gebracht middels de toepassing van een toeslag op de rekenresultaten.

Mogelijke Street Canyon-effecten zijn op voorhand te verwachten langs de Edelsteenlaan, de Siersteenlaan, de Pleiadenlaan, de Metaallaan en het zuidelijk van de spoorlijn gelegen deel van de Friesestraatweg. Binnen de Reitdiepzone is eveneens een mogelijke verhoging te verwachten ter plaatse van aaneengesloten eerstelijnsbebouwing langs de Ring West/Friesestraatweg⁶.

Voor de bovengenoemde relevante straten en eerstelijnsbebouwing is het Street Canyon-effect bepaald door een vergelijkende berekening uit te voeren, waarbij de bronbijdrage met en zonder Street Canyon-effect onderling zijn vergeleken. Uit deze berekeningen is een toeslagfactor afgeleid. Voor die receptorpunten waar een Street Canyon-effect wordt verwacht volgt de totale concentratie uit:

- Totale concentratie = achtergrondconcentratie + (bronbijdrage × toeslagfactor).

⁴ Zie ook 'Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit', juni 2011, Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

⁵ Bij een versimpelde invoer komen deze wegen/rijbanen in het midden van de Street Canyon te liggen, op grotere afstand van de omliggende bebouwing.

⁶ De (eerstelijns)bebouwing westelijk van de Ring West wordt gekenmerkt door een grote mate van openheid. Ook is de afstand tot de weg groter. Street Canyon-effecten zijn daar niet te verwachten.

Een overzicht van de toegepaste toeslagfactor is voor de betreffende rekenpunten gegeven in tabel 5.

Tabel 5: Overzicht van de toegepaste toeslagfactor op de berekende bronbijdrage

Weg/gebied, berekeningsvariant en receptorpunten	Toeslagfactor op bronbijdrage		
	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}
Edelsteenlaan - alle berekeningsvarianten: 18 t/m 23	2,6	2,5	2,6
Siersteenlaan - alle berekeningsvarianten: 35 t/m 38	2,3	2,6	2,6
Pleiadenlaan - alle berekeningsvarianten: 75 t/m 80	1,8	2,2	2,2
Metaallaan - alle berekeningsvarianten: 50 t/m 53	1,4	1,6	1,5
Friesestraatweg, zuidelijk van spoorlijn - alle berekeningsvarianten: 57 t/m 63	1,1	1,0	1,1
Reitdiepzone - variant 'Autonoom': 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 126 t/m 127	1,1	1,0	1,1
Reitdiepzone - variant 'Ontspannen': 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 126 t/m 127, 136, 138, 300 t/m 301, 350 t/m 352, 400, 413, 450, 456, 852, 903, 952	1,1	1,0	1,1
Reitdiepzone - variant 'Intensief': 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 126 t/m 127, 136, 138, 300 t/m 301, 350 t/m 352, 400, 413, 440, 442, 450, 456, 852, 903, 952, 1000	1,1	1,0	1,1

4.4 Railverkeer

Reizigersvervoer

Het railverkeer op het traject Groningen – Delfzijl betreft in hoofdzaak reizigersvervoer door vervoersmaatschappij Arriva⁷. Gebruik wordt gemaakt van treinen van het type Stadler. Eén trein kan bestaan uit meerdere treinstellen. De treinstellen zijn dieselelektrisch aangedreven. Ieder treinstel is voorzien van twee aandrijfmotoren (type MAN D2676 LE 121 – 380 kW)⁸. De motoren voldoen ten minste aan de Europese Stage IIIA emissie-eisen. Deze eisen zijn:

- NO_x: ten hoogste 4 g/kWh;
- PM₁₀: ten hoogste 0,2 g/kWh.

⁷ Blijkens de gegevens uit het spoorregister kan circa één maal per maand een rit met een goederenlocomotief plaatsvinden. De hiermee verband houdende emissies zijn verwaarloosbaar ten opzichte van het reizigersvervoer over het traject.

⁸ Bron: Duinn, Well-to-wheel analysis of future trains and fuels in the Dutch context, version 1,0, 2014.

Worst-case is voor het aandeel PM_{2,5} uitgegaan van 70% van het aandeel PM₁₀. Overeenkomend met 0,14 g/kWh.

De te verwachten emissies zijn meegenomen over een trajectlengte van 2,1 km. De gemiddelde rij-snelheid over het traject is gebaseerd op gegevens uit het geluidregister spoor en vastgesteld op 80 km/uur. De passagetijd van 1 treinstel bedraagt $\approx 94,5$ seconden. Uit de verkeersgegevens als opgenomen in het spoorregister kan worden afgeleid dat het aantal treinstellen 137 per dag bedraagt, oftewel $365 \times 137 = 50.005$ per jaar, overeenkomend met een totale passageduur van circa 1.313 uur per jaar. Het effectief aangesproken motorvermogen bedraagt als veilige aanname circa 50%⁹. Op basis van de voorgaande gegevens is voor het reizigersverkeer, over de aangegeven trajectlengte van 2,1 km, een jaargemiddelde emissie herleid van:

- NO_x: 1995,2 kg/jaar;
- PM₁₀: 99,8 kg/jaar;
- PM_{2,5}: 69,8 kg/jaar.

Goederenvervoer

Voor het goederenvervoer is rekening gehouden met de inzet van MaK DE 6.400 locomotieven (of gelijkwaardig), met een nominaal motorvermogen van 1.080 kW. Uit het geluidregister spoor volgt dat het aantal transportbewegingen gemiddeld 1,84 per etmaal bedraagt. Met een trajectlengte van 2,1 km en een gemiddelde snelheid van 60 km bedraagt de totale passageduur $\approx 23,5$ uren per jaar. De betreffende goederenlocomotieven zijn geproduceerd in de jaren '80 – '90 (Pre-stage, geen wettelijke emissie-eisen). Voor de emissie van NO_x, PM₁₀ en PM_{2,5} is rekening gehouden met:

- NO_x: ten hoogste 12,4 g/kWh;
- PM₁₀: ten hoogste 0,8 g/kWh;
- PM_{2,5}: ten hoogste 0,56 g/kWh.

Het effectief aangesproken motorvermogen bedraagt als veilige aanname circa 50%. Op basis van de voorgaande gegevens is een jaargemiddelde emissie herleid van:

- NO_x: 172,1 kg/jaar;
- PM₁₀: 11,1 kg/jaar;
- PM_{2,5}: 7,8 kg/jaar.

⁹ Dit als worst-case inschatting. In voetnoot 11 van de publicatie "Well-to-wheel analysis ..." is in zijn algemeenheid (per Arriva treinstel) een gemiddeld bandstofverbruik opgegeven van 1 liter per kilometer. Uitgaande van dergelijk verbruik is het aangesproken motorvermogen naar verwachting in de praktijk nog enigszins lager.

De totale cumulatieve emissie vanwege het reizigers- en goederenvervoer bedraagt dan:

- NO_x: 2167,3 kg/jaar;
- PM₁₀: 110,9 kg/jaar;
- PM_{2,5}: 77,6 kg/jaar.

Ingevoerde emissiebronnen

In het rekenmodel worden de spoorwegemissies gepresenteerd door 20 continu emitterende puntbronnen ('schoorstenen' genoemd in het rekenprogramma). Iedere puntbron is representatief voor een trajectlengte van circa 105 m. De emissie per bron bedraagt:

- bron 01 t/m 20: NO_x: $3,44 \times 10^{-6}$ kg/s;
PM₁₀: $1,8 \times 10^{-7}$ kg/s;
PM_{2,5}: $1,2 \times 10^{-7}$ kg/s.

Een overzicht van de ingevoerde puntbronnen, met de bijbehorende invoerparameters is gegeven in bijlage 1.

5 | Resultaten en beoordeling

5.1 Bestaande bebouwing

Resultaten – jaargemiddelde concentraties

In de bijlagen 2 (autonoom), 3 (scenario 'Ontspannen') en 4 (scenario 'Intensief') is voor de bestaande bebouwing een overzicht gegeven van de berekende jaargemiddelde immissieconcentraties. Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 5 (grafieken) en onderstaande tabellen 6, 7 en 8.

Tabel 6: GES-scores NO₂ – bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring locatie

GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%	0	0%
2	Redelijk	1132	36%	1123	36%	1123	36%
3	Vrij matig	1896	60%	1888	60%	1883	60%
4	Matig	139	4%	146	5%	145	5%
5	Zeer matig	0	0%	0	0%	0	0%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		3167		3157		3151	

Tabel 7: GES-scores PM₁₀ – bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring locatie

Scenario		Autonoom		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%	0	0%
2	Redelijk	0	0%	0	0%	0	0%
3	Vrij matig	0	0%	0	0%	0	0%
4	Matig	3107	98%	3100	98%	3035	96%
5	Zeer matig	60	2%	57	2%	116	4%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		3167		3157		3151	

Tabel 8: GES-scores PM_{2,5} – bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring locatie

GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%	0	0%
2	Redelijk	0	0%	0	0%	0	0%
3	Vrij matig	0	0%	0	0%	0	0%
4	Matig	0	0%	0	0%	0	0%
5	Zeer matig	3167	100%	3157	100%	3151	100%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		3167		3157		3151	

Resultaten – Overschrijdingsuren NO₂ en overschrijdingsdagen PM₁₀

Overschrijding van de uurgemiddelde concentratie NO₂ van 200 microgram per m³ is pas aan de orde als de jaargemiddelde grenswaarde van 40 microgram per m³ wordt benaderd, daar is hier geen sprake van. Het aantal overschrijdingsuren bedraagt ongewijzigd nul per jaar.

Het (voor alle berekeningsvarianten) vastgestelde aantal overschrijdingsdagen voor PM₁₀ bedraagt 6 per jaar. Bepalend is de achtergrondconcentratie. Het aantal overschrijdingsdagen neemt vanaf een jaargemiddelde concentratie > 17,75 microgram per m³ toe. In alle berekeningsvarianten is de jaargemiddelde concentratie lager.

Beoordeling resultaten

Uit de berekeningsresultaten volgt dat zowel in de situatie met autonome groei als in de scenario's 'Ontspannen' en 'Intensief' ter plaatse van de bestaande woningen wordt voldaan aan de grenswaarden als vastgelegd in de Wet milieubeheer.

Conform de GES beoordelingssystematiek is met betrekking tot NO₂ de luchtkwaliteit te beoordelen als redelijk tot matig. Als gevolg van de verkeersaantrekkende werking neemt ten opzichte van de situatie met autonome groei in de varianten 'Ontspannen' en 'Intensief' het aantal woningen met voor NO₂ een GES-score 'matig' enigszins toe.

Voor PM₁₀ is de luchtkwaliteit in alle varianten te beoordelen als matig tot zeer matig. Met name in de variant 'intensief' neemt het aantal adressen met een GES-score 'zeer matig' enigszins toe [rekenpunt 127, Woldring locatie].

Voor PM_{2,5} geldt dat in alle berekeningsvarianten er sprake is van een GES-score 5 'zeer matig'.

Opgemerkt wordt dat de verschillen in GES-scores voor de doorgerekende varianten beperkt zijn. Uit de berekeningsresultaten per receptorpunt volgt verder dat daar waar sprake is van een verschuiving van het aantal woningen naar een hogere GES-klasse dit over het algemeen wordt veroorzaakt door een beperkte toename ($< 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) van de immissieconcentratie, waardoor woningen juist binnen een aangrenzende GES-klasse vallen.

5.2 Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Resultaten – jaargemiddelde concentraties

In de bijlagen 6 (scenario 'Ontspannen') en 7 (scenario 'Intensief') is voor de ontwikkellocaties binnen de Reitdiepzone een overzicht gegeven van de berekende jaargemiddelde immissieconcentraties. Een samenvatting van de resultaten is gegeven in bijlage 8 (grafieken) en onderstaande tabellen 9, 10 en 11.

Tabel 9: GES-scores NO_2 – Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Scenario		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%
2	Redelijk	0	0%	0	0%
3	Vrij matig	860	60%	2025	76%
4	Matig	581	40%	656	24%
5	Zeer matig	0	0%	0	0%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		1441		2681	

Tabel 10: GES-scores PM₁₀ – Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Scenario		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%
2	Redelijk	0	0%	0	0%
3	Vrij matig	0	0%	0	0%
4	Matig	1077	75%	2199	82%
5	Zeer matig	364	25%	482	18%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		1441		2681	

Tabel 11: GES-scores PM_{2,5} – Ontwikkellocaties Reitdiepzone

Scenario		Variant Ontspannen		Variant Intensief	
GES Score	Milieugezondheid	Aantal adressen	%	Aantal adressen	%
1	Goed	0	0%	0	0%
2	Redelijk	0	0%	0	0%
3	Vrij matig	0	0%	0	0%
4	Matig	0	0%	0	0%
5	Zeer matig	1441	100%	2681	100%
6	Onvoldoende	0	0%	0	0%
7	Ruim onvoldoende	0	0%	0	0%
8	Zeer onvoldoende	0	0%	0	0%
Totaal aantal adressen		1441		2681	

Resultaten – Overschrijdingsuren NO₂ en overschrijdingsdagen PM₁₀

Evenals voor de bestaande woningen geldt dat de uurgemiddelde concentratie NO₂ van 200 microgram per m³ pas wordt overschreden als de jaargemiddelde grenswaarde van 40 microgram per m³ wordt benaderd, daar is hier geen sprake van. Het aantal overschrijdingsuren bedraagt ongewijzigd nul per jaar.

De jaargemiddelde concentratie PM₁₀ is in beide scenario's lager dan 17,75 microgram per m³. Het aantal overschrijdingsdagen bedraagt 6 per jaar en wordt bepaald door de achtergrondconcentratie.

Beoordeling resultaten

Uit de resultaten volgt dat ter hoogte van de ontwikkellocaties in de Reitdiepzona de te verwachten concentraties NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} voldoen aan de grenswaarden als vastgelegd in de Wet milieubeheer. Dit geldt voor zowel het ontwikkelscenario 'Ontspannen' als het scenario 'Intensief'.

Conform de GES beoordelingssystematiek is met betrekking tot NO₂ de luchtkwaliteit ter hoogte van de ontwikkellocaties te beoordelen als vrij matig tot matig. Voor PM₁₀ is de luchtkwaliteit te beoordelen als matig tot zeer matig en voor PM_{2,5} is de luchtkwaliteit te beoordelen als zeer matig.

Noorman Bouw- en milieu-advies

Figuren



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de receptorpunten - Variant Autonom



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de receptorpunten - Variant Ontspannen



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de receptorpunten - Variant Intensief



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de emissiebronnen - Variant Autonoom



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de emissiebronnen - Variant Ontspannen



Bijlagen

Model: Lucht Reitdiep - Variant Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	88,13	8,29	3,90	8,06	2,56	1,44	3,81
02	86,46	9,47	4,49	9,19	2,93	1,66	4,34
03	88,13	8,29	3,90	8,06	2,56	1,44	3,81
04	86,46	9,47	4,49	9,19	2,93	1,66	4,34
05	97,15	1,97	0,89	1,94	0,61	0,33	0,91
06	95,71	2,98	1,35	2,92	0,92	0,50	1,38
07	91,55	5,88	2,72	5,74	1,82	1,00	2,71
08	91,55	5,88	2,72	5,74	1,82	1,00	2,71
09	89,76	7,14	3,33	6,95	2,21	1,23	3,28
10	89,76	7,14	3,33	6,95	2,21	1,23	3,28
11	89,77	5,06	2,37	4,88	2,26	1,50	5,34
12	89,67	5,11	2,40	4,93	2,29	1,52	5,40
13	89,77	5,06	2,37	4,88	2,26	1,50	5,34
14	89,67	5,11	2,40	4,93	2,29	1,52	5,40
15	90,37	4,76	2,22	4,60	2,13	1,41	5,03
16	90,37	4,76	2,22	4,60	2,13	1,41	5,03
17	89,67	5,11	2,40	4,93	2,29	1,52	5,40
18	90,37	4,76	2,22	4,60	2,13	1,41	5,03
19	90,99	4,44	2,07	4,30	1,99	1,31	4,71
20	90,37	4,76	2,22	4,60	2,13	1,41	5,03
21	90,99	4,44	2,07	4,30	1,99	1,31	4,71
22	88,50	5,71	2,69	5,49	2,56	1,70	6,01
23	89,55	5,17	2,43	4,99	2,32	1,54	5,46
24	96,78	1,56	0,71	1,54	0,70	0,45	1,68
25	96,98	1,46	0,67	1,44	0,65	0,42	1,58
26	90,71	4,58	2,14	4,44	2,05	1,35	4,86
27	90,71	4,58	2,14	4,44	2,05	1,35	4,86
28	89,29	5,31	2,49	5,12	2,38	1,58	5,60
29	99,38	0,56	0,27	0,45	0,34	0,16	0,17
30	90,71	4,58	2,14	4,44	2,05	1,35	4,86
31	90,71	4,58	2,14	4,44	2,05	1,35	4,86
32	89,29	5,31	2,49	5,12	2,38	1,58	5,60
33	85,23	7,41	3,53	7,05	3,32	2,24	7,72
34	85,23	7,41	3,53	7,05	3,32	2,24	7,72
35	91,66	4,10	1,91	3,98	1,84	1,21	4,36
36	91,66	4,10	1,91	3,98	1,84	1,21	4,36
37	91,66	4,10	1,91	3,98	1,84	1,21	4,36
38	94,84	2,51	1,16	2,46	1,12	0,73	2,70
39	96,92	1,49	0,68	1,47	0,67	0,43	1,61
40	94,38	2,74	1,26	2,68	1,23	0,80	2,94
41	90,09	4,90	2,29	4,73	2,19	1,45	5,18
42	90,09	4,90	2,29	4,73	2,19	1,45	5,18
43	89,72	5,08	2,38	4,91	2,28	1,51	5,37
44	89,72	5,08	2,38	4,91	2,28	1,51	5,37
45	85,93	11,47	5,39	10,37	2,85	1,40	3,70
46	91,24	7,15	3,25	6,46	1,78	0,85	2,30
47	87,44	10,24	4,77	9,26	2,55	1,24	3,30
48	87,10	10,52	4,91	9,51	2,62	1,28	3,39
49	87,10	10,52	4,91	9,51	2,62	1,28	3,39
50	99,15	0,70	0,30	0,63	0,17	0,08	0,22
51	88,54	5,69	2,68	5,47	2,55	1,69	5,99
52	88,54	5,69	2,68	5,47	2,55	1,69	5,99
53	88,66	5,63	2,65	5,41	2,52	1,68	5,92
54	88,66	5,63	2,65	5,41	2,52	1,68	5,92
55	89,04	5,43	2,55	5,23	2,43	1,62	5,73
56	89,04	5,43	2,55	5,23	2,43	1,62	5,73
57	88,95	5,48	2,58	5,28	2,45	1,63	5,78
58	88,95	5,48	2,58	5,28	2,45	1,63	5,78
59	98,26	1,56	0,76	1,27	0,94	0,45	0,47
60	94,34	4,63	2,06	4,18	1,15	0,54	1,49
61	94,33	4,63	2,07	4,18	1,15	0,54	1,49
62	98,74	1,13	0,55	0,92	0,69	0,32	0,34
63	89,62	8,47	3,89	7,65	2,11	1,01	2,73
64	88,91	9,05	4,17	8,18	2,25	1,09	2,91
65	96,93	2,73	1,34	2,25	1,66	0,79	0,83
66	92,64	6,42	3,25	5,38	3,89	1,92	1,98
67	92,64	6,42	3,25	5,38	3,89	1,92	1,98
68	88,91	9,05	4,17	8,18	2,25	1,09	2,91
69	98,42	1,41	0,69	1,15	0,86	0,40	0,42
70	93,48	5,33	2,39	4,81	1,32	0,62	1,71
72	98,74	1,13	0,55	0,92	0,69	0,32	0,34

Model: Lucht Reitdiep - Variant Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5	Gas temp	Warmte
01	Emissie railverkeer	232158,17	581392,87	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
02	Emissie railverkeer	232110,73	581486,35	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
03	Emissie railverkeer	232062,92	581581,15	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
04	Emissie railverkeer	232020,13	581676,24	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
05	Emissie railverkeer	231995,12	581778,33	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
06	Emissie railverkeer	231992,81	581879,94	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
07	Emissie railverkeer	232009,01	581972,21	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
08	Emissie railverkeer	232049,37	582075,44	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
09	Emissie railverkeer	232111,04	582164,60	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
10	Emissie railverkeer	232182,57	582242,02	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
11	Emissie railverkeer	232255,63	582320,95	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
12	Emissie railverkeer	232328,55	582399,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
13	Emissie railverkeer	232396,51	582472,28	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
14	Emissie railverkeer	232466,17	582547,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
15	Emissie railverkeer	232537,35	582623,39	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
16	Emissie railverkeer	232608,78	582701,10	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
17	Emissie railverkeer	232680,61	582778,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
18	Emissie railverkeer	232754,36	582857,62	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
19	Emissie railverkeer	232826,50	582935,51	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
20	Emissie railverkeer	232898,68	583015,25	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000

Model: Lucht Reitdiep - Variant Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%NO2	Bedr. uren
01	7,00	8760,00
02	7,00	8760,00
03	7,00	8760,00
04	7,00	8760,00
05	7,00	8760,00
06	7,00	8760,00
07	7,00	8760,00
08	7,00	8760,00
09	7,00	8760,00
10	7,00	8760,00
11	7,00	8760,00
12	7,00	8760,00
13	7,00	8760,00
14	7,00	8760,00
15	7,00	8760,00
16	7,00	8760,00
17	7,00	8760,00
18	7,00	8760,00
19	7,00	8760,00
20	7,00	8760,00

Model: Lucht Reitdiep - Variant Ontspannen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	88,23	8,22	3,86	8,00	2,54	1,42	3,78
02	86,56	9,40	4,46	9,13	2,91	1,64	4,31
03	88,23	8,22	3,86	8,00	2,54	1,42	3,78
04	86,56	9,40	4,46	9,13	2,91	1,64	4,31
05	96,96	2,11	0,95	2,07	0,65	0,35	0,98
06	95,58	3,07	1,39	3,00	0,95	0,51	1,42
07	91,58	5,86	2,71	5,72	1,81	1,00	2,70
08	91,58	5,86	2,71	5,72	1,81	1,00	2,70
09	89,82	7,10	3,31	6,91	2,20	1,22	3,26
10	89,82	7,10	3,31	6,91	2,20	1,22	3,26
11	89,89	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,28
12	87,90	6,02	2,84	5,78	2,69	1,80	6,32
13	89,89	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,28
14	87,90	6,02	2,84	5,78	2,69	1,80	6,32
15	90,47	4,70	2,20	4,55	2,11	1,39	4,98
16	90,47	4,70	2,20	4,55	2,11	1,39	4,98
17	87,90	6,02	2,84	5,78	2,69	1,80	6,32
18	90,47	4,70	2,20	4,55	2,11	1,39	4,98
19	90,41	4,73	2,21	4,58	2,12	1,40	5,01
20	90,47	4,70	2,20	4,55	2,11	1,39	4,98
21	90,41	4,73	2,21	4,58	2,12	1,40	5,01
22	88,58	5,67	2,67	5,45	2,54	1,69	5,97
23	88,90	5,50	2,59	5,30	2,46	1,64	5,80
24	96,61	1,64	0,75	1,62	0,74	0,48	1,77
25	97,08	1,41	0,64	1,40	0,63	0,41	1,53
26	90,80	4,54	2,12	4,39	2,03	1,34	4,81
27	90,80	4,54	2,12	4,39	2,03	1,34	4,81
28	89,27	5,31	2,49	5,12	2,38	1,58	5,61
29	99,36	0,58	0,28	0,47	0,35	0,16	0,17
30	90,80	4,54	2,12	4,39	2,03	1,34	4,81
31	90,80	4,54	2,12	4,39	2,03	1,34	4,81
32	89,27	5,31	2,49	5,12	2,38	1,58	5,61
33	86,99	6,49	3,07	6,21	2,91	1,95	6,80
34	86,99	6,49	3,07	6,21	2,91	1,95	6,80
35	91,70	4,08	1,90	3,96	1,83	1,20	4,34
36	91,70	4,08	1,90	3,96	1,83	1,20	4,34
37	91,70	4,08	1,90	3,96	1,83	1,20	4,34
38	90,57	4,65	2,17	4,50	2,08	1,38	4,93
39	93,59	3,13	1,45	3,06	1,40	0,92	3,35
40	89,86	5,01	2,35	4,84	2,24	1,49	5,30
41	89,78	5,05	2,37	4,88	2,26	1,50	5,34
42	89,78	5,05	2,37	4,88	2,26	1,50	5,34
43	89,88	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,29
44	89,88	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,29
45	80,73	15,69	7,62	14,20	3,90	1,98	5,06
46	80,36	16,00	7,78	14,48	3,98	2,03	5,16
47	81,15	15,36	7,43	13,90	3,82	1,93	4,95
48	81,70	14,90	7,19	13,49	3,71	1,87	4,81
49	81,70	14,90	7,19	13,49	3,71	1,87	4,81
50	99,12	0,72	0,31	0,65	0,18	0,08	0,23
51	88,49	5,72	2,69	5,49	2,56	1,70	6,01
52	88,49	5,72	2,69	5,49	2,56	1,70	6,01
53	88,67	5,62	2,65	5,41	2,52	1,67	5,92
54	88,67	5,62	2,65	5,41	2,52	1,67	5,92
55	89,06	5,42	2,55	5,22	2,43	1,61	5,72
56	89,06	5,42	2,55	5,22	2,43	1,61	5,72
57	89,04	5,44	2,55	5,23	2,43	1,62	5,73
58	89,04	5,44	2,55	5,23	2,43	1,62	5,73
59	98,27	1,55	0,75	1,27	0,94	0,44	0,47
60	94,30	4,65	2,08	4,20	1,16	0,54	1,50
61	94,38	4,59	2,05	4,14	1,14	0,53	1,48
62	98,75	1,12	0,54	0,91	0,68	0,32	0,34
63	91,07	7,29	3,32	6,59	1,81	0,86	2,35
64	89,26	8,76	4,03	7,92	2,18	1,05	2,82
65	98,69	1,18	0,57	0,96	0,71	0,34	0,35
66	98,20	1,47	0,64	1,33	0,37	0,17	0,47
67	98,20	1,47	0,64	1,33	0,37	0,17	0,47
68	88,93	9,03	4,16	8,16	2,24	1,08	2,91
69	98,44	1,40	0,68	1,14	0,85	0,40	0,42
70	93,37	5,41	2,43	4,89	1,35	0,63	1,74
72	98,72	1,15	0,56	0,94	0,70	0,33	0,34

Model: Lucht Reitdiep - Variant Ontspannen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5	Gas temp	Warmte
01	Emissie railverkeer	232158,17	581392,87	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
02	Emissie railverkeer	232110,73	581486,35	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
03	Emissie railverkeer	232062,92	581581,15	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
04	Emissie railverkeer	232020,13	581676,24	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
05	Emissie railverkeer	231995,12	581778,33	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
06	Emissie railverkeer	231992,81	581879,94	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
07	Emissie railverkeer	232009,01	581972,21	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
08	Emissie railverkeer	232049,37	582075,44	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
09	Emissie railverkeer	232111,04	582164,60	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
10	Emissie railverkeer	232182,57	582242,02	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
11	Emissie railverkeer	232255,63	582320,95	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
12	Emissie railverkeer	232328,55	582399,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
13	Emissie railverkeer	232396,51	582472,28	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
14	Emissie railverkeer	232466,17	582547,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
15	Emissie railverkeer	232537,35	582623,39	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
16	Emissie railverkeer	232608,78	582701,10	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
17	Emissie railverkeer	232680,61	582778,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
18	Emissie railverkeer	232754,36	582857,62	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
19	Emissie railverkeer	232826,50	582935,51	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
20	Emissie railverkeer	232898,68	583015,25	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000

Model: Lucht Reitdiep - Variant Ontspannen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%NO2	Bedr. uren
01	7,00	8760,00
02	7,00	8760,00
03	7,00	8760,00
04	7,00	8760,00
05	7,00	8760,00
06	7,00	8760,00
07	7,00	8760,00
08	7,00	8760,00
09	7,00	8760,00
10	7,00	8760,00
11	7,00	8760,00
12	7,00	8760,00
13	7,00	8760,00
14	7,00	8760,00
15	7,00	8760,00
16	7,00	8760,00
17	7,00	8760,00
18	7,00	8760,00
19	7,00	8760,00
20	7,00	8760,00

Model: Lucht Reitdiep - Variant Intensief
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	88,26	8,20	3,85	7,97	2,54	1,42	3,77
02	86,57	9,39	4,45	9,12	2,91	1,64	4,31
03	88,26	8,20	3,85	7,97	2,54	1,42	3,77
04	86,57	9,39	4,45	9,12	2,91	1,64	4,31
05	97,25	1,90	0,85	1,87	0,59	0,31	0,88
06	95,95	2,81	1,27	2,75	0,87	0,47	1,30
07	91,83	5,69	2,62	5,55	1,76	0,97	2,62
08	91,83	5,69	2,62	5,55	1,76	0,97	2,62
09	90,07	6,92	3,22	6,74	2,14	1,19	3,18
10	90,07	6,92	3,22	6,74	2,14	1,19	3,18
11	89,80	5,04	2,36	4,87	2,26	1,50	5,33
12	88,34	5,79	2,73	5,57	2,59	1,73	6,09
13	89,80	5,04	2,36	4,87	2,26	1,50	5,33
14	88,34	5,79	2,73	5,57	2,59	1,73	6,09
15	90,63	4,62	2,16	4,47	2,07	1,37	4,90
16	90,63	4,62	2,16	4,47	2,07	1,37	4,90
17	88,34	5,79	2,73	5,57	2,59	1,73	6,09
18	90,63	4,62	2,16	4,47	2,07	1,37	4,90
19	90,51	4,68	2,19	4,53	2,10	1,38	4,96
20	90,63	4,62	2,16	4,47	2,07	1,37	4,90
21	90,51	4,68	2,19	4,53	2,10	1,38	4,96
22	88,79	5,56	2,62	5,35	2,49	1,66	5,86
23	89,03	5,44	2,56	5,24	2,43	1,62	5,73
24	96,44	1,72	0,79	1,70	0,77	0,50	1,86
25	97,07	1,41	0,65	1,40	0,63	0,41	1,53
26	91,09	4,39	2,05	4,25	1,96	1,30	4,66
27	91,09	4,39	2,05	4,25	1,96	1,30	4,66
28	89,88	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,29
29	99,35	0,58	0,28	0,47	0,35	0,16	0,17
30	91,09	4,39	2,05	4,25	1,96	1,30	4,66
31	91,09	4,39	2,05	4,25	1,96	1,30	4,66
32	89,88	5,00	2,34	4,83	2,24	1,48	5,29
33	87,14	6,41	3,03	6,14	2,87	1,92	6,72
34	87,14	6,41	3,03	6,14	2,87	1,92	6,72
35	91,68	4,09	1,90	3,97	1,83	1,20	4,35
36	91,68	4,09	1,90	3,97	1,83	1,20	4,35
37	91,68	4,09	1,90	3,97	1,83	1,20	4,35
38	94,05	2,91	1,34	2,84	1,30	0,85	3,11
39	96,48	1,70	0,78	1,68	0,76	0,49	1,84
40	93,28	3,29	1,52	3,21	1,47	0,96	3,51
41	90,28	4,80	2,24	4,64	2,15	1,42	5,08
42	90,28	4,80	2,24	4,64	2,15	1,42	5,08
43	90,16	4,86	2,28	4,70	2,18	1,44	5,14
44	90,16	4,86	2,28	4,70	2,18	1,44	5,14
45	91,63	6,83	3,10	6,17	1,70	0,81	2,20
46	92,53	6,10	2,75	5,50	1,52	0,72	1,96
47	91,76	6,73	3,05	6,08	1,67	0,79	2,17
48	92,41	6,19	2,80	5,59	1,54	0,73	1,99
49	92,41	6,19	2,80	5,59	1,54	0,73	1,99
50	99,11	0,73	0,32	0,66	0,18	0,08	0,23
51	89,07	5,42	2,54	5,22	2,42	1,61	5,71
52	89,07	5,42	2,54	5,22	2,42	1,61	5,71
53	89,11	5,40	2,54	5,20	2,42	1,60	5,69
54	89,11	5,40	2,54	5,20	2,42	1,60	5,69
55	89,47	5,21	2,45	5,03	2,33	1,55	5,50
56	89,47	5,21	2,45	5,03	2,33	1,55	5,50
57	89,46	5,22	2,45	5,03	2,34	1,55	5,51
58	89,46	5,22	2,45	5,03	2,34	1,55	5,51
59	98,30	1,52	0,74	1,24	0,92	0,44	0,46
60	94,23	4,71	2,10	4,25	1,17	0,55	1,52
61	94,55	4,45	1,99	4,02	1,11	0,52	1,43
62	98,75	1,12	0,54	0,91	0,68	0,32	0,34
63	93,01	5,71	2,57	5,15	1,42	0,67	1,84
64	90,61	7,66	3,50	6,92	1,91	0,91	2,47
65	99,06	0,84	0,41	0,69	0,51	0,24	0,25
66	98,71	1,06	0,46	0,95	0,26	0,12	0,34
67	98,71	1,06	0,46	0,95	0,26	0,12	0,34
68	90,32	7,90	3,61	7,14	1,96	0,94	2,54
69	98,46	1,38	0,67	1,12	0,83	0,39	0,41
70	93,28	5,49	2,46	4,95	1,36	0,64	1,77
72	98,72	1,15	0,55	0,93	0,69	0,33	0,34

Model: Lucht Reitdiep - Variant Intensief
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5	Gas temp	Warmte
01	Emissie railverkeer	232158,17	581392,87	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
02	Emissie railverkeer	232110,73	581486,35	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
03	Emissie railverkeer	232062,92	581581,15	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
04	Emissie railverkeer	232020,13	581676,24	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
05	Emissie railverkeer	231995,12	581778,33	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
06	Emissie railverkeer	231992,81	581879,94	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
07	Emissie railverkeer	232009,01	581972,21	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
08	Emissie railverkeer	232049,37	582075,44	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
09	Emissie railverkeer	232111,04	582164,60	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
10	Emissie railverkeer	232182,57	582242,02	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
11	Emissie railverkeer	232255,63	582320,95	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
12	Emissie railverkeer	232328,55	582399,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
13	Emissie railverkeer	232396,51	582472,28	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
14	Emissie railverkeer	232466,17	582547,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
15	Emissie railverkeer	232537,35	582623,39	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
16	Emissie railverkeer	232608,78	582701,10	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
17	Emissie railverkeer	232680,61	582778,32	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
18	Emissie railverkeer	232754,36	582857,62	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
19	Emissie railverkeer	232826,50	582935,51	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000
20	Emissie railverkeer	232898,68	583015,25	3,50	0,10	0,20	0,00000344	0,00000018	0,00000012	285,0	0,000

Model: Lucht Reitdiep - Variant Intensief
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%NO2	Bedr. uren
01	7,00	8760,00
02	7,00	8760,00
03	7,00	8760,00
04	7,00	8760,00
05	7,00	8760,00
06	7,00	8760,00
07	7,00	8760,00
08	7,00	8760,00
09	7,00	8760,00
10	7,00	8760,00
11	7,00	8760,00
12	7,00	8760,00
13	7,00	8760,00
14	7,00	8760,00
15	7,00	8760,00
16	7,00	8760,00
17	7,00	8760,00
18	7,00	8760,00
19	7,00	8760,00
20	7,00	8760,00

Rekenparameters
✕

Referentie data

Referentiejaar: 2021

Rekenperiode start: 2005, eind: 2014

Meteo referentiepunt X: -- (Auto), Y: -- (Mid)

Weekend verkeersverdeling

Intensiteit

	Licht	Middel	Zwaar
<input checked="" type="radio"/> Weekdag	Zaterdag: 0,87	0,52	0,33
<input type="radio"/> Werkdag	Zondag: 0,84	0,34	0,16

Bedrijfstijden industriële bronnen

Eenvoudig - uren / jaar

Gedetailleerd - uren / dag / maand

Geavanceerde opties

Gebruik eigen emissiebestand

Bewaar journaalbestanden

Gebruik eigen meteo

Terreinruwheid meteo station [m]: 0,20

Hoogte windmetingen [m]: 10,00

Te berekenen stoffen

<input type="checkbox"/>	Stof
<input checked="" type="checkbox"/>	NO2
<input checked="" type="checkbox"/>	PM10
<input type="checkbox"/>	SO2
<input type="checkbox"/>	Benz
<input type="checkbox"/>	BaP
<input type="checkbox"/>	CO
<input type="checkbox"/>	Pb
<input checked="" type="checkbox"/>	PM2.5
<input type="checkbox"/>	EC

Overige opties

Toepassen zeezoutcorrectie

Steekproefberekening [%]: 30

Snelwegdubbeltellingcorrectie

Terreinruwheid

Gebaseerd op modelgebied

X-min: 229000,00, Y-min: 580000,00

X-max: 234000,00, Y-max: 586000,00

Brongebied

Gebruik eigen terreinruwheid

Terreinruwheid (Zo) [m]: 0,52

STACKS+ versie 2020.1 / PreSRM 2.003

Rekenresultaten NO₂ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3167
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	11,33	2 Redelijk	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	11,88	2 Redelijk	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	11,50	2 Redelijk	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	12,62	2 Redelijk	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	12,77	2 Redelijk	27
6	Hoogeweg 10 [1]	14,31	2 Redelijk	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,70	3 Vrij matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	17,13	3 Vrij matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	17,49	3 Vrij matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,40	3 Vrij matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	17,57	3 Vrij matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	14,82	2 Redelijk	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,03	3 Vrij matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	14,82	2 Redelijk	1
15	Briljantstraat 1 [1]	14,74	2 Redelijk	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	14,64	2 Redelijk	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,70	3 Vrij matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	18,53	3 Vrij matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	17,62	3 Vrij matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	16,94	3 Vrij matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	17,59	3 Vrij matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	18,11	3 Vrij matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	18,99	3 Vrij matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	14,44	2 Redelijk	7
25	Amethiststraat 17 [1]	14,22	2 Redelijk	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	14,38	2 Redelijk	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	14,32	2 Redelijk	1
28	Goudlaan [30]	14,30	2 Redelijk	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,37	3 Vrij matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	14,19	2 Redelijk	1
31	Jadestraat 16 [1]	14,21	2 Redelijk	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	14,59	2 Redelijk	4
33	Goudlaan 289 [4]	14,75	2 Redelijk	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,81	3 Vrij matig	4
35	Siersteenlaan [35]	17,35	3 Vrij matig	35
36	Siersteenlaan [35]	16,68	3 Vrij matig	35
37	Siersteenlaan [27]	16,27	3 Vrij matig	27
38	Siersteenlaan [8]	16,68	3 Vrij matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	14,22	2 Redelijk	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	14,00	2 Redelijk	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	14,88	2 Redelijk	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	14,88	2 Redelijk	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	14,20	2 Redelijk	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	14,11	2 Redelijk	8
45	Radiumstraat [8]	14,51	2 Redelijk	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,02	3 Vrij matig	12
47	Radiumstraat [3]	14,58	2 Redelijk	3
48	Radiumstraat [5]	14,29	2 Redelijk	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,22	3 Vrij matig	126
50	Metaallaan [15]	14,70	2 Redelijk	15
51	Metaallaan [9]	14,95	2 Redelijk	9

Rekenresultaten NO₂ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		
				3167
52	Metallaan [2]	15,21	3 Vrij matig	2
53	Metaallaan[8]	15,84	3 Vrij matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	14,44	2 Redelijk	11
55	Zilverlaan [8]	14,11	2 Redelijk	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	13,85	2 Redelijk	8
57	Friesestraatweg 396-404 [16,45	3 Vrij matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,72	3 Vrij matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [17,00	3 Vrij matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,72	3 Vrij matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,82	3 Vrij matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	16,07	3 Vrij matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [16,45	3 Vrij matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,32	3 Vrij matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,32	3 Vrij matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	14,19	2 Redelijk	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	14,04	2 Redelijk	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	13,93	2 Redelijk	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	13,79	2 Redelijk	12
70	Voermanhaven [18]	14,55	2 Redelijk	18
71	Voermanhaven [18]	14,42	2 Redelijk	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	14,75	2 Redelijk	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,05	3 Vrij matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,61	3 Vrij matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	20,22	4 Matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	19,54	3 Vrij matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	19,58	3 Vrij matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	18,71	3 Vrij matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	17,69	3 Vrij matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	18,55	3 Vrij matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,34	3 Vrij matig	64
82	Spicastraat [11]	14,69	2 Redelijk	11
83	Spicastraat [13]	14,57	2 Redelijk	13
84	Spicastraat [13]	14,45	2 Redelijk	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	14,69	2 Redelijk	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	14,36	2 Redelijk	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	14,32	2 Redelijk	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	14,33	2 Redelijk	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	14,34	2 Redelijk	7
90	Marsstraat 149 [1]	14,36	2 Redelijk	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	14,40	2 Redelijk	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	14,41	2 Redelijk	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,57	3 Vrij matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	14,86	2 Redelijk	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,67	3 Vrij matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	14,66	2 Redelijk	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,55	3 Vrij matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	14,55	2 Redelijk	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,40	3 Vrij matig	42
100	Friesestraatweg 231 a [1]	18,66	3 Vrij matig	1
101	Friesestraatweg 231 [1]	16,86	3 Vrij matig	1
102	Friesestraatweg 229 [1]	17,97	3 Vrij matig	1
103	Friesestraatweg 213a-213c	19,25	3 Vrij matig	3

Rekenresultaten NO₂ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3167
104	Brivec [3]	19,93	3 Vrij matig	3
105	Brivec [8]	16,92	3 Vrij matig	8
106	Brivec [3]	19,75	3 Vrij matig	3
107	Brivec [9]	16,93	3 Vrij matig	9
108	Brivec [3]	19,95	3 Vrij matig	3
109	Brivec [9]	16,87	3 Vrij matig	9
110	Brivec [3]	20,00	3 Vrij matig	3
111	Brivec [10]	16,66	3 Vrij matig	10
112	Brivec [3]	20,04	4 Matig	3
113	Brivec [10]	16,48	3 Vrij matig	10
114	Brivec [3]	20,04	4 Matig	3
115	Brivec [9]	16,98	3 Vrij matig	9
116	Brivec [3]	20,09	4 Matig	3
117	Brivec [9]	17,06	3 Vrij matig	9
118	Brivec [8]	20,29	4 Matig	8
119	Brivec [30]	17,38	3 Vrij matig	30
120	Friesestraatweg 201-3/4 [20,25	4 Matig	2
121	Friesestraatweg 201/201-1	19,42	3 Vrij matig	2
122	Friesestraatweg 197-199 [20,15	4 Matig	2
123	Friesestraatweg 195 [1]	20,24	4 Matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	19,78	3 Vrij matig	2
125	Friesestraatweg 185 [1]	20,08	4 Matig	1
126	Woldring [50]	20,84	4 Matig	50
127	Woldring [60]	20,27	4 Matig	60
128	Woldring [20]	17,33	3 Vrij matig	20
129	Woldring [40]	15,56	3 Vrij matig	40
130	Woldring [45]	15,52	3 Vrij matig	45
131	Woldring [50]	17,73	3 Vrij matig	50
132	Woldring [40]	18,07	3 Vrij matig	40
133	woldring [30]	17,64	3 Vrij matig	30
134	Woldring [50]	16,42	3 Vrij matig	50
135	Woldring [50]	16,37	3 Vrij matig	50

Rekenresultaten PM₁₀ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3167
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	14,72	4 Matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	14,81	4 Matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	14,73	4 Matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	14,91	4 Matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	14,94	4 Matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	15,11	4 Matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,35	4 Matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	15,57	4 Matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	15,65	4 Matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,29	4 Matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	15,60	4 Matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	15,15	4 Matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,19	4 Matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	15,16	4 Matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	15,14	4 Matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	15,13	4 Matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,30	4 Matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	15,72	4 Matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	15,58	4 Matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	15,49	4 Matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	15,50	4 Matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	15,59	4 Matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	15,72	4 Matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	15,09	4 Matig	7
25	Amethiststraat 17 [1]	15,06	4 Matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	15,08	4 Matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	15,08	4 Matig	1
28	Goudlaan [30]	15,07	4 Matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,24	4 Matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	15,07	4 Matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	15,07	4 Matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	15,13	4 Matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	15,16	4 Matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,33	4 Matig	4
35	Siersteenlaan [35]	15,63	4 Matig	35
36	Siersteenlaan [35]	15,52	4 Matig	35
37	Siersteenlaan [27]	15,37	4 Matig	27
38	Siersteenlaan [8]	15,45	4 Matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	15,06	4 Matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	15,03	4 Matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	15,16	4 Matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	15,17	4 Matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	15,06	4 Matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	15,05	4 Matig	8
45	Radiumstraat [8]	15,11	4 Matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,19	4 Matig	12
47	Radiumstraat [3]	15,12	4 Matig	3
48	Radiumstraat [5]	15,08	4 Matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,22	4 Matig	126
50	Metaallaan [15]	15,19	4 Matig	15
51	Metaallaan [9]	15,20	4 Matig	9

Rekenresultaten PM₁₀ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3167
52	Metallaan [2]	15,25	4 Matig	2
53	Metaallaan[8]	15,35	4 Matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	15,09	4 Matig	11
55	Zilverlaan [8]	15,04	4 Matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	15,01	4 Matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [15,50	4 Matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,43	4 Matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [15,62	4 Matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,44	4 Matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,45	4 Matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	15,48	4 Matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [15,51	4 Matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,41	4 Matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,38	4 Matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	15,28	4 Matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	15,29	4 Matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	15,28	4 Matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	15,27	4 Matig	12
70	Voermanhaven [18]	15,10	4 Matig	18
71	Voermanhaven [18]	15,08	4 Matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	15,13	4 Matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,17	4 Matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,24	4 Matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	16,06	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	15,94	4 Matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	15,94	4 Matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	15,79	4 Matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	15,76	4 Matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	15,94	4 Matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,24	4 Matig	64
82	Spicastraat [11]	15,12	4 Matig	11
83	Spicastraat [13]	15,10	4 Matig	13
84	Spicastraat [13]	15,09	4 Matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	15,12	4 Matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	15,07	4 Matig	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	15,07	4 Matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	15,07	4 Matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	15,07	4 Matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	15,07	4 Matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	15,07	4 Matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	15,07	4 Matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,23	4 Matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	15,13	4 Matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,24	4 Matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	15,10	4 Matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,22	4 Matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	15,08	4 Matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,20	4 Matig	42
100	Friesestraatweg 231 a [1]	15,75	4 Matig	1
101	Friesestraatweg 231 [1]	15,46	4 Matig	1
102	Friesestraatweg 229 [1]	15,64	4 Matig	1
103	Friesestraatweg 213a-213c	15,84	4 Matig	3

Rekenresultaten PM₁₀ - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		3167
104	Brivec [3]	15,84	4 Matig	3
105	Brivec [8]	15,46	4 Matig	8
106	Brivec [3]	15,82	4 Matig	3
107	Brivec [9]	15,46	4 Matig	9
108	Brivec [3]	15,84	4 Matig	3
109	Brivec [9]	15,45	4 Matig	9
110	Brivec [3]	15,85	4 Matig	3
111	Brivec [10]	15,42	4 Matig	10
112	Brivec [3]	15,86	4 Matig	3
113	Brivec [10]	15,40	4 Matig	10
114	Brivec [3]	15,87	4 Matig	3
115	Brivec [9]	15,48	4 Matig	9
116	Brivec [3]	15,88	4 Matig	3
117	Brivec [9]	15,50	4 Matig	9
118	Brivec [8]	15,91	4 Matig	8
119	Brivec [30]	15,55	4 Matig	30
120	Friesestraatweg 201-3/4 [15,98	4 Matig	2
121	Friesestraatweg 201/201-1	15,87	4 Matig	2
122	Friesestraatweg 197-199 [16,00	5 Zeer matig	2
123	Friesestraatweg 195 [1]	16,01	5 Zeer matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	15,93	4 Matig	2
125	Friesestraatweg 185 [1]	16,01	5 Zeer matig	1
126	Woldring [50]	16,01	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	15,89	4 Matig	60
128	Woldring [20]	15,51	4 Matig	20
129	Woldring [40]	15,51	4 Matig	40
130	Woldring [45]	15,51	4 Matig	45
131	Woldring [50]	15,58	4 Matig	50
132	Woldring [40]	15,65	4 Matig	40
133	woldring [30]	15,58	4 Matig	30
134	Woldring [50]	15,38	4 Matig	50
135	Woldring [50]	15,37	4 Matig	50

Rekenresultaten PM_{2,5} - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3167
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	8,05	5 Zeer matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	8,08	5 Zeer matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	8,06	5 Zeer matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	8,11	5 Zeer matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	8,12	5 Zeer matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	8,26	5 Zeer matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	8,33	5 Zeer matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	8,40	5 Zeer matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	8,42	5 Zeer matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	8,31	5 Zeer matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	8,41	5 Zeer matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	8,27	5 Zeer matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	8,28	5 Zeer matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	8,27	5 Zeer matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	8,26	5 Zeer matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	8,26	5 Zeer matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	8,31	5 Zeer matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	8,46	5 Zeer matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	8,40	5 Zeer matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	8,38	5 Zeer matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	8,38	5 Zeer matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	8,40	5 Zeer matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	8,46	5 Zeer matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	8,25	5 Zeer matig	7
25	Amethiststraat 17 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	8,25	5 Zeer matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
28	Goudlaan [30]	8,24	5 Zeer matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	8,30	5 Zeer matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	8,26	5 Zeer matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	8,27	5 Zeer matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	8,32	5 Zeer matig	4
35	Siersteenlaan [35]	8,43	5 Zeer matig	35
36	Siersteenlaan [35]	8,38	5 Zeer matig	35
37	Siersteenlaan [27]	8,35	5 Zeer matig	27
38	Siersteenlaan [8]	8,35	5 Zeer matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	8,24	5 Zeer matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	8,23	5 Zeer matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	8,27	5 Zeer matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	8,27	5 Zeer matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	8,24	5 Zeer matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	8,24	5 Zeer matig	8
45	Radiumstraat [8]	8,25	5 Zeer matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	8,28	5 Zeer matig	12
47	Radiumstraat [3]	8,26	5 Zeer matig	3
48	Radiumstraat [5]	8,24	5 Zeer matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	8,29	5 Zeer matig	126
50	Metaallaan [15]	8,28	5 Zeer matig	15
51	Metaallaan [9]	8,28	5 Zeer matig	9

Rekenresultaten PM_{2,5} - Autonom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3167
52	Metallaan [2]	8,29	5 Zeer matig	2
53	Metaallaan[8]	8,32	5 Zeer matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	8,25	5 Zeer matig	11
55	Zilverlaan [8]	8,24	5 Zeer matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	8,22	5 Zeer matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [8,57	5 Zeer matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	8,53	5 Zeer matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [8,68	5 Zeer matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	8,53	5 Zeer matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [8,54	5 Zeer matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	8,56	5 Zeer matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [8,57	5 Zeer matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	8,52	5 Zeer matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	8,52	5 Zeer matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	8,47	5 Zeer matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	8,47	5 Zeer matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	8,47	5 Zeer matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	8,46	5 Zeer matig	12
70	Voermanhaven [18]	8,25	5 Zeer matig	18
71	Voermanhaven [18]	8,25	5 Zeer matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	8,26	5 Zeer matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	8,27	5 Zeer matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	8,30	5 Zeer matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	8,57	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	8,52	5 Zeer matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	8,52	5 Zeer matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	8,48	5 Zeer matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	8,46	5 Zeer matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	8,52	5 Zeer matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	8,30	5 Zeer matig	64
82	Spicastraat [11]	8,26	5 Zeer matig	11
83	Spicastraat [13]	8,25	5 Zeer matig	13
84	Spicastraat [13]	8,25	5 Zeer matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	8,26	5 Zeer matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	8,24	5 Zeer matig	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	8,24	5 Zeer matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	8,24	5 Zeer matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	8,29	5 Zeer matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	8,26	5 Zeer matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	8,30	5 Zeer matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	8,29	5 Zeer matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	8,28	5 Zeer matig	42
100	Friesestraatweg 231 a [1]	8,46	5 Zeer matig	1
101	Friesestraatweg 231 [1]	8,36	5 Zeer matig	1
102	Friesestraatweg 229 [1]	8,42	5 Zeer matig	1
103	Friesestraatweg 213a-213c	8,48	5 Zeer matig	3

Rekenresultaten PM_{2,5} - Autonoom

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3167
104	Brivec [3]	8,52	5 Zeer matig	3
105	Brivec [8]	8,36	5 Zeer matig	8
106	Brivec [3]	8,51	5 Zeer matig	3
107	Brivec [9]	8,37	5 Zeer matig	9
108	Brivec [3]	8,52	5 Zeer matig	3
109	Brivec [9]	8,36	5 Zeer matig	9
110	Brivec [3]	8,52	5 Zeer matig	3
111	Brivec [10]	8,35	5 Zeer matig	10
112	Brivec [3]	8,52	5 Zeer matig	3
113	Brivec [10]	8,35	5 Zeer matig	10
114	Brivec [3]	8,53	5 Zeer matig	3
115	Brivec [9]	8,37	5 Zeer matig	9
116	Brivec [3]	8,53	5 Zeer matig	3
117	Brivec [9]	8,38	5 Zeer matig	9
118	Brivec [8]	8,54	5 Zeer matig	8
119	Brivec [30]	8,40	5 Zeer matig	30
120	Friesestraatweg 201-3/4 [8,53	5 Zeer matig	2
121	Friesestraatweg 201/201-1	8,49	5 Zeer matig	2
122	Friesestraatweg 197-199 [8,54	5 Zeer matig	2
123	Friesestraatweg 195 [1]	8,54	5 Zeer matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	8,52	5 Zeer matig	2
125	Friesestraatweg 185 [1]	8,54	5 Zeer matig	1
126	Woldring [50]	8,58	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	8,54	5 Zeer matig	60
128	Woldring [20]	8,39	5 Zeer matig	20
129	Woldring [40]	8,54	5 Zeer matig	40
130	Woldring [45]	8,54	5 Zeer matig	45
131	Woldring [50]	8,41	5 Zeer matig	50
132	Woldring [40]	8,43	5 Zeer matig	40
133	woldring [30]	8,41	5 Zeer matig	30
134	Woldring [50]	8,34	5 Zeer matig	50
135	Woldring [50]	8,34	5 Zeer matig	50

Rekenresultaten NO₂ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3157
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	11,35	2 Redelijk	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	11,91	2 Redelijk	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	11,52	2 Redelijk	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	12,66	2 Redelijk	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	12,82	2 Redelijk	27
6	Hoogeweg 10 [1]	14,35	2 Redelijk	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,77	3 Vrij matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	17,24	3 Vrij matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	17,62	3 Vrij matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,48	3 Vrij matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	18,15	3 Vrij matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	14,96	2 Redelijk	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,18	3 Vrij matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	14,93	2 Redelijk	1
15	Briljantstraat 1 [1]	14,83	2 Redelijk	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	14,71	2 Redelijk	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,81	3 Vrij matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	18,73	3 Vrij matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	17,77	3 Vrij matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	17,07	3 Vrij matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	17,75	3 Vrij matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	18,29	3 Vrij matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	19,23	3 Vrij matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	14,51	2 Redelijk	7
25	Amethiststraat 17 [1]	14,29	2 Redelijk	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	14,46	2 Redelijk	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	14,39	2 Redelijk	1
28	Goudlaan [30]	14,37	2 Redelijk	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,50	3 Vrij matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	14,25	2 Redelijk	1
31	Jadestraat 16 [1]	14,27	2 Redelijk	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	14,66	2 Redelijk	4
33	Goudlaan 289 [4]	14,82	2 Redelijk	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,91	3 Vrij matig	4
35	Siersteenlaan [35]	17,44	3 Vrij matig	35
36	Siersteenlaan [35]	16,75	3 Vrij matig	35
37	Siersteenlaan [27]	16,31	3 Vrij matig	27
38	Siersteenlaan [8]	16,75	3 Vrij matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	14,25	2 Redelijk	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	14,03	2 Redelijk	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	14,92	2 Redelijk	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	14,92	2 Redelijk	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	14,24	2 Redelijk	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	14,14	2 Redelijk	8
45	Radiumstraat [8]	14,55	2 Redelijk	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,07	3 Vrij matig	12
47	Radiumstraat [3]	14,63	2 Redelijk	3
48	Radiumstraat [5]	14,33	2 Redelijk	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,28	3 Vrij matig	126
50	Metaallaan [15]	14,74	2 Redelijk	15
51	Metaallaan [9]	15,01	3 Vrij matig	9

Rekenresultaten NO₂ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3157
52	Metaallaan [2]	15,28	3 Vrij matig	2
53	Metaallaan[8]	15,92	3 Vrij matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	14,48	2 Redelijk	11
55	Zilverlaan [8]	14,15	2 Redelijk	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	13,88	2 Redelijk	8
57	Friesestraatweg 396-404 [16,53	3 Vrij matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,81	3 Vrij matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [17,08	3 Vrij matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,82	3 Vrij matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,93	3 Vrij matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	16,18	3 Vrij matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [16,56	3 Vrij matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,40	3 Vrij matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,39	3 Vrij matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	14,24	2 Redelijk	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	14,10	2 Redelijk	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	13,98	2 Redelijk	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	13,83	2 Redelijk	12
70	Voermanhaven [18]	14,59	2 Redelijk	18
71	Voermanhaven [18]	14,46	2 Redelijk	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	14,80	2 Redelijk	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,10	3 Vrij matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,68	3 Vrij matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	20,40	4 Matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	19,68	3 Vrij matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	19,72	3 Vrij matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	18,84	3 Vrij matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	17,80	3 Vrij matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	18,69	3 Vrij matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,43	3 Vrij matig	64
82	Spicastraat [11]	14,77	2 Redelijk	11
83	Spicastraat [13]	14,66	2 Redelijk	13
84	Spicastraat [13]	14,54	2 Redelijk	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	14,79	2 Redelijk	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	14,44	2 Redelijk	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	14,40	2 Redelijk	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	14,41	2 Redelijk	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	14,42	2 Redelijk	7
90	Marsstraat 149 [1]	14,44	2 Redelijk	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	14,48	2 Redelijk	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	14,50	2 Redelijk	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,66	3 Vrij matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	14,93	2 Redelijk	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,74	3 Vrij matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	14,71	2 Redelijk	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,62	3 Vrij matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	14,59	2 Redelijk	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,45	3 Vrij matig	42
103	Friesestraatweg 213a-213c	19,21	3 Vrij matig	3
104	Brivec [3]	20,44	4 Matig	3
105	Brivec [8]	17,19	3 Vrij matig	8
106	Brivec [3]	20,25	4 Matig	3

Rekenresultaten NO₂ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3157
107	Brivec [9]	17,20	3 Vrij matig	9
108	Brivec [3]	20,45	4 Matig	3
109	Brivec [9]	17,13	3 Vrij matig	9
110	Brivec [3]	20,50	4 Matig	3
111	Brivec [10]	16,90	3 Vrij matig	10
112	Brivec [3]	20,54	4 Matig	3
113	Brivec [10]	16,71	3 Vrij matig	10
114	Brivec [3]	20,53	4 Matig	3
115	Brivec [9]	17,24	3 Vrij matig	9
116	Brivec [3]	20,58	4 Matig	3
117	Brivec [9]	17,31	3 Vrij matig	9
118	Brivec [8]	20,77	4 Matig	8
119	Brivec [30]	17,63	3 Vrij matig	30
123	Friesestraatweg 195 [1]	20,29	4 Matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	19,83	3 Vrij matig	2
126	Woldring [50]	21,26	4 Matig	50
127	Woldring [60]	20,70	4 Matig	60
128	Woldring [20]	17,55	3 Vrij matig	20
129	Woldring [40]	15,69	3 Vrij matig	40
130	Woldring [45]	15,65	3 Vrij matig	45
131	Woldring [50]	17,96	3 Vrij matig	50
132	Woldring [40]	18,30	3 Vrij matig	40
133	woldring [30]	17,82	3 Vrij matig	30
134	Woldring [50]	16,58	3 Vrij matig	50
135	Woldring [50]	16,51	3 Vrij matig	50

Rekenresultaten PM₁₀ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3157
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	14,72	4 Matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	14,81	4 Matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	14,74	4 Matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	14,92	4 Matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	14,95	4 Matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	15,12	4 Matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,36	4 Matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	15,59	4 Matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	15,67	4 Matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,31	4 Matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	15,71	4 Matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	15,17	4 Matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,21	4 Matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	15,17	4 Matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	15,16	4 Matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	15,14	4 Matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,31	4 Matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	15,74	4 Matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	15,60	4 Matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	15,50	4 Matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	15,53	4 Matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	15,62	4 Matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	15,74	4 Matig	2
24	Amethyststraat 3-17 [7]	15,10	4 Matig	7
25	Amethyststraat 17 [1]	15,07	4 Matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	15,09	4 Matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	15,09	4 Matig	1
28	Goudlaan [30]	15,08	4 Matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,26	4 Matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	15,08	4 Matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	15,08	4 Matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	15,14	4 Matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	15,17	4 Matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,34	4 Matig	4
35	Siersteenlaan [35]	15,65	4 Matig	35
36	Siersteenlaan [35]	15,53	4 Matig	35
37	Siersteenlaan [27]	15,39	4 Matig	27
38	Siersteenlaan [8]	15,46	4 Matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	15,06	4 Matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	15,03	4 Matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	15,17	4 Matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	15,17	4 Matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	15,07	4 Matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	15,05	4 Matig	8
45	Radiumstraat [8]	15,11	4 Matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,19	4 Matig	12
47	Radiumstraat [3]	15,13	4 Matig	3
48	Radiumstraat [5]	15,08	4 Matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,23	4 Matig	126
50	Metaallaan [15]	15,20	4 Matig	15
51	Metaallaan [9]	15,21	4 Matig	9

Rekenresultaten PM₁₀ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		3157
52	Metallaan [2]	15,26	4 Matig	2
53	Metaallaan[8]	15,37	4 Matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	15,10	4 Matig	11
55	Zilverlaan [8]	15,05	4 Matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	15,01	4 Matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [15,51	4 Matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,44	4 Matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [15,63	4 Matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,46	4 Matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,47	4 Matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	15,49	4 Matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [15,53	4 Matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,42	4 Matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,39	4 Matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	15,29	4 Matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	15,30	4 Matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	15,29	4 Matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	15,27	4 Matig	12
70	Voermanhaven [18]	15,11	4 Matig	18
71	Voermanhaven [18]	15,09	4 Matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	15,14	4 Matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,18	4 Matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,25	4 Matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	16,09	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	15,96	4 Matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	15,97	4 Matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	15,81	4 Matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	15,79	4 Matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	15,96	4 Matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,25	4 Matig	64
82	Spicastraat [11]	15,13	4 Matig	11
83	Spicastraat [13]	15,12	4 Matig	13
84	Spicastraat [13]	15,10	4 Matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	15,13	4 Matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	15,08	4 Matig	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	15,08	4 Matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	15,08	4 Matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	15,08	4 Matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	15,08	4 Matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	15,08	4 Matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	15,08	4 Matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,24	4 Matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	15,14	4 Matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,25	4 Matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	15,11	4 Matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,23	4 Matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	15,09	4 Matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,20	4 Matig	42
103	Friesestraatweg 213a-213c	15,82	4 Matig	3
104	Brivec [3]	15,90	4 Matig	3
105	Brivec [8]	15,49	4 Matig	8
106	Brivec [3]	15,88	4 Matig	3

Rekenresultaten PM₁₀ - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3157
107	Brivec [9]	15,49	4 Matig	9
108	Brivec [3]	15,91	4 Matig	3
109	Brivec [9]	15,48	4 Matig	9
110	Brivec [3]	15,91	4 Matig	3
111	Brivec [10]	15,45	4 Matig	10
112	Brivec [3]	15,92	4 Matig	3
113	Brivec [10]	15,42	4 Matig	10
114	Brivec [3]	15,93	4 Matig	3
115	Brivec [9]	15,52	4 Matig	9
116	Brivec [3]	15,94	4 Matig	3
117	Brivec [9]	15,53	4 Matig	9
118	Brivec [8]	15,97	4 Matig	8
119	Brivec [30]	15,58	4 Matig	30
123	Friesestraatweg 195 [1]	16,03	5 Zeer matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	15,95	4 Matig	2
126	Woldring [50]	16,08	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	15,97	4 Matig	60
128	Woldring [20]	15,55	4 Matig	20
129	Woldring [40]	15,54	4 Matig	40
130	Woldring [45]	15,54	4 Matig	45
131	Woldring [50]	15,62	4 Matig	50
132	Woldring [40]	15,69	4 Matig	40
133	woldring [30]	15,62	4 Matig	30
134	Woldring [50]	15,41	4 Matig	50
135	Woldring [50]	15,40	4 Matig	50

Rekenresultaten PM_{2,5} - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3157
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	8,05	5 Zeer matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	8,08	5 Zeer matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	8,06	5 Zeer matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	8,12	5 Zeer matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	8,12	5 Zeer matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	8,26	5 Zeer matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	8,33	5 Zeer matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	8,41	5 Zeer matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	8,43	5 Zeer matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	8,32	5 Zeer matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	8,44	5 Zeer matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	8,27	5 Zeer matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	8,29	5 Zeer matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	8,27	5 Zeer matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	8,27	5 Zeer matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	8,26	5 Zeer matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	8,32	5 Zeer matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	8,46	5 Zeer matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	8,43	5 Zeer matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	8,38	5 Zeer matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	8,40	5 Zeer matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	8,43	5 Zeer matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	8,46	5 Zeer matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	8,25	5 Zeer matig	7
25	Amethiststraat 17 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	8,25	5 Zeer matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
28	Goudlaan [30]	8,25	5 Zeer matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	8,30	5 Zeer matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	8,27	5 Zeer matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	8,27	5 Zeer matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	8,33	5 Zeer matig	4
35	Siersteenlaan [35]	8,43	5 Zeer matig	35
36	Siersteenlaan [35]	8,40	5 Zeer matig	35
37	Siersteenlaan [27]	8,35	5 Zeer matig	27
38	Siersteenlaan [8]	8,38	5 Zeer matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	8,24	5 Zeer matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	8,23	5 Zeer matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	8,27	5 Zeer matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	8,28	5 Zeer matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	8,24	5 Zeer matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	8,24	5 Zeer matig	8
45	Radiumstraat [8]	8,26	5 Zeer matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	8,28	5 Zeer matig	12
47	Radiumstraat [3]	8,26	5 Zeer matig	3
48	Radiumstraat [5]	8,25	5 Zeer matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	8,29	5 Zeer matig	126
50	Metaallaan [15]	8,28	5 Zeer matig	15
51	Metaallaan [9]	8,28	5 Zeer matig	9

Rekenresultaten PM_{2,5} - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3157
52	Metallaan [2]	8,29	5 Zeer matig	2
53	Metaallaan[8]	8,32	5 Zeer matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	8,25	5 Zeer matig	11
55	Zilverlaan [8]	8,24	5 Zeer matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	8,22	5 Zeer matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [8,57	5 Zeer matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	8,53	5 Zeer matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [8,69	5 Zeer matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	8,54	5 Zeer matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [8,54	5 Zeer matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	8,56	5 Zeer matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [8,58	5 Zeer matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	8,52	5 Zeer matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	8,52	5 Zeer matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	8,48	5 Zeer matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	8,47	5 Zeer matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	8,47	5 Zeer matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	8,46	5 Zeer matig	12
70	Voermanhaven [18]	8,26	5 Zeer matig	18
71	Voermanhaven [18]	8,25	5 Zeer matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	8,27	5 Zeer matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	8,28	5 Zeer matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	8,30	5 Zeer matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	8,57	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246 [40]	8,52	5 Zeer matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	8,52	5 Zeer matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	8,48	5 Zeer matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	8,48	5 Zeer matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	8,52	5 Zeer matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	8,30	5 Zeer matig	64
82	Spicastraat [11]	8,26	5 Zeer matig	11
83	Spicastraat [13]	8,26	5 Zeer matig	13
84	Spicastraat [13]	8,25	5 Zeer matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	8,26	5 Zeer matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	8,25	5 Zeer matig	8
87	Avondsterlaan 23-25 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	8,24	5 Zeer matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	8,25	5 Zeer matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	8,25	5 Zeer matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	8,30	5 Zeer matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	8,26	5 Zeer matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	8,30	5 Zeer matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	8,29	5 Zeer matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	8,28	5 Zeer matig	42
103	Friesestraatweg 213a-213c	8,48	5 Zeer matig	3
104	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
105	Brivec [8]	8,38	5 Zeer matig	8
106	Brivec [3]	8,53	5 Zeer matig	3

Rekenresultaten PM_{2,5} - Ontspannen

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3157
107	Brivec [9]	8,38	5 Zeer matig	9
108	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
109	Brivec [9]	8,37	5 Zeer matig	9
110	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
111	Brivec [10]	8,36	5 Zeer matig	10
112	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
113	Brivec [10]	8,36	5 Zeer matig	10
114	Brivec [3]	8,56	5 Zeer matig	3
115	Brivec [9]	8,38	5 Zeer matig	9
116	Brivec [3]	8,56	5 Zeer matig	3
117	Brivec [9]	8,39	5 Zeer matig	9
118	Brivec [8]	8,57	5 Zeer matig	8
119	Brivec [30]	8,41	5 Zeer matig	30
123	Friesestraatweg 195 [1]	8,55	5 Zeer matig	1
124	Friesestraatweg 193 [2]	8,52	5 Zeer matig	2
126	Woldring [50]	8,60	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	8,57	5 Zeer matig	60
128	Woldring [20]	8,40	5 Zeer matig	20
129	Woldring [40]	8,55	5 Zeer matig	40
130	Woldring [45]	8,55	5 Zeer matig	45
131	Woldring [50]	8,42	5 Zeer matig	50
132	Woldring [40]	8,44	5 Zeer matig	40
133	woldring [30]	8,42	5 Zeer matig	30
134	Woldring [50]	8,35	5 Zeer matig	50
135	Woldring [50]	8,35	5 Zeer matig	50

Rekenresultaten NO₂ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3151
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	11,35	2 Redelijk	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	11,92	2 Redelijk	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	11,53	2 Redelijk	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	12,68	2 Redelijk	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	12,85	2 Redelijk	27
6	Hoogeweg 10 [1]	14,36	2 Redelijk	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,80	3 Vrij matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	17,28	3 Vrij matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	17,67	3 Vrij matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,51	3 Vrij matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	18,19	3 Vrij matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	14,98	2 Redelijk	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,20	3 Vrij matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	14,94	2 Redelijk	1
15	Briljantstraat 1 [1]	14,84	2 Redelijk	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	14,72	2 Redelijk	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,81	3 Vrij matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	18,76	3 Vrij matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	17,80	3 Vrij matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	17,12	3 Vrij matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	17,77	3 Vrij matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	18,32	3 Vrij matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	19,23	3 Vrij matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	14,50	2 Redelijk	7
25	Amethiststraat 17 [1]	14,28	2 Redelijk	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	14,43	2 Redelijk	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	14,37	2 Redelijk	1
28	Goudlaan [30]	14,35	2 Redelijk	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,45	3 Vrij matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	14,23	2 Redelijk	1
31	Jadestraat 16 [1]	14,25	2 Redelijk	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	14,64	2 Redelijk	4
33	Goudlaan 289 [4]	14,80	2 Redelijk	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,88	3 Vrij matig	4
35	Siersteenlaan [35]	17,39	3 Vrij matig	35
36	Siersteenlaan [35]	16,73	3 Vrij matig	35
37	Siersteenlaan [27]	16,31	3 Vrij matig	27
38	Siersteenlaan [8]	16,73	3 Vrij matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	14,25	2 Redelijk	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	14,03	2 Redelijk	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	14,93	2 Redelijk	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	14,94	2 Redelijk	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	14,25	2 Redelijk	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	14,15	2 Redelijk	8
45	Radiumstraat [8]	14,56	2 Redelijk	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,09	3 Vrij matig	12
47	Radiumstraat [3]	14,65	2 Redelijk	3
48	Radiumstraat [5]	14,35	2 Redelijk	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,32	3 Vrij matig	126
50	Metaallaan [15]	14,76	2 Redelijk	15
51	Metaallaan [9]	15,01	3 Vrij matig	9

Rekenresultaten NO₂ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		3151
52	Metallaan [2]	15,29	3 Vrij matig	2
53	Metaallaan[8]	15,93	3 Vrij matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	14,50	2 Redelijk	11
55	Zilverlaan [8]	14,17	2 Redelijk	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	13,89	2 Redelijk	8
57	Friesestraatweg 396-404 [16,49	3 Vrij matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,74	3 Vrij matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [17,00	3 Vrij matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,72	3 Vrij matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,83	3 Vrij matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	16,09	3 Vrij matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [16,49	3 Vrij matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,38	3 Vrij matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,40	3 Vrij matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	14,26	2 Redelijk	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	14,13	2 Redelijk	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	14,00	2 Redelijk	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	13,86	2 Redelijk	12
70	Voermanhaven [18]	14,63	2 Redelijk	18
71	Voermanhaven [18]	14,49	2 Redelijk	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	14,83	2 Redelijk	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,12	3 Vrij matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,69	3 Vrij matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	20,40	4 Matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246	19,68	3 Vrij matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	19,74	3 Vrij matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	18,84	3 Vrij matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	17,82	3 Vrij matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	18,69	3 Vrij matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,42	3 Vrij matig	64
82	Spicastraat [11]	14,75	2 Redelijk	11
83	Spicastraat [13]	14,63	2 Redelijk	13
84	Spicastraat [13]	14,51	2 Redelijk	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	14,76	2 Redelijk	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	14,42	2 Redelijk	8
87	Avondsterlaan 23-25	14,39	2 Redelijk	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	14,41	2 Redelijk	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	14,41	2 Redelijk	7
90	Marsstraat 149 [1]	14,44	2 Redelijk	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	14,48	2 Redelijk	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	14,50	2 Redelijk	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,68	3 Vrij matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	14,94	2 Redelijk	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,75	3 Vrij matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	14,72	2 Redelijk	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,63	3 Vrij matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	14,60	2 Redelijk	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,47	3 Vrij matig	42
104	Brivec [3]	20,22	4 Matig	3
105	Brivec [8]	17,07	3 Vrij matig	8
106	Brivec [3]	20,04	4 Matig	3
107	Brivec [9]	17,09	3 Vrij matig	9

Rekenresultaten NO₂ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		
				3151
108	Brivec [3]	20,24	4 Matig	3
109	Brivec [9]	17,02	3 Vrij matig	9
110	Brivec [3]	20,28	4 Matig	3
111	Brivec [10]	16,80	3 Vrij matig	10
112	Brivec [3]	20,33	4 Matig	3
113	Brivec [10]	16,62	3 Vrij matig	10
114	Brivec [3]	20,32	4 Matig	3
115	Brivec [9]	17,13	3 Vrij matig	9
116	Brivec [3]	20,37	4 Matig	3
117	Brivec [9]	17,21	3 Vrij matig	9
118	Brivec [8]	20,58	4 Matig	8
119	Brivec [30]	17,54	3 Vrij matig	30
126	Woldring [50]	21,65	4 Matig	50
127	Woldring [60]	21,07	4 Matig	60
128	Woldring [20]	17,72	3 Vrij matig	20
129	Woldring [40]	15,78	3 Vrij matig	40
130	Woldring [45]	15,74	3 Vrij matig	45
131	Woldring [50]	18,14	3 Vrij matig	50
132	Woldring [40]	18,50	3 Vrij matig	40
133	woldring [30]	17,98	3 Vrij matig	30
134	Woldring [50]	16,69	3 Vrij matig	50
135	Woldring [50]	16,61	3 Vrij matig	50

Rekenresultaten PM₁₀ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		3151
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	14,73	4 Matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	14,81	4 Matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	14,74	4 Matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	14,93	4 Matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	14,95	4 Matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	15,13	4 Matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	15,37	4 Matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	15,61	4 Matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	15,68	4 Matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	15,31	4 Matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	15,72	4 Matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	15,18	4 Matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	15,21	4 Matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	15,18	4 Matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	15,16	4 Matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	15,14	4 Matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	15,32	4 Matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	15,75	4 Matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	15,62	4 Matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	15,52	4 Matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	15,54	4 Matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	15,62	4 Matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	15,75	4 Matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	15,10	4 Matig	7
25	Amethiststraat 17 [1]	15,07	4 Matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	15,09	4 Matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	15,08	4 Matig	1
28	Goudlaan [30]	15,08	4 Matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	15,25	4 Matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	15,08	4 Matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	15,08	4 Matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	15,14	4 Matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	15,17	4 Matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	15,34	4 Matig	4
35	Siersteenlaan [35]	15,65	4 Matig	35
36	Siersteenlaan [35]	15,53	4 Matig	35
37	Siersteenlaan [27]	15,39	4 Matig	27
38	Siersteenlaan [8]	15,46	4 Matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	15,06	4 Matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	15,04	4 Matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	15,17	4 Matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	15,18	4 Matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	15,07	4 Matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	15,06	4 Matig	8
45	Radiumstraat [8]	15,12	4 Matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	15,20	4 Matig	12
47	Radiumstraat [3]	15,13	4 Matig	3
48	Radiumstraat [5]	15,09	4 Matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	15,24	4 Matig	126
50	Metaallaan [15]	15,20	4 Matig	15
51	Metaallaan [9]	15,22	4 Matig	9

Rekenresultaten PM₁₀ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3151
52	Metallaan [2]	15,27	4 Matig	2
53	Metaallaan[8]	15,38	4 Matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	15,10	4 Matig	11
55	Zilverlaan [8]	15,05	4 Matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	15,01	4 Matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [15,51	4 Matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	15,44	4 Matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [15,63	4 Matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	15,45	4 Matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [15,46	4 Matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	15,49	4 Matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [15,53	4 Matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	15,43	4 Matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	15,39	4 Matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	15,29	4 Matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	15,31	4 Matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	15,30	4 Matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	15,28	4 Matig	12
70	Voermanhaven [18]	15,12	4 Matig	18
71	Voermanhaven [18]	15,10	4 Matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	15,15	4 Matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	15,18	4 Matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	15,25	4 Matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	16,09	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246	15,97	4 Matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	15,97	4 Matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	15,82	4 Matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	15,79	4 Matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	15,97	4 Matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	15,26	4 Matig	64
82	Spicastraat [11]	15,13	4 Matig	11
83	Spicastraat [13]	15,12	4 Matig	13
84	Spicastraat [13]	15,10	4 Matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	15,13	4 Matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	15,08	4 Matig	8
87	Avondsterlaan 23-25	15,08	4 Matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	15,08	4 Matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	15,08	4 Matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	15,08	4 Matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	15,09	4 Matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	15,09	4 Matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	15,25	4 Matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	15,14	4 Matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	15,25	4 Matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	15,11	4 Matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	15,23	4 Matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	15,09	4 Matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	15,21	4 Matig	42
104	Brivec [3]	15,89	4 Matig	3
105	Brivec [8]	15,48	4 Matig	8
106	Brivec [3]	15,87	4 Matig	3
107	Brivec [9]	15,49	4 Matig	9

Rekenresultaten PM₁₀ - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		
				3151
108	Brivec [3]	15,89	4 Matig	3
109	Brivec [9]	15,48	4 Matig	9
110	Brivec [3]	15,90	4 Matig	3
111	Brivec [10]	15,44	4 Matig	10
112	Brivec [3]	15,91	4 Matig	3
113	Brivec [10]	15,42	4 Matig	10
114	Brivec [3]	15,92	4 Matig	3
115	Brivec [9]	15,51	4 Matig	9
116	Brivec [3]	15,93	4 Matig	3
117	Brivec [9]	15,52	4 Matig	9
118	Brivec [8]	15,96	4 Matig	8
119	Brivec [30]	15,58	4 Matig	30
126	Woldring [50]	16,15	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	16,03	5 Zeer matig	60
128	Woldring [20]	15,58	4 Matig	20
129	Woldring [40]	15,55	4 Matig	40
130	Woldring [45]	15,55	4 Matig	45
131	Woldring [50]	15,66	4 Matig	50
132	Woldring [40]	15,73	4 Matig	40
133	woldring [30]	15,65	4 Matig	30
134	Woldring [50]	15,43	4 Matig	50
135	Woldring [50]	15,42	4 Matig	50

Rekenresultaten PM_{2,5} - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3151
1	Reitdiephaven 428-520 [30]	8,05	5 Zeer matig	30
2	Reitdiephaven 350-426 [32]	8,08	5 Zeer matig	32
3	Reitdiephaven 349-415 [14]	8,06	5 Zeer matig	14
4	Reitdiephaven 259-347 [41]	8,12	5 Zeer matig	41
5	Reitdiephaven 163-257 [27]	8,13	5 Zeer matig	27
6	Hoogeweg 10 [1]	8,26	5 Zeer matig	1
7	Hoogeweg 5 [1]	8,34	5 Zeer matig	1
8	Hoogeweg 1.1-1.232 [55]	8,41	5 Zeer matig	55
9	Hoogeweg 1.1-1.232 [68]	8,43	5 Zeer matig	68
10	Hoogeweg 3.1-3.466 [230]	8,32	5 Zeer matig	230
11	Friesestraatweg 418-418a	8,45	5 Zeer matig	2
12	Aquamarijnstraat 3-145 [7]	8,28	5 Zeer matig	72
13	Goudlaan 272-286 [8]	8,29	5 Zeer matig	8
14	Briljantstraat 31 [1]	8,28	5 Zeer matig	1
15	Briljantstraat 1 [1]	8,27	5 Zeer matig	1
16	Goudlaan 240 t/m 270 [16]	8,26	5 Zeer matig	16
17	Goudlaan 563-813 [126]	8,32	5 Zeer matig	126
18	Edelsteenlaan [9]	8,46	5 Zeer matig	9
19	Edelsteenlaan [9]	8,43	5 Zeer matig	9
20	Edelsteenlaan [8]	8,38	5 Zeer matig	8
21	Edelsteenlaan [2]	8,40	5 Zeer matig	2
22	Edelsteenlaan [2]	8,43	5 Zeer matig	2
23	Edelsteenlaan [2]	8,46	5 Zeer matig	2
24	Amethiststraat 3-17 [7]	8,25	5 Zeer matig	7
25	Amethiststraat 17 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
26	Bergkristalstr.13/Kornali	8,25	5 Zeer matig	10
27	Bergkristalstraat 33 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
28	Goudlaan [30]	8,25	5 Zeer matig	30
29	Goudlaan 301-551 [126]	8,30	5 Zeer matig	126
30	Barnsteenstraat 2 [1]	8,24	5 Zeer matig	1
31	Jadestraat 16 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
32	Goudlaan 289e-289h [4]	8,27	5 Zeer matig	4
33	Goudlaan 289 [4]	8,27	5 Zeer matig	4
34	Goudlaan 289-289.3 [4]	8,33	5 Zeer matig	4
35	Siersteenlaan [35]	8,43	5 Zeer matig	35
36	Siersteenlaan [35]	8,40	5 Zeer matig	35
37	Siersteenlaan [27]	8,35	5 Zeer matig	27
38	Siersteenlaan [8]	8,38	5 Zeer matig	8
39	Platinalaan 15-251 [119]	8,24	5 Zeer matig	119
40	Platinalaan 1-5 [3]	8,23	5 Zeer matig	3
41	Goudlaan 33-283 [126]	8,27	5 Zeer matig	126
42	Magnesiumlaan 1-11 [6]	8,28	5 Zeer matig	6
43	Magnesiumlaan 13-23 [6]	8,24	5 Zeer matig	6
44	Magnesiumlaan 2-16 [8]	8,24	5 Zeer matig	8
45	Radiumstraat [8]	8,26	5 Zeer matig	8
46	Radiumstraat 1-23 [12]	8,28	5 Zeer matig	12
47	Radiumstraat [3]	8,26	5 Zeer matig	3
48	Radiumstraat [5]	8,25	5 Zeer matig	5
49	Metaallaan 1-[126]	8,30	5 Zeer matig	126
50	Metaallaan [15]	8,28	5 Zeer matig	15
51	Metaallaan [9]	8,28	5 Zeer matig	9

Rekenresultaten PM_{2,5} - Intensief

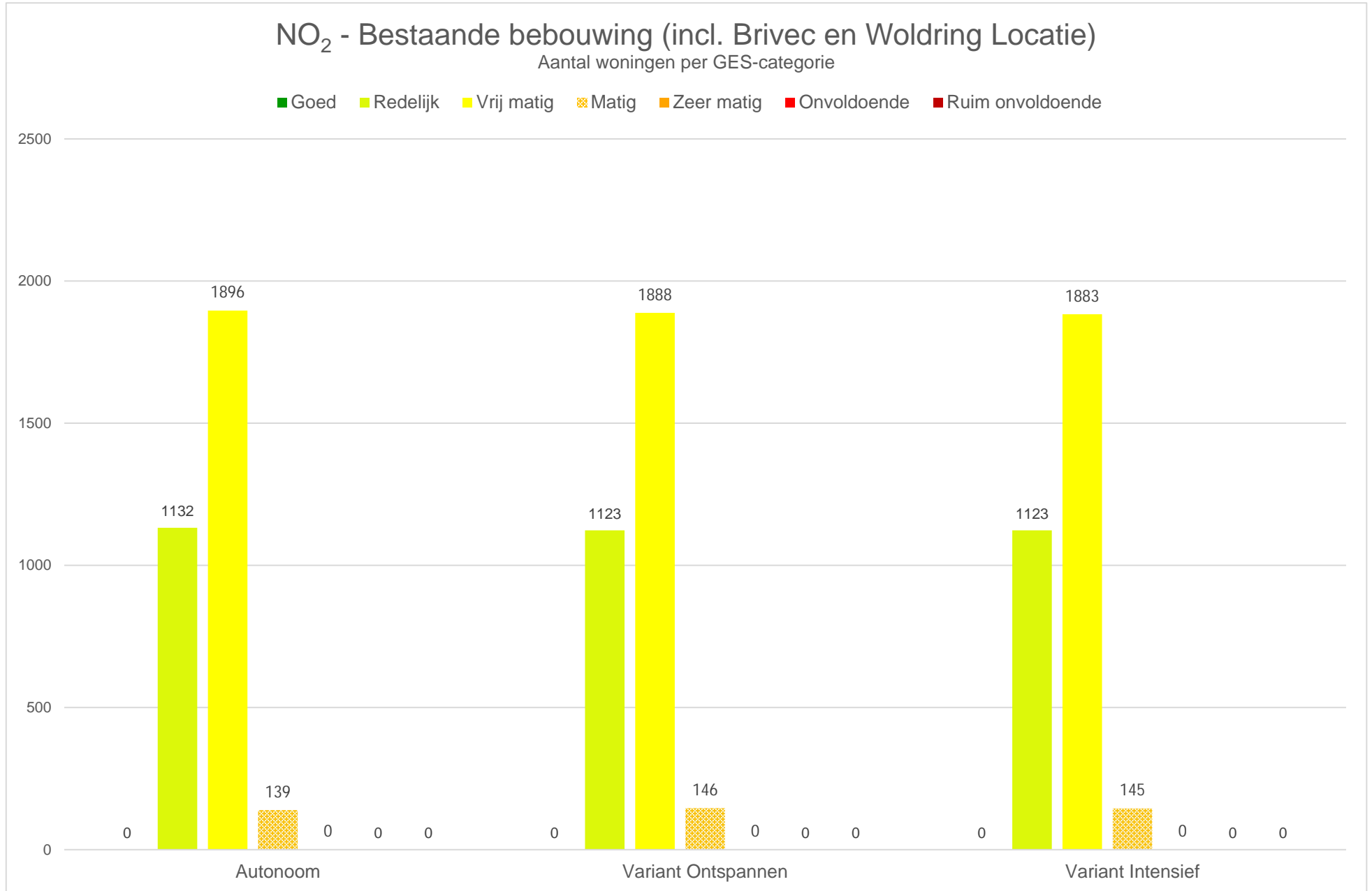
Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

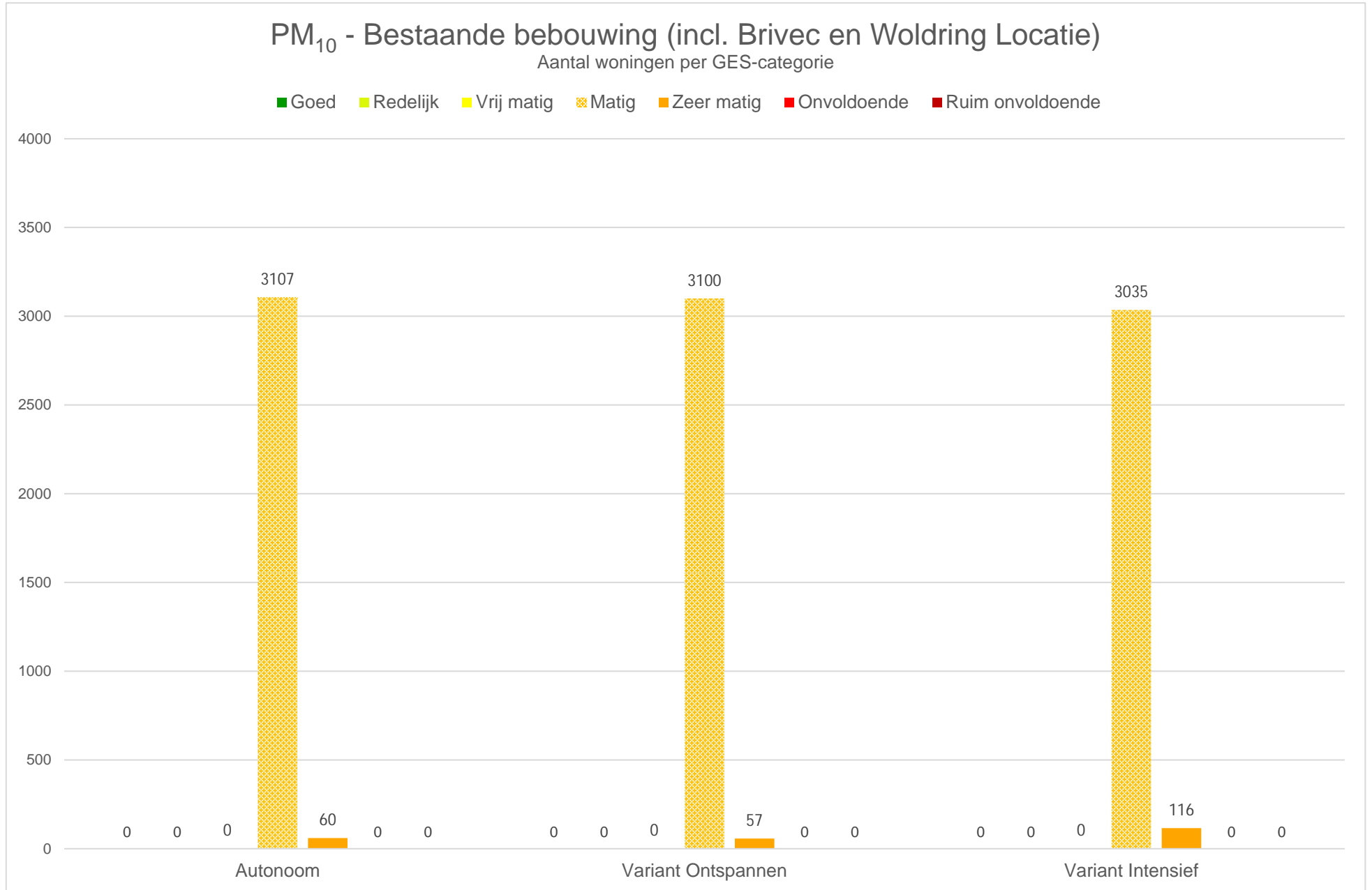
Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3151
52	Metallaan [2]	8,29	5 Zeer matig	2
53	Metaallaan[8]	8,34	5 Zeer matig	8
54	Zilverlaan 1-21 [11]	8,25	5 Zeer matig	11
55	Zilverlaan [8]	8,24	5 Zeer matig	8
56	Zilverlaan 57-71 [8]	8,23	5 Zeer matig	8
57	Friesestraatweg 396-404 [8,57	5 Zeer matig	5
58	Friesestraatweg 374-392/2	8,53	5 Zeer matig	14
59	Friesestraatweg 362-368 [8,69	5 Zeer matig	20
60	Friesestraatweg 87-105 [1	8,54	5 Zeer matig	10
61	Friesestraatweg 107-121 [8,54	5 Zeer matig	8
62	Friesestraatweg 123-123b	8,56	5 Zeer matig	3
63	Friesestraatweg 125-137 [8,58	5 Zeer matig	7
64	Smalstraat 1-7 [4]	8,52	5 Zeer matig	4
65	Friesestraatweg perceel 3	8,52	5 Zeer matig	8
66	Perseusstraat 18-128 [42]	8,48	5 Zeer matig	42
67	Voermanstraat 2-6 [12]	8,48	5 Zeer matig	12
68	Voermanstraat 8-12 [12]	8,47	5 Zeer matig	12
69	Voermanstraat 14-18 [12]	8,46	5 Zeer matig	12
70	Voermanhaven [18]	8,26	5 Zeer matig	18
71	Voermanhaven [18]	8,25	5 Zeer matig	18
72	Watermanstraat 10-136 [64	8,27	5 Zeer matig	64
73	Noorderkroonstraat 129-17	8,28	5 Zeer matig	24
74	Noorderkroonstraat 177-20	8,30	5 Zeer matig	24
75	Pleiadenlaan 248-258 [6]	8,57	5 Zeer matig	6
76	Pleiadenlaan 200-246	8,54	5 Zeer matig	40
77	Voermanstraat 112-116 [6]	8,54	5 Zeer matig	6
78	Pleiadenlaan 152-188 [40]	8,48	5 Zeer matig	40
79	Wegalaan 2-52 [26]	8,48	5 Zeer matig	26
80	Wegalaan 54-74 [11]	8,54	5 Zeer matig	11
81	Spicastraat 4-130 [64]	8,30	5 Zeer matig	64
82	Spicastraat [11]	8,26	5 Zeer matig	11
83	Spicastraat [13]	8,26	5 Zeer matig	13
84	Spicastraat [13]	8,25	5 Zeer matig	13
85	Avondsterlaan 4-130 [64]	8,26	5 Zeer matig	64
86	Avondsterlaan 7-21 [8]	8,25	5 Zeer matig	8
87	Avondsterlaan 23-25	8,24	5 Zeer matig	2
88	Jupiterstraat 145 [2]	8,24	5 Zeer matig	2
89	Avondsterlaan 27-39 [7]	8,24	5 Zeer matig	7
90	Marsstraat 149 [1]	8,25	5 Zeer matig	1
91	Avondsterlaan 41-43 [2]	8,25	5 Zeer matig	2
92	Avondsterlaan 45-57 [7]	8,25	5 Zeer matig	7
93	Planetenlaan 551-765 [108	8,30	5 Zeer matig	108
94	Planetenlaan 377-549 [65]	8,26	5 Zeer matig	65
95	Planetenlaan 377-549 [44]	8,30	5 Zeer matig	44
96	Planetenlaan 203-375 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
97	Planetenlaan 203-375 [42]	8,29	5 Zeer matig	42
98	Planetenlaan 29-201 [65]	8,25	5 Zeer matig	65
99	Planetenlaan 29-201 [42]	8,28	5 Zeer matig	42
104	Brivec [3]	8,53	5 Zeer matig	3
105	Brivec [8]	8,37	5 Zeer matig	8
106	Brivec [3]	8,52	5 Zeer matig	3
107	Brivec [9]	8,37	5 Zeer matig	9

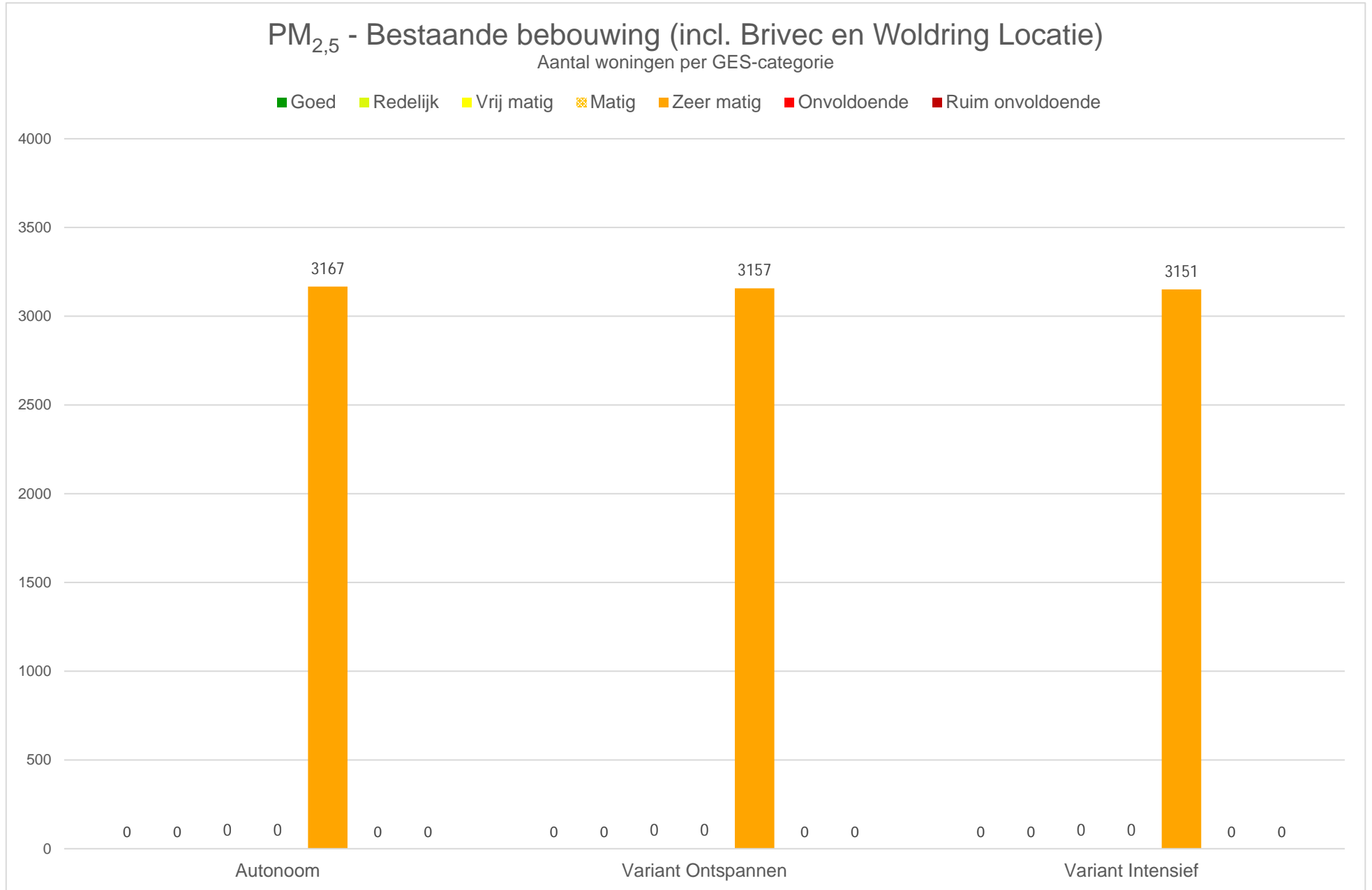
Rekenresultaten PM_{2,5} - Intensief

Bestaande bebouwing incl. Brivec en Woldring Locatie

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		3151
108	Brivec [3]	8,53	5 Zeer matig	3
109	Brivec [9]	8,37	5 Zeer matig	9
110	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
111	Brivec [10]	8,36	5 Zeer matig	10
112	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
113	Brivec [10]	8,35	5 Zeer matig	10
114	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
115	Brivec [9]	8,38	5 Zeer matig	9
116	Brivec [3]	8,54	5 Zeer matig	3
117	Brivec [9]	8,39	5 Zeer matig	9
118	Brivec [8]	8,57	5 Zeer matig	8
119	Brivec [30]	8,40	5 Zeer matig	30
126	Woldring [50]	8,63	5 Zeer matig	50
127	Woldring [60]	8,59	5 Zeer matig	60
128	Woldring [20]	8,41	5 Zeer matig	20
129	Woldring [40]	8,55	5 Zeer matig	40
130	Woldring [45]	8,55	5 Zeer matig	45
131	Woldring [50]	8,43	5 Zeer matig	50
132	Woldring [40]	8,45	5 Zeer matig	40
133	woldring [30]	8,43	5 Zeer matig	30
134	Woldring [50]	8,36	5 Zeer matig	50
135	Woldring [50]	8,35	5 Zeer matig	50







Rekenresultaten NO₂ - Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		1441
136	Crossroads [33]	19,71	3 Vrij matig	33
137	Crossroads [31]	17,16	3 Vrij matig	31
138	Crossroads [79]	17,77	3 Vrij matig	79
139	Crossroads [17]	16,09	3 Vrij matig	17
140	Crossroads [23]	15,49	3 Vrij matig	23
141	Crossroads [60]	16,32	3 Vrij matig	60
142	Crossroads [18]	15,11	3 Vrij matig	18
143	Crossroads [14]	15,15	3 Vrij matig	14
144	Crossroads [14]	15,42	3 Vrij matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	20,32	4 Matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	20,35	4 Matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	17,37	3 Vrij matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	17,28	3 Vrij matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	17,43	3 Vrij matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	17,51	3 Vrij matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	17,07	3 Vrij matig	40
350	Gembeton [60]	21,16	4 Matig	60
351	Gembeton [90]	21,15	4 Matig	90
352	Gembeton [89]	21,20	4 Matig	89
353	Gembeton [14]	18,50	3 Vrij matig	14
354	Gembeton [25]	17,02	3 Vrij matig	25
355	Gembeton [25]	17,00	3 Vrij matig	25
356	Gembeton [77]	17,95	3 Vrij matig	77
357	Gembeton [24]	17,93	3 Vrij matig	24
358	Gembeton [22]	18,08	3 Vrij matig	22
359	Gembeton [47]	16,89	3 Vrij matig	47
360	Gembeton [39]	16,86	3 Vrij matig	39
361	Gembeton [50]	17,42	3 Vrij matig	50
362	Gembeton [10]	17,92	3 Vrij matig	10
400	Bouwselect [53]	21,42	4 Matig	53
413	Bouwselect [32]	21,17	4 Matig	32
450	Baxbier [30]	20,17	4 Matig	30
456	Baxbier [45]	20,39	4 Matig	45
850	Vazet [51]	15,37	3 Vrij matig	51
851	Vazet [17]	16,83	3 Vrij matig	17
852	Vazet [49]	20,78	4 Matig	49
853	Vazet [16]	17,10	3 Vrij matig	16
854	Vazet [20]	16,10	3 Vrij matig	20
901	Van Keulen [14]	16,74	3 Vrij matig	14
902	Van Keulen [12]	17,80	3 Vrij matig	12
903	Van Keulen [40]	21,14	4 Matig	40
904	Van Keulen [8]	18,32	3 Vrij matig	8
951	Van Keulen [12]	17,13	3 Vrij matig	12
952	Van Keulen [24]	20,07	4 Matig	24

Rekenresultaten PM₁₀ - Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		1441
136	Crossroads [33]	15,78	4 Matig	33
137	Crossroads [31]	15,76	4 Matig	31
138	Crossroads [79]	15,74	4 Matig	79
139	Crossroads [17]	15,53	4 Matig	17
140	Crossroads [23]	15,44	4 Matig	23
141	Crossroads [60]	15,60	4 Matig	60
142	Crossroads [18]	15,38	4 Matig	18
143	Crossroads [14]	15,43	4 Matig	14
144	Crossroads [14]	15,48	4 Matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	15,94	4 Matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	15,94	4 Matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	15,54	4 Matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	15,53	4 Matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	15,56	4 Matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	15,57	4 Matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	15,50	4 Matig	40
350	Gembeton [60]	16,07	5 Zeer matig	60
351	Gembeton [90]	16,07	5 Zeer matig	90
352	Gembeton [89]	16,08	5 Zeer matig	89
353	Gembeton [14]	15,74	4 Matig	14
354	Gembeton [25]	15,49	4 Matig	25
355	Gembeton [25]	15,49	4 Matig	25
356	Gembeton [77]	15,64	4 Matig	77
357	Gembeton [24]	15,64	4 Matig	24
358	Gembeton [22]	15,66	4 Matig	22
359	Gembeton [47]	15,47	4 Matig	47
360	Gembeton [39]	15,46	4 Matig	39
361	Gembeton [50]	15,55	4 Matig	50
362	Gembeton [10]	15,63	4 Matig	10
400	Bouwselect [53]	16,10	5 Zeer matig	53
413	Bouwselect [32]	16,06	5 Zeer matig	32
450	Baxbier [30]	15,89	4 Matig	30
456	Baxbier [45]	15,91	4 Matig	45
850	Vazet [51]	15,23	4 Matig	51
851	Vazet [17]	15,45	4 Matig	17
852	Vazet [49]	15,98	4 Matig	49
853	Vazet [16]	15,49	4 Matig	16
854	Vazet [20]	15,33	4 Matig	20
901	Van Keulen [14]	15,43	4 Matig	14
902	Van Keulen [12]	15,60	4 Matig	12
903	Van Keulen [40]	16,03	5 Zeer matig	40
904	Van Keulen [8]	15,68	4 Matig	8
951	Van Keulen [12]	15,49	4 Matig	12
952	Van Keulen [24]	15,85	4 Matig	24

Rekenresultaten PM_{2,5} - Ontspannen

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		1441
136	Crossroads [33]	8,50	5 Zeer matig	33
137	Crossroads [31]	8,62	5 Zeer matig	31
138	Crossroads [79]	8,64	5 Zeer matig	79
139	Crossroads [17]	8,56	5 Zeer matig	17
140	Crossroads [23]	8,53	5 Zeer matig	23
141	Crossroads [60]	8,57	5 Zeer matig	60
142	Crossroads [18]	8,51	5 Zeer matig	18
143	Crossroads [14]	8,52	5 Zeer matig	14
144	Crossroads [14]	8,53	5 Zeer matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	8,56	5 Zeer matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	8,56	5 Zeer matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	8,39	5 Zeer matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	8,39	5 Zeer matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	8,40	5 Zeer matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	8,40	5 Zeer matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	8,38	5 Zeer matig	40
350	Gembeton [60]	8,60	5 Zeer matig	60
351	Gembeton [90]	8,60	5 Zeer matig	90
352	Gembeton [89]	8,60	5 Zeer matig	89
353	Gembeton [14]	8,45	5 Zeer matig	14
354	Gembeton [25]	8,38	5 Zeer matig	25
355	Gembeton [25]	8,38	5 Zeer matig	25
356	Gembeton [77]	8,43	5 Zeer matig	77
357	Gembeton [24]	8,42	5 Zeer matig	24
358	Gembeton [22]	8,43	5 Zeer matig	22
359	Gembeton [47]	8,37	5 Zeer matig	47
360	Gembeton [39]	8,37	5 Zeer matig	39
361	Gembeton [50]	8,40	5 Zeer matig	50
362	Gembeton [10]	8,42	5 Zeer matig	10
400	Bouwselect [53]	8,61	5 Zeer matig	53
413	Bouwselect [32]	8,59	5 Zeer matig	32
450	Baxbier [30]	8,53	5 Zeer matig	30
456	Baxbier [45]	8,54	5 Zeer matig	45
850	Vazet [51]	8,29	5 Zeer matig	51
851	Vazet [17]	8,36	5 Zeer matig	17
852	Vazet [49]	8,57	5 Zeer matig	49
853	Vazet [16]	8,37	5 Zeer matig	16
854	Vazet [20]	8,32	5 Zeer matig	20
901	Van Keulen [14]	8,36	5 Zeer matig	14
902	Van Keulen [12]	8,41	5 Zeer matig	12
903	Van Keulen [40]	8,59	5 Zeer matig	40
904	Van Keulen [8]	8,44	5 Zeer matig	8
951	Van Keulen [12]	8,37	5 Zeer matig	12
952	Van Keulen [24]	8,52	5 Zeer matig	24

Rekenresultaten NO₂ - Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		
				2681
136	Crossroads [33]	20,15	4 Matig	33
137	Crossroads [31]	17,37	3 Vrij matig	31
138	Crossroads [79]	18,17	3 Vrij matig	79
139	Crossroads [17]	16,16	3 Vrij matig	17
140	Crossroads [23]	15,53	3 Vrij matig	23
141	Crossroads [60]	16,49	3 Vrij matig	60
142	Crossroads [18]	15,14	3 Vrij matig	18
143	Crossroads [14]	15,21	3 Vrij matig	14
144	Crossroads [14]	15,50	3 Vrij matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	20,63	4 Matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	20,66	4 Matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	17,51	3 Vrij matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	17,42	3 Vrij matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	17,58	3 Vrij matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	17,66	3 Vrij matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	17,20	3 Vrij matig	40
350	Gembeton [60]	21,54	4 Matig	60
351	Gembeton [90]	21,53	4 Matig	90
352	Gembeton [89]	21,59	4 Matig	89
353	Gembeton [14]	18,70	3 Vrij matig	14
354	Gembeton [25]	17,14	3 Vrij matig	25
355	Gembeton [25]	17,13	3 Vrij matig	25
356	Gembeton [77]	18,13	3 Vrij matig	77
357	Gembeton [24]	18,11	3 Vrij matig	24
358	Gembeton [22]	18,27	3 Vrij matig	22
359	Gembeton [47]	17,01	3 Vrij matig	47
360	Gembeton [39]	16,99	3 Vrij matig	39
361	Gembeton [50]	17,57	3 Vrij matig	50
362	Gembeton [10]	18,09	3 Vrij matig	10
400	Bouwselect [53]	21,81	4 Matig	53
401	Bouwselect [14]	18,80	3 Vrij matig	14
402	Bouwselect [24]	17,32	3 Vrij matig	24
403	Bouwselect [8]	16,63	3 Vrij matig	8
404	Bouwselect [18]	16,97	3 Vrij matig	18
405	Bouwselect [24]	17,74	3 Vrij matig	24
406	Bouwselect [36]	18,58	3 Vrij matig	36
407	Bouwselect [16]	17,38	3 Vrij matig	16
408	Bouwselect [12]	17,36	3 Vrij matig	12
409	Bouwselect [9]	18,62	3 Vrij matig	9
410	Bouwselect [12]	17,05	3 Vrij matig	12
411	Bouwselect [12]	16,99	3 Vrij matig	12
412	Bouwselect [36]	18,44	3 Vrij matig	36
413	Bouwselect [36]	21,45	4 Matig	36
440	Friesestraatweg 193 - 195	21,18	4 Matig	12
441	Friesestraatweg 193 - 195	17,36	3 Vrij matig	16
442	Friesestraatweg 193 - 195	20,38	4 Matig	6
443	Friesestraatweg 193 - 195	17,29	3 Vrij matig	16
450	Baxbier [30]	20,39	4 Matig	30
451	Baxbier [18]	17,99	3 Vrij matig	18
452	Baxbier [8]	17,15	3 Vrij matig	8
453	Baxbier [8]	17,00	3 Vrij matig	8

Rekenresultaten NO₂ - Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		NO ₂ in µg/m ³		2681
454	Baxbier [30]	17,51	3 Vrij matig	6
454	Baxbier [6]	18,35	3 Vrij matig	30
455	Baxbier [25]	17,40	3 Vrij matig	25
456	Baxbier [51]	20,58	4 Matig	51
457	Baxbier [30]	18,29	3 Vrij matig	30
458	Baxbier [6]	19,08	3 Vrij matig	6
459	Baxbier[138]	17,66	3 Vrij matig	138
500	Brivec-Zuid [20]	18,48	3 Vrij matig	20
501	Brivec-Zuid [10]	17,77	3 Vrij matig	10
502	Brivec-Zuid [20]	17,41	3 Vrij matig	20
700	Ommelanden [15]	17,79	3 Vrij matig	15
701	Ommelanden [18]	16,47	3 Vrij matig	18
702	Ommelanden [20]	19,53	3 Vrij matig	20
703	Ommelanden [20]	17,51	3 Vrij matig	20
704	Ommelanden [20]	16,42	3 Vrij matig	20
705	Ommelanden [20]	15,86	3 Vrij matig	20
706	Ommelanden [35]	15,92	3 Vrij matig	35
707	Ommelanden [12]	16,32	3 Vrij matig	12
708	Ommelanden [16]	17,62	3 Vrij matig	16
709	Ommelanden [6]	17,18	3 Vrij matig	6
710	Ommelanden [6]	19,24	3 Vrij matig	6
711	Ommelanden [12]	15,61	3 Vrij matig	12
800	Stadskerk [75]	16,61	3 Vrij matig	75
801	Stadskerk [75]	15,46	3 Vrij matig	75
850	Vazet [51]	15,37	3 Vrij matig	51
851	Vazet [17]	16,83	3 Vrij matig	17
852	Vazet [49]	20,85	4 Matig	49
853	Vazet [16]	17,13	3 Vrij matig	16
854	Vazet [20]	16,12	3 Vrij matig	20
900	Van Keulen [16]	16,09	3 Vrij matig	16
901	Van Keulen [16]	16,78	3 Vrij matig	16
902	Van Keulen [12]	17,86	3 Vrij matig	12
903	Van Keulen [40]	21,28	4 Matig	40
904	Van Keulen [8]	18,39	3 Vrij matig	8
950	Van Keulen [22]	16,48	3 Vrij matig	22
951	Van Keulen [12]	17,18	3 Vrij matig	12
952	Van Keulen [24]	20,17	4 Matig	24
1000	Gaslocatie [14]	21,38	4 Matig	14
1001	Gaslocatie [14]	18,84	3 Vrij matig	14
1002	Gaslocatie [28]	17,98	3 Vrij matig	28
1003	Gaslocatie [44]	17,75	3 Vrij matig	44
1004	Gaslocatie [50]	17,19	3 Vrij matig	50
1005	Gaslocatie [50]	16,84	3 Vrij matig	50
1006	Gaslocatie [50]	17,18	3 Vrij matig	50

Rekenresultaten PM₁₀ - Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		2681
136	Crossroads [33]	15,86	4 Matig	33
137	Crossroads [31]	15,80	4 Matig	31
138	Crossroads [79]	15,80	4 Matig	79
139	Crossroads [17]	15,55	4 Matig	17
140	Crossroads [23]	15,45	4 Matig	23
141	Crossroads [60]	15,63	4 Matig	60
142	Crossroads [18]	15,39	4 Matig	18
143	Crossroads [14]	15,44	4 Matig	14
144	Crossroads [14]	15,50	4 Matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	15,99	4 Matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	16,00	5 Zeer matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	15,57	4 Matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	15,56	4 Matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	15,58	4 Matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	15,60	4 Matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	15,52	4 Matig	40
350	Gembeton [60]	16,14	5 Zeer matig	60
351	Gembeton [90]	16,14	5 Zeer matig	90
352	Gembeton [89]	16,15	5 Zeer matig	89
353	Gembeton [14]	15,78	4 Matig	14
354	Gembeton [25]	15,51	4 Matig	25
355	Gembeton [25]	15,51	4 Matig	25
356	Gembeton [77]	15,68	4 Matig	77
357	Gembeton [24]	15,67	4 Matig	24
358	Gembeton [22]	15,70	4 Matig	22
359	Gembeton [47]	15,49	4 Matig	47
360	Gembeton [39]	15,49	4 Matig	39
361	Gembeton [50]	15,58	4 Matig	50
362	Gembeton [10]	15,67	4 Matig	10
400	Bouwselect [53]	16,17	5 Zeer matig	53
401	Bouwselect [14]	15,79	4 Matig	14
402	Bouwselect [24]	15,54	4 Matig	24
403	Bouwselect [8]	15,43	4 Matig	8
404	Bouwselect [18]	15,48	4 Matig	18
405	Bouwselect [24]	15,61	4 Matig	24
406	Bouwselect [36]	15,75	4 Matig	36
407	Bouwselect [16]	15,55	4 Matig	16
408	Bouwselect [12]	15,54	4 Matig	12
409	Bouwselect [9]	15,75	4 Matig	9
410	Bouwselect [12]	15,49	4 Matig	12
411	Bouwselect [12]	15,48	4 Matig	12
412	Bouwselect [36]	15,72	4 Matig	36
413	Bouwselect [36]	16,11	5 Zeer matig	36
440	Friesestraatweg 193 - 195	16,06	5 Zeer matig	12
441	Friesestraatweg 193 - 195	15,54	4 Matig	16
442	Friesestraatweg 193 - 195	15,93	4 Matig	6
443	Friesestraatweg 193 - 195	15,53	4 Matig	16
450	Baxbier [30]	15,93	4 Matig	30
451	Baxbier [18]	15,64	4 Matig	18
452	Baxbier [8]	15,50	4 Matig	8
453	Baxbier [8]	15,48	4 Matig	8

Rekenresultaten PM₁₀ - Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM ₁₀ in µg/m ³		2681
454	Baxbier [30]	15,55	4 Matig	6
454	Baxbier [6]	15,69	4 Matig	30
455	Baxbier [25]	15,53	4 Matig	25
456	Baxbier [51]	15,94	4 Matig	51
457	Baxbier [30]	15,67	4 Matig	30
458	Baxbier [6]	15,79	4 Matig	6
459	Baxbier[138]	15,56	4 Matig	138
500	Brivec-Zuid [20]	15,74	4 Matig	20
501	Brivec-Zuid [10]	15,62	4 Matig	10
502	Brivec-Zuid [20]	15,57	4 Matig	20
700	Ommelanden [15]	15,60	4 Matig	15
701	Ommelanden [18]	15,39	4 Matig	18
702	Ommelanden [20]	15,89	4 Matig	20
703	Ommelanden [20]	15,55	4 Matig	20
704	Ommelanden [20]	15,38	4 Matig	20
705	Ommelanden [20]	15,30	4 Matig	20
706	Ommelanden [35]	15,31	4 Matig	35
707	Ommelanden [12]	15,37	4 Matig	12
708	Ommelanden [16]	15,58	4 Matig	16
709	Ommelanden [6]	15,50	4 Matig	6
710	Ommelanden [6]	15,84	4 Matig	6
711	Ommelanden [12]	15,26	4 Matig	12
800	Stadskerk [75]	15,42	4 Matig	75
801	Stadskerk [75]	15,24	4 Matig	75
850	Vazet [51]	15,23	4 Matig	51
851	Vazet [17]	15,45	4 Matig	17
852	Vazet [49]	16,01	5 Zeer matig	49
853	Vazet [16]	15,50	4 Matig	16
854	Vazet [20]	15,34	4 Matig	20
900	Van Keulen [16]	15,33	4 Matig	16
901	Van Keulen [16]	15,44	4 Matig	16
902	Van Keulen [12]	15,61	4 Matig	12
903	Van Keulen [40]	16,07	5 Zeer matig	40
904	Van Keulen [8]	15,70	4 Matig	8
950	Van Keulen [22]	15,39	4 Matig	22
951	Van Keulen [12]	15,50	4 Matig	12
952	Van Keulen [24]	15,88	4 Matig	24
1000	Gaslocatie [14]	16,05	5 Zeer matig	14
1001	Gaslocatie [14]	15,75	4 Matig	14
1002	Gaslocatie [28]	15,61	4 Matig	28
1003	Gaslocatie [44]	15,58	4 Matig	44
1004	Gaslocatie [50]	15,49	4 Matig	50
1005	Gaslocatie [50]	15,44	4 Matig	50
1006	Gaslocatie [50]	15,48	4 Matig	50

Rekenresultaten PM_{2,5} - Intensief

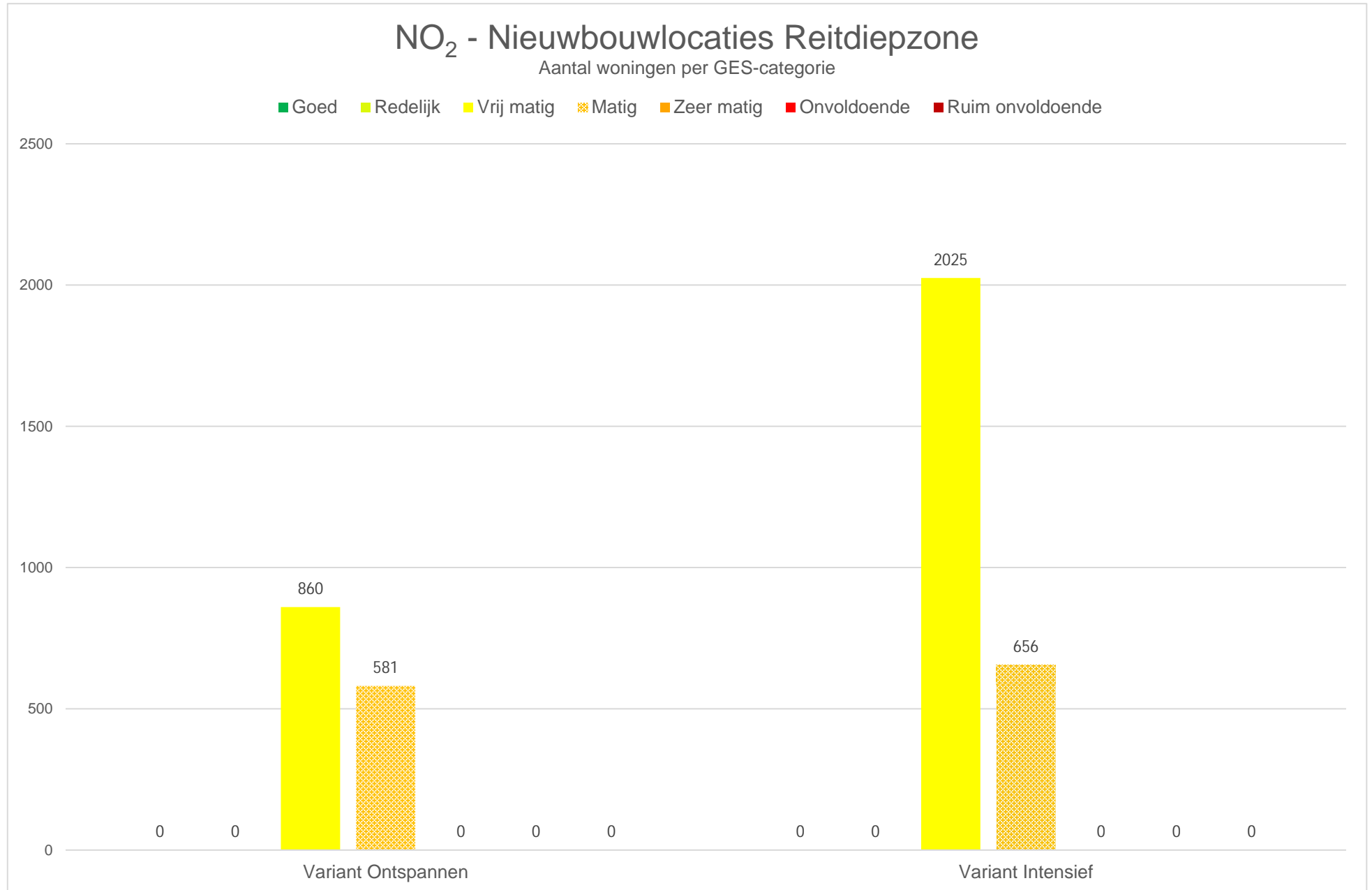
Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

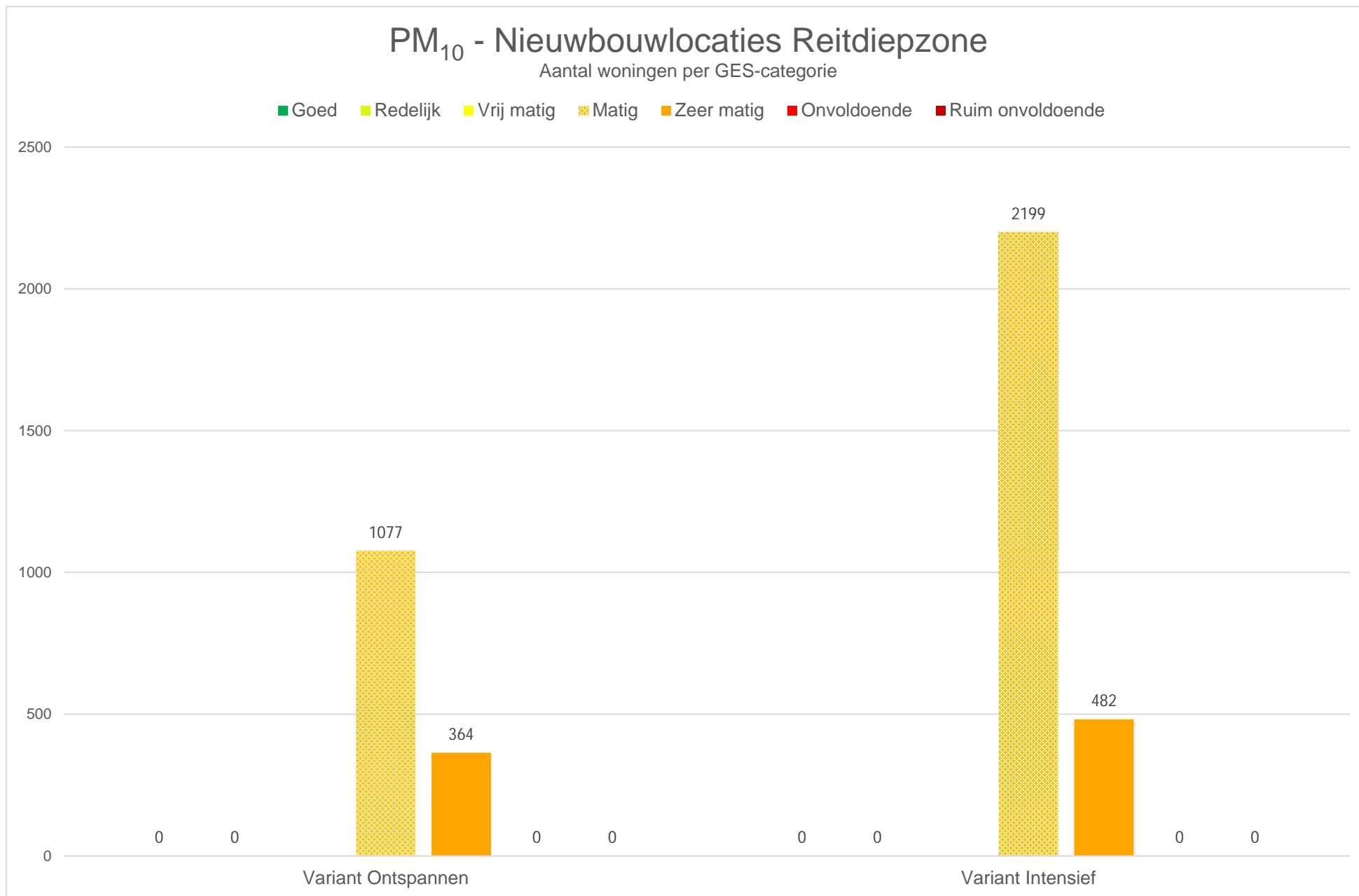
Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		2681
136	Crossroads [33]	8,53	5 Zeer matig	33
137	Crossroads [31]	8,63	5 Zeer matig	31
138	Crossroads [79]	8,67	5 Zeer matig	79
139	Crossroads [17]	8,56	5 Zeer matig	17
140	Crossroads [23]	8,54	5 Zeer matig	23
141	Crossroads [60]	8,58	5 Zeer matig	60
142	Crossroads [18]	8,52	5 Zeer matig	18
143	Crossroads [14]	8,52	5 Zeer matig	14
144	Crossroads [14]	8,54	5 Zeer matig	14
300	Jaho Friesestraatweg 175	8,57	5 Zeer matig	30
301	Jaho Friesestraatweg 175	8,58	5 Zeer matig	39
302	Jaho Friesestraatweg 175	8,40	5 Zeer matig	18
303	Jaho Friesestraatweg 175	8,40	5 Zeer matig	18
304	Jaho Friesestraatweg 175	8,41	5 Zeer matig	6
305	Jaho Friesestraatweg 175	8,41	5 Zeer matig	6
306	Jaho Friesestraatweg 175	8,39	5 Zeer matig	40
350	Gembeton [60]	8,62	5 Zeer matig	60
351	Gembeton [90]	8,62	5 Zeer matig	90
352	Gembeton [89]	8,63	5 Zeer matig	89
353	Gembeton [14]	8,47	5 Zeer matig	14
354	Gembeton [25]	8,38	5 Zeer matig	25
355	Gembeton [25]	8,38	5 Zeer matig	25
356	Gembeton [77]	8,44	5 Zeer matig	77
357	Gembeton [24]	8,43	5 Zeer matig	24
358	Gembeton [22]	8,44	5 Zeer matig	22
359	Gembeton [47]	8,38	5 Zeer matig	47
360	Gembeton [39]	8,38	5 Zeer matig	39
361	Gembeton [50]	8,40	5 Zeer matig	50
362	Gembeton [10]	8,43	5 Zeer matig	10
400	Bouwselect [53]	8,63	5 Zeer matig	53
401	Bouwselect [14]	8,47	5 Zeer matig	14
402	Bouwselect [24]	8,39	5 Zeer matig	24
403	Bouwselect [8]	8,36	5 Zeer matig	8
404	Bouwselect [18]	8,37	5 Zeer matig	18
405	Bouwselect [24]	8,41	5 Zeer matig	24
406	Bouwselect [36]	8,46	5 Zeer matig	36
407	Bouwselect [16]	8,39	5 Zeer matig	16
408	Bouwselect [12]	8,39	5 Zeer matig	12
409	Bouwselect [9]	8,46	5 Zeer matig	9
410	Bouwselect [12]	8,38	5 Zeer matig	12
411	Bouwselect [12]	8,37	5 Zeer matig	12
412	Bouwselect [36]	8,45	5 Zeer matig	36
413	Bouwselect [36]	8,61	5 Zeer matig	36
440	Friesestraatweg 193 - 195	8,59	5 Zeer matig	12
441	Friesestraatweg 193 - 195	8,39	5 Zeer matig	16
442	Friesestraatweg 193 - 195	8,54	5 Zeer matig	6
443	Friesestraatweg 193 - 195	8,39	5 Zeer matig	16
450	Baxbier [30]	8,54	5 Zeer matig	30
451	Baxbier [18]	8,42	5 Zeer matig	18
452	Baxbier [8]	8,38	5 Zeer matig	8
453	Baxbier [8]	8,37	5 Zeer matig	8

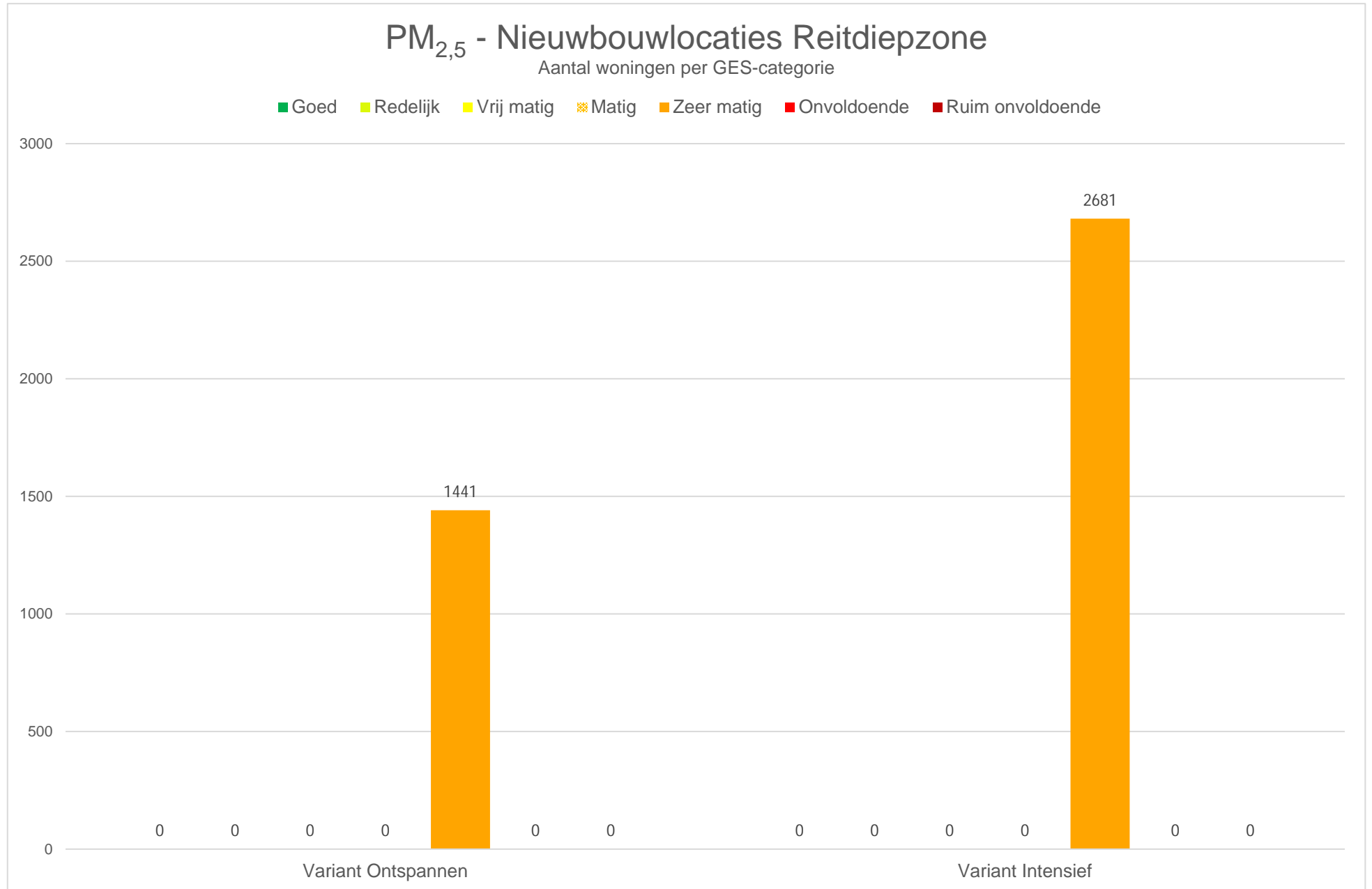
Rekenresultaten PM_{2,5} - Intensief

Nieuwbouwlocaties Reitdiepzone

Punt	Adres	Resultaten		Aantal woningen
		Concentratie	GES-score	
		PM _{2,5} in µg/m ³		2681
454	Baxbier [30]	8,40	5 Zeer matig	6
454	Baxbier [6]	8,44	5 Zeer matig	30
455	Baxbier [25]	8,39	5 Zeer matig	25
456	Baxbier [51]	8,56	5 Zeer matig	51
457	Baxbier [30]	8,43	5 Zeer matig	30
458	Baxbier [6]	8,47	5 Zeer matig	6
459	Baxbier[138]	8,40	5 Zeer matig	138
500	Brivec-Zuid [20]	8,45	5 Zeer matig	20
501	Brivec-Zuid [10]	8,42	5 Zeer matig	10
502	Brivec-Zuid [20]	8,40	5 Zeer matig	20
700	Ommelanden [15]	8,41	5 Zeer matig	15
701	Ommelanden [18]	8,34	5 Zeer matig	18
702	Ommelanden [20]	8,50	5 Zeer matig	20
703	Ommelanden [20]	8,40	5 Zeer matig	20
704	Ommelanden [20]	8,34	5 Zeer matig	20
705	Ommelanden [20]	8,31	5 Zeer matig	20
706	Ommelanden [35]	8,32	5 Zeer matig	35
707	Ommelanden [12]	8,34	5 Zeer matig	12
708	Ommelanden [16]	8,40	5 Zeer matig	16
709	Ommelanden [6]	8,38	5 Zeer matig	6
710	Ommelanden [6]	8,49	5 Zeer matig	6
711	Ommelanden [12]	8,30	5 Zeer matig	12
800	Stadskerk [75]	8,35	5 Zeer matig	75
801	Stadskerk [75]	8,29	5 Zeer matig	75
850	Vazet [51]	8,29	5 Zeer matig	51
851	Vazet [17]	8,36	5 Zeer matig	17
852	Vazet [49]	8,58	5 Zeer matig	49
853	Vazet [16]	8,38	5 Zeer matig	16
854	Vazet [20]	8,33	5 Zeer matig	20
900	Van Keulen [16]	8,32	5 Zeer matig	16
901	Van Keulen [16]	8,36	5 Zeer matig	16
902	Van Keulen [12]	8,41	5 Zeer matig	12
903	Van Keulen [40]	8,60	5 Zeer matig	40
904	Van Keulen [8]	8,44	5 Zeer matig	8
950	Van Keulen [22]	8,34	5 Zeer matig	22
951	Van Keulen [12]	8,38	5 Zeer matig	12
952	Van Keulen [24]	8,53	5 Zeer matig	24
1000	Gaslocatie [14]	8,59	5 Zeer matig	14
1001	Gaslocatie [14]	8,46	5 Zeer matig	14
1002	Gaslocatie [28]	8,41	5 Zeer matig	28
1003	Gaslocatie [44]	8,40	5 Zeer matig	44
1004	Gaslocatie [50]	8,38	5 Zeer matig	50
1005	Gaslocatie [50]	8,36	5 Zeer matig	50
1006	Gaslocatie [50]	8,37	5 Zeer matig	50







4. Kwantitatieve Risico Analyse N370 (Sweco)

Rapport

Projectnummer: 51006776

Referentienummer: NL21-648800269-6647

Datum: 6-10-2021



Kwantitatieve Risico Analyse N370 Reitdiepzone

Ten behoeve van structuurvisie Reitdiepzone

Definitief

Opdrachtgever:
Gemeente Groningen
Postbus 30026
9700 RM GRONINGEN

Verantwoording

Titel	Kwantitatieve Risico Analyse N370 Reitdiepzone
Subtitel	Ten behoeve van structuurvisie Reitdiepzone
Projectnummer	51006776
Referentienummer	NL21-648800269-6647
Revisie	D2
Datum	6-10-2021
Auteur	Hoi-Yee Man
E-mailadres	hoi-yee.man@sweco.nl
Gecontroleerd door Paraaf gecontroleerd	Rik Zegers 
Goedgekeurd door Paraaf goedgekeurd	Peter Matlung 

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel.....	5
2	Toetsingskader externe veiligheid	6
2.1	Inleiding.....	6
2.2	Provinciaal basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen	6
2.2.1	Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico	6
2.2.2	Veiligheidszone 2: invloedsgebied en groepsrisico.....	7
2.2.3	Veiligheidszone 3: zone brandbare vloeistoffen	8
2.3	Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen	8
3	Kwantitatieve Risico analyse N370	10
3.1	Uitgangspunten RBMII berekeningen.....	10
3.1.1	Transportroute N370.....	10
3.1.2	Bevolking	11
3.1.3	Weerstation.....	13
3.2	Resultaten	13
3.2.1	Groepsrisico.....	13
3.2.2	Conclusie	16
3.3	Toetsing aan beleidskader POV en gemeentelijk beleid	16
3.3.1	Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico	16
3.3.2	Veiligheidszone 2: Groepsrisico	16
3.3.3	Veiligheidszone 3: brandbare vloeistoffen.....	16
3.4	Conclusie	17

Bijlage 1 Bevolkingsgegevens Reitdiepzone

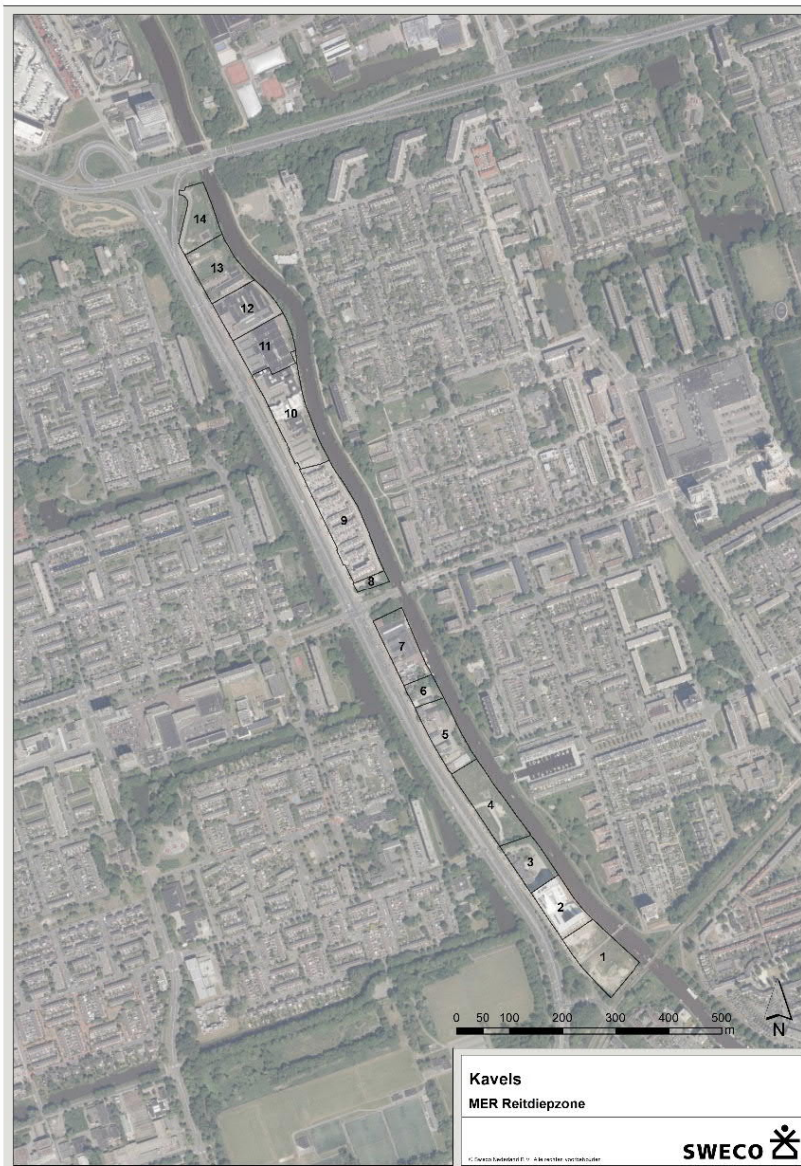
Bijlage 2 Rapportages RBMII planvarianten

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In de Reitdiepzone vindt al decennia lang een transformatie plaats. De oorspronkelijke functie voor de zone handel en industrie is grotendeels verleden tijd. Vanwege de ligging – dicht bij het centrum én bij het Ommeland – is deze zone zeer geschikt voor woningbouw. Voor de Reitdiepzone wordt een Structuurvisie opgesteld. Ten behoeve van de Structuurvisie wordt een Milieueffectrapport (MER) opgesteld. In het kader van de Structuurvisie en de MER is onderzoek naar externe veiligheid nodig.

In onderstaande figuur is het plangebied Reitdiepzone weergegeven. Direct aan deze zone ligt de N370 waarover transporten van gevaarlijke stoffen plaatsvinden.



Figuur 1-1 Ligging plangebied Reitdiepzone

1.2 Doel

Langs het plangebied bevindt zich de provinciale weg N370 waarover vervoer van gevaarlijke stoffen plaatsvindt. Deze weg behoort tot de provinciale routing voor gevaarlijke stoffen. Aangezien het transport van gevaarlijke stoffen risico's met zich meebrengt voor de (toekomstige) bewoners in de nabije omgeving, wordt een kwantitatieve risico analyse (QRA) opgesteld. De resultaten van de QRA worden getoetst aan de Omgevingsverordening Provincie Groningen (omdat de N370 een provinciale weg is die niet onder het landelijke basisnet valt) en aan de Beleidsregel Externe Veiligheid van de gemeente Groningen.

2 Toetsingskader externe veiligheid

2.1 Inleiding

Het algemene rijksbeleid voor externe veiligheid is gericht op het beperken en beheersen van risico's voor de omgeving vanwege:

- het gebruik, de opslag en de productie van gevaarlijke stoffen (inrichtingen);
- het transport van gevaarlijke stoffen (openbare wegen, water- en spoorwegen, buisleidingen);
- het gebruik van luchthavens.

Externe veiligheid heeft betrekking op de veiligheid van degenen die niet bij de risicovolle activiteit zelf zijn betrokken, echter als gevolg van die activiteit wel risico's kunnen lopen, zoals omwonenden.

In dit onderzoek is alleen transport van gevaarlijke stoffen (over de weg) van belang. De toetsingskaders hiervoor zijn in de volgende paragrafen nader toegelicht.

2.2 Provinciaal basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen

De N370 valt niet onder het landelijk basisnet, maar onder het provinciaal basisnet. Het provinciaal basisnet Groningen is het antwoord op de Nota Vervoer gevaarlijke stoffen waarin een borging van risicoafstanden als gevolg van transporten van gevaarlijke stoffen wordt aangekondigd. Het doel is om deze transportroutes vast te leggen en een systeem te creëren waarbij rekening kan worden gehouden met de dynamiek van transport en toekomstige groei. Om dit te bereiken zijn in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 rondom een aantal aangewezen transportroutes (de grotere weg-, spoor- en waterinfrastructuur) veiligheidszones opgenomen. Onderstaand worden de zones weergegeven:

- Veiligheidszone 1 provinciale wegen: zone langs wegen in verband met plaatsgebonden risico (PR_{max}) provinciale wegen. Gemeten vanaf het midden van de buitenste weg kanten.
- Veiligheidszone 2 invloedsgebied provinciaal basisnet Groningen: Bevat een nadere verantwoording van het groepsrisico en biedt inzicht in de manier waarop rekening is gehouden met het advies van de Veiligheidsregio Groningen. Wordt gemeten vanaf de buitenrand van de transportroute.
- Veiligheidszone 3 transport: Veiligheidszone rondom wegen en spoorwegen in verband met de bescherming van minder zelfredzame personen. Deze zone is bepaald op 30 meter gemeten vanaf de buitenste weggangen van de wegen respectievelijk vanaf de buitenste spoorstaven van de spoorbundel voor het doorgaand verkeer.

Voor de provinciale weg N370 zijn de veiligheidszone 1, 2 en 3 van toepassing.

2.2.1 Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is het risico op een plaats langs een transportroute (in de directe omgeving), uitgedrukt in een waarde (frequentie) voor de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken (permanent) en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval op de transportroute waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

De omvang van het PR is volledig afhankelijk van de aard en omvang van (het transport van) gevaarlijke stoffen en de ongevalsfrequentie van het transportmiddel op de route. Voor een persoon geeft het PR een kwantitatieve indicatie van het risico dat deze persoon loopt, wanneer deze persoon zich onbeschermd in de omgeving van een transportroute bevindt.

Om de (provinciale) aan- en afvoerroutes van en naar de Eemshaven en het chemiepark Delfzijl in de toekomst zeker te stellen is voor deze routes een maximale plaatsgebonden risicocontour (PR_{max}) vastgesteld¹ Binnen de aangegeven PR_{max} contouren mogen geen kwetsbare objecten worden opgericht, beperkt kwetsbare objecten zijn slechts met zwaarwegende argumenten toegestaan.

Voor de N370 geldt dat de vastgestelde PR_{max} niet van toepassing is en dat de berekende PR 10^{-6} /jaar, gerekend vanaf het midden van de buitenste wegkanten, 12 meter is.

2.2.2 Veiligheidszone 2: invloedsgebied en groepsrisico

Binnen het invloedsgebied van de provinciale basisnetroute, dient het groepsrisico nader verantwoord te worden. Het groepsrisico is de cumulatieve kans (frequentie) per jaar (per kilometer transportroute) dat tien of meer personen in het invloedsgebied van een inrichting of een transportroute overlijden als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval bij die inrichting of op die transportroute waarbij een gevaarlijke stof betrokken is (vrijkomt).

Het groepsrisico is een indicatie van de mogelijke maatschappelijke impact van een ongeval, het is niet bedoeld als indicatie voor individueel gevaar op een bepaalde locatie. De omvang van het groepsrisico is afhankelijk van de aard en omvang van (het transport van) gevaarlijke stoffen, de ongevalsfrequentie van de installatie of het transportmiddel op de route én de omvang en locatie van de bevolking naast de inrichting of route. Voor het groepsrisico geldt een oriëntatiewaarde (OW).

2.2.2.1 *Oriëntatiewaarde transport*

De oriëntatiewaarde wordt gevormd door een rechte lijn die de punten met elkaar verbindt waarbij de kans (frequentie) op een ongeval met 10 (of meer) dodelijke slachtoffers 10^{-4} per jaar, de kans (frequentie) op een ongeval met 100 (of meer) dodelijke slachtoffers 10^{-6} per jaar en de kans (frequentie) op een ongeval met 1000 (of meer) dodelijke slachtoffers 10^{-8} per jaar is. Het groepsrisico wordt gepresenteerd in een zogenaamde fN-curve.

2.2.2.2 *Nadere verantwoording groepsrisico*

Met het invullen van de nadere verantwoording groepsrisico wordt een invulling gegeven in hoeverre externe veiligheidsrisico's in het plangebied worden geaccepteerd en welke maatregelen getroffen zijn om het risico zoveel mogelijk te beperken. In het POV artikel 2.19 lid h is vastgelegd aan welke aspecten een invulling moet worden gegeven voor een nadere verantwoording van het groepsrisico:

1. de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de transportroute op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld, rekening houdend met de in dat gebied al aanwezige personen en de personen die in dat gebied op grond van het geldende bestemmingsplan of de geldende bestemmingsplannen, inclusief projectbesluiten, redelijkerwijs te verwachten zijn;

¹ In artikel 2.23.2 van de POV zijn de afstanden van de berekende PR 10^{-6} en de PR_{max} opgenomen voor de diverse provinciale wegen.

2. de als gevolg van het plan of besluit redelijkerwijs te verwachten verandering van de bevolkingsdichtheid in het gebied waarop dat plan of besluit betrekking heeft;
3. het groepsrisico op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld en de bijdrage van de in dat plan of besluit toegelaten kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten aan de hoogte van het groepsrisico;
4. de maatregelen ter beperking van het groepsrisico die bij de voorbereiding van het plan of besluit zijn overwogen en de in dat plan of besluit opgenomen maatregelen, waaronder de stedenbouwkundige opzet, mogelijkheden tot het treffen van ruimtelijk relevante bouwkundige voorzieningen en voorzieningen voor de inrichting van de openbare ruimte en
5. de mogelijkheden voor ruimtelijke ontwikkelingen met een lager groepsrisico en de voor- en nadelen daarvan.

2.2.3 Veiligheidszone 3: zone brandbare vloeistoffen

Binnen een zone van 30 meter langs transportroutes waarover grote hoeveelheden brandbare vloeistoffen (kunnen) worden vervoerd, wordt een zone van 30 meter naast de infrastructuur geïntroduceerd. Binnen deze zone dient rekening gehouden te worden met de mogelijke gevolgen van een ongeval met brandbare vloeistoffen indien objecten met minder zelfredzame personen worden gerealiseerd.

2.3 **Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen**

De gemeente Groningen heeft een externe veiligheidsbeleid² opgesteld waarin de uitgangspunten en randvoorwaarden zijn toegelicht.

Groningen zo veilig mogelijk

Groningen is een compacte stad die een centrumfunctie in de regio vervult. De gemeente Groningen wil met de beleidsregel de leefkwaliteit van haar burgers waarborgen en verhogen en sluit op deze manier aan bij haar milieubeleidsplan 'Duurzaamste stad groningen.nl'. "Wij vinden het belangrijk dat er zoveel mogelijk wordt gezorgd dat de veiligheidsrisico's op het gebied van externe veiligheid in de toekomst niet toenemen, maar afnemen."

Uitgaande van het wettelijke minimumniveau kan het ambitieniveau voor externe veiligheid zich bewegen tussen twee uitersten, namelijk:

- **Totale veiligheid:** hierbij vormt externe veiligheid het belangrijkste uitgangspunt voor alle ontwikkelingen. Nieuwbouw van kwetsbare objecten vindt alleen plaats in gebieden waar helemaal geen risicobronnen aanwezig zijn. Ontwikkelingen in het invloedsgebieden van risicobronnen zijn per definitie uitgesloten. Bedrijven die werken met gevaarlijke stoffen en groei van het transport door de stad worden als bedreiging gezien.
- **Ruimte voor alles, overal:** hierbij vormen het creëren van zoveel woon- en werkruimte als mogelijk en de ongeremde groei van economie en bedrijvigheid de uitgangspunten. De gemeente biedt maximale ruimte voor alle vormen van ontwikkelingen. Het aspect externe veiligheid moet geen beperking opleveren. Een verdergaand beschermingsniveau gaat ten koste van de ontplooiingsruimte van de stad en wordt onwenselijk geacht.

² Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen, d.d. 3 sept 2010

De ambitie van Groningen voor externe veiligheid bevindt zich tussen deze twee uitersten in. Gebaseerd op de keuze voor een optimale kwaliteit van de leefomgeving ligt de veiligheidsambitie van de gemeente dicht bij 'totale veiligheid'. Totale veiligheid is in een compacte en intense stad als Groningen moeilijk te realiseren. Wel is het mogelijk om naar de situatie 'zo veilig mogelijk' te streven.

Om de ambitie te kunnen sturen heeft de gemeente Groningen diverse sturingsinstrumenten ingevoerd voor het vestigen van nieuwe risicovolle inrichtingen en het realiseren van nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen binnen de bestaande risicocontouren. Op basis hiervan onderscheidt de gemeente Groningen vier aandachtsgebieden met verschillende risicobelasting. Voor het aandachtsgebied 'nieuwe ontwikkelingen in bestaande risicobronnen' gelden de volgende uitgangspunten en randvoorwaarden:

Veiligheidsaspect	Standpunt Groningen
Vestiging nieuwe risicovolle bedrijven	Niet toegestaan
Uitbreiding bestaande risicovolle bedrijven	Niet toegestaan, tenzij ³
Overschrijding grenswaarde PR	Niet acceptabel
Overschrijding richtwaarde PR	Niet acceptabel
Nieuwbouw binnen PAG (voor zover van toepassing)	Niet acceptabel, tenzij ⁴
Toename GR	Acceptabel, mits ⁵
Overschrijding OW	Niet acceptabel ⁶
Nieuwe kwetsbare objecten (zoals woningen)	Toegestaan
Uitbreiding van bestaande kwetsbare objecten	Toegestaan
Gebouwen bestemd voor extra beschermde groepen	Niet toegestaan binnen de 100% letaliteitsgrens ⁷ voor buisleidingen alsmede het BLEVE effectgebied van transportassen. Daarbuiten toegestaan.

³ Alleen acceptabel, indien de veiligheidscontouren en het groepsrisico niet toenemen.

⁴ Alleen acceptabel indien maatregelen worden genomen ter reductie van het risico in combinatie met een uitgebreide bestuurlijke verantwoording. In de verantwoording dient aandacht te worden besteed aan een onderzoek naar alternatieve locaties; daarnaast extra aandacht voor bereikbaarheid, bestrijdbaarheid, beheersbaarheid, zelfredzaamheid en resteffect.

⁵ De toename mag niet leiden tot overschrijding van de oriëntatiewaarde. Elke toename dient te worden verantwoord.

⁶ Hierbij gaat het om nieuwe overschrijdingen als gevolg van potentiële ontwikkelingen. Soms is in de bestaande situatie al sprake van een overschrijding van de OW. Deze situaties worden gerespecteerd.

⁷ Een aardgasleiding en een vloeistofleiding voor brandbare vloeistof kennen een zone (afstand tot de buisleiding) waarbinnen, bij het optreden van catastrofaal bezwijken van de leiding en ontsteking van het uitstromende brandbare gas of vloeistof de overlevingskans nihil is. Deze zone wordt aangeduid als de 100% letaliteitsgrens.

3 Kwantitatieve Risico analyse N370

3.1 Uitgangspunten RBMII berekeningen

Het risico van het transport van gevaarlijke stoffen wordt berekend met de rekenmethodiek transportrisico's bestaande uit RBMII⁸ en de HART⁹. Het programma RBMII is een gestandaardiseerde rekenmethodiek voor het berekenen van risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen voor de omgeving. RBMII berekent op basis van een aantal invoerparameters, zoals bevolkingsgegevens, ongevalsgegevens en aard en omvang transporten gevaarlijke stoffen, de externe risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg, de hoofdspoorwegen en de binnenwateren. Met dit instrument zijn gemeenten, provincies, infrastructuurbeheerders en advies- en ingenieursbureaus in staat om op eenduidige wijze en conform de HART transportrisicoberekeningen uit te voeren.

Met de berekeningsresultaten kan worden aangetoond in hoeverre het vervoer van gevaarlijke stoffen over een bepaalde transportroute voldoet aan de in het externe veiligheidsbeleid vastgestelde normering.

Voor de berekeningen zijn de volgende gegevens nodig:

- Gegevens over het vervoer van gevaarlijke stoffen (aard en omvang) en eigenschappen van het tracé, zoals breedte van de weg en de faalfrequentie.
- Gegevens over de omgeving zoals aantallen personen langs het tracé die worden blootgesteld aan de gevolgen van een ongeval en het te gebruiken weerstation.

De plaatsgebonden risicocontouren van de N370 ($PR_{max} = n.v.t.$ en berekende $PR 10^{-6} = 12$ meter) zijn reeds vastgesteld in de POV (zie artikel 2.23.2) en daarom niet meer noodzakelijk om deze te berekenen. Daarom wordt alleen het groepsrisico berekend voor de planvarianten.

3.1.1 Transportroute N370

De provinciale weg N370 behoort tot de provinciaal basisnet Groningen. In de Omgevingsverordening provincie Groningen is vastgelegd hoe de provincie Groningen omgaat met de transporten van gevaarlijke stoffen.

Voor de provinciale weg N370 zijn de referentiewaarden gebruikt zoals deze zijn opgenomen in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2019:

Tabel 3-1 N370: aantal transporten vervoer gevaarlijke stoffen

LF1	LF2	LT1	LT2	GF3
10.000	10.000	0	100	1.050

Voor de dag / nacht verdeling en werkweekverdeling is uitgegaan van de standaardwaarden in het model. 70% van de transporten gebeurt overdag en 100% van de transporten vindt op werkdagen plaats.

Naast het aantal vervoersintensiteiten zijn de breedte, de soort weg en het type tankwagen van belang voor de kans dat daadwerkelijk gevaarlijke stoffen vrijkomen als gevolg van een ongeval op de transportroute.

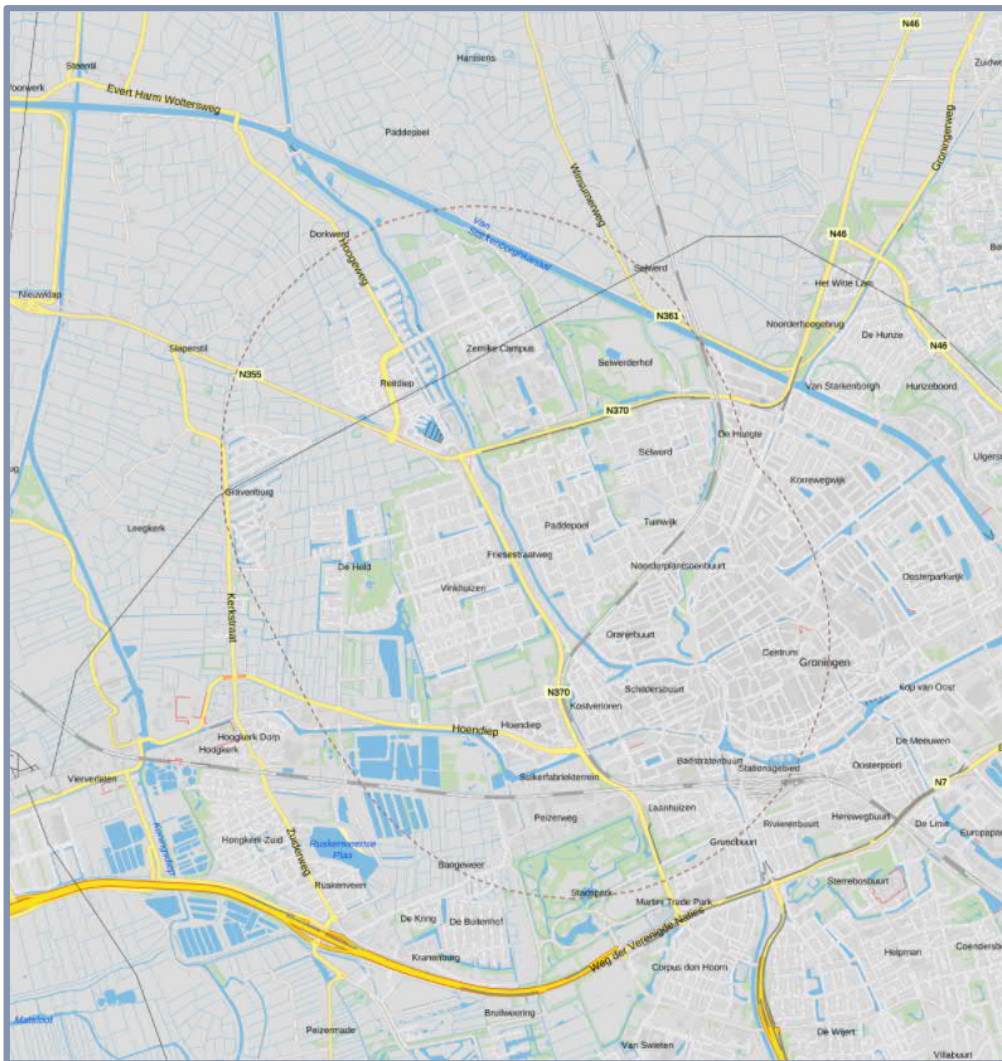
⁸ Ministerie van I&M, 2013: RBMII versie 2.3.0. build 535, 14 november 2013.

⁹ RIVM, 2017: Handleiding risicoanalyse transport, versie 1.2, 11 januari 2017

De N370 bevindt zich binnen de bebouwde kom en heeft een maximum snelheid van 70 km/uur ter hoogte van de Friesestraatweg. Deze weg is uitgevoerd met twee keer twee rijstroken en een afseiding tussen de rijstroken. Ondanks deze wegeigenschappen wordt de weg beschouwd als *'buiten bebouwde kom met snelheid 80 km/uur'* voor de berekeningen. Voor de wegbreedte is de werkelijke breedte van de weg aangehouden, namelijk 21 meter.

3.1.2 Bevolking Omgeving

Het groepsrisico wordt bepaald door het aantal aanwezige personen binnen het grootste invloedsgebied (880 meter). Met behulp van de BAG populatie service zijn de bevolkingsgegevens opgevraagd. (opgevraagd op 30-7-2021) in de omgeving van de N370. Deze data zijn ingevoerd in RBMII. In onderstaande figuur is het invloedsgebied van de provinciale weg N370 weergegeven.



Figuur 3-1 Invloedsgebied N370 (rode stippellijn)

Vervolgens is, ten westen van de N370, binnen een zone van circa 120 meter, de bevolking nader onderzocht. Hierbij is gebruik gemaakt van het bevolkingsuittreksel dat door de gemeente Groningen is aangeleverd. Voor de personendichtheden zijn de tabellen van *personen aantallen EV, deel B voor gerealiseerde verblijfsfuncties ten behoeve van de Populatieservice, september 2017* gebruikt. Alleen voor het type 'galerijflat' is de personendichtheid per woning gebaseerd op het werkelijke gemiddelde aantal personen per galerijflatwoning.

De uitgewerkte bevolkingsgegevens zijn opgenomen in onderstaande tabellen.

Tabel 3-2 Overzicht ingevoerde bevolking ten westen van N370

Reitdiep omgeving: (Grondgebonden) woningen						
Adres	Nr	Type woning	Aantal woningen	Dichtheid personen/ woning	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Aquamarijnstraat (Aquamarijn flat)	3 - 145	galerijflat	72	1,5	54	108
Aquamarijnstraat	-	grondgebonden woningen	4	2,4	4,8	9,6
Brijlantstraat	272-286 1-31	grondgebonden woningen	32	2,4	38,4	76,8
Goudlaan	240-270	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Brijlantstraat	2-16 33-47	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Edelsteenlaan	224-238	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Edelsteenlaan	1-15	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (De Ommelanden)	563-813	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Kornalijnstraat	4-48	portiekflat	16	2,4	19,2	38,4
Bergkristalstraat	13-33	grondgebonden woningen	11	2,4	13,2	26,4
Goudlaan (Stad en Lande)	301-551	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Goudlaan	152-186	portiekflat	18	2,4	21,6	43,2
Goudlaan	289a-4	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (Goudflat)	33-283	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Magnesiumlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	25-33	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Radiumstraat	41-55	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Metaallaan (Metaalfat)	1-251	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Metaallaan	4-18	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Zilverlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Zilverlaan	27-39	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2

Speciale functies							
Adres	Nr	Type functie	Dichtheid mensen (kengetallen)	Oppervlakte [m2]	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht	
Goudlaan	555	Buurtcentrum	De Wende	5 m2 bvo/ 1 pers	660	132,0	0
Goudlaan	553	Kinderdagverblijf	KCN Vinkhuizen	10 m2 bvo/ 1 pers	725	72,5	0
Goudlaan	297	Buurtcentrum	Nijstee	5 m2 bvo/ 1 pers	730	146,0	0
Goudlaan	289	Gezondheidscentrum	Vuursteen	30 m2 bvo/ 1 pers	1290	43,0	0
Radiumstraat	2	speciaal onderwijs	Lieflandschool	10 m2 bvo/ 1 pers	595	59,5	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	723	78,2	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	59	5,9	0
Zilverlaan	2	Kantoor	Werkpro	30 m2 bvo/ 1 pers	1366	45,5	0
Zilverlaan	4	Buurtcentrum met speeltui	?	5 m2 bvo/ 1 pers	284	56,8	0

In bijlage 1-1 is een overzicht van de locaties van de ingevoerde bevolking en de bijbehorende gegevens opgenomen.

Plangebied

Het plangebied bevat 14 kavels verdeeld over de Friesestraatweg (zie Figuur 1-1)

Op deze kavels zijn zes planvarianten geprojecteerd:

1. Referentie
2. Referentie+
3. Referentie++
4. Ontspannen
5. Intensief
6. Structuurvisie

Elk planvariant heeft een specifieke invulling en daarmee samenhangende bevolkingsdichtheid. In bijlagen 1-2 en 1-3 zijn de zes planvarianten nader uitgewerkt op de type functies en de bijbehorende bevolkingsgegevens en het aantal mensen dag en nacht.

3.1.3 Weerstation

Wanneer gevaarlijke stoffen vrijkomen is de verspreiding in de omgeving als gevolg van de weersomstandigheden (windsnelheid en windrichting) van belang. In RBM II is uitgegaan van de gegevens van het dichtstbijzijnde weerstation, in dit geval Eelde.

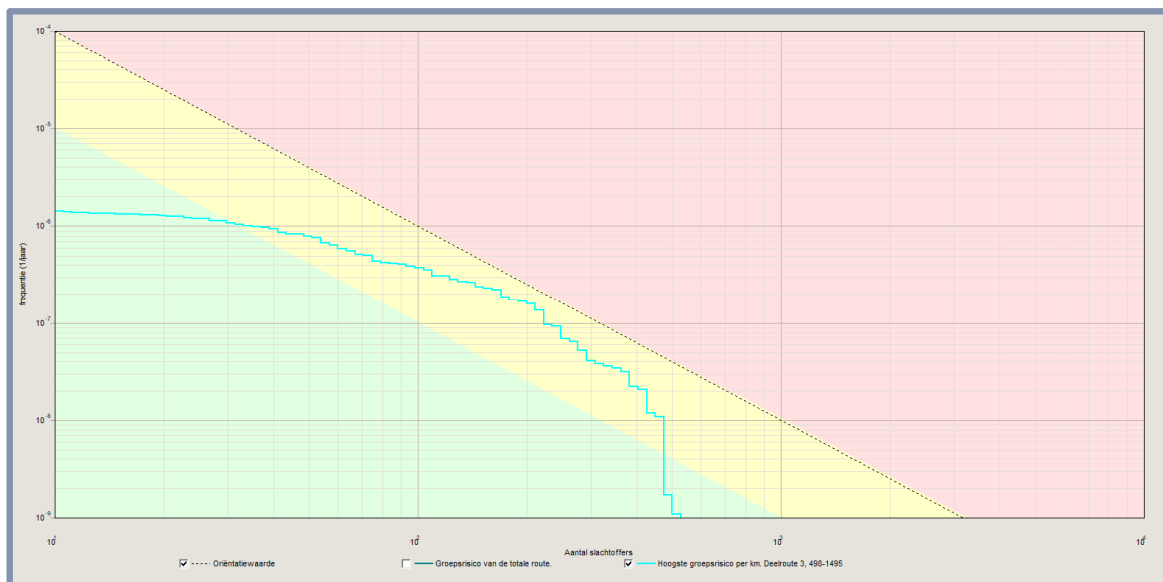
3.2 Resultaten

3.2.1 Groepsrisico

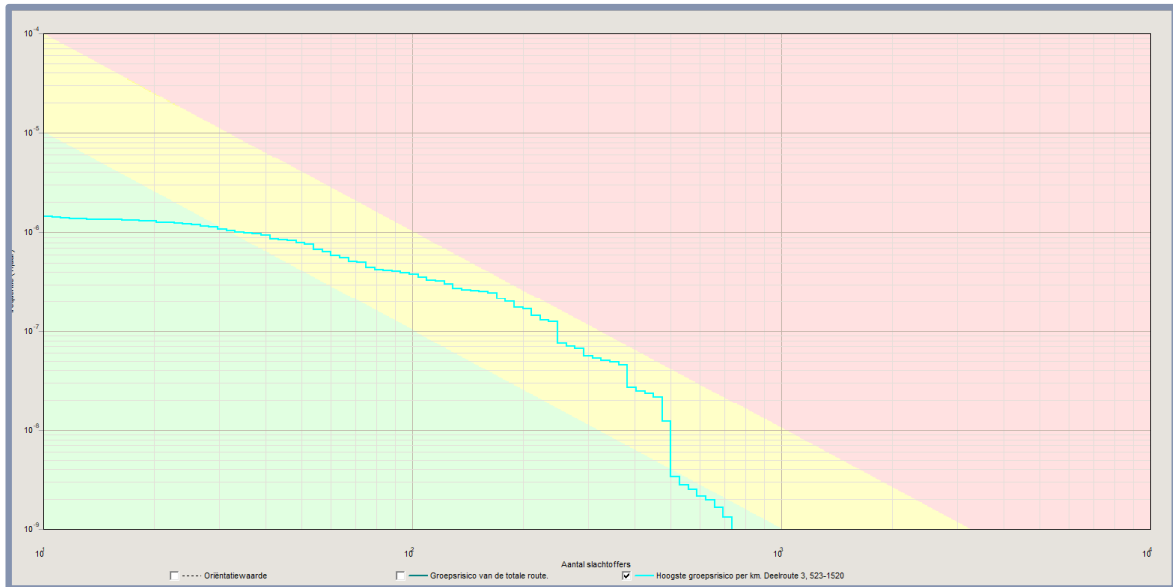
Het groepsrisico van de weg wordt berekend per kilometer. Hierbij wordt de kilometer weg met het hoogste groepsrisico gebruikt om de toename van het groepsrisico te toetsen. Het hoogste groepsrisico per kilometer wordt voor de zes onderzochte planvarianten gepresenteerd in onderstaande tabel. Hierbij wordt het hoogste groepsrisico uitgedrukt ten opzichte van de oriëntatiewaarde. De rapportages van de RBMII berekeningen voor de zes onderzochte planvarianten zijn opgenomen in bijlagen 2 van dit rapport.

Tabel 3-3 *Overzicht hoogste groepsrisico per km planvarianten*

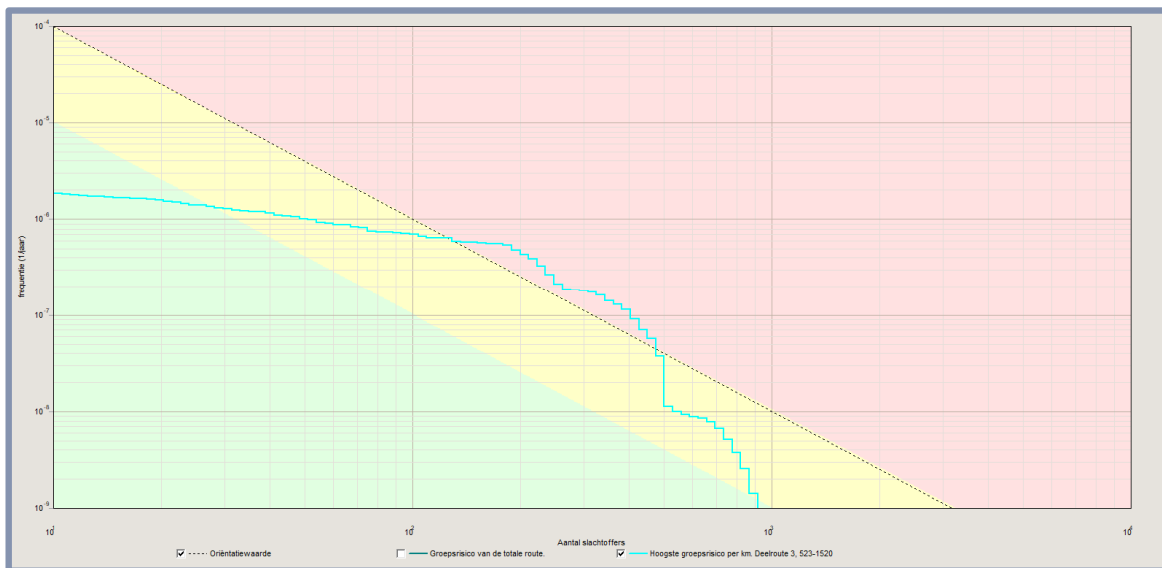
Planvarianten	GR-grafiek	Hoogste GR als factor van de oriëntatiewaarde per km	Aantal slachtoffers
Referentie	Figuur 3-2	0,71	210
Referentie+	Figuur 3-3	0,77	248
Referentie++	Figuur 3-4	1,92	189
Ontspannen	Figuur 3-5	2,03	383
Intensief	Figuur 3-6	3,07	383
Structuurvisie	Figuur 3-7	2,36	222



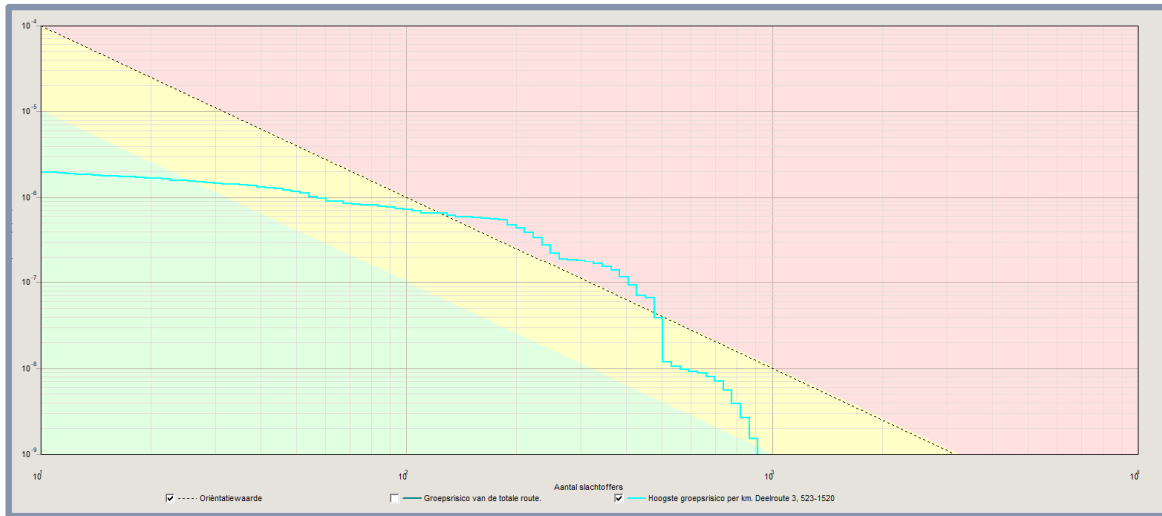
Figuur 3-2 Hoogste GR per km planvariant Referentie



Figuur 3-3 Hoogste GR per km planvariant Referentie+



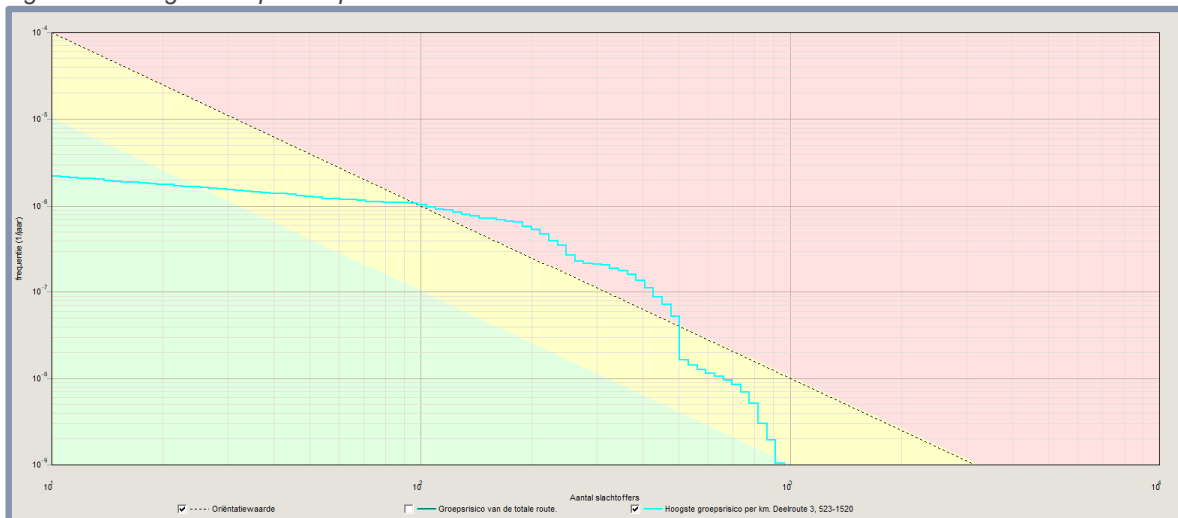
Figuur 3-4 Hoogste GR per km planvariant Referentie++



Figuur 3-5 Hoogste GR per km planvariant Ontspannen



Figuur 3-6 Hoogste GR per km planvariant Intensief



Figuur 3-7 Hoogste GR per km planvariant structuurvisie

3.2.2 Conclusie

Uit de berekeningen van het groepsrisico voor de N370 blijkt dat voor de planvarianten referentie en referentie+ het hoogste groepsrisico per kilometer tussen de 0,1 en 1,0 maal de oriëntatiewaarde ligt. Voor de overige planvarianten overschrijdt het groepsrisico ruimschoots de oriëntatiewaarde van 1,0. Het planscenario 'intensief' heeft het hoogste groepsrisico te weten: 3,07 maal de oriëntatiewaarde.

De toename van het groepsrisico van alle planvarianten, behalve planvariant Referentie en Referentie+, is groter dan 10%. Dit betekent dat het groepsrisico voor deze planvarianten volledig verantwoord moet worden.

3.3 **Toetsing aan beleidskader POV en gemeentelijk beleid**

3.3.1 Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico

Voor de N370 is in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 aangegeven dat een plaatsgebonden risico 10^{-6} per jaar risicocontour is berekend van 12 meter en dat de vastgestelde veiligheidszone 1 provinciale wegen (PR_{max}) niet van toepassing is voor de N370. Binnen de PR_{max} mogen zich geen kwetsbare objecten bevinden en beperkt kwetsbaar is alleen met zwaarwegende argumenten toegestaan.

Binnen de $PR 10^{-6}$ /jaar bevinden zich geen kwetsbare noch beperkt kwetsbare objecten. Hiermee wordt voldaan aan de grens- en richtwaarde voor het plaatsgebonden risico en voldoet hiermee aan de POV en het gemeentelijk beleid.

3.3.2 Veiligheidszone 2: Groepsrisico

Uit de berekeningen van het groepsrisico van de zes planvarianten blijkt voor het transport van gevaarlijke stoffen over de provinciale weg N370 dat het hoogste groepsrisico per kilometer toeneemt (toename >10%). Alleen het groepsrisico van de planvarianten referentie en referentie+ geven geen overschrijding van de oriëntatiewaarde. Voor de overige planvarianten geldt dat er wel sprake is van een ruime overschrijding van 1,0 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico dient conform het POV en het gemeentelijke beleid (nader) verantwoord te worden.

Volgens het externe veiligheidsbeleid van de gemeente Groningen is een overschrijding van de oriënterende waarde niet acceptabel door nieuwe ontwikkelingen. Echter, door het groepsrisico nader te verantwoorden, kunnen mogelijk aanvullende maatregelen getroffen worden om het risico te verlagen.

3.3.3 Veiligheidszone 3: brandbare vloeistoffen

De provinciale weg N370 is voorzien van een zone van 30 meter vanwege de Veiligheidszone 3. Het plangebied Reitdiep bevindt zich deels binnen deze veiligheidszone. Op basis van de provinciale verordeningen, dienen bij nieuwe objecten binnen een afstand van 30 meter verminderd zelfredzame personen uitgesloten te worden.

Het voorgenomen plangebied Reitdiep bevat geen objecten waarin zich verminderde zelfredzame personen bevinden. De personen die zich binnen het toekomstige plangebied aanwezig zijn, zijn voldoende zelfredzaam in geval van een calamiteit over de provinciale weg N370 en voldoet hiermee aan de voorschriften van Veiligheidszone 3 van de POV en aan het gemeentelijk beleid.

3.4 Conclusie

Voor de provinciale weg N370 zijn de veiligheidszone 1, 2 en 3 van toepassing.

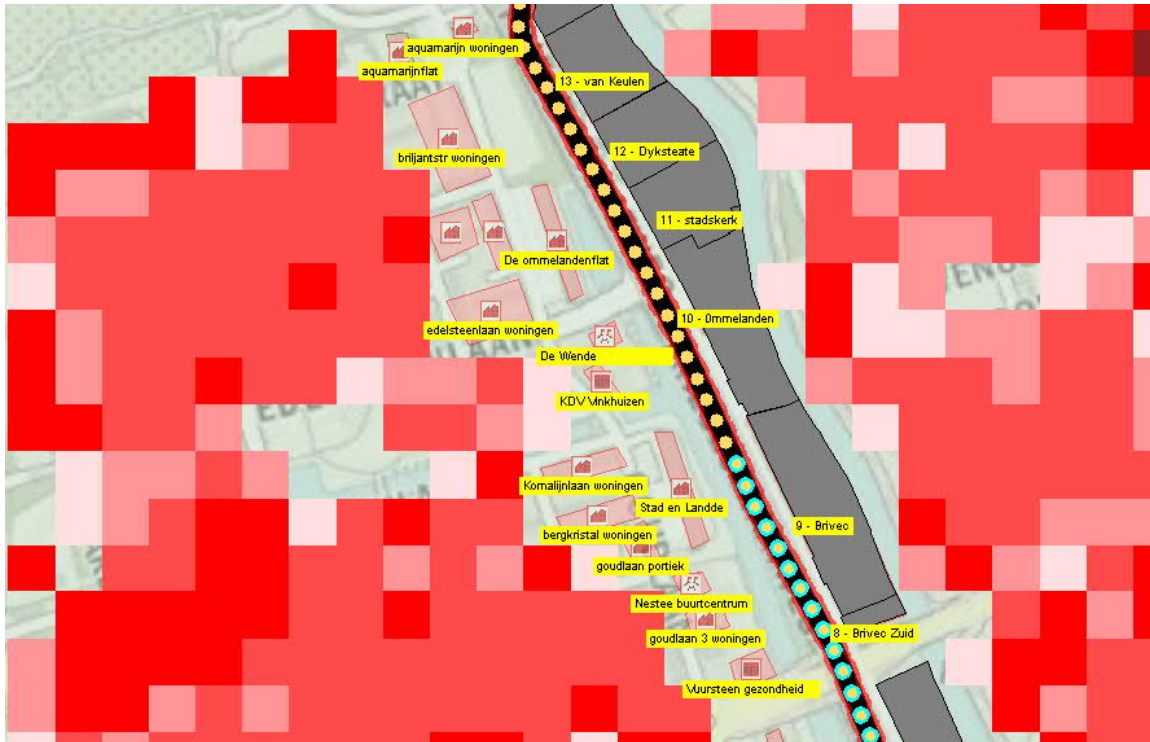
Aan de veiligheidszone 1 en 3 wordt voldaan; immers er is geen PR_{max} vastgesteld voor de N370, daarbij bevinden zich binnen de $PR 10^{-6}$ geen kwetsbare noch beperkt kwetsbare objecten. Daarnaast laat het voorgenomen plangebied geen objecten toe met verminderde zelfredzame personen.

Voor veiligheidszone 2 geldt dat het groepsrisico toeneemt door de planvarianten en in sommige planvarianten overschrijdt het groepsrisico zelfs de orientatiewaarde. Conform de POV moet dan een nadere verantwoording van het groepsrisico opgesteld worden. Het gemeentelijk beleid laat echter geen overschrijding van de orientatiewaarde toe die veroorzaakt wordt door nieuwe ontwikkelingen. Echter, door het groepsrisico nader te verantwoorden, kunnen mogelijk aanvullende maatregelen getroffen worden om het risico te verlagen.

Bijlage 1 Bevolkingsgegevens Reitdiepzone

- 1-1: Overzicht referentie situatie RBMII
- 1-2: Overzicht planvarianten
- 1-3: Overzicht bevolkingsgegevens planvarianten

Bijlage 1-1: Overzicht referentie situatie RBMII



Reitdiep omgeving: (Grondgebonden) woningen

Adres	Nr	Type woning	Aantal woningen	Dichtheid personen/ woning	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Aquamarijnstraat (Aquamarijn flat)	3 - 145	galarijflat	72	1,5	54	108
Aquamarijnstraat	-	grondgebonden woningen	4	2,4	4,8	9,6
Briljantstraat	272-286 1-31	grondgebonden woningen	32	2,4	38,4	76,8
Goudlaan	240-270	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Briljantstraat	2-16 33-47	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Edelsteenlaan	224-238	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Edelsteenlaan	1-15	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (De Ommelanden)	563-813	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Kornalijnstraat	4-48	portiekflat	16	2,4	19,2	38,4
Bergkristalstraat	13-33	grondgebonden woningen	11	2,4	13,2	26,4
Goudlaan (Stad en Lande)	301-551	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Goudlaan	152-186	portiekflat	18	2,4	21,6	43,2
Goudlaan	289a-4	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (Goudflat)	33-283	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Magnesiumlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	-1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	25-33	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Radiumstraat	41-55	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Metaallaan (Metaalfat)	1-251	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Metaallaan	4-18	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Zilverlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Zilverlaan	27-39	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2

Speciale functies

Adres	Nr	Type functie		Dichtheid mensen (kengetallen)	Oppervlakte [m2]	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Goudlaan	555	Buurtcentrum	De Wende	5 m2 bvo/ 1 pers	660	132,0	0
Goudlaan	553	Kinderdagverblijf	KCN Vinkhuizen	10 m2 bvo/ 1 pers	725	72,5	0
Goudlaan	297	Buurtcentrum	Nijestee	5 m2 bvo/ 1 pers	730	146,0	0
Goudlaan	289	Gezondheidscentrum	Vuursteen	30 m2 bvo/ 1 pers	1290	43,0	0
Radiumstraat	2	speciaal onderwijs	Lieflandschool	10 m2 bvo/ 1 pers	595	59,5	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	723	78,2	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	59	5,9	0
Zilverlaan	2	Kantoor	Werkpro	30 m2 bvo/ 1 pers	1366	45,5	0
Zilverlaan	4	Buurtcentrum met speeltuin	?	5 m2 bvo/ 1 pers	284	56,8	0

Bijlage 1-2: Overzicht planvarianten

	Naam	Referentie	Referentie +	Referentie ++	Plan Ontspannen	Plan Intensief	Plan Structuurvisie
1	Crossroads	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)
2	Woldring	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)
3	Jaho	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)
4	GEM Beton = Portland	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)
5	Bouwselect	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (85 woningen)	Wonen (310 woningen)	Wonen (300 woningen)
6		Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (50 woningen)	Bedrijf (cat. 2)
7	Baxbier e.o.	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (75 woningen)	Wonen (350 woningen)	Wonen (180 woningen)
8	Brivec Zuid	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)	Wonen (50 woningen)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)
9	Brivec	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)
10	De Ommelanden	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (200 woningen) (in plaats van bedrijvigheid)	Bedrijf (cat. 2)
11	De Stadskerk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Wonen (150 woningen)	Maatschappelijk
12	Vazet = Dykstaete	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)
13	Van Keulen	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (110 woningen)	Wonen (150 woningen)	Wonen (150 woningen)
14	Gaslocatie	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Bedrijf (gaslocatie) en park	Wonen (250 woningen) (amoveren gaslocatie)	Bedrijf (gaslocatie) en park
Totaal woningen							

Blaue tekst is functieverandering naar wonen; zwarte tekst is handhaving bestaand gebruik (met bestaande aanwezigheid)

Bijlage 1-3: Overzicht bevolking planvarianten

Dichtheid personen < 60m2
 Dichtheid personen > 60m2
 Fractie dag wonen
 Fractie nacht wonen

1,2 personen/ won --> gebaseerd op tabel uit Populatieservice 2007
 2,4 personen/ won --> gebaseerd op tabel uit Populatieservice 2007
 0,5
 1

1 ha = 10.000m2

Kavelnummer	Naam kavel	Referentiesituatie	bevolkinggegevens wonen				Speciale functie	Oppervlakte kavel (ha of m2)	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Referentie+	bevolkinggegevens wonen				Speciale functie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Referentie++	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie			
			aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht						aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht						Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht
1	Crossroads	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	1,04	41,69	0	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	40 pers/ ha	1,04	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	40 pers/ ha	1,04	-	-
2	Woldring	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	0	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	-
3	Jaho	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,61	24,28	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,61	24,28	0	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	40 pers/ ha	0,61	-	-
4	GEM Beton = Portland	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,97	38,67	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,97	38,67	0	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	40 pers/ ha	0,97	-	-
5	Bouwselect	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0
6		bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0
7	Baxbier e.o.	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0
8	Brivec Zuid	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0
9	Brivec	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	0	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	0	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	-
10	De Ommelanden	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0
11	De Stadskerk	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0
12	Vazet = Dykstaete	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,08	3,29	0	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	40 pers/ ha	0,08	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	40 pers/ ha	0,08	-	-
13	Van Keulen	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0	bedrijfsnat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0
14	Gaslocatie	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-

toV ontspannen situatie

Ontspannen situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie				Intensief situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie				structuurvisie situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie			
	aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht		aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht		aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht
woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	1,04	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	-	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	-	-	
wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	0,67	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	-	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	-	-	
wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	0,61	-	-	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	-	-	-	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	-	-	
wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	0,97	-	-	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	-	-	-	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	-	-	
wonen, 85 woningen (hele kavel gebruiken)	85	0	51	102	-	0,77	-	-	wonen, 310 woningen (gebouw contour gebruiken)	310	0	186	372	-	-	-	-	wonen, 300 woningen (gebouw contour gebruiken)	300	0	180	360	-	-	-	
bedrijfsca. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	wonen, 50 woningen (hele kavel gebruiken)	50	0	30	60	-	-	-	-	bedrijfsca. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0
wonen, 75 woningen (hele kavel gebruiken)	0	75	90	180	-	0,78	-	-	wonen, 350 woningen (hele kavel gebruiken)	0	350	420	840	-	-	-	-	wonen, 180 woningen (hele kavel gebruiken)	0	180	216	432	-	-	-	
parkje: geen aanwezigheid	-	-	-	-	-	0,14	-	-	wonen, 50 woningen (hele kavel gebruiken)	0	50	60	120	-	-	-	-	parkje: geen aanwezigheid	-	-	-	-	-	-	-	
wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	1,52	-	-	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	-	-	-	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	-	-	
kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	EXTRA: 200 woningen (Hele kavel gebruiken)	0	200	240	480	30m2 bvo/ 1 pers	11738	391,3	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738	391,27	0
kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	BESTAAND HOUDEN: Kerk	0	150	180	360	5m2 bvo/ 1 pers	4243	848,6	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243	848,60	0
wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	0,08	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	-	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	-	-	
wonen, 110 woningen (hele kavel gebruiken)	0	110	132	264	-	0,87	-	-	wonen, 150 woningen (hele kavel gebruiken)	0	150	180	360	-	-	-	-	wonen, 150 woningen (hele kavel gebruiken)	0	150	180	360	-	-	-	
gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	-	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	-	-	

Bijlage 2 Rapportages RBMII planvarianten

- 2-1: planvariant referentie
- 2-2: planvariant referentie+
- 2-3: planvariante referentie ++
- 2-4: planvariante ontspannen
- 2-5: planvariant intensief
- 2-6: planvariant structuurvisie

Rapportage

Reitdiep_N370_referentie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 11:54:23

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

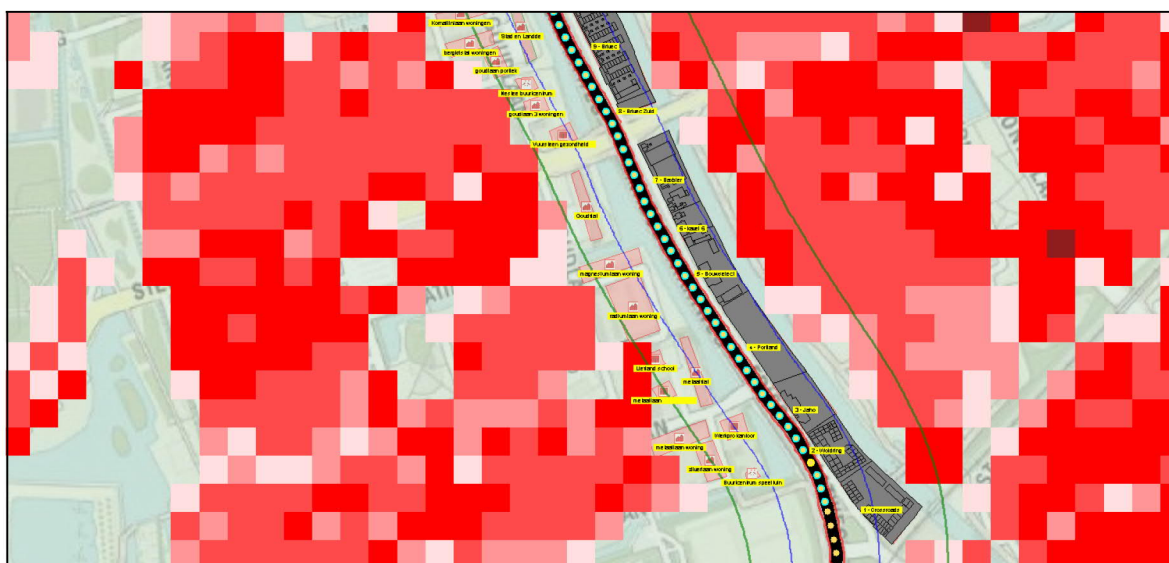
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D	E F
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0	5,0 1,5
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000	0,000 0,000
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100	0,000 0,000
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900	0,000 0,000
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100	0,000 0,000
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500	0,000 0,000
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800	0,000 0,000
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200	0,000 0,000
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500	0,000 0,000
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900	0,000 0,000
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100	0,000 0,000
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400	0,000 0,000
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200	0,000 0,000

Meteo gegevens

Weerstabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelheid	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

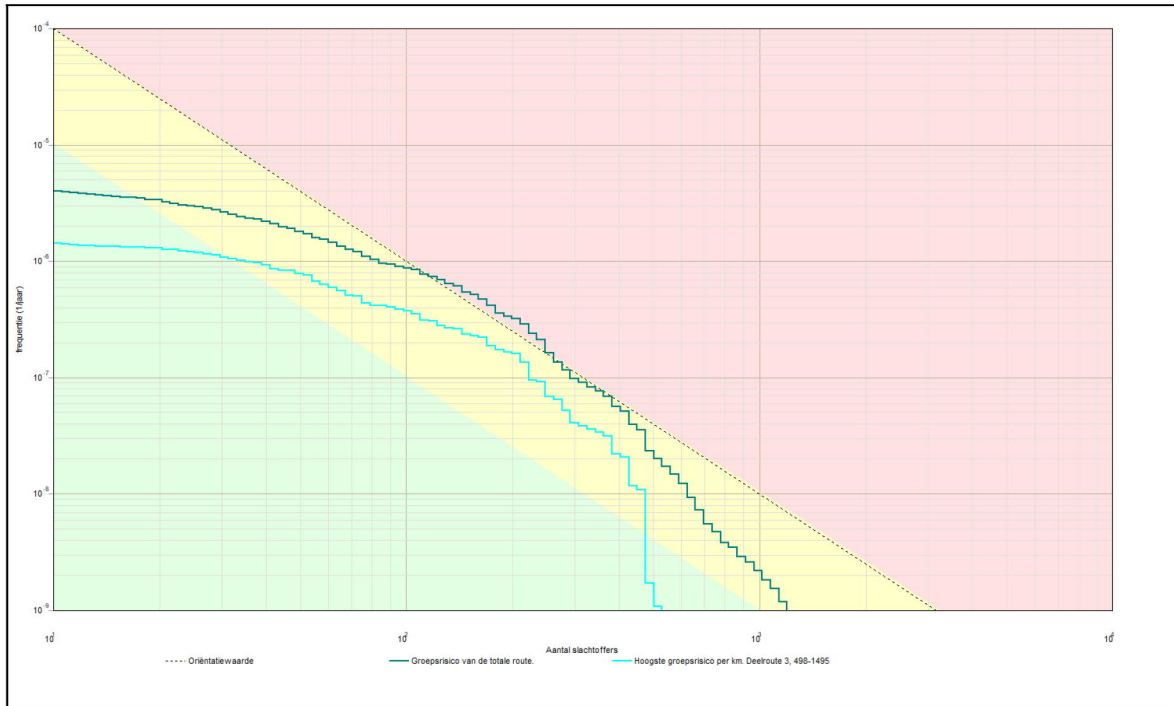
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,01416 (222 : 2,9E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,0E-006 (11 : 4,0E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 498-1495
Normwaarde (N:F)	0,00708 (210 : 1,6E-007)
Max. N (N:F)	530 (530 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,4E-006 (11 : 1,4E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		o/o
		Transp. werkweek
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2) GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	vloeistof) Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0014100010904469_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.10 0014100010923749_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.11 0014100010923782_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.12 0014100010923782_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.13 0014100010925050_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.14 0014100010930904_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.19 0014100010936859_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.20 0014100010937428_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.21 0014100010940241_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.22 0014100010945091_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.23 0014100010946389_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.24 0014100010949857_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.25 0014100010952168_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.26 0014100010952895_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.28 0014100010956891_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.29 0014100010960215_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.30 0014100022188463_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.31 0014100022188510_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.32 0014100022189700_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.33 0014100022189700_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.34 0014100022190248_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.35 0014100022191636_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.36 0014100022192304_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.37 bouwblok01852_kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.38 bouwblok01852_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.39 bouwblok01852_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.40 bouwblok01950_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.41 bouwblok01971_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m ²

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m ²

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.54 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1133378748457	
Nacht	dag: 40,11, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9971,75	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.55 3 - Jaho

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,3932984536416	
Nacht	dag: 65,39, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6116,83	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.56 4 - Portland

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	42,8048308128423	
Nacht	dag: 42,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9344,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.57 5 - Bouwselect

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.58 6 - kavel 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.59 7 - Baxbier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.60 8 - Brivec Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.61 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.62 12 - Dyksteete

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	50,0624844555276	
Nacht	dag: 50,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7990,01	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.63 13 - van Keulen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

7 Bedrijven continue

7.1 0014100010904448_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek

8.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend

9.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Reitdiep_N370_referentie_plus

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 13:34:20

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie_plus	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

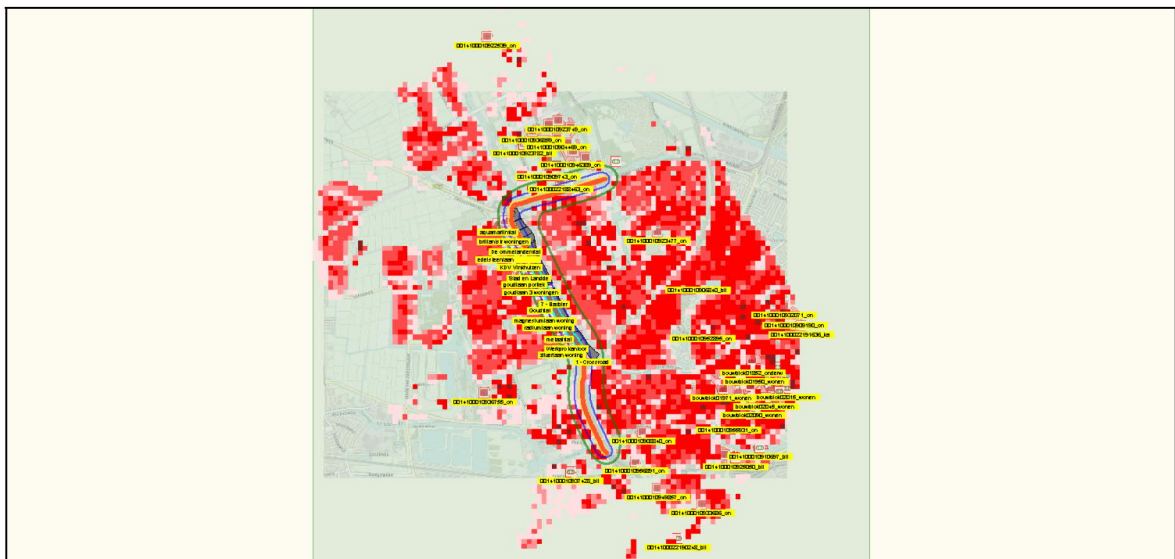
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

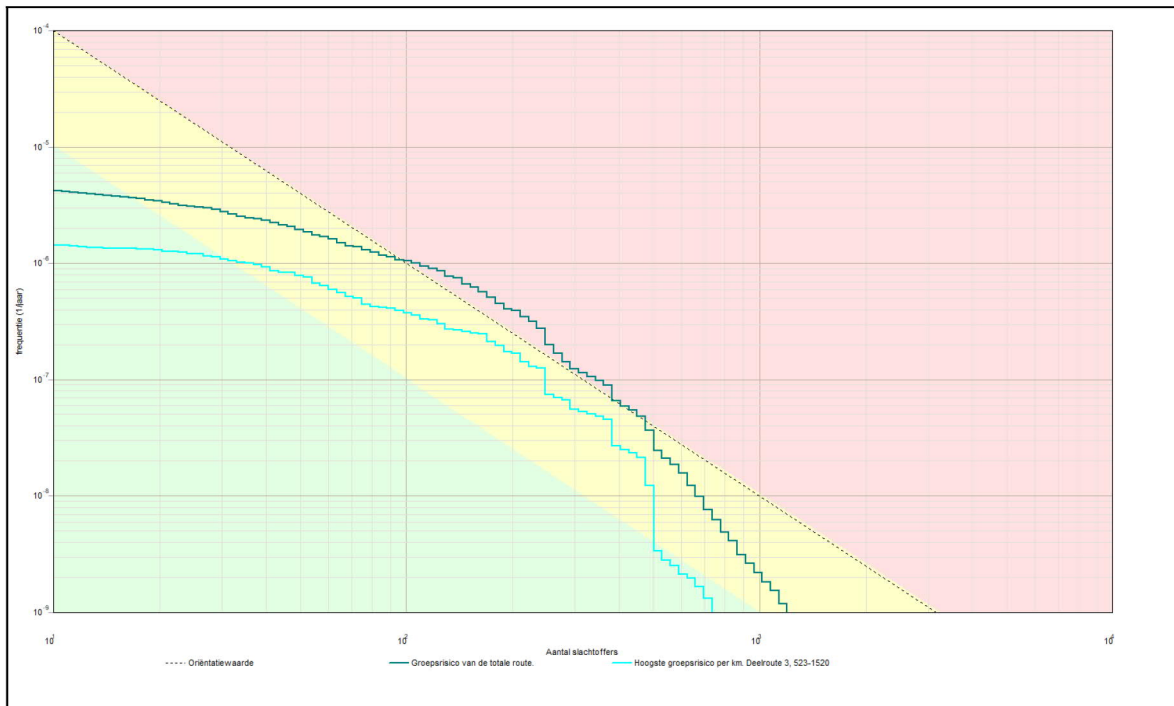
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,01732 (234 : 3,2E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,2E-006 (11 : 4,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,00769 (248 : 1,3E-007)
Max. N (N:F)	735 (735 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	1,4E-006 (11 : 1,4E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		o/o
		Transp. werkweek
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2) GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	vloeistof) Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 1 - Crossroad

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9980,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 12 - Dyksteete - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst**6.1 0014100010904469_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 0014100010923749_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.11 0014100010923782_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.12 0014100010923782_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.13 0014100010925050_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.14 0014100010930904_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.19 0014100010936859_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.20 0014100010937428_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.21 0014100010940241_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.22 0014100010945091_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.23 0014100010946389_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.24 0014100010949857_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.25 0014100010952168_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.26 0014100010952895_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.28 0014100010956891_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.29 0014100010960215_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.30 0014100022188463_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.31 0014100022188510_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.32 0014100022189700_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.33 0014100022189700_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.34 0014100022190248_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.35 0014100022191636_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.36 0014100022192304_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.37 bouwblok01852_kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.38 bouwblok01852_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.39 bouwblok01852_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.40 bouwblok01950_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²

Aantal verblijfplaatsen	2
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.41 bouwblok01971_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²

Aantal verblijfplaatsen	4
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.54 3 - Jaho

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,3932984536416	
Nacht	dag: 65,39, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6116,83	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.55 4 - Portland

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	42,8048308128423	
Nacht	dag: 42,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9344,74	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.56 5 - Bouwselect

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.57 6 - kavel 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.58 7 - Baxbier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.59 8 - Brivec Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.60 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.61 13 - van Keulen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

7 Bedrijven continue

7.1 0014100010904448_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek

8.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend

9.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Reitdiep_N370_referentie_plus_plus

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 16:12:44

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

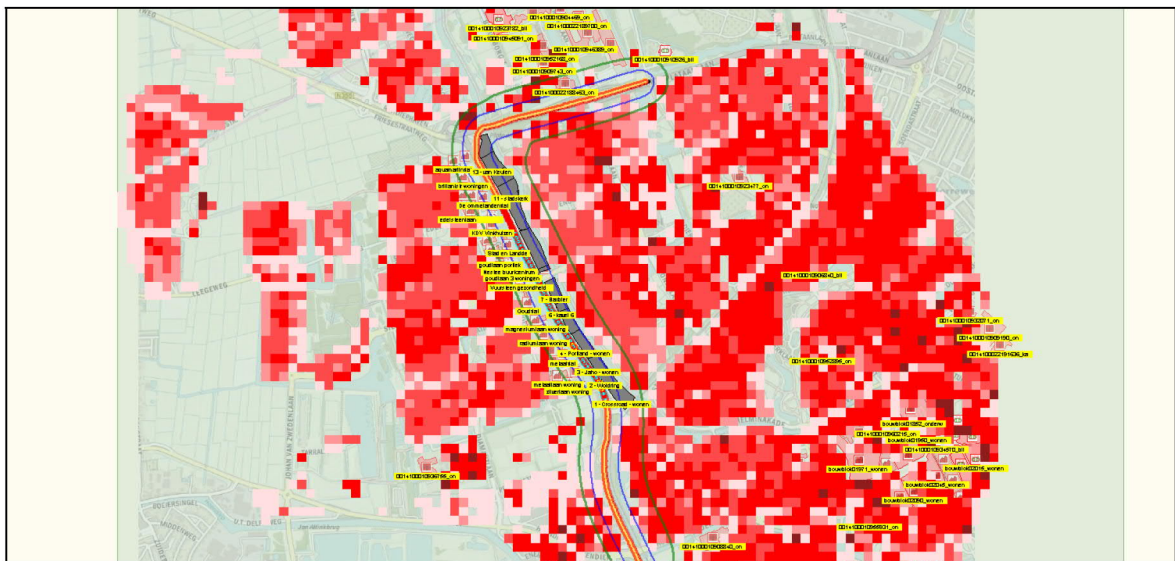
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

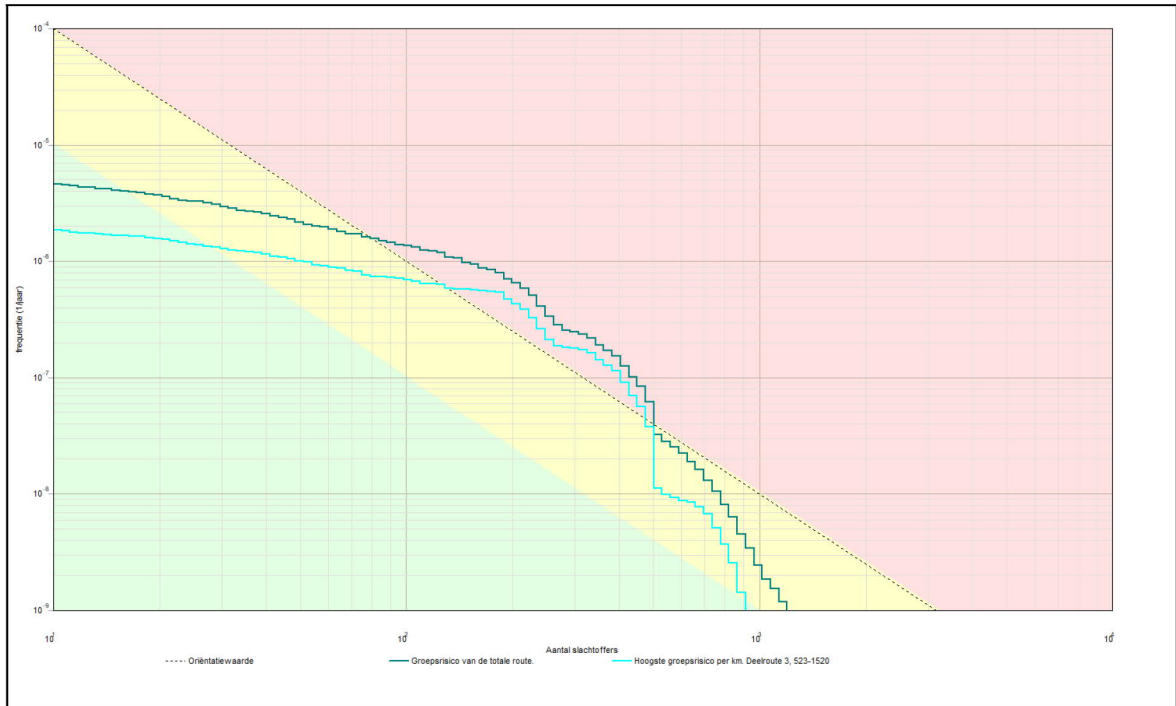
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,02899 (222 : 5,9E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,6E-006 (11 : 4,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,01921 (189 : 5,4E-007)
Max. N (N:F)	913 (913 : 1,4E-009)
Max. F (N:F)	1,8E-006 (11 : 1,8E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		Transp. werkweek
		o/o
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2) GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	vloeistof) Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 1 - Crossroad - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9980,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 12 - Dyksteete - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 3 - Jaho - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 4 - Portland - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9978,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst**6.1 0014100010904469_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 0014100010923749_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.11 0014100010923782_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.12 0014100010923782_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.13 0014100010925050_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.14 0014100010930904_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.19 0014100010936859_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.20 0014100010937428_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.21 0014100010940241_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.22 0014100010945091_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.23 0014100010946389_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.24 0014100010949857_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.25 0014100010952168_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.26 0014100010952895_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.28 0014100010956891_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.29 0014100010960215_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.30 0014100022188463_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.31 0014100022188510_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.32 0014100022189700_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.33 0014100022189700_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.34 0014100022190248_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.35 0014100022191636_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.36 0014100022192304_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.37 bouwblok01852_kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.38 bouwblok01852_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²

Aantal verblijfplaatsen	18
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.39 bouwblok01852_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.40 bouwblok01950_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.41 bouwblok01971_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²

Aantal verblijfplaatsen	24
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²

Aantal verblijfplaatsen	5
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.54 5 - Bouwselect

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.55 6 - kavel 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.56 7 - Baxbier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.57 8 - Brivec Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.58 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.59 13 - van Keulen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

7 Bedrijven continue

7.1 0014100010904448_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek

8.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend

9.1 0014100010904448_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Reitdiep_N370_ontspannen_80km

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 22:25:12

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_ontspannen_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_ontspannen_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_ontspannen_80km
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

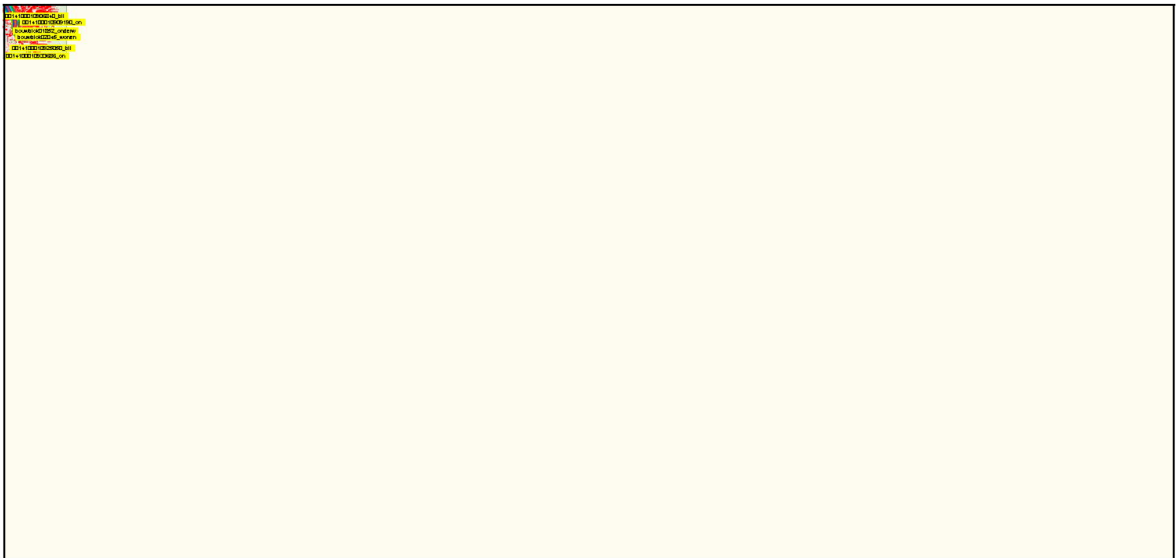
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

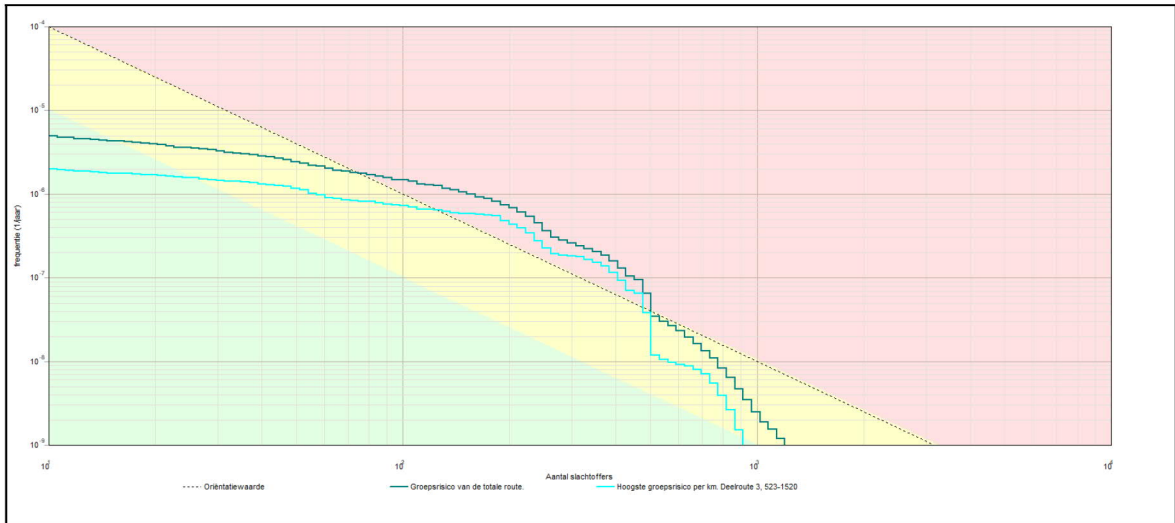
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,03022 (210 : 6,8E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,9E-006 (11 : 4,9E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,02030 (383 : 1,4E-007)
Max. N (N:F)	913 (913 : 1,5E-009)
Max. F (N:F)	2,0E-006 (11 : 2,0E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen	70	100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 1 - Crossroad - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9980,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 12 - Dyksteete - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 3 - Jaho - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 4 - Portland - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9978,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 5 - Bouwselect - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	102	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 7 - Baxbier - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	90	
Nacht	180	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 13 - Van Keulen - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0014100010904469_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	10978,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4664,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 0014100010923749_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.11 0014100010923782_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.12 0014100010923782_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.13 0014100010925050_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.14 0014100010930904_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4326,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	8429,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.19 0014100010936859_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.20 0014100010937428_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_ kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.21 0014100010940241_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	7198,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.22 0014100010945091_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.23 0014100010946389_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.24 0014100010949857_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3518,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.25 0014100010952168_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.26 0014100010952895_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3934,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.28 0014100010956891_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.29 0014100010960215_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.30 0014100022188463_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	5554,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.31 0014100022188510_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.32 0014100022189700_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.33 0014100022189700_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.34 0014100022190248_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.35 0014100022191636_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.36 0014100022192304_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	17130,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.37 bouwblok01852_kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.38 bouwblok01852_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.39 bouwblok01852_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.40 bouwblok01950_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.41 bouwblok01971_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht dag: 0,05, nacht: 0

Oppervlak	627,473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.54 6 - kavel 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.55 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue**7.1 0014100010904448_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek**8.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend**9.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Reitdiep_N370_intensief_80km

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 21-9-2021, tijd: 11:43:32

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_intensief_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_intensief_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	21-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_intensief_80km
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

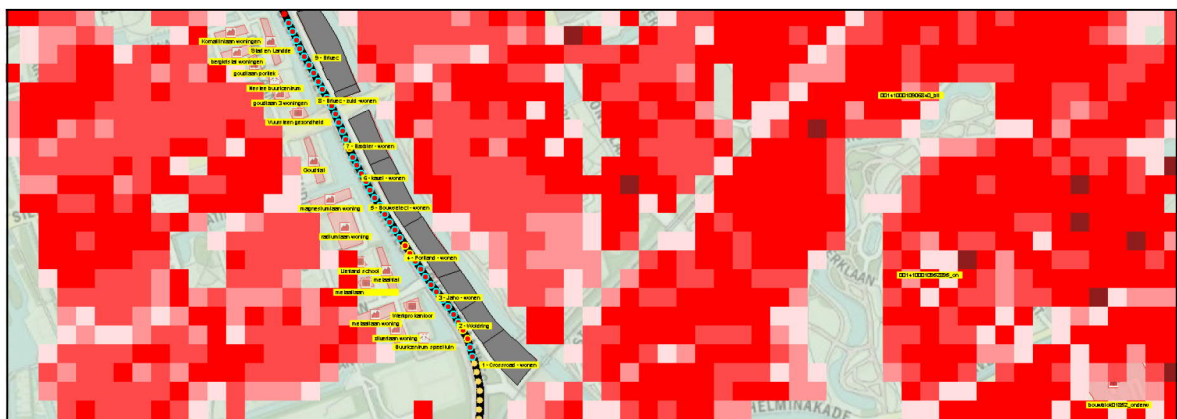
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

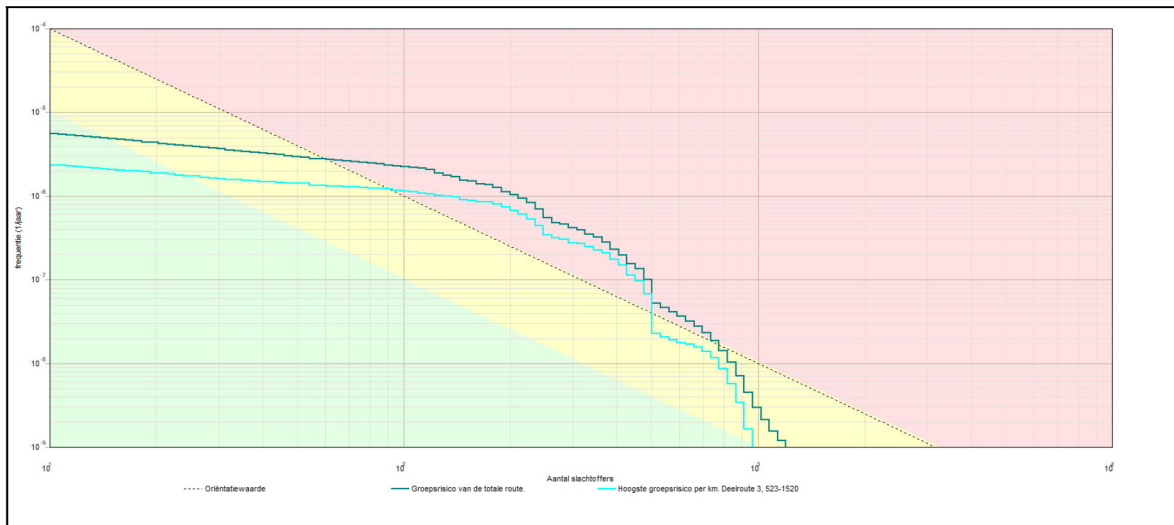
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,04637 (222 : 9,4E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	5,6E-006 (11 : 5,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,03078 (383 : 2,1E-007)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	2,3E-006 (11 : 2,3E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen	70	100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 1 - Crossroad - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9980,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 12 - Dyksteete - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 3 - Jaho - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 4 - Portland - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9978,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 5 - Bouwselect - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	186	
Nacht	372	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 7 - Baxbier - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	420	
Nacht	840	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 13 - Van Keulen - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.43 6 - kavel - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	60	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2498,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 8 - Brivec - zuid -wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec - zuid -wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1318,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 10 - Ommelanden - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	240	
Nacht	480	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11952,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.46 11 - stadskerk - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8318,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst**6.1 0014100010904469_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	1684,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 0014100010923749_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.11 0014100010923782_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.12 0014100010923782_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.13 0014100010925050_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.14 0014100010930904_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	9530,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak 4483,63 m²
 Aantal verblijfplaatsen 1
 Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data NBB

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.19 0014100010936859_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.20 0014100010937428_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.21 0014100010940241_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.22 0014100010945091_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.23 0014100010946389_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	19511,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.24 0014100010949857_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.25 0014100010952168_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.26 0014100010952895_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	2308,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.28 0014100010956891_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.29 0014100010960215_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4064,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.30 0014100022188463_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.31 0014100022188510_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.32 0014100022189700_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak 4252,26 m²
 Aantal verblijfplaatsen 1
 Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data NBB

6.33 0014100022189700_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.34 0014100022190248_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.35 0014100022191636_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	6234,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.36 0014100022192304_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.37 bouwblok01852_ kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.38 bouwblok01852_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.39 bouwblok01852_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.40 bouwblok01950_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.41 bouwblok01971_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.54 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue

7.1 0014100010904448_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek**8.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend**9.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Reitdiep_N370_structuurvisie_80km

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 10:24:03

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

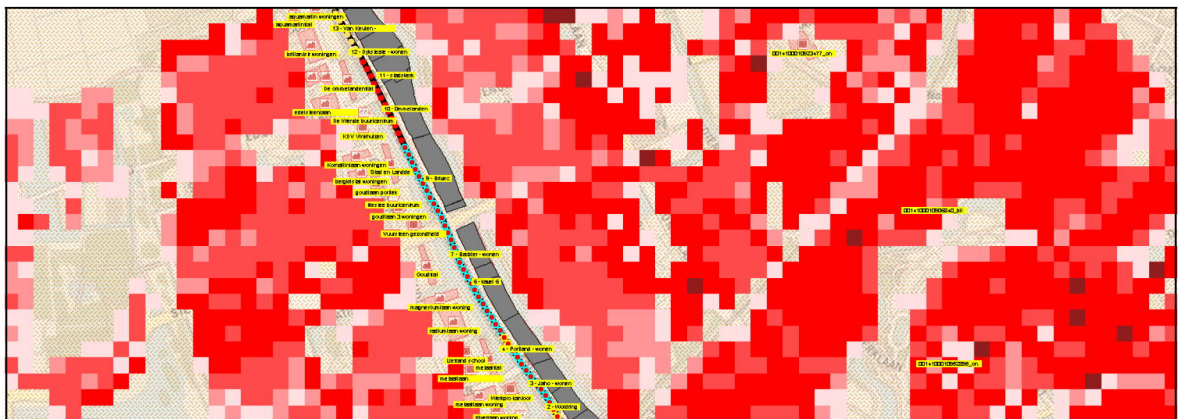
1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

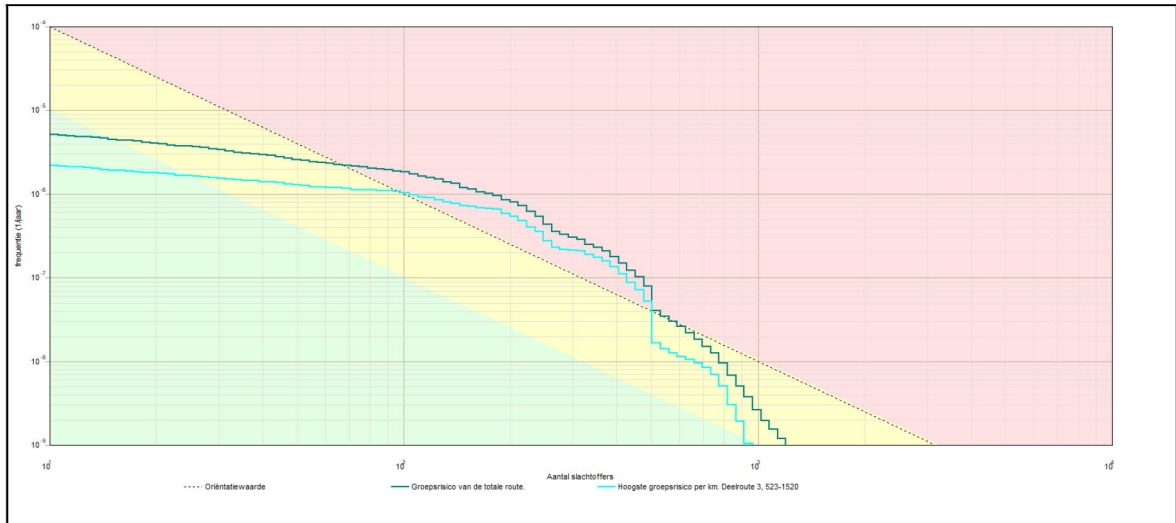
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,03552 (222 : 7,2E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	5,2E-006 (11 : 5,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,02368 (222 : 4,8E-007)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	2,2E-006 (11 : 2,2E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370_weg_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		Transp. werkweek
		o/o
		o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen
		70
		70
		70
		100
		100
		100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

4.2 Wegroute: N370_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

4.3 Wegroute: N370_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0014100010906840_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 bouwblok01852_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 bouwblok01950_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4433,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 bouwblok01954_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 bouwblok01971_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 bouwblok02001_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 bouwblok02015_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 bouwblok02017_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 bouwblok02026_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 bouwblok02042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 bouwblok02045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 bouwblok02078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8524,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 bouwblok02090_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok02098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok02118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4824,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 aquamarijnflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 aquamarijn woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 briljantstr woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 De ommelandenflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 goudlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 edelsteenlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 bergkristal woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 goudlaan portiek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 goudlaan 3 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1139,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Goudflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 magnesiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 radiumlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 metaalflat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 zilverlaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 metaallaan woning

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 2 - Woldring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 9 - Brivec

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 1 - Crossroad - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9980,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 12 - Dyksteete - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 3 - Jaho - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 4 - Portland - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9978,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 5 - Bouwselect - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 7 - Baxbier - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	216	
Nacht	432	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 13 - Van Keulen - wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0014100010904469_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0014100010906840_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0014100010908840_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	10978,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0014100010909190_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0014100010909743_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0014100010917719_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0014100010918328_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0014100010922539_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0014100010923477_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4664,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 0014100010923749_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.11 0014100010923782_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.12 0014100010923782_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.13 0014100010925050_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.14 0014100010930904_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.15 0014100010931882_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4326,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.16 0014100010932071_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.17 0014100010933686_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.18 0014100010936755_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	8429,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.19 0014100010936859_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.20 0014100010937428_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.21 0014100010940241_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	7198,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.22 0014100010945091_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.23 0014100010946389_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.24 0014100010949857_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3518,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.25 0014100010952168_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.26 0014100010952895_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.27 0014100010955931_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3934,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.28 0014100010956891_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.29 0014100010960215_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.30 0014100022188463_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	5554,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.31 0014100022188510_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.32 0014100022189700_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.33 0014100022189700_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.34 0014100022190248_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.35 0014100022191636_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.36 0014100022192304_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	17130,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.37 bouwblok01852_kliniek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.38 bouwblok01852_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.39 bouwblok01852_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.40 bouwblok01950_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.41 bouwblok01971_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.42 bouwblok02001_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.43 bouwblok02015_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.44 bouwblok02017_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.45 bouwblok02045_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.46 bouwblok02090_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.47 bouwblok02098_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.48 bouwblok02286_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.49 KDV Vinkhuizen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.50 Vuursteen gezondheid centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.51 Liefland school

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht dag: 0,05, nacht: 0

Oppervlak	627,473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.52 metaallaan verzamelbedrijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.53 Werkpro kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.54 6 - kavel 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.55 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue

7.1 0014100010904448_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0014100010917719_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0014100010917900_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0014100010939604_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0014100010940705_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0014100010946781_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0014100010954004_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0014100010954004_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0014100022188313_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0014100022192356_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 bouwblok00945_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 bouwblok01852_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 bouwblok01852_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 bouwblok01852_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 bouwblok01852_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok01950_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok01950_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok01954_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok01954_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok01971_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok01971_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok01971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok02001_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 bouwblok02001_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.25 bouwblok02015_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.26 bouwblok02015_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.27 bouwblok02015_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.28 bouwblok02017_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.29 bouwblok02017_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.30 bouwblok02017_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.31 bouwblok02026_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.32 bouwblok02042_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.33 bouwblok02045_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.34 bouwblok02045_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.35 bouwblok02045_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.36 bouwblok02078_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.37 bouwblok02078_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.38 bouwblok02090_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.39 bouwblok02090_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.40 bouwblok02090_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.41 bouwblok02098_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.42 bouwblok02098_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.43 bouwblok02098_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.44 bouwblok02118_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.45 bouwblok02118_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.46 bouwblok02118_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.47 bouwblok02268_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.48 bouwblok02286_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.49 bouwblok02001_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.50 0014100010925050_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.51 bouwblok02042_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.52 bouwblok01852_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.53 bouwblok02078_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.54 bouwblok01971_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m ²
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.55 bouwblok02098_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.56 bouwblok02090_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.57 bouwblok02026_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.58 0014100022189700_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.59 1 - Crossroads

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek**8.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.16 De Wende buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.17 Nestee buurtcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.18 Buurtcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend**9.1 0014100010904448_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0014100010906840_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0014100010910697_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0014100010910926_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 0014100010923782_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.6 0014100010925050_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.7 0014100010934570_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.8 0014100010937428_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.9 0014100010953153_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.10 0014100022188313_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.11 0014100022190248_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.12 0014100022192356_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.13 bouwblok01954_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m ²
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.14 bouwblok02015_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.15 bouwblok02017_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m ²
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.16 11 - stadskerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

