

## Verbreding Noordoosttangent te Tilburg

Onderzoek externe veiligheid

projectnr. 188339  
revisie 01  
april 2009

### Auteurs

drs. G.-W. van der Wijk  
W.T. Zweep

### Opdrachtgever

Gemeente Tilburg  
Dienst Gebiedsontwikkeling  
T.a.v. mevrouw T. Swaans  
Postbus 90157  
5000 LL TILBURG

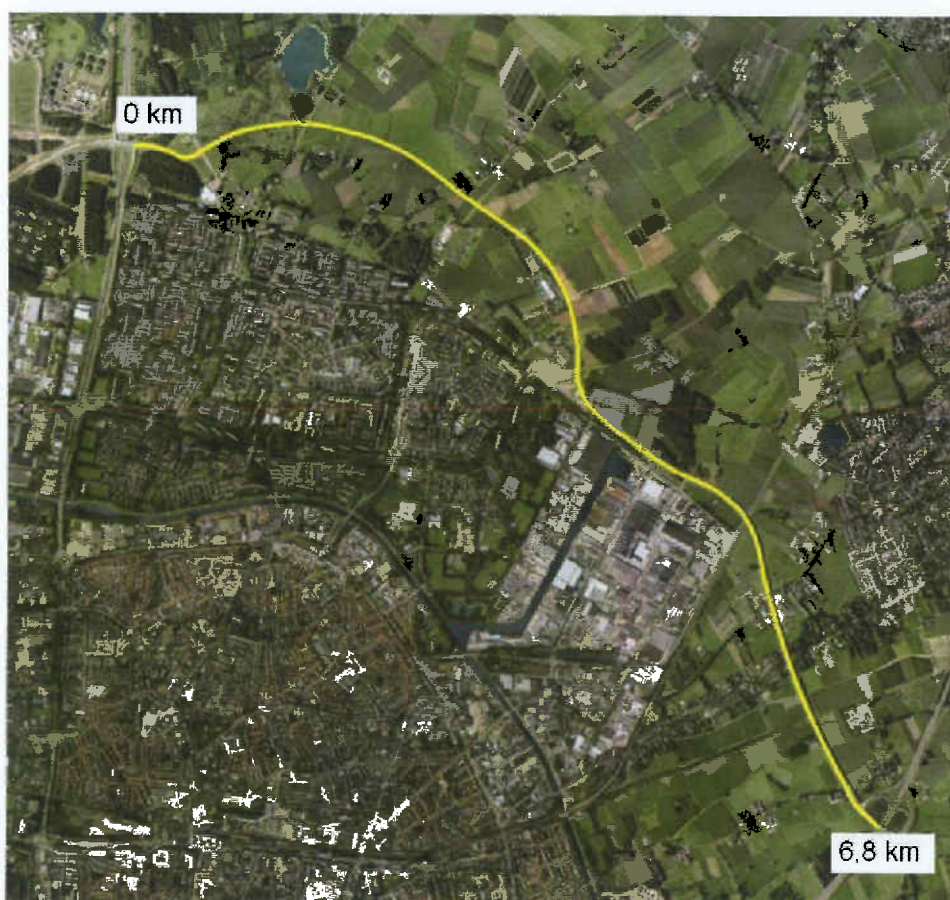
datum vrijgave	beschrijving revisie 01	goedkeuring	vrijgave
april 2009	00 concept 01 definitief	R. Wolf	T. Artz

<b>Inhoud</b>		<b>Blz.</b>
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>2</b>
1.1	Doel van het onderzoek	2
1.2	Leeswijzer	3
<b>2</b>	<b>Beleidskader</b>	<b>4</b>
2.1	Plaatsgebonden risico	4
2.2	Groepsrisico	5
2.3	Verantwoordingsplicht	5
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>6</b>
3.1	Situatieschets	6
3.2	Berekeningsmodel	6
3.3	Transportintensiteit	7
3.4	Mogelijke effecten	8
3.5	Inventarisatie van de personendichtheden	9
<b>4</b>	<b>Risico's transport</b>	<b>12</b>
4.1	Plaatsgebonden risico	12
4.2	Groepsrisico	14
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>18</b>
5.1	Plaatsgebonden risico	18
5.2	Groepsrisico	18
<b>Bijlagen:</b>		
Bijlage A	Groepsrisicocurves scenario 05	
Bijlage B	Groepsrisicocurves scenario 10 hoogste fN-curves	
Bijlage C	Groepsrisicocurves scenario 10 overlappend	
Bijlage D	Groepsrisicocurves scenario 20	
Bijlage E	Groepsrisicocurves scenario 30	
Bijlage F	Rapportages van de RBM berekeningen	
Bijlage G	Invoer bevolkingsvlakken	

## 1 Inleiding

De gemeente Tilburg is voornemens de Noordoosttangent (NOT) te verdubbelen. De NOT verbindt de N261 met de A65, zie figuur 1.1. Voor een groot deel van het traject bestaat de weg momenteel uit 2x1 rijstrook. De gemeente Tilburg heeft het plan om de NOT over de gehele lengte uit te voeren als een weg met 2x2 rijstroken. Hiervoor is zowel een MER als een nieuw bestemmingsplan benodigd. Dit rapport beschrijft het onderdeel externe veiligheid ten behoeve van het MER en het bestemmingsplan.

Over de weg worden gevaarlijke stoffen getransporteerd. Voorliggend externe veiligheidsonderzoek heeft betrekking op het transport over de NOT.



Figuur 1.1: Ligging NOT en directe omgeving (google-earth, 2009)

### 1.1 Doel van het onderzoek

Advies- en ingenieursbureau Oranjewoud is gevraagd om:

- Te berekenen wat de effecten zijn van het toekomstig vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg op het beoogde tracé;
- Aan te geven welke consequenties deze effecten hebben op de omgeving ten aanzien van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

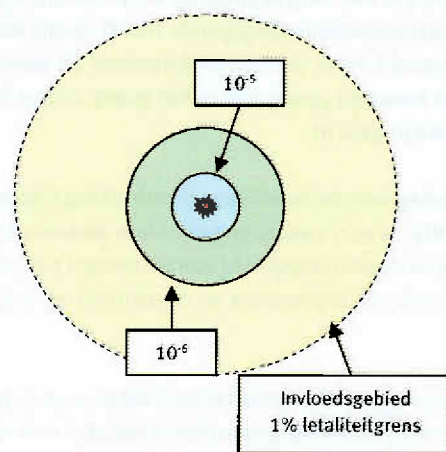
## 1.2 Leeswijzer

In **hoofdstuk twee** worden de achtergronden van het externe veiligheidbeleid besproken. Hierin worden de begrippen plaatsgebonden risico, groepsrisico en de verantwoordingsplicht toegelicht. In **hoofdstuk drie** worden de uitgangspunten van de risicoberekeningen van het transport van gevaarlijke stoffen over de weg besproken. De resultaten van de risicoberekeningen van het transport van gevaarlijke stoffen over de NOT worden in **hoofdstuk vier** weergegeven. Tenslotte worden in **hoofdstuk vijf** de conclusies uiteengezet.

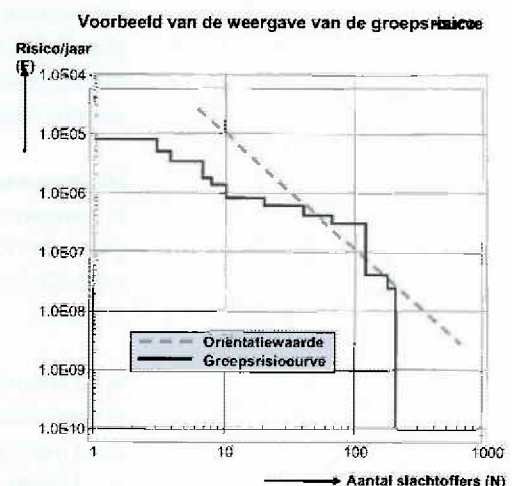
## 2 Beleidskader

Externe veiligheid beschrijft de risico's die ontstaan als gevolg van opslag of handelingen met gevaarlijke stoffen. Dit kan betrekking hebben op inrichtingen (bedrijven) of transportroutes. Op beide categorieën is verschillende wet- en regelgeving van toepassing. Het huidige beleid voor inrichtingen (bedrijven) is afkomstig uit het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Het externe veiligheidsbeleid voor transport van gevaarlijke stoffen staat in de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (cRvgs).

Binnen het beleidskader voor externe veiligheid staan twee kernbegrippen centraal: het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Hoewel beide begrippen onderlinge samenhang vertonen zijn er belangrijke verschillen. Het plaatsgebonden risico vormt een wettelijke norm voor bestaande en nieuwe situaties en is met een risicocontour ruimtelijk weer te geven. Het groepsrisico is niet in ruimtelijke contouren te vertalen, maar wordt weergegeven in een grafiek. Hierin is weergegeven hoe groot de kans is dat groepen met een bepaalde grootte slachtoffer kunnen worden van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Hieronder worden beide begrippen verder uitgewerkt.



Figuur 2.1: PR-contouren en het invloedsgebied oriëntatiewaarde



Figuur 2.2: GR met FN-curve en oriëntatiewaarde

### 2.1 Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico (PR) is de kans per jaar op overlijden van een onbeschermd individu op een bepaalde locatie naar aanleiding van een incident met gevaarlijke stoffen. Voor het PR zijn getalsnormen vastgesteld. Voor nieuwe situaties is de maximale toelaatbare overlijdenskans van een persoon  $10^{-6}$  /jaar (1 op een miljoen). Dit betekent dat bij nieuwe situaties de grenswaarde wordt overschreden als zich woningen of andere kwetsbare objecten tussen de  $10^{-6}$  risicocontour en de inrichting of transportroute bevinden. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt de  $10^{-6}$  contour als richtwaarde. Dit

betekent dat bij voorkeur geen nieuwe beperkt kwetsbare objecten binnen deze contour opgericht worden, maar dat een gemeente indien gemotiveerd hiervan af mag wijken.

## 2.2 Groepsrisico

Het groepsrisico (GR) is de cumulatieve kans per jaar dat tenminste een aantal mensen het slachtoffer wordt van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het GR is niet ruimtelijk weer te geven met contouren maar wordt uitgedrukt in een grafiek waarin het aantal slachtoffers wordt uitgezet tegen de cumulatieve kans dat een dergelijke groep slachtoffer wordt van een ongeval met gevaarlijke stoffen: de fN-curve (zie figuur 2.2). Het GR wordt bepaald binnen het invloedsgebied van een risicovolle activiteit. Dit invloedsgebied wordt begrensd door de 1% letaliteitsgrens (tenzij anders bepaald), ofwel door de afstand waarop nog 1% van de blootgestelde mensen in de omgeving komt te overlijden als gevolg van een calamiteit met gevaarlijke stoffen.

## 2.3 Verantwoordingsplicht

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen en de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen is een verplichting tot verantwoording van het groepsrisico opgenomen. Deze verantwoordingsplicht houdt in dat iedere wijziging met betrekking tot planologische keuzes moet worden onderbouwd én verantwoord door het bevoegd gezag. Hierbij geeft het bevoegd gezag aan of het groepsrisico in de betreffende situatie aanvaardbaar wordt geacht.

Met de verschijning van de definitieve Handreiking 'Verantwoordingsplicht Groepsrisico' in november 2007, is een aanzet gegeven hoe gemeenten met deze plicht om kunnen gaan. Met de verantwoordingsplicht wordt beoogd een situatie te creëren waarbij zoveel mogelijk de risico's zijn afgewogen en is geanticipeerd op de mogelijke gevolgen van een incident.

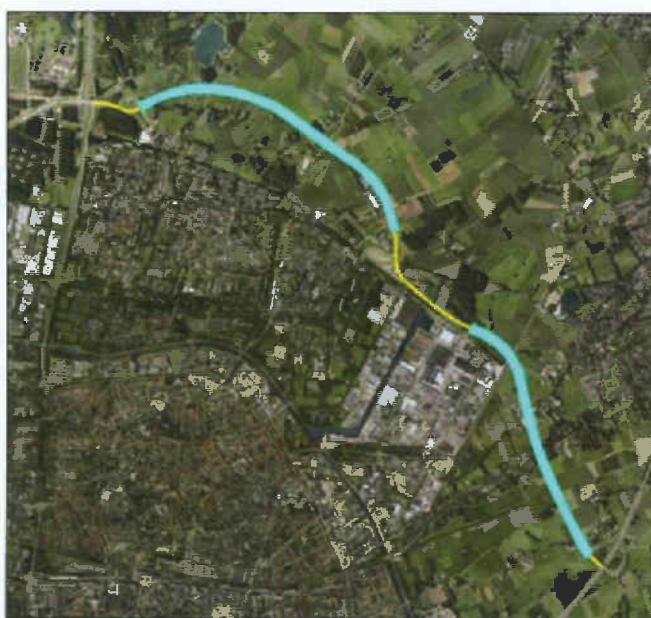
In de verantwoording van het groepsrisico dient, naast de rekenkundige hoogte van het groepsrisico, tevens rekening gehouden te worden met een aantal kwalitatieve aspecten. Deze aspecten kunnen globaal in de onderstaande categorieën worden onderverdeeld;

- Ligging curven van het groepsrisico (GR) ten opzichte van de oriëntatiewaarde
- Toename GR ten opzichte van de nulsituatie
- De mogelijkheden van zelfredzaamheid van de bevolking
- De mogelijkheden van de bestrijdbaarheid
- Nut en noodzaak van de ontwikkeling
- Het tijdsaspect

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Situatieschets

De Noordoosttangent (NOT, ofwel de Burgemeester Bechtweg) verbindt de A65 met de N261 ten noorden van de stad en maakt deel uit van de lokale routing gevaarlijke stoffen. Voor een groot deel van het traject is één rijstrook per rijrichting beschikbaar. De gemeente Tilburg is voornemens de NOT te verdubbelen naar een 2x2-situatie. In figuur 3.1 is met blauw aangegeven welke delen van de NOT worden aangepast.



Figuur 3.1: Ligging NOT en het aan te passen traject (google-earth, 2009)

Het merendeel van de kruisingen van de NOT zijn gelijkvloers. In een aantal gevallen wordt een weg ongelijkvloers gekruist. Tevens zijn de aansluitingen met de N261 en de A65 ongelijkvloers. Met de verdubbeling zullen geen wijzigingen optreden in het aantal gelijkvloerse dan wel ongelijkvloerse kruisingen.

Het onderzochte traject is ongeveer 6,8 km lang, zie ook figuur 1.1.

In dit onderzoek is niet uitgegaan van een relevant, onderscheidend verschil in de toekomstige situatie ten opzichte van de huidige situatie.

### 3.2 Berekeningsmodel

Het risico van het transport van gevaarlijke stoffen over de NOT is berekend met RBM II, versie 1.3.0. Dit programma is ontwikkeld voor evaluatie van externe veiligheid voor het transport van gevaarlijke stoffen over transportroutes.

Met RBM II kan het plaatsgebonden risico en het groepsrisico berekend worden. Voor de berekening zijn de volgende gegevens relevant:

- De transportintensiteit van gevaarlijke stoffen en de aard van de stoffen;
- Het aantal personen dat langs de route blootgesteld wordt aan de gevolgen van een mogelijk ongeval;
- De ongevalkans.

Verder zijn, ten behoeve van de berekening, de volgende uitgangspunten relevant:

- De NOT wordt gekenmerkt als een weg buiten de bebouwde kom;
- De NOT heeft een breedte van 19 meter. In de huidige situatie bestaat de weg deels reeds uit 2x2 rijbanen. In dit kader kan als een worstcase aanname voor de autonome situatie gesteld worden dat de weg reeds 19 meter breed is<sup>1</sup>;
- Op de NOT is een ongevalfrequentie van toepassing van  $3,6 \cdot 10^{-7}$  per km/jr;
- De verbreding van de NOT heeft geen invloed op de ongevalfrequentie.

Alhoewel verdubbeling en scheiding van rijbanen positieve gevolgen heeft voor de doorstroming en de kans op ongevallen, komt dit niet tot uitdrukking in een verlaging van de ongevalfrequentie.

Om een indruk te krijgen van de effecten van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de NOT zijn voor het onderzoek vier scenario's opgesteld op basis van transport intensiteiten van gevaarlijke stoffen, zie paragraaf 3.2. Per scenario is het hoogste groepsrisico per kilometer bepaald, alsmede het groepsrisico per kilometervak, beginnend bij de N265. Daarnaast is voor één scenario (scenario 10, zie paragraaf 3.3) voor 13 kilometervakken doorgerekend welke elkaar steeds over een halve kilometer overlappen. Het gaat dan om de vakken 0 tot 1 kilometer, 0.5 tot 1.5 kilometer, 1 tot 2 kilometer, etcetera tot aan het vak 5.8 tot 6.8 kilometer.

### 3.3 Transportintensiteit

De transportintensiteiten over de NOT zijn niet bekend. De transportintensiteiten zijn gebaseerd op de intensiteiten van de A58 ter hoogte van telpunt B113, tussen afrit 10 Goirle en afrit 11 Gilze, zoals bepaald door Rijkswaterstaat. Deze transportgegevens zijn opgehoogd naar de cijfers voor het basisnet. Dit is gedaan door ze eerst op te hogen naar het Global Economy scenario 2020 door de transportintensiteiten te vermenigvuldigen met een stofafhankelijke waarde. De verkregen transporthoeveelheden zijn vervolgens met 2 vermenigvuldigd (voor GF3 geldt een factor van 1,5).<sup>2</sup>

Het is niet de verwachting dat het vervoer van gevaarlijke stoffen over de NOT gelijk is aan het transport over de A58. In overleg met de gemeente is bepaald dat het in de toekomst om 5 á 10 procent gaat. Deze percentages zijn gebruikt ten behoeve van het bepalen van de verwachte transportintensiteiten over de NOT. Daarnaast wordt informatief inzicht in de gevolgen van grotere transportstromen gegeven.

In het onderzoek zijn vier scenario's doorgerekend. De verschillen tussen de scenario's zitten in de mate waarin transport plaatsvindt. Zie tabel 3.1 voor een overzicht van de transportintensiteiten.

- scenario 05, in dit scenario wordt uitgegaan van een transportintensiteit van 5% van het toekomstig transport over de A58 (basisnet);

---

1. Gelet op de ligging van de weg, de omgeving en de ons bekende plannen zal de verbreding zich niet uitdrukken in verschillende berekende groepsrisico's. Om die reden is geen onderscheid gemaakt tussen de huidige (2x1) en nieuwe (2x2) situatie.

2. Rekeninstructie Basisnet, Arcadis.

- scenario 10, in dit scenario wordt uitgegaan van een transportintensiteit van 10% van het toekomstig transport over de A58 (basisnet);
- scenario 20, in dit scenario wordt uitgegaan van een transportintensiteit van 20% van het toekomstig transport over de A58 (basisnet);
- scenario 30, in dit scenario wordt uitgegaan van een transportintensiteit van 30% van het toekomstig transport over de A58 (basisnet).

Daarbij is voor scenario 10 ook het groepsrisico berekend voor aparte kilometervakken welke elkaar steeds met een halve kilometer overlappen, zie ook paragraaf 3.2.

De grootte van de invloedsgebieden, weergegeven in onderstaande tabel zijn gebaseerd op een Pasquill-klasse van F 1,5, zie voor een uitleg tekstbox 3.1.

Tabel 3.1: Vervoersomvang gevaarlijke stoffen op de NOF

Stof	Type stof	Aantal voertuigpassages per jaar voor de verschillende scenario's				Invloedsgebied (1% letaliteit) in meters
		Scen. 05	Scen. 10	Scen. 20	Scen. 30	
LF1	Brandbare vloeistoffen	1322	2644	5288	7932	30
LF2	Brandbare vloeistoffen	1909	3817	7635	11452	30
LT1	Toxische vloeistoffen	72	145	289	434	350
LT2	Toxische vloeistoffen	292	583	1167	1750	625
GF1	Brandbare gassen	5	10	20	29	30
GF2	Brandbare gassen	40	80	161	241	135
GF3	Brandbare gassen	223	447	894	1341	250
GT3	Toxische gassen	15	30	61	91	1500
GT4	Toxische gassen	26	51	103	154	1500

Uitgangspunt is dat verdubbeling niet meer vrachtverkeer met gevaarlijke stoffen tot gevolg heeft.

### 3.4 Mogelijke effecten

Bij een ongeval met gevaarlijke brandbare vloeistoffen, brandbare gassen, toxische vloeistoffen en toxische gassen, welke over de weg vervoerd worden kunnen de volgende effecten optreden:

#### Effecten van ongelukken met brandbare vloeistoffen

Het effect dat optreedt bij een ongeval met deze groep stoffen is vooral warmtestraling ten gevolge van een (plas)brand. Het invloedsgebied is circa 30 meter, uitgaande van een calamiteit waarbij de gehele wageninhoud vrijkomt. De omvang van het effect wordt beïnvloed door de oppervlakte van de brand (plasbrand).

#### Effecten van ongelukken met brandbare gassen

Het maatgevende effect bij een ongeval met een tankauto gevuld met brandbaar gas is een zogenaamde 'koude' BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion). Dit houdt in dat een tot vloeistof verdicht gas bij instantaan falen onder druk expandeert tot een dampwolk. Indien sprake is van een zogenaamde 'koude' BLEVE, dan vindt er ontsteking van de dampwolk plaats. Er ontstaat dan een vuurbal. De indicatieve waarde voor het invloedsgebied bij een grote calamiteit, waarbij de gehele tankinhoud vrijkomt, is 250 meter. De BLEVE geeft zowel een drukgolf als een intense warmtestraling. Buiten 150

meter is het effect van een BLEVE dusdanig, dat mensen binnenshuis beter beschermd zijn, mits ze zich niet direct achter glas bevinden.

#### **Effecten van ongelukken met toxische vloeistoffen en toxische gassen**

Bij toxische vloeistoffen is het scenario dat ten gevolge van een ongeval de ketelwagen lek raakt en een vloeistofplas vormt. Vervolgens verdampen deze toxische vloeistoffen waardoor een gaswolk ontstaat. Bij een ongeval met een toxische gas ontstaat direct een toxische gaswolk. De omvang, verplaatsingsrichting en verstrooiing van de gaswolk is mede afhankelijk van de weersgesteldheid op dat moment. Deze weersgesteldheid wordt uitgedrukt in Pasquill-klassen, op een schaal van A t/m F (zie tekstbox 3.1).

Bij een percentage aanwezige personen zal letaal letsel optreden door blootstelling aan deze gaswolk. Bij de toxische scenario's zit er enige tijd tussen het ontstaan van het ongeval en het optreden van letsel bij aanwezigen. Daarbij is ook de duur van de blootstelling van invloed op de ernst van het letsel. Afhankelijk van de afstand tot de gaswolk is het van belang binnenshuis de ramen en deuren te sluiten of het gebied zo snel mogelijk te ontluchten.

De grootte van het invloedsgebied wordt mede bepaald door de weersgesteldheid. De diverse atmosferische omstandigheden zijn hierbij verdeeld in per 'Pasquill-klasse'. Dit systeem geeft een schaal van A tot F voor de stabiliteit van de lucht. In deze schaal geeft klasse A zeer onstabiel weer aan (wind en veel zon). Klasse F geeft matig tot zeer stabiel weer aan (weinig wind en 's-nachts). De Pasquill-klasse heeft voornamelijk relevantie bij toxische gaswolken. De grootte van het invloedsgebied, zoals beschreven in tabel 3.1 is gebaseerd op een Pasquill-klasse van F 1,5 (zeer stabiel weer met een lage windsnelheid). Bij de Pasquill-klassen A t/m E zal het invloedsgebied kleiner zijn, omdat de meteorologische omstandigheden dan gunstiger zijn. Voor een toxische gaswolk houdt dit in dat er meer verstrooiing en vermenging met de buitenlucht is en dat de toxische concentratie van de stof hierdoor sneller afneemt. Het ministerie van VROM geeft aan dat de begrenzing van het 1% letaliteitgebied bepaald moet worden op grond van Pasquill klasse F, bij een lage windsnelheid.

Tekstbox 3.1: Pasquill-klassen

### **3.5 Inventarisatie van de personendichtheden**

Voor de berekening van het groepsrisico is inzicht nodig in de personendichtheden binnen het invloedsgebied van de vervoerde stoffen (aan beide zijden) van het tracé. Op basis van het grootste invloedsgebied van de vervoerde gevaarlijke stoffen (toxisch gas) is een gebied geïnventariseerd ter grootte van ruim 1,5 km aan weerszijden van het tracé.

Bij een ongeval op de weg, waarbij gevaarlijke stoffen vrijkomen, zijn de effecten dicht bij de weg groter dan op grotere afstand. De risicoberekeningmodellen reageren dan ook meer op veranderingen van de personendichtheden dicht bij de weg dan veranderingen op grotere afstand. Om deze reden zijn de personendichtheden de eerste 750 meter aan weerszijden van het tracé nauwkeuriger geïnventariseerd dan daarbuiten.

De inventarisatie van de personendichtheden is geschied op basis van het volgende, door de gemeente Tilburg, aangeleverde materiaal:

- geldende bestemmingsplannen;
- GBKT-kaart van het onderzoeksgebied;
- Informatie met betrekking tot planontwikkelingen in de omgeving van de NOT.

Voor de inventarisatie van de personendichtheden wordt uitgegaan van de vigerende bestemmingsplancapaciteit. Daarnaast is reeds rekening gehouden met de toekomstige ontwikkeling van de woonwijken Rugdijk en Kouwenoord en het bedrijventerrein Zuidkamer. Voor de inventarisatie van de personendichtheden zijn de volgende aannames gedaan (gebaseerd op PGS 1 en de Handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico):

Functie/bestemming	Aannamen	Bron
Bedrijven	- 1 persoon per 100 m <sup>2</sup> b.v.o.; - 100% dag - 0% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten.	Handreiking
Transport bedrijven	- 0.15 persoon per 100 m <sup>2</sup> b.v.o.; - 100% dag - 0% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten.	PGS 1
Kantoren/detailhandel	- 1 persoon per 30 m <sup>2</sup> b.v.o.; - 100% dag - 0% nacht; - 7 % overdag buiten.	Handreiking
Agrarisch	- 1 persoon per hectare; - 100% aanwezig gedurende de dag en nacht; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	PGS 1
Natuur/Groen/Volkstuin etc.	- 1 persoon per hectare; - 100% aanwezig gedurende de dag en nacht; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	PGS 1
Maatschappelijk	- locatiespecifiek of 70 personen per hectare; - locatiespecifiek of 100% dag - 0% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	Gemeente
Zorgcentrum/instelling op basis van drukke woonwijk	- 70 personen per hectare; - 100% dag - 100% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	Handreiking
School	- aantal leerlingen per school is aangeleverd door de gemeente; - per 10 leerlingen 1 persoon personeel; - 100% dag - 0 % nacht aanwezig; - 7 % buiten.	Gemeente/ Handreiking
Horeca	- 50 personen overdag - 50 personen 's nachts; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	PGS 1
Sport/Recreatie/Golfbaan	- 25 personen per hectare; - 100% dag - 0 % nacht aanwezig; - 75 % buiten.	PGS 1
Kerk	- 50 personen totaal;	PGS 1

	- 100% dag - 0% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten.	
Wonen	Indien het aantal woningen bekend is: - 2,4 personen per woning; - 50% dag en 100 nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%. Indien niet het aantal woningen bekend is: - 70 personen per hectare; - 50% dag en 100% nacht aanwezig; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	Handreiking
Rustplaats/begraafplaats	- 0 persoon per hectare.	PGS 1
Transformatorlocatie	- 1 persoon per hectare; - 100% aanwezig gedurende de dag en nacht; - 7 % overdag buiten en 's nachts 1%.	
Gemengd - centrum	- afhankelijk van de mogelijke functies is beoordeeld met welke eerder genoemde functie de meest worstcase-aanpak wordt gehanteerd. Dit kan zijn wonen maar ook kantoren of bedrijven;	Handreiking /PGS 1
Evenemententerrein Zuidkamer	- 300 personen overdag - 300 personen 's nachts; - 75 % buiten; - 100 dagen in het jaar; - 5 uur overdag en 5 uur 's nachts.	Gemeente

Tabel 3.1: Overzicht gehanteerde uitgangspunten bevolking.

Voor het bepalen van de b.v.o.'s ten behoeve van bedrijven en kantoren is gekeken naar de maximaal toegestane bouwhoogte en bebouwingspercentage. Daarbij is ervan uitgegaan dat één verdieping 3 meter hoog is. Indien ergens aangegeven was dat sprake was van gestapelde woningbouw maar niet duidelijk te achterhalen om hoeveel woningen het gaat is de lengte en hoogte van het flatgebouw bepaald. Daarbij is ervan uitgegaan dat een verdieping 3 meter hoog is en een appartement 10 meter breed.

In bijlage G is de invoer van alle bevolkingsvlakken opgenomen.

## 4 Risico's transport

Het risico van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg ontstaat door de passage van wagens beladen met gevaarlijke stoffen en de aanwezigheid van personen in de omgeving. In dit hoofdstuk worden de uitkomsten van de berekeningen die zijn uitgevoerd met het programma RBM II besproken. Rapportages van de RBM berekeningen zijn opgenomen in bijlage E.

### 4.1 Plaatsgebonden risico

In de onderstaande tabel zijn de resultaten van het plaatsgebonden risico voor het tracé van de NOT opgenomen.

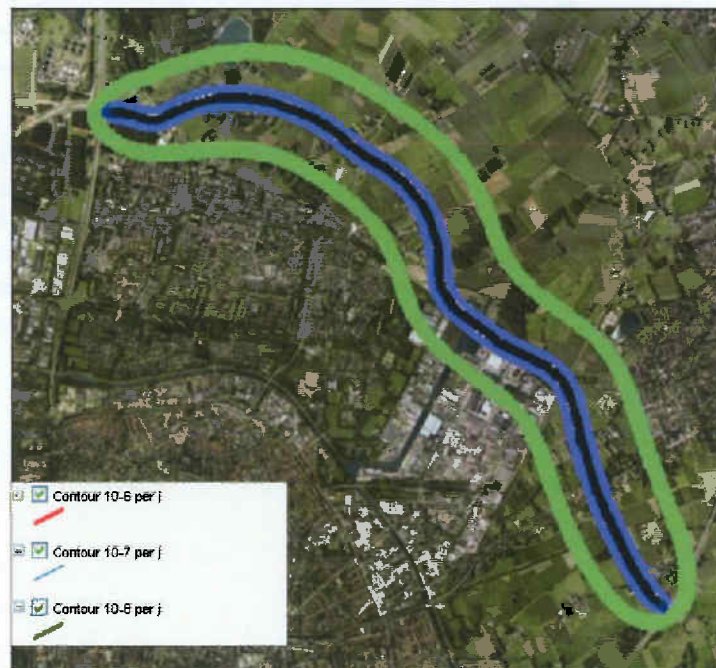
Tabel 4.1: Resultaten plaatsgebonden risico

Afstand tot de weg in meters				
Scenario	$10^{-5}$ /jaar	$10^{-6}$ /jaar	$10^{-7}$ /jaar	$10^{-8}$ /jaar
05	-	-	30	205
10	-	-	60	400
20	-	7	90	575
30	-	13	118	660

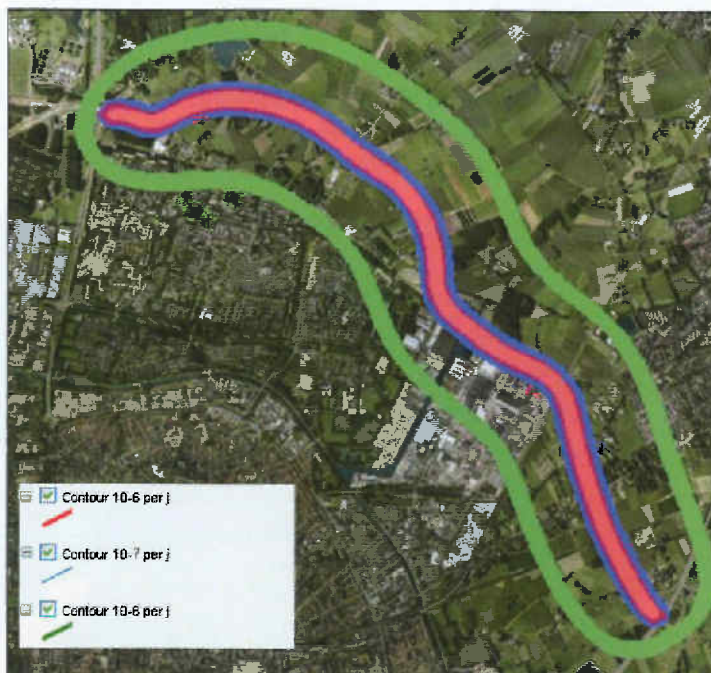
Voor de scenario's 05 en 10 is geen  $10^{-6}$ /jaar plaatsgebonden risicocontour berekend. Voor de scenario's 20 en 30 zijn  $10^{-6}$ /jaar plaatsgebonden risicocontouren berekend van respectievelijk 7 en 13 meter. De  $10^{-6}$ -contour is normstellend ten aanzien van de situering van kwetsbare objecten. Realisatie van de verbreding van de NOT mag er niet toe leiden dat kwetsbare objecten binnen deze  $10^{-6}$ -contour zijn gelegen. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt de  $10^{-6}$ /jaar plaatsgebonden risicocontour als richtwaarde. Binnen de  $10^{-6}$ -contour zijn op basis van de bij ons bekende plannen geen kwetsbare bestemmingen gelegen.



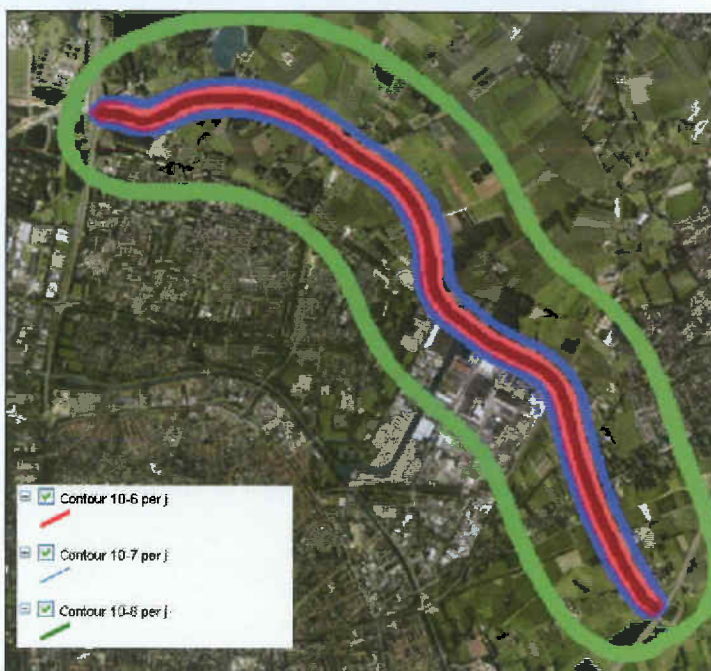
Figuur 4.1: Grafische weergave plaatsgebonden risicocontouren NOT scenario 05



Figuur 4.2: Grafische weergave plaatsgebonden risicocontouren NOT scenario 10



Figuur 4.3: Grafische weergave plaatsgebonden risicocontouren NOT scenario 20

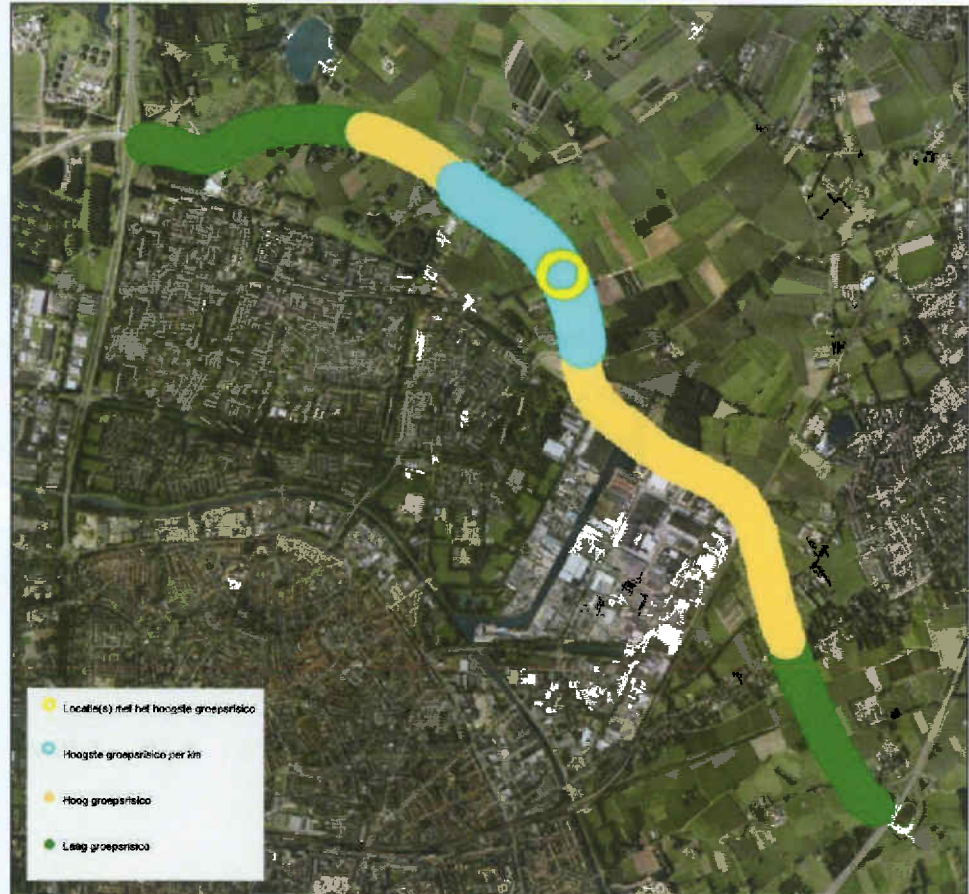


Figuur 4.4: Grafische weergave plaatsgebonden risicocontouren NOT scenario 30

## 4.2 Groepsrisico

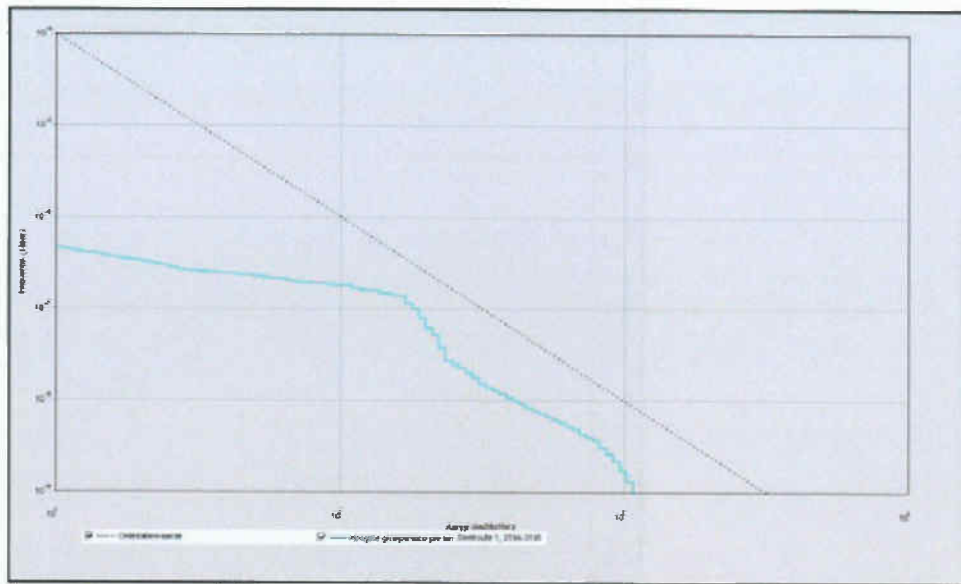
Bij onderzoek naar externe veiligheid gaat het naast het voldoen aan de grenswaarde van het plaatsgebonden risico ook om de hoogte van het groepsrisico. Het traject met het hoogste groepsrisico is weergegeven in figuur 4.5. Het hoogste groepsrisico ligt op deze kilometer omdat net ten zuiden van de NOT in de toekomst de woonwijk Rugdijk gerealiseerd gaat worden en ten noorden van de NOT het bedrijventerrein Zuidkamer. In

de modellering is reeds rekening gehouden met deze plannen. In de figuren 4.6 tot en met 4.9 is de hoogte van het groepsrisico voor de verschillende scenario's weergegeven voor de kilometer met het hoogste groepsrisico. De groepsrisicografieken voor de kilometervakken zijn opgenomen in bijlage A tot en met E. In bijlage C zijn voor scenario 10 de overlappende kilometervakken weergegeven.

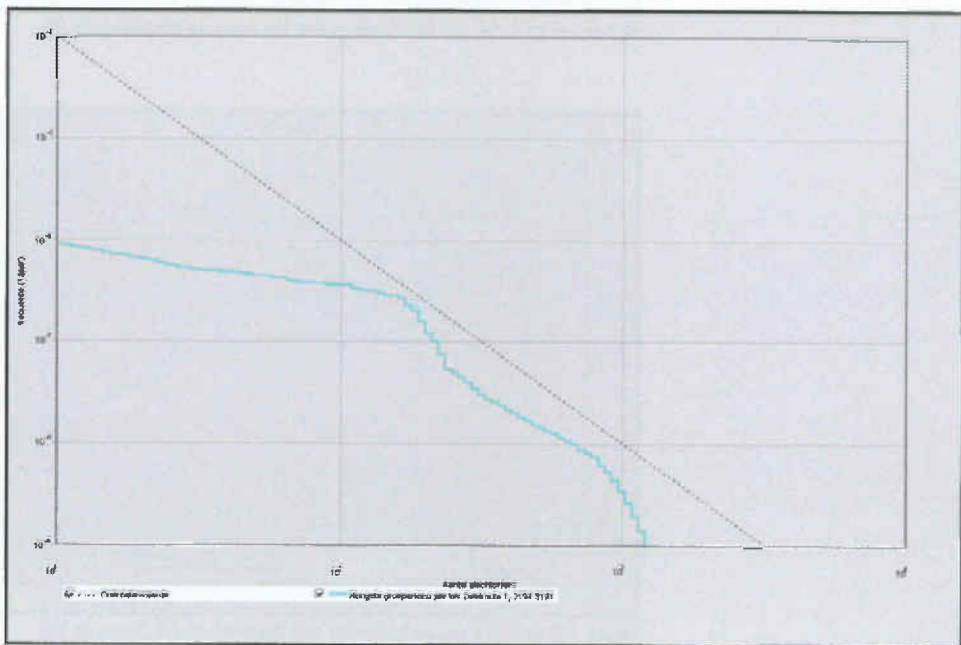


Figuur 4.5 Ligging kilometer hoogste groepsrisico

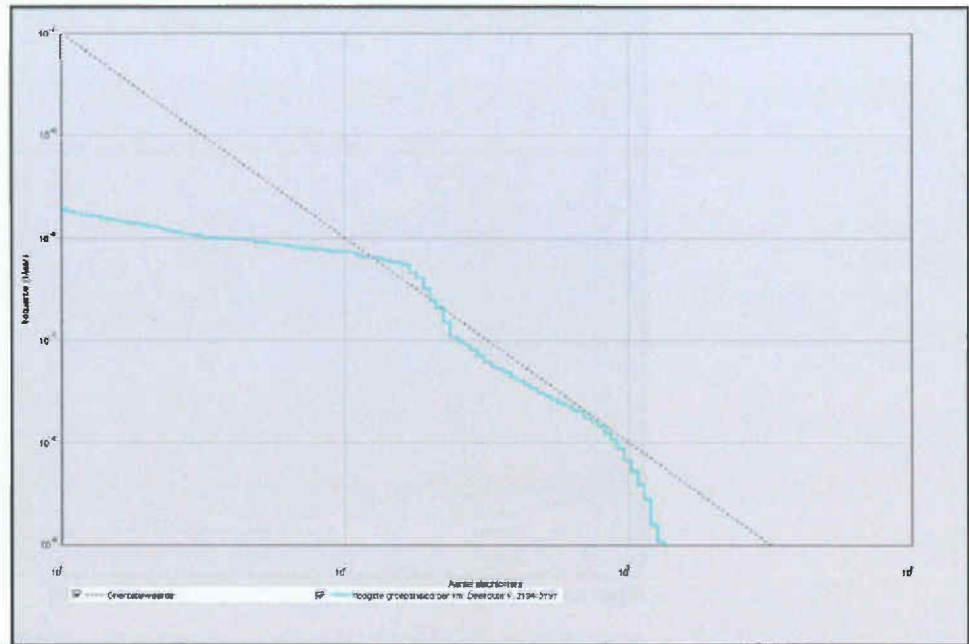
Uit de figuren 4.6 tot en met 4.9 blijkt dat de het groepsrisico voor de scenario's 05 en 10 onder de oriëntatiewaarde blijft. Voor de scenario's 20 en 30 komt het groepsrisico boven de oriëntatiewaarde uit.



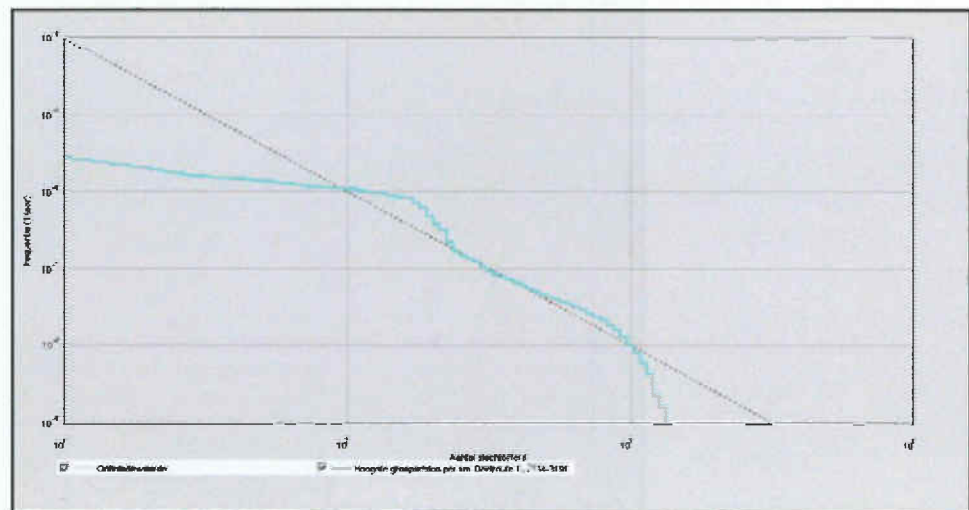
Figuur 4.6: fn-curve van de kilometer met het hoogste GR (scenario 05)



Figuur 4.7: fn-curve van de kilometer met het hoogste GR (scenario 10)



Figuur 4.8: fn-curve van de kilometer met het hoogste GR (scenario 20)



Figuur 4.9: fn-curve van de kilometer met het hoogste GR (scenario 30)

## 5 Conclusies

In dit onderzoek zijn de gevolgen van de verbreding van de Noordoosttangent (NOT) in Tilburg op de externe veiligheid onderzocht. De verschillen tussen huidige situatie en toekomstige situatie zijn niet onderscheidend, waardoor voor dit onderzoek volstaan is met het berekenen van de toekomstige situatie. Wel is onderscheid gemaakt in vier transportsenario's, variërend van 5 tot 30% van het transport over de A58.

Alhoewel de verdubbeling kwalitatief positieve invloed zal hebben op de ongevalskans, kan dit niet kwantitatief worden verwerkt in de berekeningen.

### 5.1 Plaatsgebonden risico

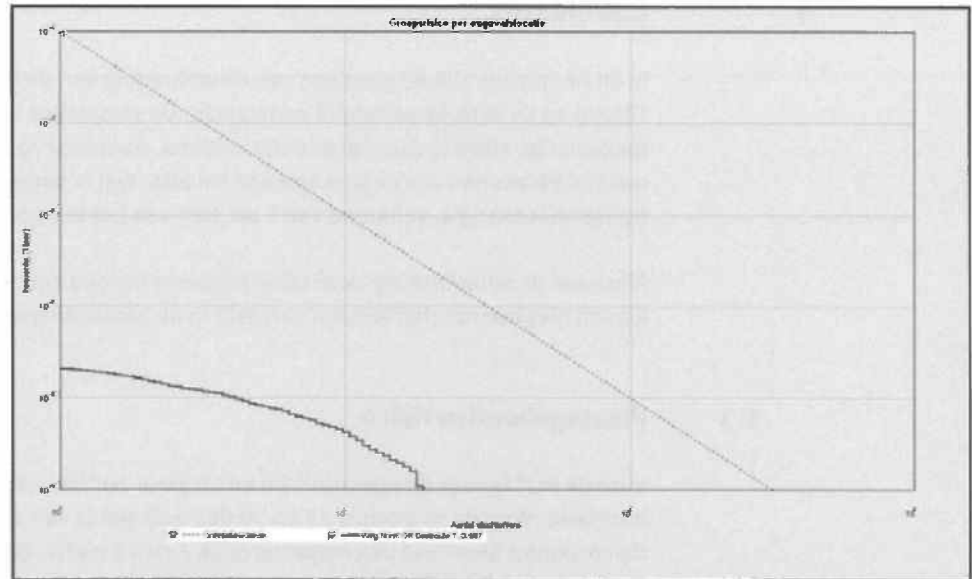
Voor de NOT is voor de scenario's 05 en 10 geen  $10^{-6}$ /jaar plaatsgebonden risicocontour berekend. Voor de scenario's 20 en 30 daarentegen is een  $10^{-6}$ /jaar plaatsgebonden risicocontour berekend van respectievelijk 7 en 13 meter. Binnen deze contouren zijn op basis van de bij ons bekende informatie geen kwetsbare objecten gelegen. Daarmee wordt voldaan aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico uit de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen. De conform de circulaire vereiste basisbescherming wordt geboden.

### 5.2 Groepsrisico

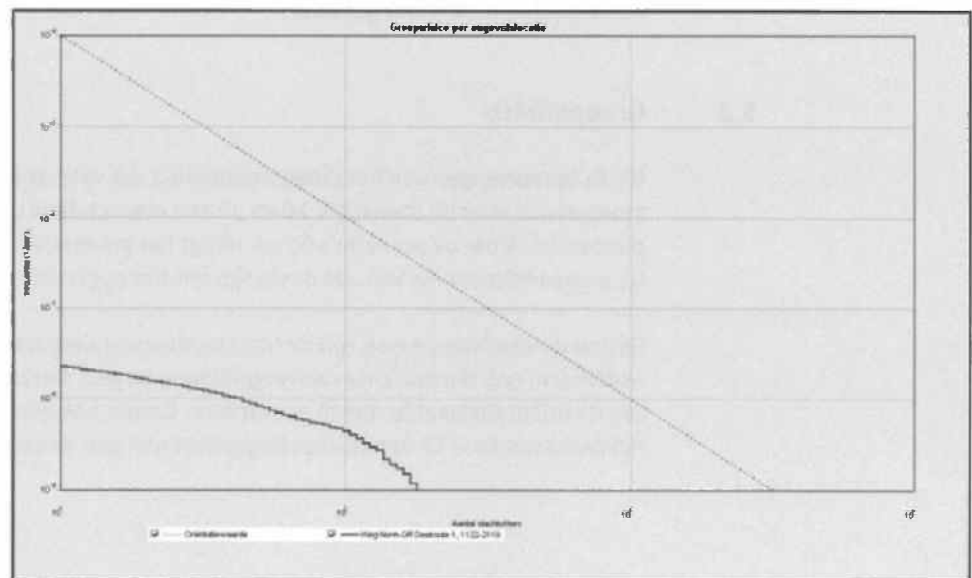
Uit de berekeningen van het groepsrisico blijkt dat voor de kilometer met het hoogste groepsrisico voor de scenario's 20 en 30 een overschrijding van de oriëntatiewaarde plaatsvindt. Voor de scenario's 05 en 10 ligt het groepsrisico onder de oriëntatiewaarde. De groepsrisicocurven van alle deeltrajecten zijn opgenomen in bijlage A tot en met E.

Gezien de aard van de weg zijn de transportintensiteiten uit scenario 05 of 10 het meest realistisch, ook ten opzichte van vergelijkbare wegen. Om die reden is een overschrijding van de oriëntatiewaarde niet te verwachten. Omdat ook geen sprake is van toename van het groepsrisico is de verantwoordingsplicht niet aan de orde.

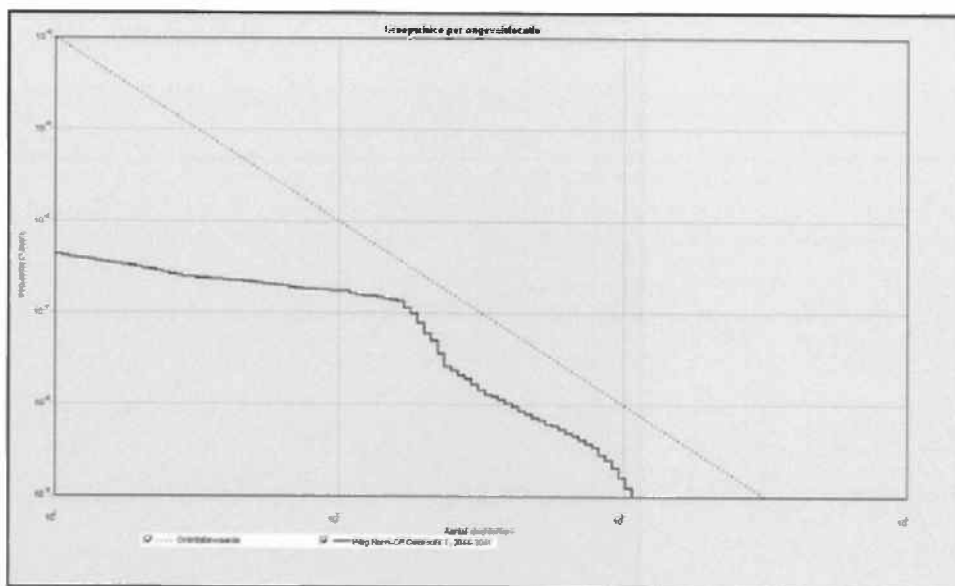
### Bijlage A : Groepsrisicocurves scenario 05



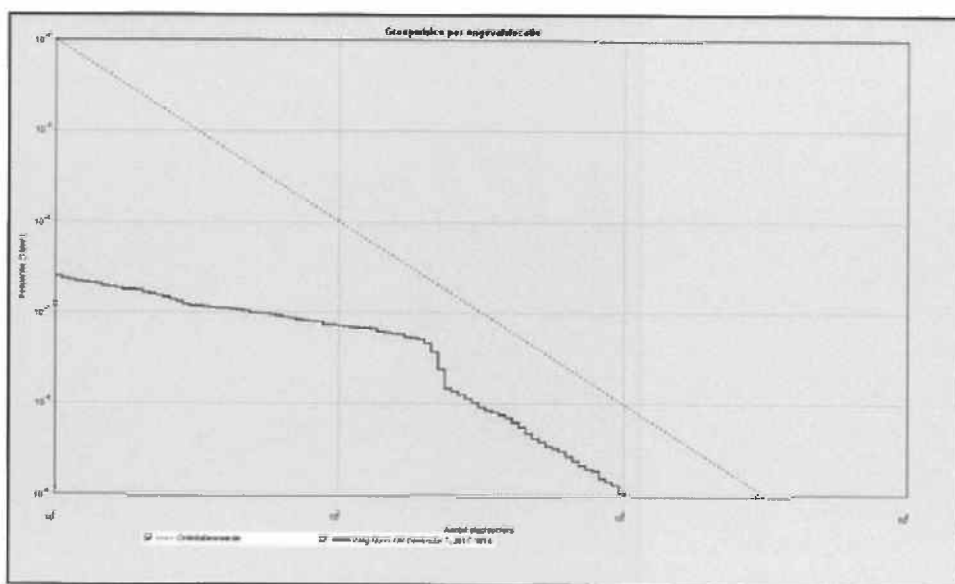
fn-curve kilometervak 1



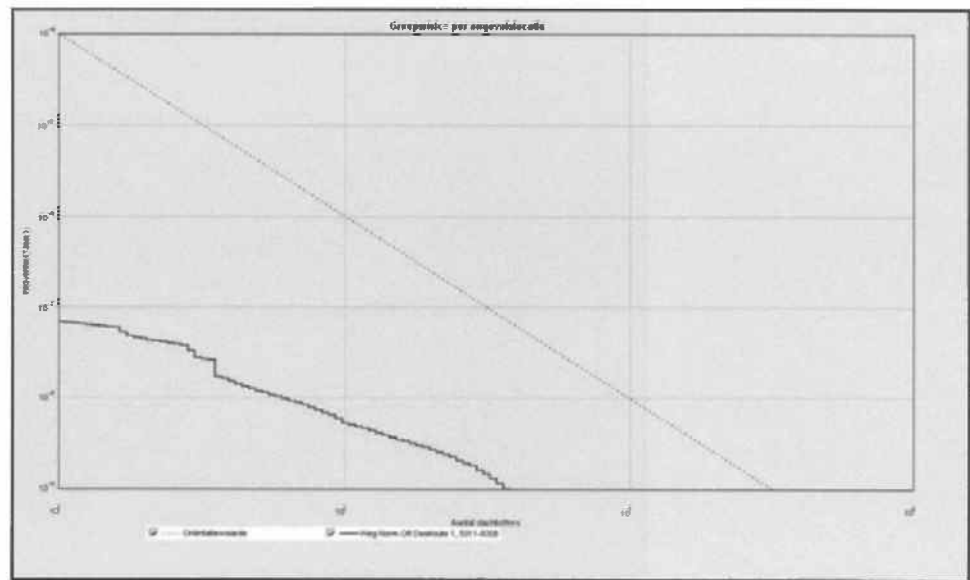
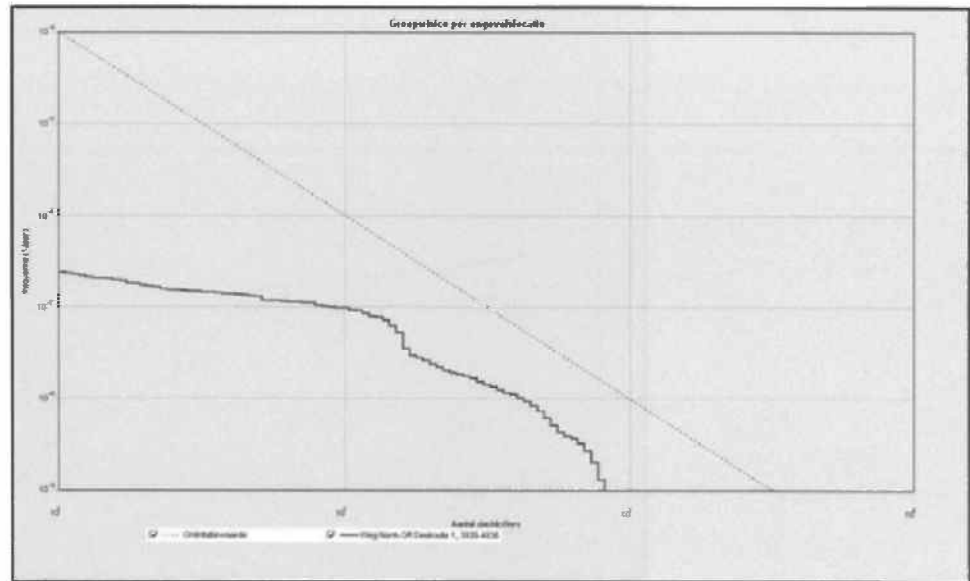
fn-curve kilometervak 2

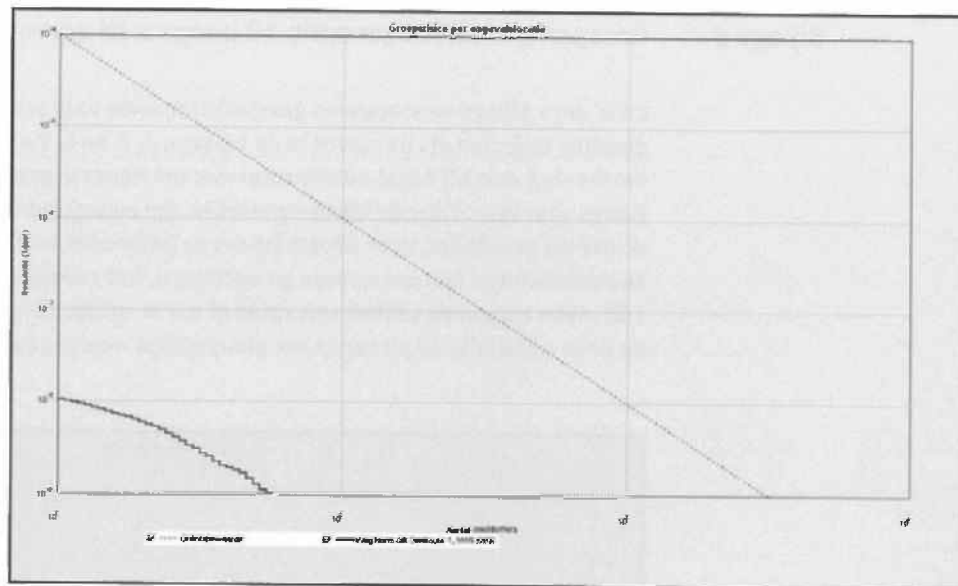


fn-curve kilometervak 3



fn-curve kilometervak 4

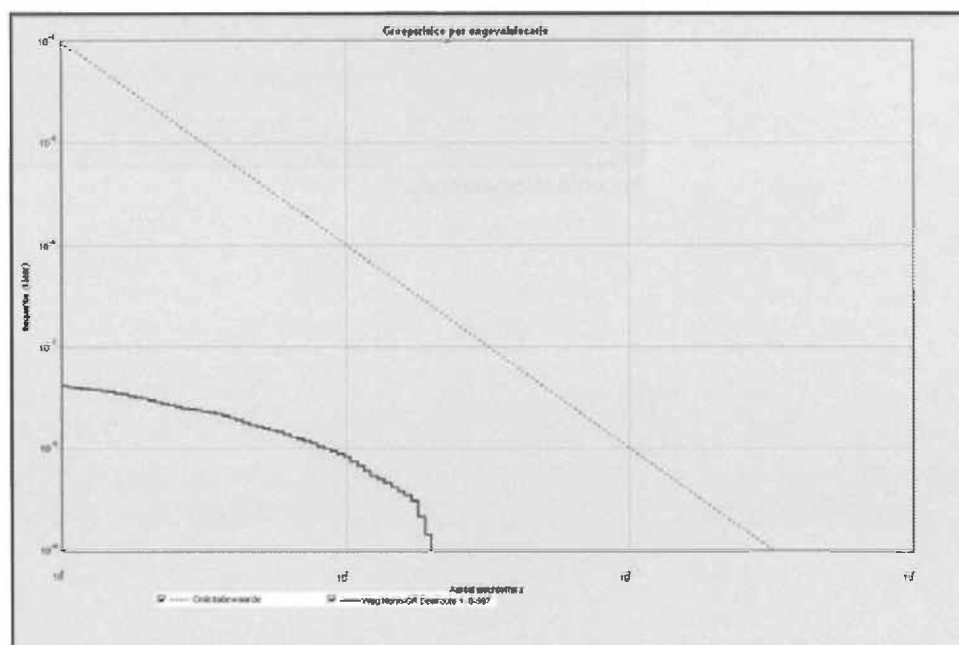


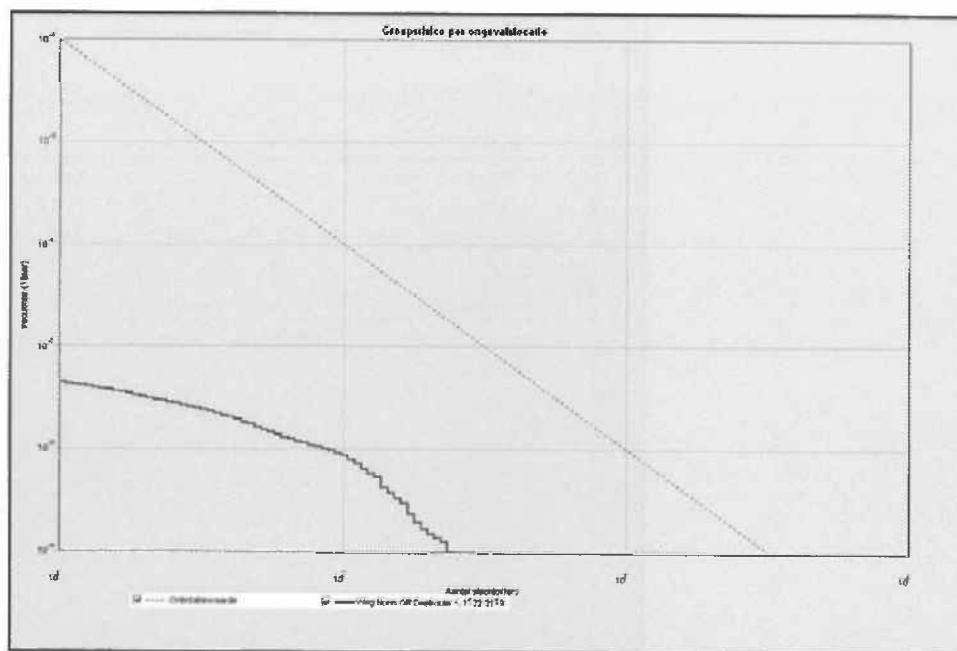


fn-curve kilometervak 7

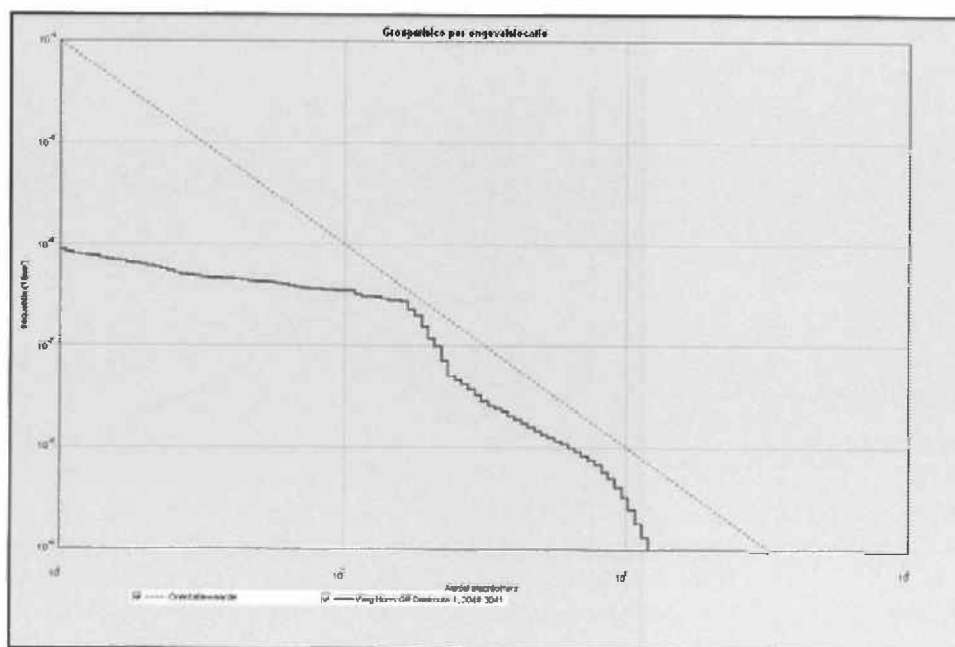
## Bijlage B : Groepsrisicocurves scenario 10 hoogste fN-curves

De in deze bijlage weergegeven groepsrisicocurves voor scenario 10 komen overeen met dezelfde trajecten als de curves in de bijlagen A, D en E. De basis van deze curves is één berekening waarbij naast de kilometer met het hoogste groepsrisico ook de groepsrisico curves voor verschillende kilometervlakken zijn weergegeven. Deze systematiek heeft echter tot gevolg dat, door beperkingen van het model, niet netjes aaneengesloten kilometervakken kunnen worden geselecteerd. Het gevolg is dat er een afstand van circa 100 meter tussen de vakken kan zitten of dat er sprake is van enige overlap. Wel worden op deze wijze juist de pieken in het groepsrisico weergegeven.

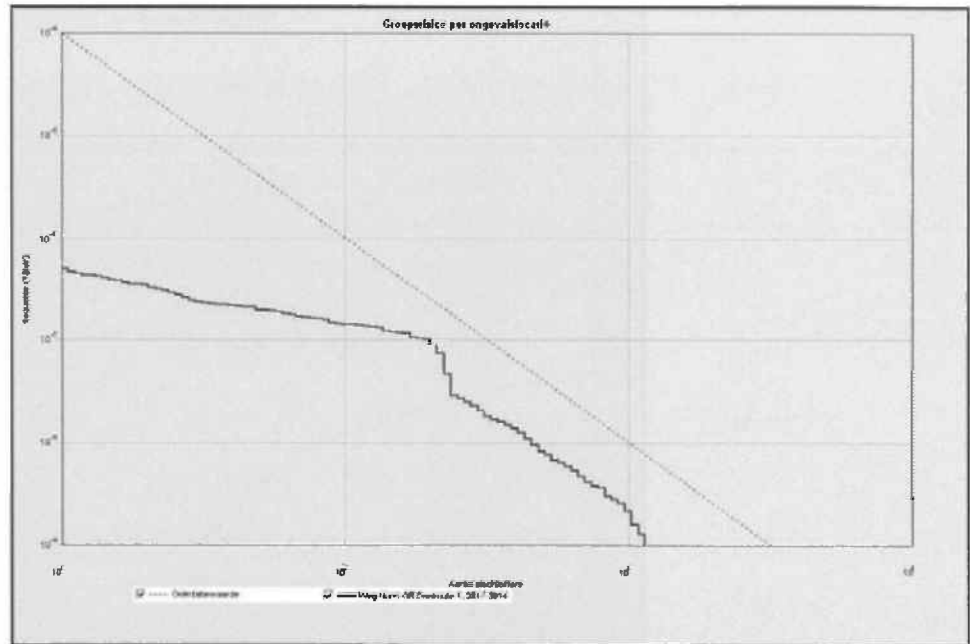




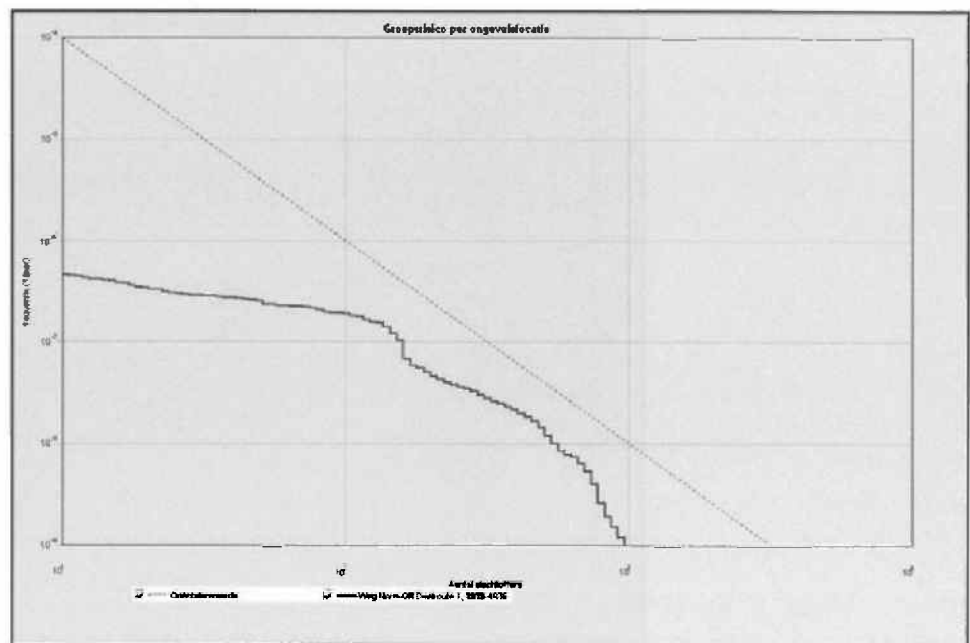
fn-curve kilometervak 2



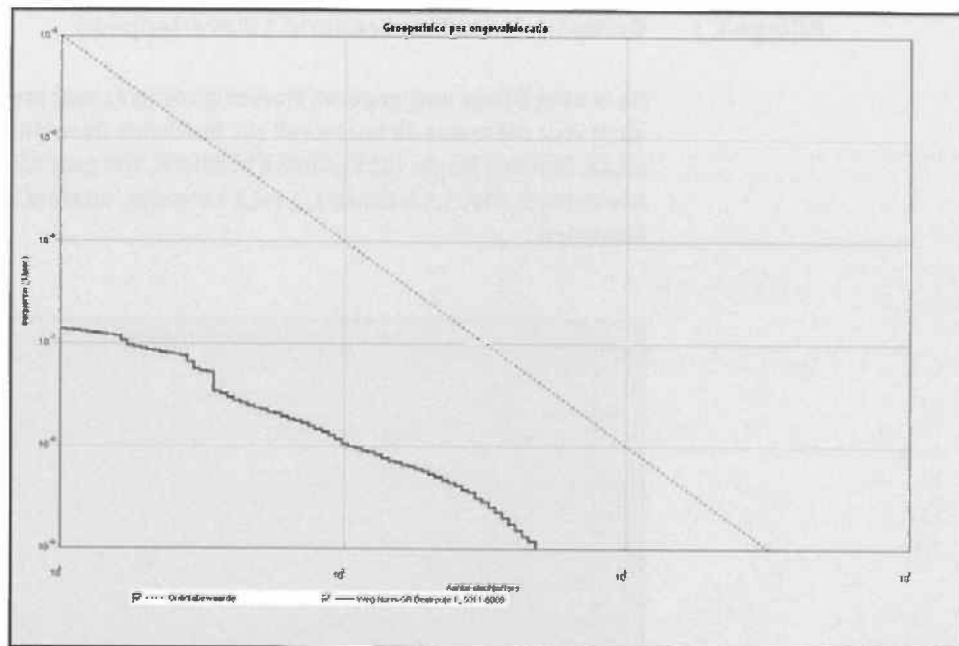
fn-curve kilometervak 3



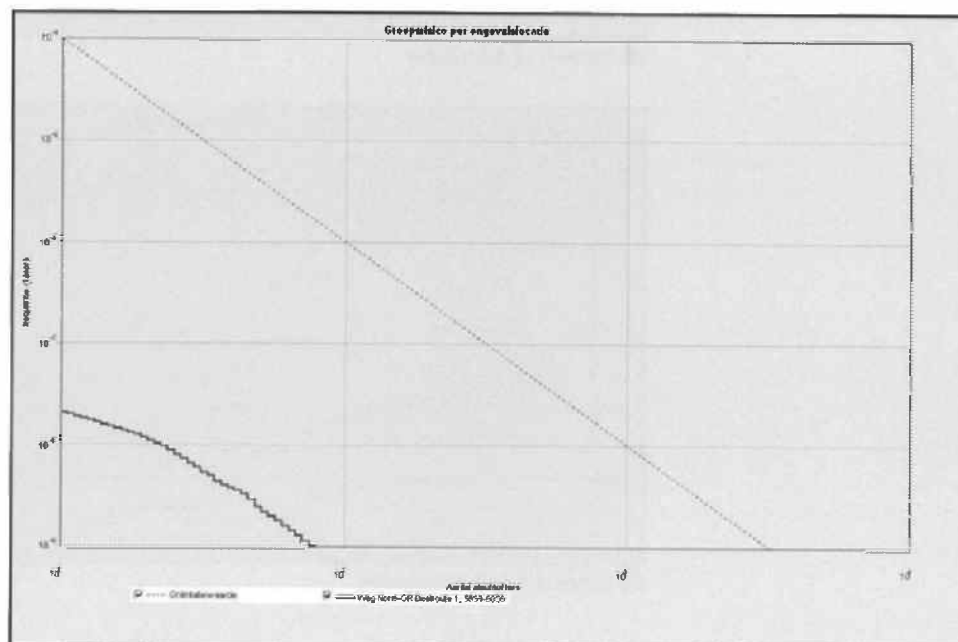
fn-curve kilometervak 4



fn-curve kilometervak 5



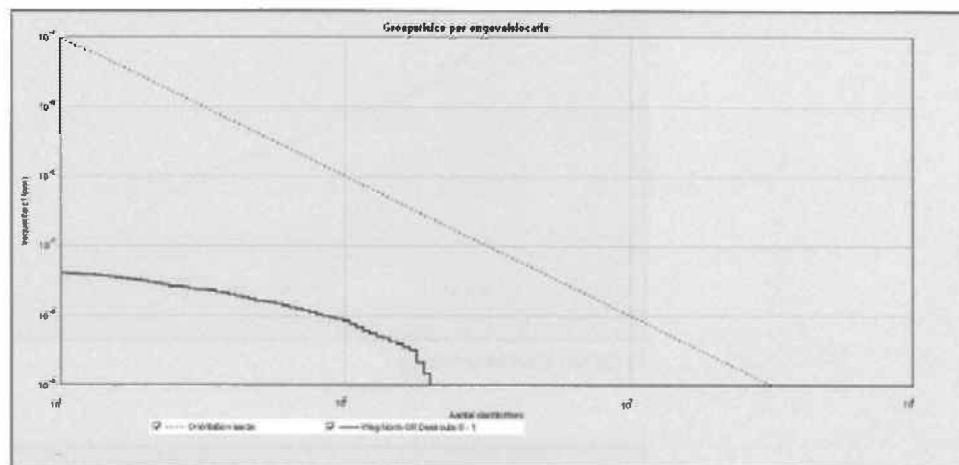
fn-curve kilometervak 6



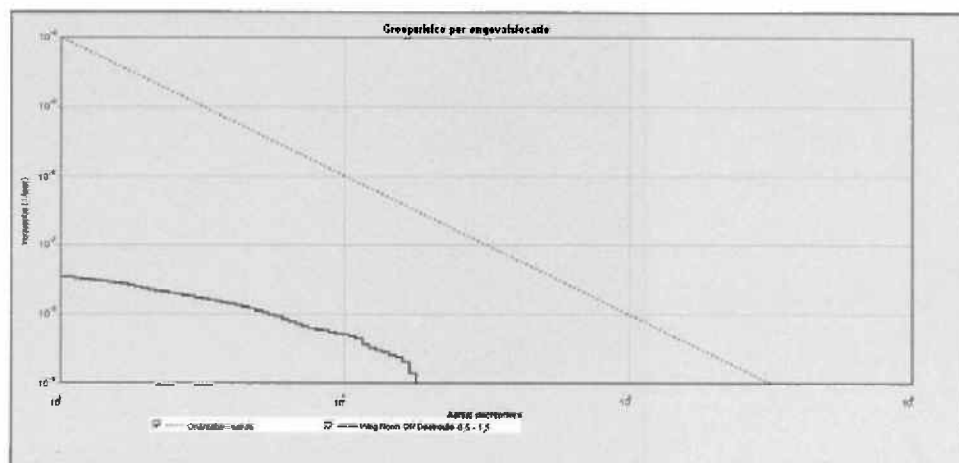
fn-curve kilometervak 7

### Bijlage C : Groepsrisicocurves scenario 10 overlappend

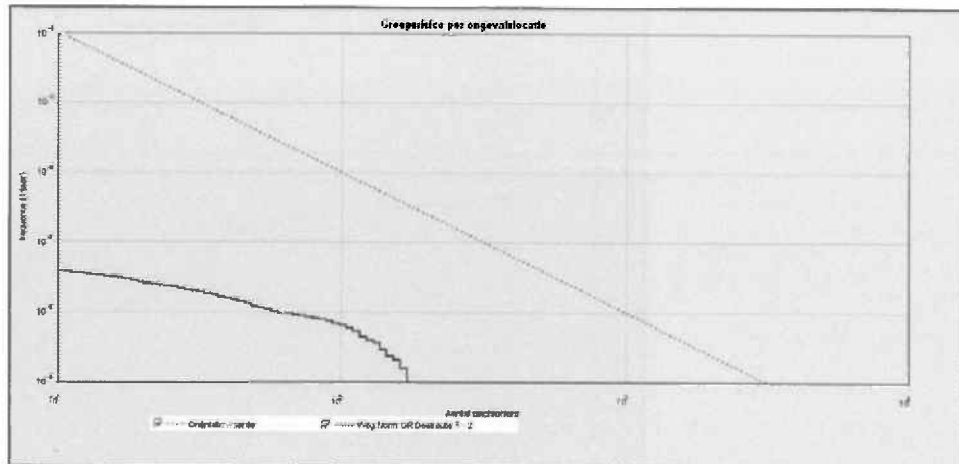
De in deze bijlage weergegeven groepsrisicocurves voor scenario 10 betreffen curves die apart voor dat exacte kilometer vak zijn berekend. Deze kilometervakken overlappen elkaar over een lengte van een halve kilometer. Het gaat dan om de vakken 0 tot 1 kilometer, 0,5 tot 1,5 kilometer, 1 tot 2 kilometer, etcetera tot aan het vak 5,8 tot 6,8 kilometer.



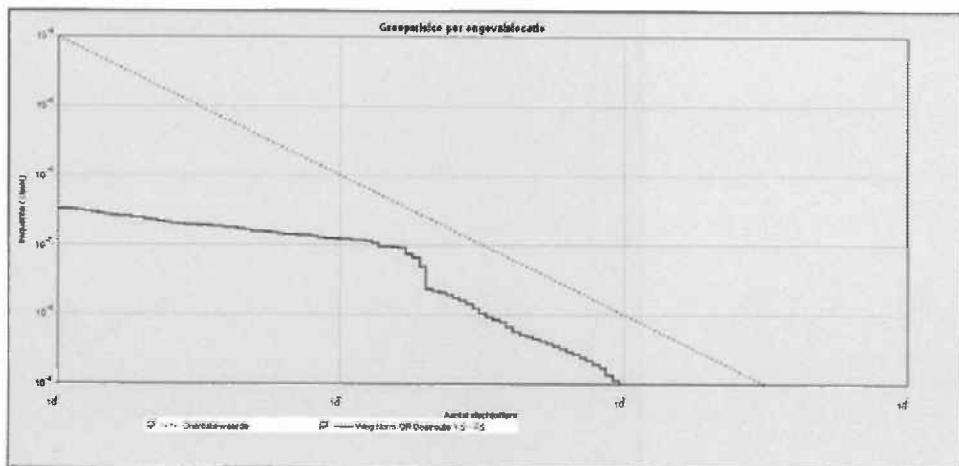
FN-curve 0 -1 kilometer



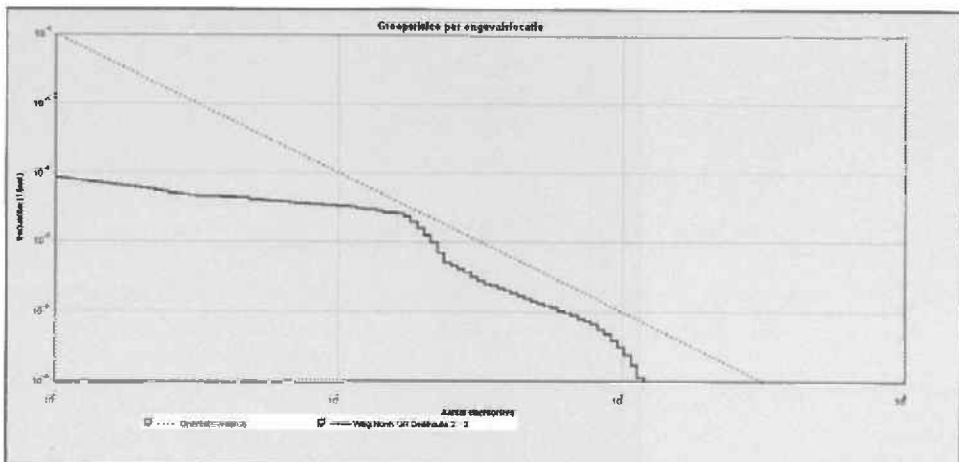
FN-curve 0,5 -1,5 kilometer



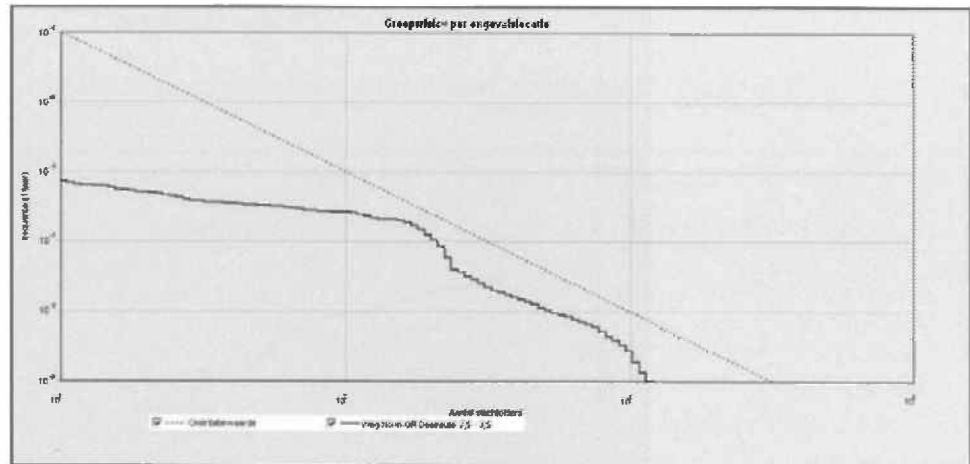
fn-curve 1 -2 kilometer



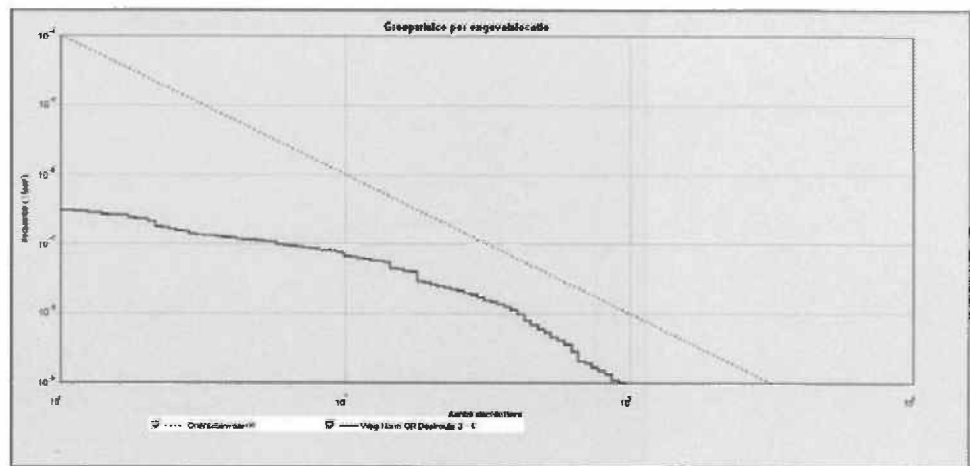
fn-curve 1,5 -2,5 kilometer



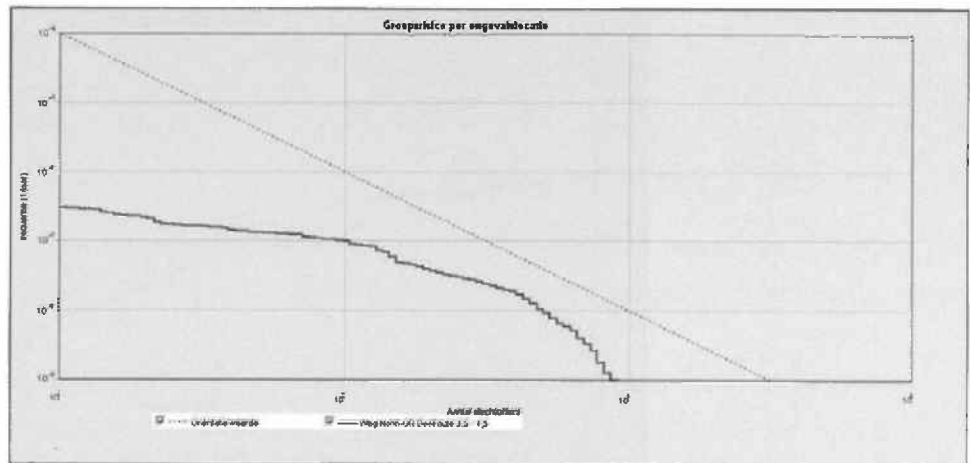
fn-curve 2 -3 kilometer



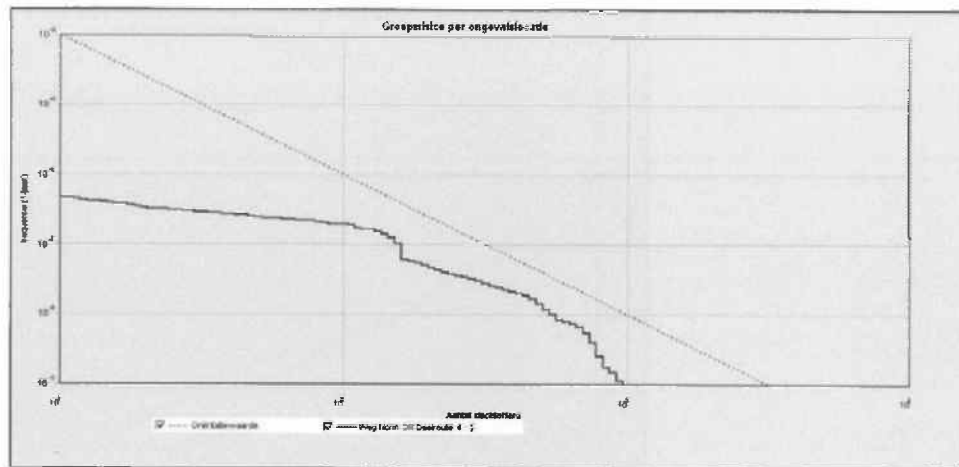
fN-curve 2,5 -3,5 kilometer



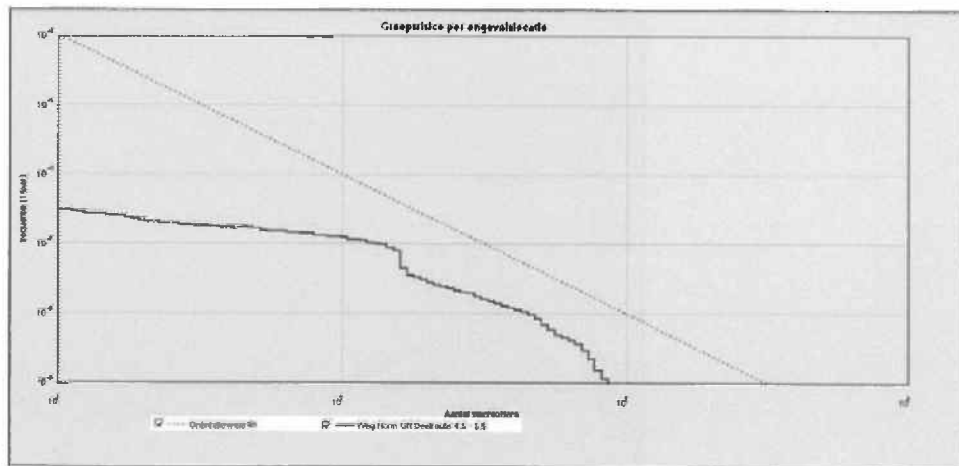
fN-curve 3 -4 kilometer



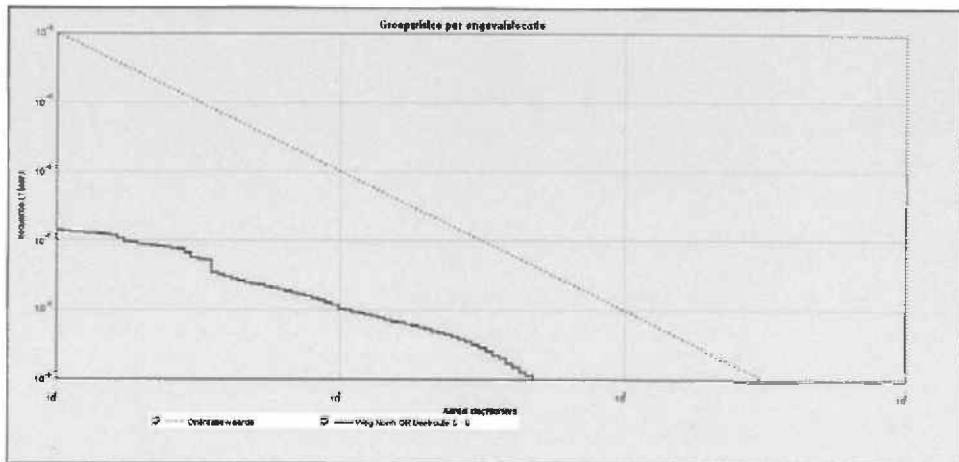
fN-curve 3,5 -4,5 kilometer



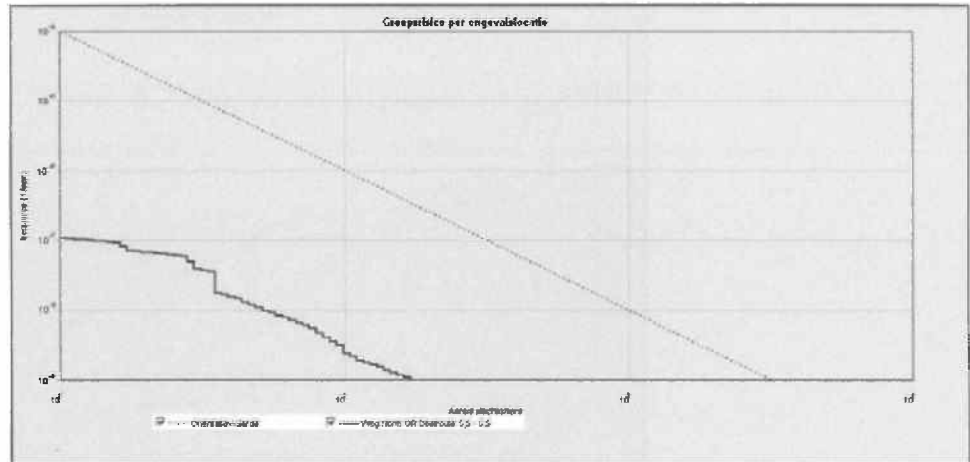
fN-curve 4 -5 kilometer



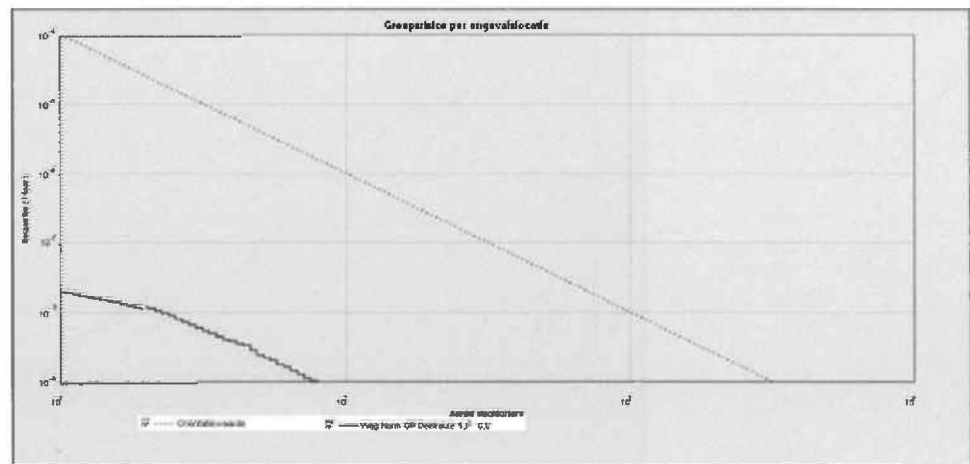
fN-curve 4,5 -5,5 kilometer



fN-curve 5 -6 kilometer

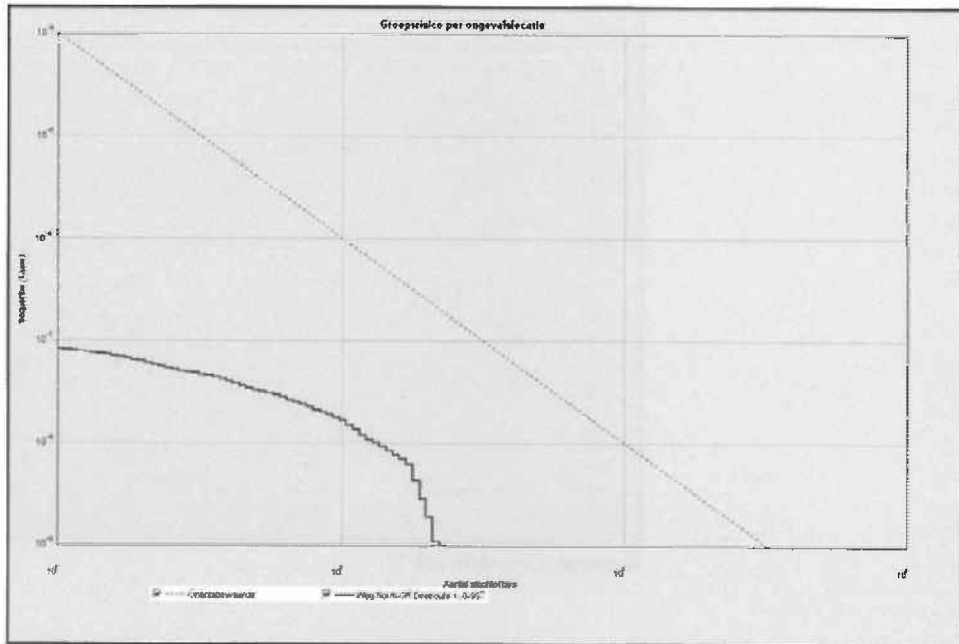


fN-curve 5,5 -6,5 kilometer

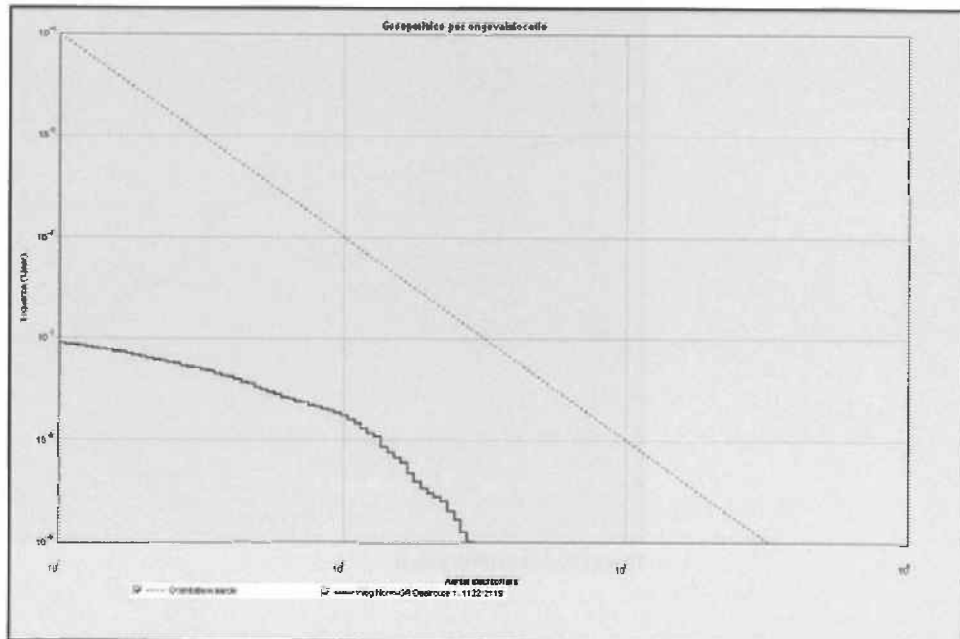


fN-curve 5,8 -6,8 kilometer

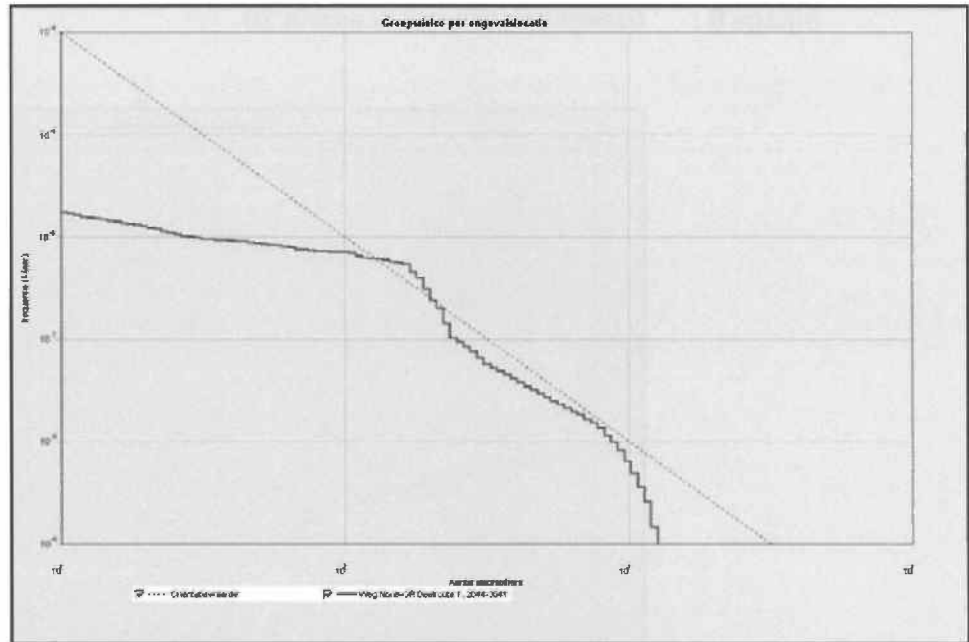
### Bijlage D : Groepsrisicocurves scenario 20



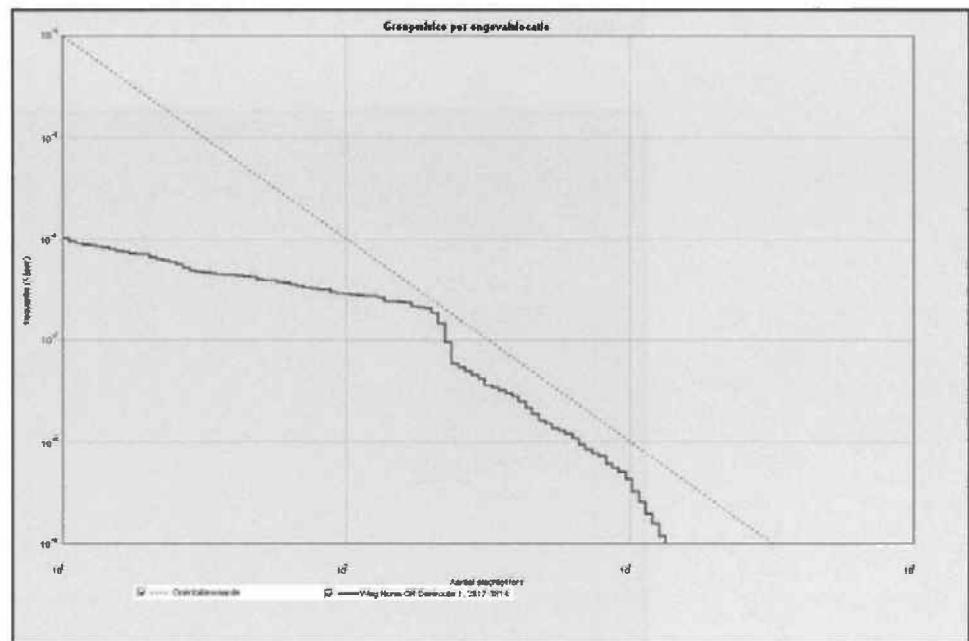
fn-curve kilometervak 1



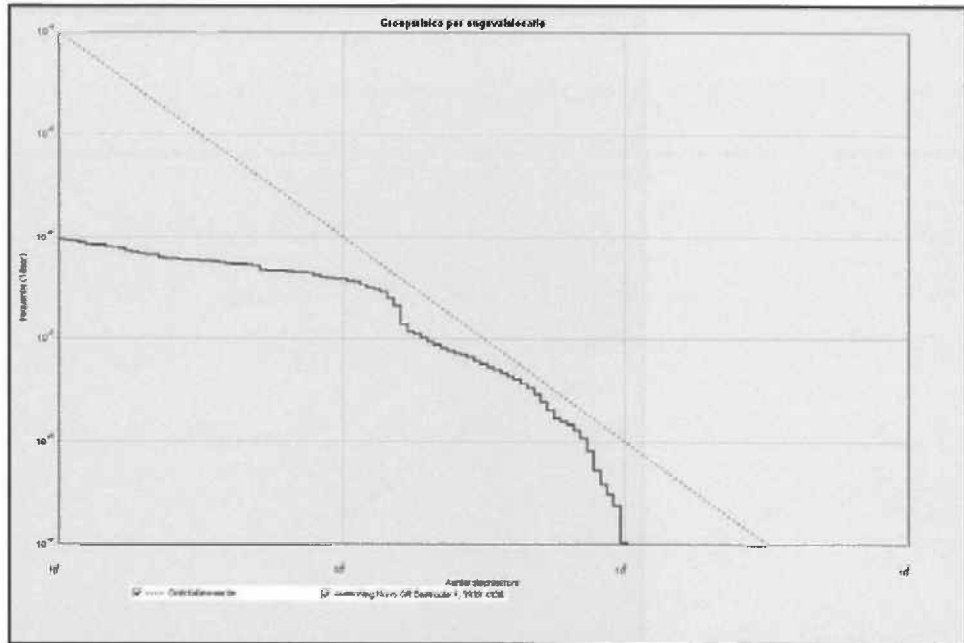
fn-curve kilometervak 2



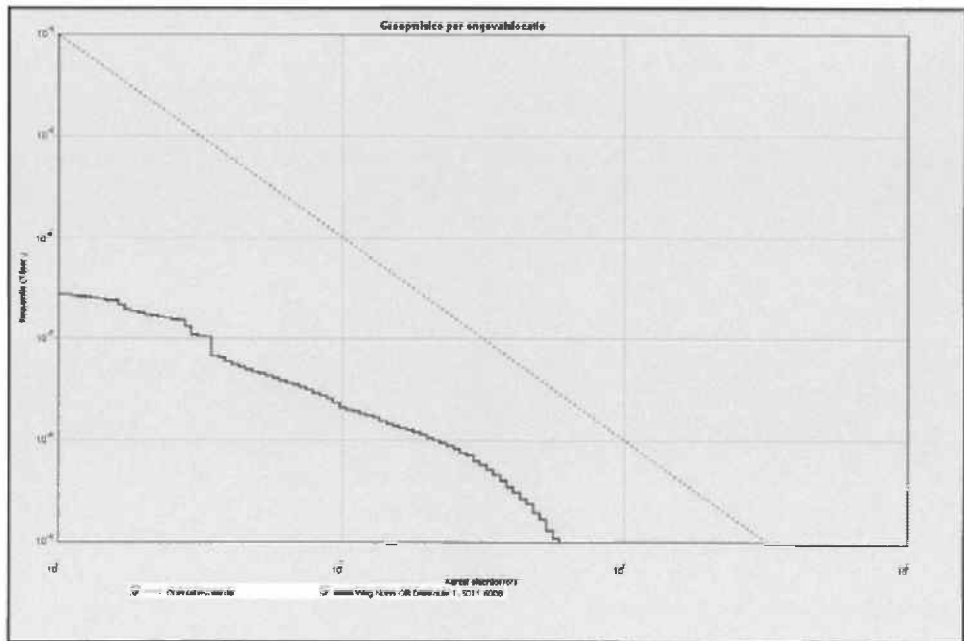
fn-curve kilometervak 3



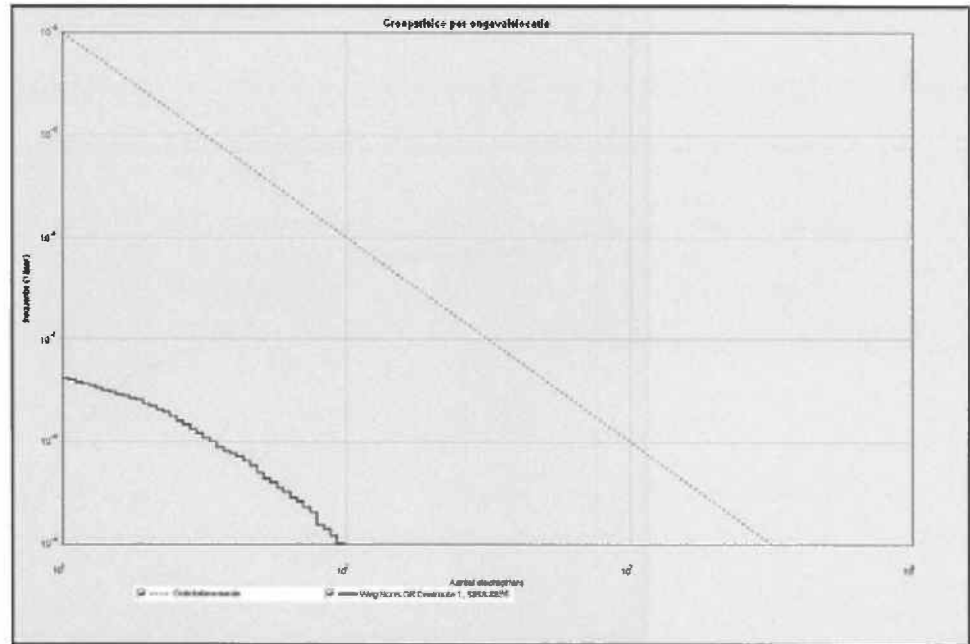
fn-curve kilometervak 4



fn-curve kilometervak 5

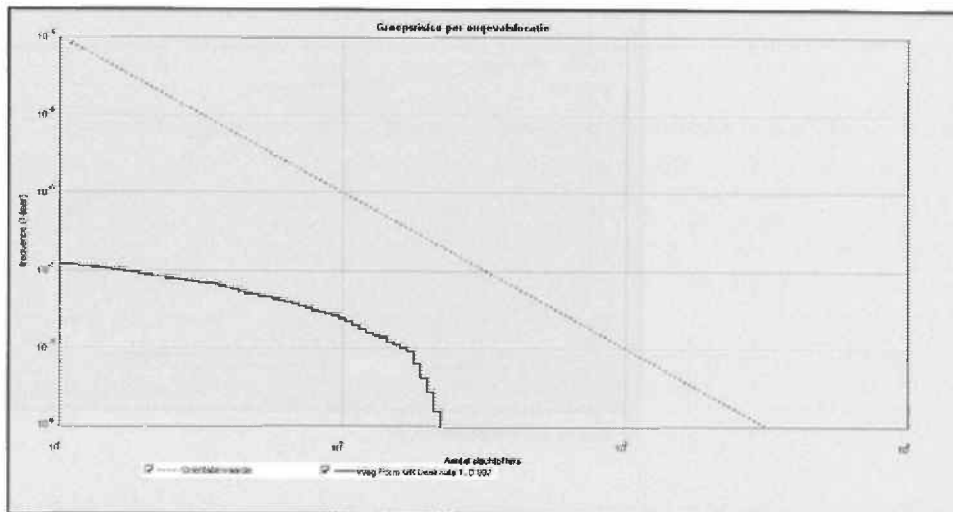


fn-curve kilometervak 6

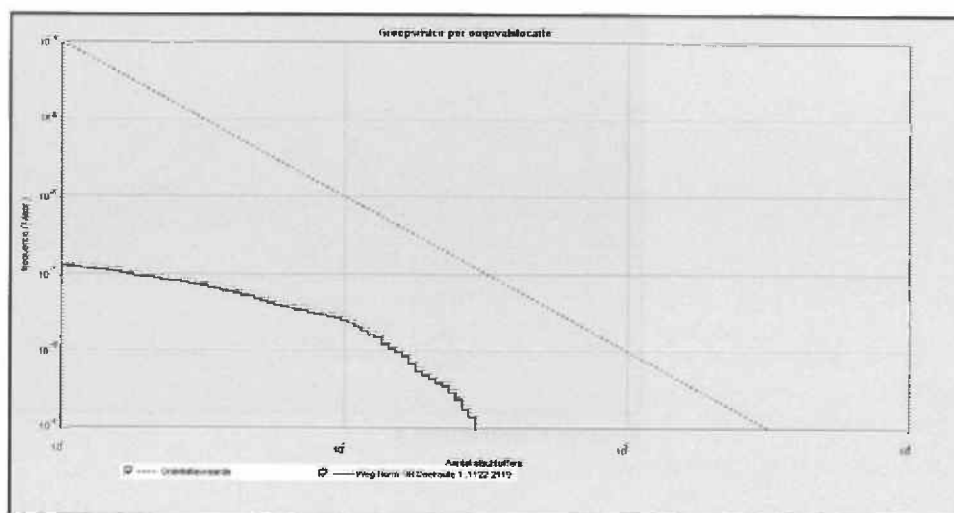


fn-curve kilometervak 7

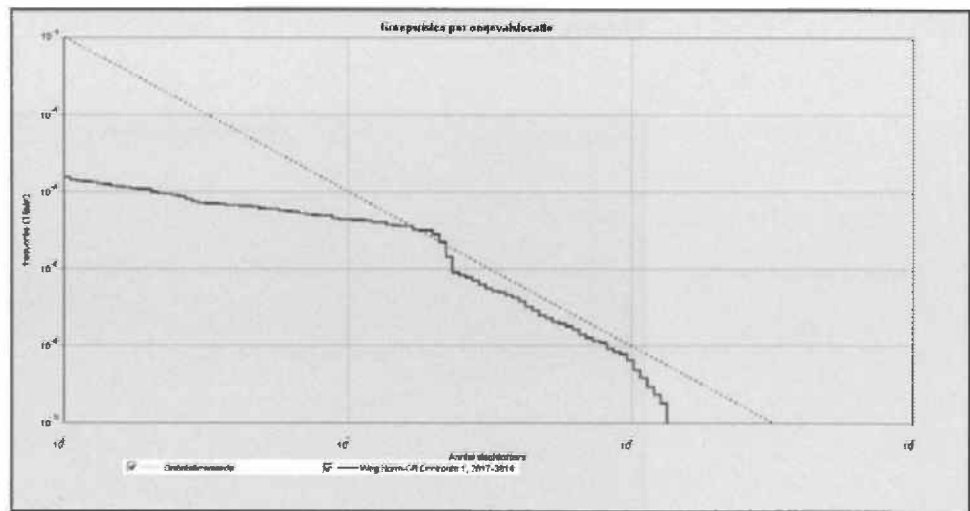
### Bijlage E : Groepsrisicocurves scenario 30

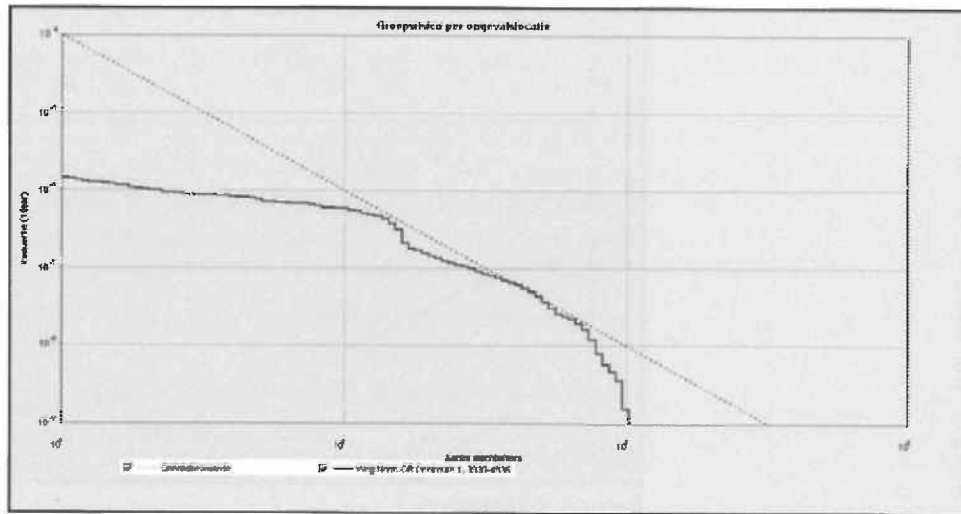


fn-curve kilometervak 1

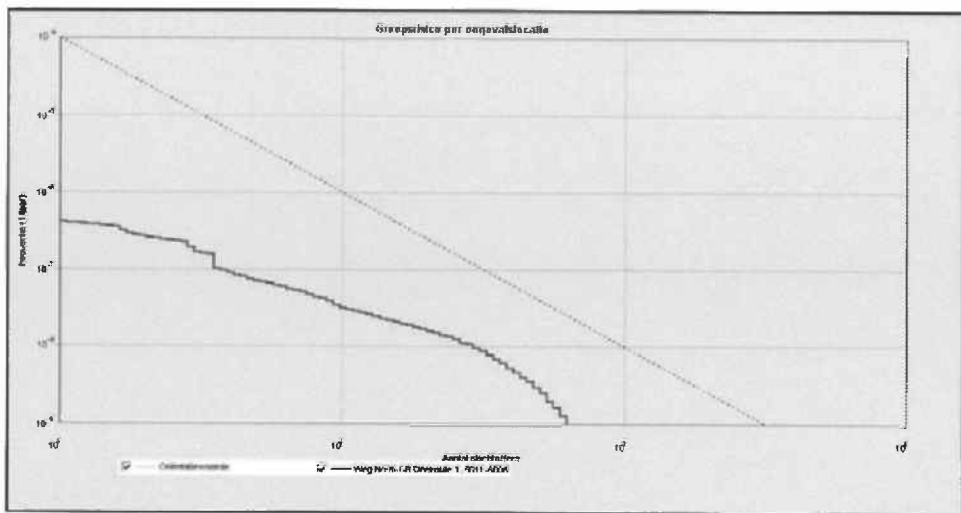


fn-curve kilometervak 2

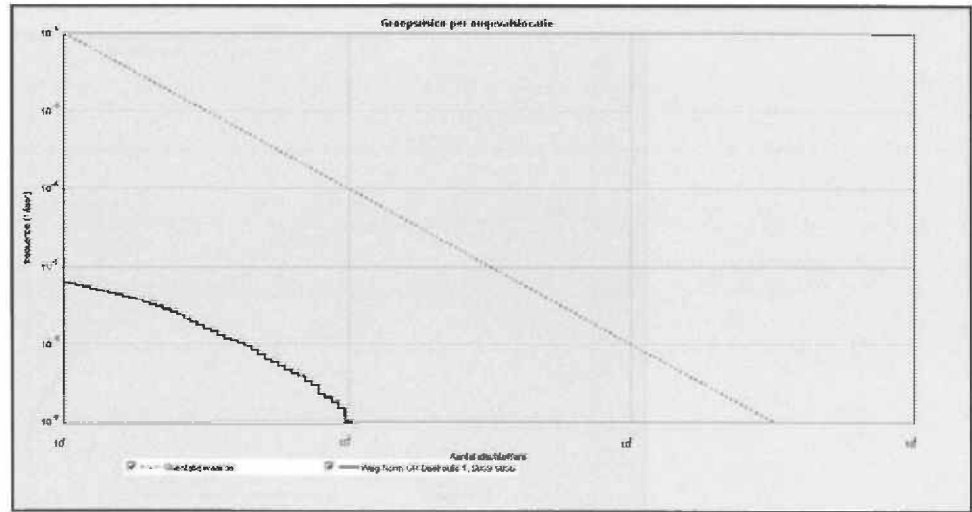




fn-curve kilometervak 5



fn-curve kilometervak 6



fn-curve kilometervak 7

## **Bijlage F: Rapportages van de RBM berekeningen**

## 1 Situatie plot + PR-contouren

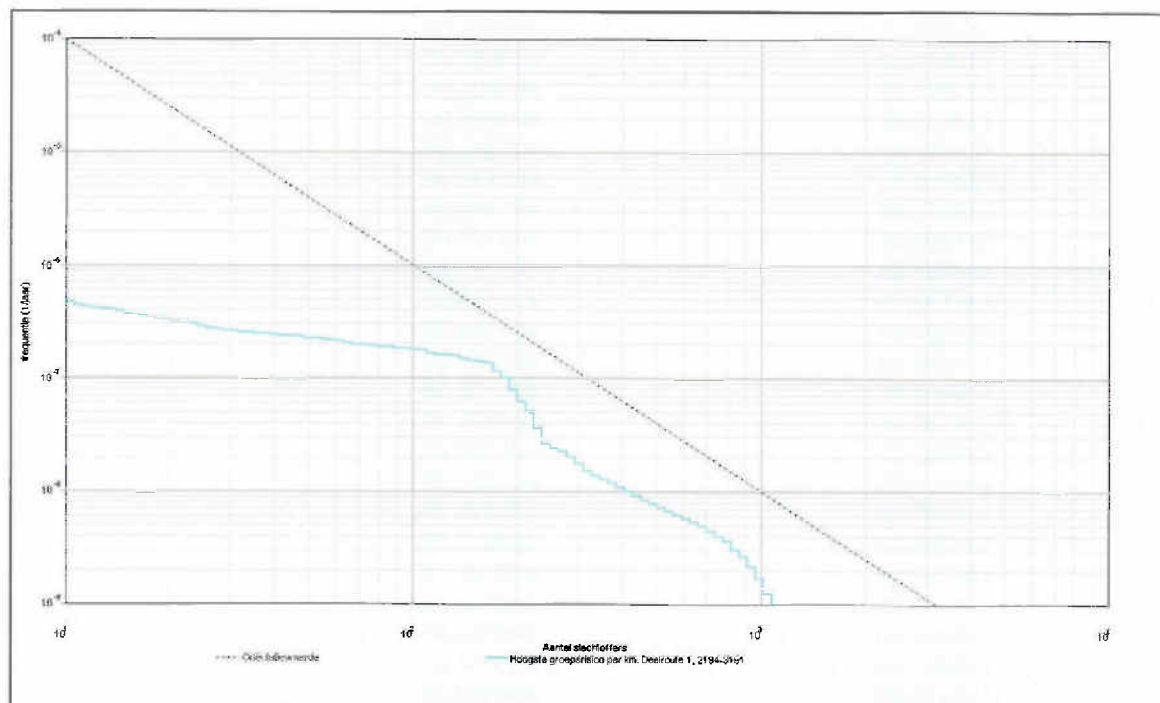


Figuur 1

## 2 Groepsrisico's

### 2.1 Groepsrisicocurve

---



### 2.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00550 (160 : 2,1E-007)
Max. N (N:F)	1135 (1135 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	9,3E-007 (11 : 9,3E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 2194-3191
Normwaarde (N:F)	0,00391 (169 : 1,4E-007)
Max. N (N:F)	1075 (1075 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	4,7E-007 (11 : 4,7E-007)

## 3 Route en transportgegevens

### 3.1 Wegroute: Weg

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	19	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
133131,00	401048,00	
133213,00	401042,00	
133307,00	401032,00	
133443,00	400981,00	

133489,00	400976,00
133541,00	400984,00
133583,00	401006,00
133670,00	401056,00
133751,00	401098,00
133814,00	401122,00
133911,00	401145,00
134000,00	401161,00
134061,00	401167,00
134133,00	401168,00
134203,00	401164,00
134280,00	401157,00
134405,00	401135,00
134538,00	401098,00
134662,00	401050,00
134773,00	400995,00
134885,00	400926,00
134998,00	400840,00
135058,00	400786,00
135115,00	400738,00
135194,00	400683,00
135321,00	400604,00
135390,00	400563,00
135449,00	400519,00
135492,00	400481,00
135529,00	400437,00
135602,00	400352,00
135659,00	400263,00
135705,00	400167,00
135744,00	400048,00
135771,00	399919,00
135781,00	399832,00
135782,00	399711,00
135805,00	399596,00
135842,00	399525,00
135888,00	399461,00
135933,00	399416,00
136208,00	399198,00
136264,00	399160,00
136336,00	399117,00
136428,00	399071,00
136610,00	398984,00
136652,00	398959,00
136699,00	398921,00
136748,00	398871,00
136786,00	398819,00
136809,00	398777,00
136830,00	398728,00
136848,00	398672,00
136921,00	398360,00
136976,00	398157,00
137032,00	397987,00
137084,00	397837,00
137165,00	397641,00
137300,00	397364,00
137364,00	397254,00
137452,00	397112,00
137482,00	397066,00
137540,00	397019,00
137572,00	396996,00

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)	1322	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	1909	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT1 (toxische vloeistoffen)	72	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	292	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	223	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
GT3 (toxische gassen cat. 3)	15	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GT4 (toxische gassen cat. 4)	26	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GF1 (brandbare gassen)	5	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF2 (brandbare gassen)	40	Tankwagen (brandb. gas)	70	100

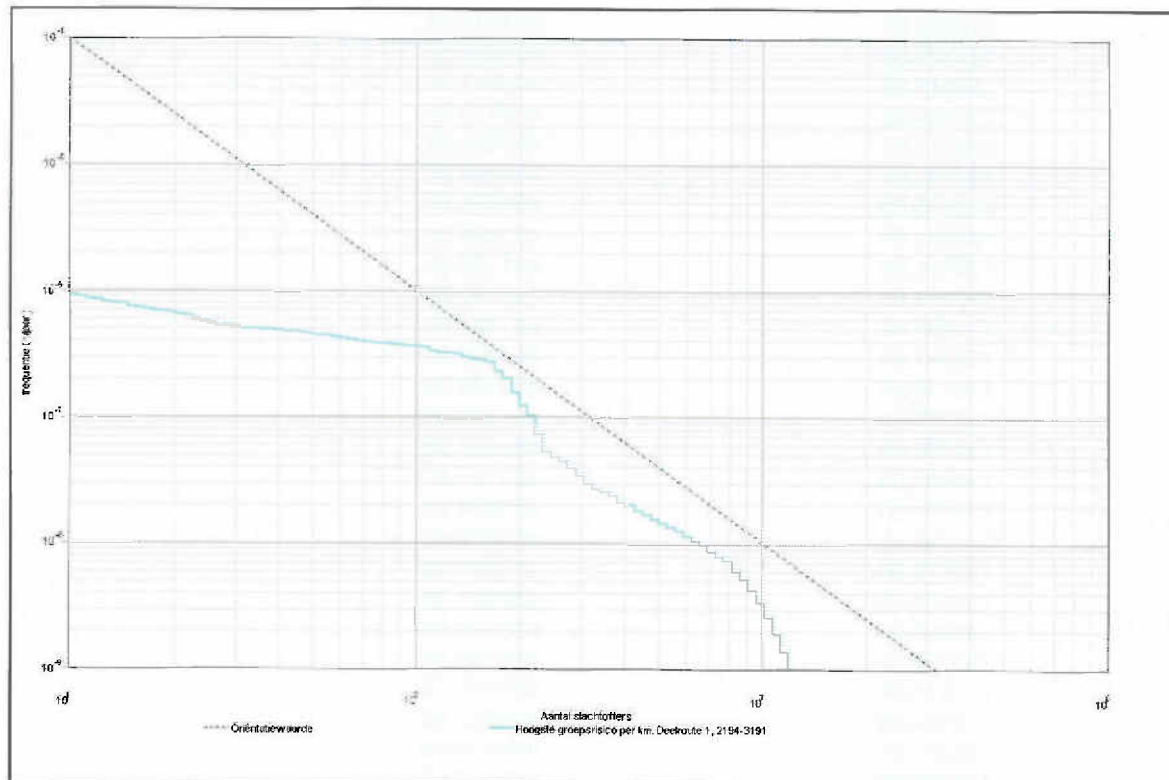
## 1 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

## 2 Groepsrisico's

### 2.1 Groepsrisicocurve



### 2.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0.01098 (160 : 4.3E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1.6E-009)
Max. F (N:F)	1.9E-006 (11 : 1.9E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 2194-3191
Normwaarde (N:F)	0.00782 (169 : 2.7E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1.4E-009)
Max. F (N:F)	9.3E-007 (11 : 9.3E-007)

## 3 Route en transportgegevens

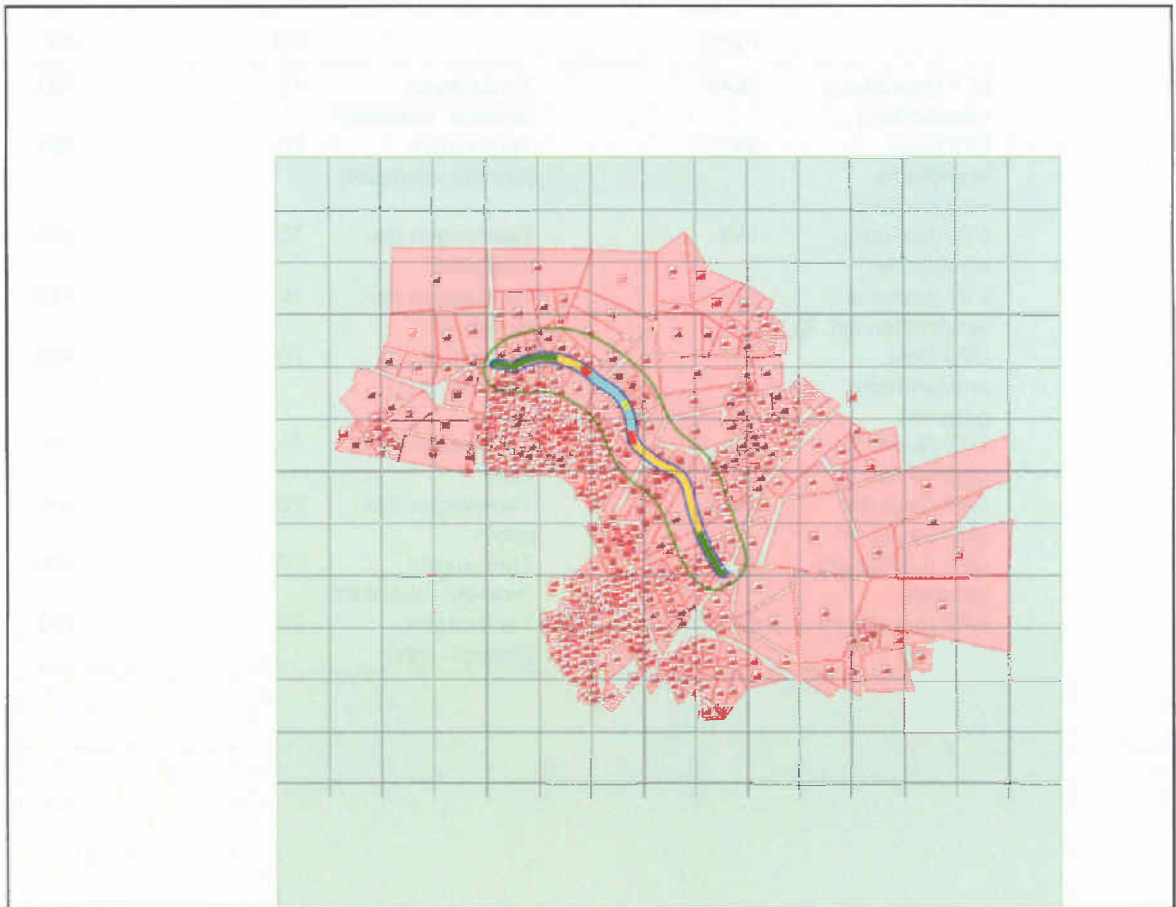
### 3.1 Wegroute: Weg

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	19	m
Frequentie (1/vtg.km)	3.600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
133131.00	401048.00	

133213.00	401042.00
133307.00	401032.00
133443.00	400981.00
133489.00	400976.00
133541.00	400984.00
133583.00	401006.00
133670.00	401056.00
133751.00	401098.00
133814.00	401122.00
133911.00	401145.00
134000.00	401161.00
134061.00	401167.00
134133.00	401168.00
134203.00	401164.00
134280.00	401157.00
134405.00	401135.00
134538.00	401098.00
134662.00	401050.00
134773.00	400995.00
134885.00	400926.00
134998.00	400840.00
135058.00	400786.00
135115.00	400738.00
135194.00	400683.00
135321.00	400604.00
135390.00	400563.00
135449.00	400519.00
135492.00	400481.00
135529.00	400437.00
135602.00	400352.00
135659.00	400263.00
135705.00	400167.00
135744.00	400048.00
135771.00	399919.00
135781.00	399832.00
135782.00	399711.00
135805.00	399596.00
135842.00	399525.00
135888.00	399461.00
135933.00	399416.00
136208.00	399198.00
136264.00	399160.00
136336.00	399117.00
136428.00	399071.00
136610.00	398984.00
136652.00	398959.00
136699.00	398921.00
136748.00	398871.00
136786.00	398819.00
136809.00	398777.00
136830.00	398728.00
136848.00	398672.00
136921.00	398360.00
136976.00	398157.00
137032.00	397987.00
137084.00	397837.00
137165.00	397641.00
137300.00	397364.00
137364.00	397254.00
137452.00	397112.00
137482.00	397066.00
137540.00	397019.00

137572.00		396996.00		
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)	2644	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	3817	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT1 (toxische vloeistoffen)	145	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	583	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	447	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
GT3 (toxische gassen cat. 3)	30	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GT4 (toxische gassen cat. 4)	51	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GF1 (brandbare gassen)	10	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF2 (brandbare gassen)	80	Tankwagen (brandb. gas)	70	100

## 1 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

## 2 Groepsrisico's

Geen groepsrisico berekend

## 3 Route en transportgegevens

### 3.1 Wegroute: Weg

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	19	m
Frequentie (1/vtg.km)	3.600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
133131.00	401048.00	
133213.00	401042.00	
133307.00	401032.00	

---

133443.00	400981.00
133489.00	400976.00
133541.00	400984.00
133583.00	401006.00
133670.00	401056.00
133751.00	401098.00
133814.00	401122.00
133911.00	401145.00
134000.00	401161.00
134061.00	401167.00
134133.00	401168.00
134203.00	401164.00
134280.00	401157.00
134405.00	401135.00
134538.00	401098.00
134662.00	401050.00
134773.00	400995.00
134885.00	400926.00
134998.00	400840.00
135058.00	400786.00
135115.00	400738.00
135194.00	400683.00
135321.00	400604.00
135390.00	400563.00
135449.00	400519.00
135492.00	400481.00
135529.00	400437.00
135602.00	400352.00
135659.00	400263.00
135705.00	400167.00
135744.00	400048.00
135771.00	399919.00
135781.00	399832.00
135782.00	399711.00
135805.00	399596.00
135842.00	399525.00
135888.00	399461.00
135933.00	399416.00
136208.00	399198.00
136264.00	399160.00
136336.00	399117.00
136428.00	399071.00
136610.00	398984.00
136652.00	398959.00
136699.00	398921.00
136748.00	398871.00
136786.00	398819.00
136809.00	398777.00
136830.00	398728.00
136848.00	398672.00
136921.00	398360.00
136976.00	398157.00
137032.00	397987.00
137084.00	397837.00
137165.00	397641.00
137300.00	397364.00
137364.00	397254.00
137452.00	397112.00
137482.00	397066.00
137540.00	397019.00
137572.00	396996.00

---

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)	5288	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	7635	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT1 (toxische vloeistoffen)	289	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	1167	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	894	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
GT3 (toxische gassen cat. 3)	61	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GT4 (toxische gassen cat. 4)	103	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GF1 (brandbare gassen)	20	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF2 (brandbare gassen)	161	Tankwagen (brandb. gas)	70	100

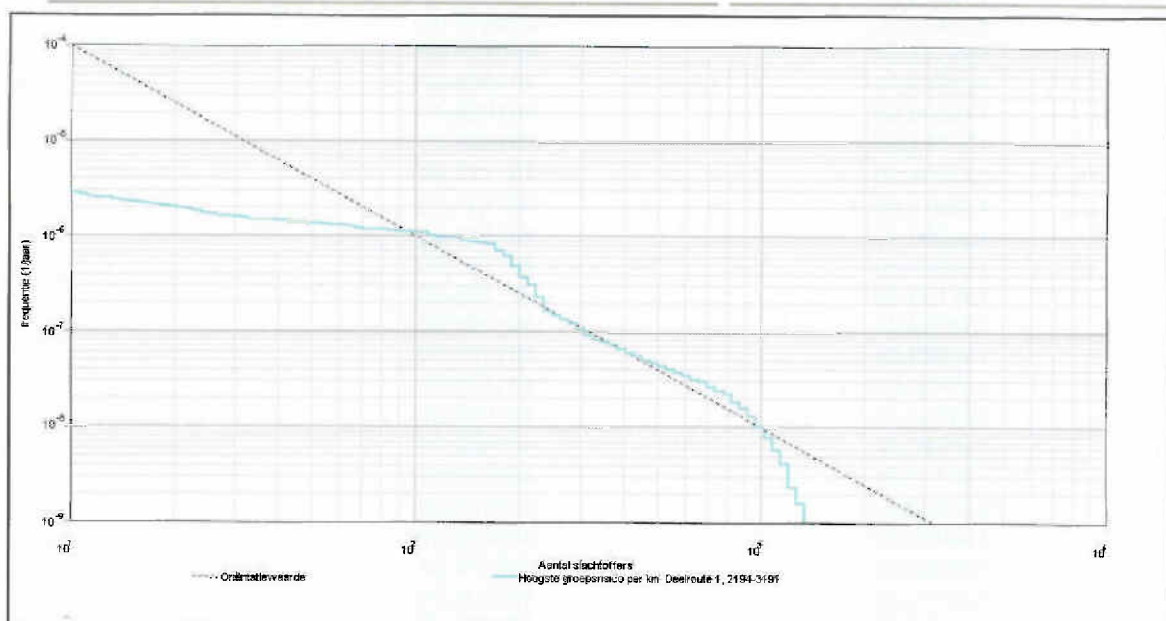
1 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

2 Groepsrisico's

2.1 Groepsrisicocurve



**2.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico**

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,03299 (160 : 1,3E-006)
Max. N (N:F)	1337 (1337 : 2,1E-009)
Max. F (N:F)	5,6E-006 (11 : 5,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 2194-3191
Normwaarde (N:F)	0,02348 (169 : 8,2E-007)
Max. N (N:F)	1337 (1337 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	2,8E-006 (11 : 2,8E-006)

**3 Route en transportgegevens****3.1 Wegroute: Weg**

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	19	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
133131,00	401048,00	
133213,00	401042,00	
133307,00	401032,00	
133443,00	400981,00	
133489,00	400976,00	
133541,00	400984,00	
133583,00	401006,00	
133670,00	401056,00	
133751,00	401098,00	
133814,00	401122,00	
133911,00	401145,00	
134000,00	401161,00	
134061,00	401167,00	
134133,00	401168,00	
134203,00	401164,00	
134280,00	401157,00	
134405,00	401135,00	
134538,00	401098,00	
134662,00	401050,00	
134773,00	400995,00	
134885,00	400926,00	
134998,00	400840,00	
135058,00	400786,00	
135115,00	400738,00	
135194,00	400683,00	
135321,00	400604,00	
135390,00	400563,00	
135449,00	400519,00	

135492,00	400481,00
135529,00	400437,00
135602,00	400352,00
135659,00	400263,00
135705,00	400167,00
135744,00	400048,00
135771,00	399919,00
135781,00	399832,00
135782,00	399711,00
135805,00	399596,00
135842,00	399525,00
135888,00	399461,00
135933,00	399416,00
136208,00	399198,00
136264,00	399160,00
136336,00	399117,00
136428,00	399071,00
136610,00	398984,00
136652,00	398959,00
136699,00	398921,00
136748,00	398871,00
136786,00	398819,00
136809,00	398777,00
136830,00	398728,00
136848,00	398672,00
136921,00	398360,00
136976,00	398157,00
137032,00	397987,00
137084,00	397837,00
137165,00	397641,00
137300,00	397364,00
137364,00	397254,00
137452,00	397112,00
137482,00	397066,00
137540,00	397019,00
137572,00	396996,00

Transport van voorgaand traject Niet waar

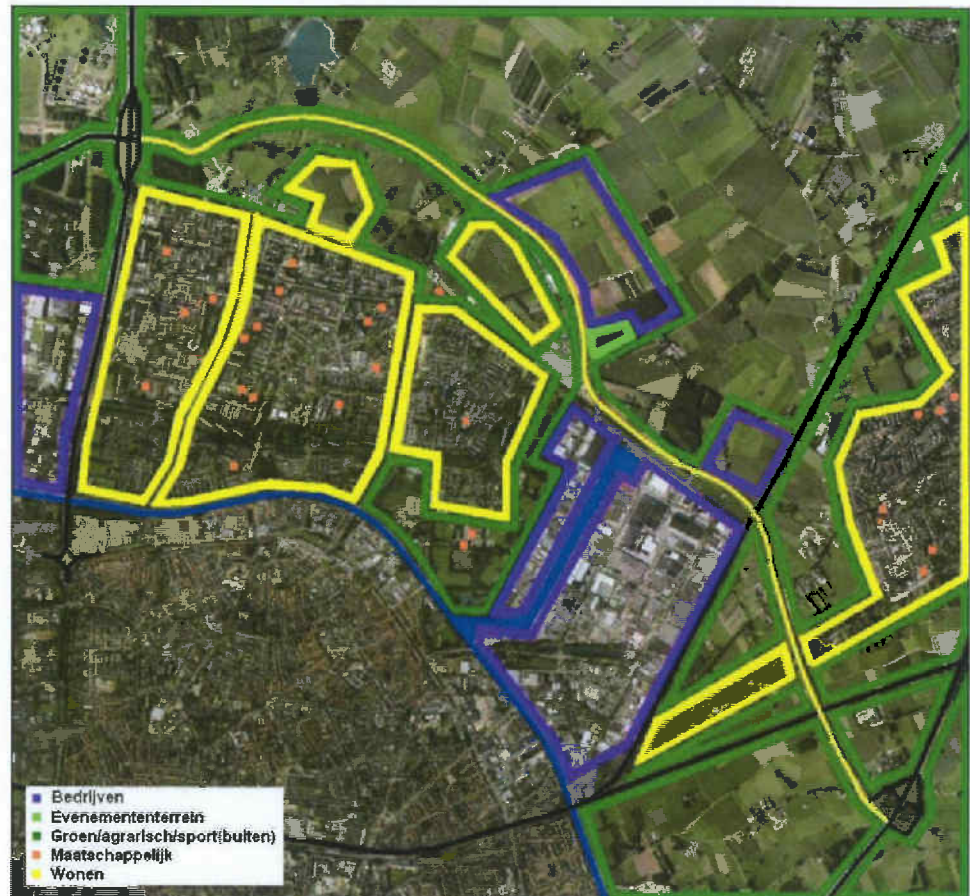
#### Transport

Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	7932	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	11452	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT1 (toxische vloeistoffen)	434	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	1750	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1341	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
GT3 (toxische gassen cat. 3)	91	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GT4 (toxische gassen cat. 4)	154	Tankwagen (tox. gas)	70	100
GF1 (brandbare gassen)	29	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF2 (brandbare gassen)	241	Tankwagen	70	100



## Bijlage G : Invoer bevolkingsvlakken

In onderstaande afbeelding is globaal aangegeven welke bestemming waar gehanteerd is. In het gebruikte rekenmodel is een nadere nuanciering van de bestemmingen gehanteerd op basis van de vigerende bestemmingsplannen en de beschikbaar gestelde informatie met betrekking tot nieuwe ontwikkelingen. Voor een uitgebreider overzicht van de locaties van bestemmingen en de daarbij gehanteerde invoergegevens wordt verwezen naar de tabellen op de volgende pagina's.



Globale indicatie ligging gehanteerde bestemmingen

I. Standaard bebouwing

**I.1 Transvaalplein vlak 45**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Standaardvlak 45	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
134300.00	395330.00	
134300.00	395330.00	
134300.00	395330.00	
134300.00	395330.00	
Aantal mensen	47.5	1/a
Daag	135.8	
Nacht	135.8	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	7264	m <sup>2</sup>

**I.2 Transvaalplein vlak 46**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Transvaalplein vlak 46	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132200.00	555120.00	
132200.00	555120.00	
132200.00	555120.00	
132200.00	555120.00	
Aantal mensen	33.8	1/a
Daag	110.4	
Nacht	110.4	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	7908	m <sup>2</sup>

I.3 Transvaalplein vlak 48

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Transvaalplein vlak 48	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
134322.00	395449.00	
134322.00	395449.00	
134322.00	395449.00	
134322.00	395449.00	
Aantal mensen	67.5	1/a
Daag	135	
Nacht	135	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	8176	m <sup>2</sup>

**I.4 Transvaalplein vlak 41**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Transvaalplein vlak 41	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
119220.00	323861.00	
119220.00	323861.00	
119220.00	323861.00	
119220.00	323861.00	
Aantal mensen	59.8	1/a
Daag	119.7	
Nacht	119.7	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	8220	m <sup>2</sup>

I.5 Transvaalplein vlak 2

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Transvaalplein vlak 2	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing + post kantoor/straat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
Aantal mensen	47.5	1/a
Daag	135.8	
Nacht	135.8	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	20202	m <sup>2</sup>

**I.6 Transvaalplein vlak 1**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Transvaalplein vlak 1	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
134220.00	395330.00	
Aantal mensen	47.5	1/a
Daag	135.8	
Nacht	135.8	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	111215	m <sup>2</sup>

I.7 Stokkasselt vlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 1	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132187.00	400262.00	
132187.00	400262.00	
132187.00	400262.00	
132187.00	400262.00	
Aantal mensen	41.65	1/a
Daag	83.3	
Nacht	83.3	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	58823	m <sup>2</sup>

I.8 Stokkasselt vlak 2

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 2	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
Aantal mensen	45.1	1/a
Daag	90.2	
Nacht	90.2	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	55310.5	m <sup>2</sup>

I.9 Stokkasselt vlak 3

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 3	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
125503.00	400262.00	
125503.00	400262.00	
125503.00	400262.00	
125503.00	400262.00	
Aantal mensen	33.3	1/a
Daag	66.6	
Nacht	66.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	13483	m <sup>2</sup>

I.10 Stokkasselt vlak 4

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 4	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
133812.00	400262.00	
133812.00	400262.00	
133812.00	400262.00	
133812.00	400262.00	
Aantal mensen	33.3	1/a
Daag	66.6	
Nacht	66.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	5690	m <sup>2</sup>

I.11 Stokkasselt vlak 5

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 5	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
133568.00	400262.00	
133568.00	400262.00	
133568.00	400262.00	
133568.00	400262.00	
Aantal mensen	33.3	1/a
Daag	66.6	
Nacht	66.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	18723	m <sup>2</sup>

I.12 Stokkasselt vlak 6

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 6	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
Aantal mensen	33.3	1/a
Daag	66.6	
Nacht	66.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	659	m <sup>2</sup>

I.13 Stokkasselt vlak 7

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 7	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
132225.00	400262.00	
Aantal mensen	45.1	1/a
Daag	90.2	
Nacht	90.2	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	14331	m <sup>2</sup>

I.14 Stokkasselt vlak 8

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 8	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
133528.00	400262.00	
133528.00	400262.00	
133528.00	400262.00	
133528.00	400262.00	
Aantal mensen	78.3	1/a
Daag	156.6	
Nacht	156.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	784	m <sup>2</sup>

I.15 Stokkasselt vlak 9

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 9	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
131228.00	400262.00	
131228.00	400262.00	
131228.00	400262.00	
131228.00	400262.00	
Aantal mensen	78.3	1/a
Daag	156.6	
Nacht	156.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	1983	m <sup>2</sup>

I.16 Stokkasselt vlak 10

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 10	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
132702.00	400262.00	
132702.00	400262.00	
132702.00	400262.00	
132702.00	400262.00	
Aantal mensen	36.52	1/a
Daag	73.04	
Nacht	73.04	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	9380	m <sup>2</sup>

I.17 Stokkasselt vlak 11

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Stokkasselt vlak 11	
Omschrijving	Wonen - gemeentelijk woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (p/m)	
m	m	
133801.00	400262.00	
133801.00	400262.00	
133801.00	400262.00	
133801.00	400262.00	
Aantal mensen	73.3	1/a
Daag	146.6	
Nacht	146.6	
Fractie bebouwing	0.07	
Daag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	800	m <sup>2</sup>

**1.19 Stokhuusvliet 13**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 13	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13354.00	400609.00	
12489.00	400611.00	
13540.00	400604.00	
13546.00	400611.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	887	
Nacht	137	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	805.6	m <sup>2</sup>

**1.20 Stokhuusvliet 14**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 14	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13112.00	400888.00	
13110.00	400886.00	
13249.00	400882.00	
13249.00	400882.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	702.9	
Nacht	158.8	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.23	
Nacht	0.21	
<b>Oppervlakte</b>	812	m <sup>2</sup>

**1.21 Stokhuusvliet 17**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 17	
<b>Omschrijving</b>	Woonbebouwing	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13336.00	400291.00	
13370.00	400291.00	
13370.00	400255.00	
13312.00	400255.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	93.8	
Nacht	127.2	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.11	
<b>Oppervlakte</b>	327.1	m <sup>2</sup>

**1.22 Stokhuusvliet 19**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 19	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13200.00	400229.00	
13152.00	400211.00	
13115.00	400201.00	
13255.00	400201.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	72.3	
Nacht	144.7	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.11	
<b>Oppervlakte</b>	150	m <sup>2</sup>

**1.23 Stokhuusvliet 22**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 22	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13210.00	400371.00	
13210.00	400371.00	
13210.00	400382.00	
13210.00	400382.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	89.2	
Nacht	99.2	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	702.7	m <sup>2</sup>

**1.24 Stokhuusvliet 23**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 23	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13133.00	400124.00	
13133.00	400124.00	
13308.00	400124.00	
13308.00	400124.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	88.3	
Nacht	133.2	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.11	
<b>Oppervlakte</b>	386.5	m <sup>2</sup>

**1.25 Stokhuusvliet 24**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 24	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13312.00	400130.00	
13312.00	400130.00	
13314.00	400127.00	
13314.00	400127.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	45.11	
Nacht	63.22	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.01	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	370.5	m <sup>2</sup>

**1.26 Stokhuusvliet 25**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 25	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13364.00	400489.00	
13325.00	400626.00	
13325.00	400611.00	
13325.00	400626.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	45.6	
Nacht	88.21	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	3822.2	m <sup>2</sup>

**1.27 Stokhuusvliet 26**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 26	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13255.00	400811.00	
13249.00	400811.00	
13255.00	400811.00	
13255.00	400811.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	45.37	
Nacht	88.71	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	364.2	m <sup>2</sup>

**1.28 Stokhuusvliet 27**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 27	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13257.00	400302.00	
13158.00	400319.00	
13258.00	400302.00	
13258.00	400319.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	47.5	
Nacht	128	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.22	
Nacht	0.21	
<b>Oppervlakte</b>	1765.5	m <sup>2</sup>

**1.29 Stokhuusvliet 28**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 28	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13114.00	400803.00	
13114.00	400803.00	
13114.00	400803.00	
13114.00	400803.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	121.8	
Nacht	143.8	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
<b>Oppervlakte</b>	183.0	m <sup>2</sup>

**1.31 Stokhuusvliet 32**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 32	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13228.00	400998.00	
13228.00	400972.00	
13167.00	400998.00	
13227.00	400972.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	48.1	
Nacht	882.1	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	137.2	m <sup>2</sup>

**1.31 Stokhuusvliet 30**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 30	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13245.00	400816.00	
13245.00	400816.00	
13245.00	400811.00	
13245.00	400811.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	104.3	
Nacht	20.85	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	572.5	m <sup>2</sup>

**1.32 Stokhuusvliet 31**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 31	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13143.00	400948.00	
13143.00	400948.00	
13143.00	400949.00	
13143.00	400949.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	170	
Nacht	243	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	1481.5	m <sup>2</sup>

**1.33 Stokhuusvliet 32**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 32	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13350.00	400076.00	
13350.00	400076.00	
13350.00	400076.00	
13350.00	400076.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	210	
Nacht	0	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	1053	m <sup>2</sup>

**1.34 Stokhuusvliet 33**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 33	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13365.00	400143.00	
13374.00	400143.00	
13374.00	400143.00	
13365.00	400143.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	116	
Nacht	35.8	
<b>Fractie buitenhuis</b>		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
<b>Oppervlakte</b>	1152.5	m <sup>2</sup>

**1.35 Stokhuusvliet 34**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Stokhuusvliet 34	
<b>Omschrijving</b>	Waters gemaal	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
X (utm)	Y (utm)	
m	m	
13567.00	400983.00	
13567.00	400983.00	
13567.00	400983.00	
13567.00	400983.00	
<b>Aantal mensen</b>		170
Dag	80.7	

**RBM II**  
29

Project: H&I ingeval

**137 Slothusselt vlak 26**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 26	Konst
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13718.00	39983.00	
13718.00	39983.00	
13718.00	39983.00	
13718.00	39983.00	
Aantal mensen		1ha
Day	870 s	
Nacht	1942	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	670	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
22

Project: H&I ingeval

**138 Slothusselt vlak 27**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 27	Econom
Omschrijving	Ruimtelijke	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13722.00	39980.00	
13722.00	39980.00	
13722.00	39980.00	
13722.00	39980.00	
Aantal mensen		1ha
Day	210	
Nacht	3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.28	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3862	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
25

Project: H&I ingeval

**140 Slothusselt vlak 28**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 28	Konst
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13727.00	39974.00	
13727.00	39974.00	
13727.00	39974.00	
13727.00	39974.00	
Aantal mensen		1ha
Day	36.08	
Nacht	76.17	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1649	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
25

Project: H&I ingeval

**141 Slothusselt vlak 29**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 29	Konst
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13731.00	39978.00	
13731.00	39978.00	
13731.00	39978.00	
13731.00	39978.00	
Aantal mensen		1ha
Day	52.22	
Nacht	121.3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1740	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
28

Project: H&I ingeval

**142 Slothusselt vlak 30**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 30	Konst
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13734.00	39971.00	
13734.00	39971.00	
13734.00	39971.00	
13734.00	39971.00	
Aantal mensen		1ha
Day	41.1	
Nacht	82.2	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1463	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
23

Project: H&I ingeval

**143 Slothusselt vlak 31**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 31	Econom
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13741.00	39976.00	
13741.00	39976.00	
13741.00	39976.00	
13741.00	39976.00	
Aantal mensen		1ha
Day	42.4	
Nacht	83.8	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2378.5	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
26

Project: H&I ingeval

**144 Slothusselt vlak 32**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 32	Konst
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13749.00	39974.00	
13749.00	39974.00	
13749.00	39974.00	
13749.00	39974.00	
Aantal mensen		1ha
Day	151.2	
Nacht	302.3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1058.5	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
26

Project: H&I ingeval

**145 Slothusselt vlak 33**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 33	Econom
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13759.00	39974.00	
13759.00	39974.00	
13759.00	39974.00	
13759.00	39974.00	
Aantal mensen		1ha
Day	12.8	
Nacht	27.07	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1288.5	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
21

Project: H&I ingeval

**146 Slothusselt vlak 34**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 34	Konst
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13762.00	39970.00	
13762.00	39970.00	
13762.00	39970.00	
13762.00	39970.00	
Aantal mensen		1ha
Day	33.55	
Nacht	101.3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3442	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
24

Project: H&I ingeval

**147 Slothusselt vlak 35**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 35	Econom
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13764.00	39974.00	
13764.00	39974.00	
13764.00	39974.00	
13764.00	39974.00	
Aantal mensen		1ha
Day	37.7	
Nacht	94.16	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1436	m <sup>2</sup>

**RBM II**  
27

Project: H&I ingeval

**148 Slothusselt vlak 36**

Eigenschap	Waarde	Beoordeling
Naam	Slothusselt vlak 36	Konst
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13767.00	39970.00	
13767.00	39970.00	
13767.00	39970.00	
13767.00	39970.00	
Aantal mensen		1ha
Day	67.8	
Nacht	132	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	678	m <sup>2</sup>

1 55 Stokklasse1 vlak 57		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 57		
Omschrijving	Waar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133548.00	389127.00	
133552.00	389129.00	
133554.00	389131.00	
133556.00	389133.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	16.02	
Nacht	22.84	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	29279	m²

1 56 Stokklasse1 vlak 58		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 58		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133558.00	389135.00	
133562.00	389137.00	
133566.00	389139.00	
133570.00	389141.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	25	
Nacht	0	
Fractie bebouwing		
Dag	0.18	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	17258.5	m²

1 57 Stokklasse1 vlak 59		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 59		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133144.00	400105.00	
133148.00	400107.00	
133152.00	400109.00	
133156.00	400111.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	25	
Nacht	0	
Fractie bebouwing		
Dag	0.25	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	14118	m²

1 58 Stokklasse1 vlak 60		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 60		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133160.00	400113.00	
133164.00	400115.00	
133168.00	400117.00	
133172.00	400119.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	25	
Nacht	0	
Fractie bebouwing		
Dag	0.25	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	9882	m²

1 59 Stokklasse1 vlak 61		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 61		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133180.00	400121.00	
133184.00	400123.00	
133188.00	400125.00	
133192.00	400127.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	25	
Nacht	0	
Fractie bebouwing		
Dag	0.25	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	14118	m²

1 60 Stokklasse1 vlak 62		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Stokklasse1 vlak 62		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
133196.00	400129.00	
133200.00	400131.00	
133204.00	400133.00	
133208.00	400135.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	27.45	
Nacht	54.99	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	5245.58	m²

1 61 Quiltemok vlak 1		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 1		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
134817.00	400137.00	
134821.00	400139.00	
134825.00	400141.00	
134829.00	400143.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	48.1	
Nacht	0	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	4979	m²

1 62 Quiltemok vlak 2		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 2		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
134833.00	400145.00	
134837.00	400147.00	
134841.00	400149.00	
134845.00	400151.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	15.3	
Nacht	67.3	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	3365	m²

1 63 Quiltemok vlak 3		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 3		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135132.00	399877.00	
135136.00	399879.00	
135140.00	399881.00	
135144.00	399883.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	17.8	
Nacht	87.17	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	29119	m²

1 64 Quiltemok vlak 4		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 4		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135065.00	399793.00	
135069.00	399795.00	
135073.00	399797.00	
135077.00	399799.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	22.14	
Nacht	121.1	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	6820	m²

1 65 Quiltemok vlak 5		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 5		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135128.00	399875.00	
135132.00	399877.00	
135136.00	399879.00	
135140.00	399881.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	44.31	
Nacht	138.4	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	2983.5	m²

1 66 Quiltemok vlak 6		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 6		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135144.00	399877.00	
135148.00	399879.00	
135152.00	399881.00	
135156.00	399883.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	48.45	
Nacht	98.9	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	5602	m²

1 67 Quiltemok vlak 7		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 7		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135213.00	399821.00	
135217.00	399823.00	
135221.00	399825.00	
135225.00	399827.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	9870.0	m²

1 68 Quiltemok vlak 8		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 8		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135229.00	399847.00	
135233.00	399849.00	
135237.00	399851.00	
135241.00	399853.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	24.24	
Nacht	48.48	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	1227.5	m²

1 69 Quiltemok vlak 9		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 9		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135245.00	399855.00	
135249.00	399857.00	
135253.00	399859.00	
135257.00	399861.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	113.4	
Nacht	226.9	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	2710	m²

1 70 Quiltemok vlak 10		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 10		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135261.00	399863.00	
135265.00	399865.00	
135269.00	399867.00	
135273.00	399869.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	30.96	
Nacht	79.20	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	4340.5	m²

1 71 Quiltemok vlak 11		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 11		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135281.00	399871.00	
135285.00	399873.00	
135289.00	399875.00	
135293.00	399877.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	55.79	
Nacht	111.58	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	7207.5	m²

1 72 Quiltemok vlak 12		
Eigenchap	Waarde	Eenheid
Naam: Quiltemok vlak 12		
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (meter)	Y (meter)
X (meter)	m	m
135301.00	399879.00	
135305.00	399881.00	
135309.00	399883.00	
135313.00	399885.00	
Aantal mensen		1ha
Dag	36.05	
Nacht	72.10	
Fractie bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakte	1227.5	m²

175 Quirijnsteek vlak 15
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 15
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135084.00, 135117.00, 135066.00, 135069.00
Aantal m2: 64.30
Oppervlakte: 120.8

176 Quirijnsteek vlak 16
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 16
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135131.00, 135045.00, 135066.00, 135071.00
Aantal m2: 33.6
Oppervlakte: 120.3

178 Quirijnsteek vlak 19
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 19
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134938.00, 134918.00, 134715.00, 134787.00
Aantal m2: 12.81
Oppervlakte: 80.5

180 Quirijnsteek vlak 20
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 20
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135030.00, 134959.00, 134918.00, 135041.00
Aantal m2: 63.13
Oppervlakte: 106.3

185 Quirijnsteek vlak 25
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 25
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134942.00, 134813.00, 134891.00, 134811.00
Aantal m2: 54.23
Oppervlakte: 103.6

189 Quirijnsteek vlak 29
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 29
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135248.00, 135268.00, 135285.00, 135231.00
Aantal m2: 42.88
Oppervlakte: 80.1

175 Quirijnsteek vlak 15
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 15
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135084.00, 135117.00, 135066.00, 135069.00
Aantal m2: 64.30
Oppervlakte: 120.8

176 Quirijnsteek vlak 16
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 16
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135131.00, 135045.00, 135066.00, 135071.00
Aantal m2: 33.6
Oppervlakte: 120.3

181 Quirijnsteek vlak 21
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 21
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135080.00, 135048.00, 135042.00, 135077.00
Aantal m2: 53.43
Oppervlakte: 108.5

183 Quirijnsteek vlak 23
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 23
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134755.00, 134832.00, 134810.00, 134710.00
Aantal m2: 24.13
Oppervlakte: 50.7

187 Quirijnsteek vlak 27
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 27
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134754.00, 134873.00, 134839.00, 134817.00
Aantal m2: 63.77
Oppervlakte: 107.8

188 Quirijnsteek vlak 28
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 28
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135214.00, 135217.00, 135200.00, 135217.00
Aantal m2: 92.08
Oppervlakte: 80.1

177 Quirijnsteek vlak 17
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 17
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135158.00, 135141.00, 135100.00, 135133.00
Aantal m2: 61.87
Oppervlakte: 109.2

178 Quirijnsteek vlak 18
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 18
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135083.00, 135083.00, 135083.00, 135083.00
Aantal m2: 82.08
Oppervlakte: 166.1

179 Quirijnsteek vlak 22
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 22
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134936.00, 134934.00, 134715.00, 134953.00
Aantal m2: 49.08
Oppervlakte: 112.7

184 Quirijnsteek vlak 24
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 24
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
134842.00, 134811.00, 134811.00, 134838.00
Aantal m2: 56.07
Oppervlakte: 91.32

186 Quirijnsteek vlak 26
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 26
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135107.00, 135103.00, 134972.00, 134938.00
Aantal m2: 274.3
Oppervlakte: 678.00

189 Quirijnsteek vlak 30
Eigenaarschap: Waarde, Einheid
Naam: Quirijnsteek vlak 30
Omschrijving: Woning
Type bebouwing: Woonbebouwing
Coördinaten: X (dm), Y (dm)
m, m
135003.00, 135111.00, 135036.00, 135095.00
Aantal m2: 0
Oppervlakte: 143.1

Project: Hiel ageveld		
<b>1 91 Quirijnslak vlak 21</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 21	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
134926.00	496228.00	
134948.00	496297.00	
134951.00	496299.00	
134953.00	496292.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	7	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	25742.8	m <sup>2</sup>

<b>1 92 Quirijnslak vlak 22</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 22	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
134988.00	496298.00	
135009.00	496272.00	
135010.00	496271.00	
135012.00	496270.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.78	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	12914.5	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 93 Quirijnslak vlak 23</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 23	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
135022.00	496222.00	
135023.00	496244.00	
135024.00	496246.00	
135025.00	496237.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	48150	m <sup>2</sup>

<b>1 94 Quirijnslak vlak 24</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 24	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
135098.00	496299.00	
135099.00	496298.00	
135100.00	496297.00	
135101.00	496296.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.78	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	42233	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 95 Quirijnslak vlak 25</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 25	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
135201.00	496001.00	
135202.00	496002.00	
135203.00	496003.00	
135204.00	496004.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	55213.8	m <sup>2</sup>

<b>1 96 Quirijnslak vlak 26</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 26	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
135225.00	496001.00	
135226.00	496002.00	
135227.00	496003.00	
135228.00	496004.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	64253	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 97 Quirijnslak vlak 27</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 27	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
135441.00	496005.00	
135442.00	496006.00	
135443.00	496007.00	
135444.00	496008.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	6500	
Nacht	1591	
Fractie bebouwing		
Daag	0.97	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	1928	m <sup>2</sup>

<b>1 98 Quirijnslak vlak 28</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 28	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136109.00	496228.00	
136110.00	496229.00	
136111.00	496230.00	
136112.00	496231.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	842	
Nacht	1284	
Fractie bebouwing		
Daag	0.97	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	1825	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 99 Quirijnslak vlak 29</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 29	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136298.00	496111.00	
136299.00	496112.00	
136300.00	496113.00	
136301.00	496114.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	43445.5	m <sup>2</sup>

<b>1 100 Quirijnslak vlak 30</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 30	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136310.00	496199.00	
136311.00	496200.00	
136312.00	496201.00	
136313.00	496202.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	25	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.75	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	13302	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 101 Quirijnslak vlak 31</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 31	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136328.00	496111.00	
136329.00	496112.00	
136330.00	496113.00	
136331.00	496114.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	27.83	
Nacht	55.38	
Fractie bebouwing		
Daag	0.97	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	4168	m <sup>2</sup>

<b>1 102 Quirijnslak vlak 32</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 32	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136328.00	496111.00	
136329.00	496112.00	
136330.00	496113.00	
136331.00	496114.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	1651	
Nacht	2102	
Fractie bebouwing		
Daag	0.97	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	4799	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 103 Quirijnslak vlak 33</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 33	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136377.00	496274.00	
136378.00	496275.00	
136379.00	496276.00	
136380.00	496277.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Daag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4214.8	m <sup>2</sup>

<b>1 104 Quirijnslak vlak 34</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 34	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136404.00	496294.00	
136405.00	496295.00	
136406.00	496296.00	
136407.00	496297.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Daag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2195	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 105 Quirijnslak vlak 35</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 35	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136378.00	496008.00	
136379.00	496009.00	
136380.00	496010.00	
136381.00	496011.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Daag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1162.5	m <sup>2</sup>

<b>1 106 Quirijnslak vlak 36</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 36	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136381.00	496292.00	
136382.00	496293.00	
136383.00	496294.00	
136384.00	496295.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	146	
Nacht	9	
Fractie bebouwing		
Daag	0.97	
Nacht	0.21	
Oppervlakt	550	m <sup>2</sup>

Project: Hiel ageveld		
<b>1 107 Quirijnslak vlak 37</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 37	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
136386.00	496287.00	
136387.00	496288.00	
136388.00	496289.00	
136389.00	496290.00	
Aantal mensen		1ha
Daag	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Daag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2831.6	m <sup>2</sup>

<b>1 108 Quirijnslak vlak 38</b>		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Quirijnslak vlak 38	
Omschrijving	Rechtsafgevoerd	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m</		

Project: Niet ingevuld
1108 Oudeveek veld 8
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 8
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13615.00 39967.00
13885.00 39760.00
13515.00 39960.00
13515.00 39927.00
Aantal mensen: 3
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 14841 m²

1115 Oudeveek veld 7
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 7
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13995.00 39275.00
13915.00 39200.00
13915.00 39200.00
13847.00 39198.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 3794 m²

Project: Niet ingevuld
1111 Oudeveek veld 6
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 6
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
12912.00 38883.00
14034.00 38982.00
13515.00 38725.00
13858.00 38820.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 272198.00 m²

1112 Oudeveek veld 9
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 9
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14921.00 39396.00
13832.00 39074.00
13995.00 39756.00
13882.00 39767.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 136370.00 m²

Project: Niet ingevuld
1117 Oudeveek veld 10
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 10
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13885.00 38742.00
13885.00 38425.00
13885.00 38675.00
13728.00 38811.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 794915 m²

1114 Oudeveek veld 11
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 11
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13086.00 39328.00
13654.00 39811.00
13058.00 39495.00
13058.00 39597.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 32563 m²

Project: Niet ingevuld
1116 Oudeveek veld 12
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 12
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14084.00 35431.00
13981.00 34831.00
13981.00 35045.00
14025.00 35066.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 33130 m²

1118 Oudeveek veld 13
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 13
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14729.00 36496.00
14025.00 35719.00
14000.00 36446.00
14084.00 36529.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 36479 m²

Project: Niet ingevuld
1119 Oudeveek veld 14
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 14
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14013.00 35643.00
14013.00 35647.00
14013.00 35646.00
14032.00 35558.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 8228.5 m²

1119 Oudeveek veld 15
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 15
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14147.00 36913.00
14128.00 36677.00
14114.00 36818.00
14116.00 36833.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 14362 m²

Project: Niet ingevuld
1119 Oudeveek veld 16
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 16
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14102.00 36918.00
14083.00 36888.00
14083.00 36821.00
14084.00 36819.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 31533.00 m²

1120 Oudeveek veld 18
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 18
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14251.00 37014.00
14153.00 37198.00
14085.00 36752.00
13821.00 36782.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 37438 m²

Project: Niet ingevuld
1121 Oudeveek veld 19
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 19
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14301.00 39997.00
14301.00 39520.00
14045.00 39775.00
13815.00 39553.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 272520.00 m²

1122 Oudeveek veld 20
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 20
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13965.00 39915.00
13965.00 39605.00
14042.00 39960.00
13921.00 39719.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 41334 m²

Project: Niet ingevuld
1122 Oudeveek veld 21
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 21
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
13954.00 39612.00
14038.00 39713.00
14032.00 39687.00
13954.00 39700.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 85177 m²

1123 Oudeveek veld 22
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 22
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14045.00 39612.00
14038.00 39713.00
14032.00 39687.00
13954.00 39700.00
Aantal mensen: 35
Dag: 70
Nacht: 70
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 29922 m²

Project: Niet ingevuld
1124 Oudeveek veld 23
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 23
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14010.00 39228.00
13965.00 39972.00
13965.00 39978.00
13965.00 39978.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 14033 m²

1125 Oudeveek veld 26
Eigenaarschap: Waarde
Naam: Oudeveek veld 26
Omschrijving:
Type bebouwing:
Coördinaten:
X (m): Y (m):
m:
14027.00 39229.00
14008.00 39971.00
13965.00 39971.00
14014.00 39968.00
Aantal mensen: 1
Dag: 1
Nacht: 1
Fractie bebouwing:
Dag: 0.07
Nacht: 0.01
Oppervlakte: 3273.5 m²

Project: Niet ingevuld

Table 1:127 Oostervijk vlak 28. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:128 Oostervijk vlak 29. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:129 Oostervijk vlak 31. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:130 Oostervijk vlak 32. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:131 Oostervijk vlak 28. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:132 Oostervijk vlak 33. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:133 Oostervijk vlak 34. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:134 Loven vlak 3. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:135 Loven vlak 5. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:136 Loven vlak 6. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:137 Loven vlak 7. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:138 Loven vlak 8. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:139 Loven vlak 12. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:140 Loven vlak 13. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:141 Loven vlak 14. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:142 Loven vlak 21. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Project: Niet ingevuld

Table 1:143 Loven vlak 20. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

Table 1:144 Loven vlak 21. Columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, Areaal metras, Dag, Nacht, Fraude bestrijding, and Oppervlak.

1145 Leren vlak 22

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 22	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131725.00	107547.00	
131714.00	107545.00	
131686.00	107565.00	
131732.00	107569.00	
Aantal mensen		100
Dag	84.7	
Nacht	150.4	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2142	m <sup>2</sup>

1146 Leren vlak 29

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 29	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136124.00	897628.00	
136174.00	897387.00	
136111.00	897548.00	
136217.00	897397.00	
Aantal mensen		100
Dag	10.40	
Nacht	20.7	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2381.55	m <sup>2</sup>

1147 Leren vlak 40

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 40	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138074.00	329476.00	
138110.00	329734.00	
138028.00	329719.00	
138087.00	329286.00	
Aantal mensen		100
Dag	24.12	
Nacht	41.25	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2078.8	m <sup>2</sup>

1148 Leren vlak 47

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 47	
Omschrijving	Werk (bestaande) school	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135291.00	329709.00	
135170.00	329678.00	
134651.00	329719.00	
135100.00	329724.00	
Aantal mensen		100
Dag	47.5	
Nacht	78	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1124.4	m <sup>2</sup>

1149 Leren vlak 48

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 48	
Omschrijving	Werk (bestaande)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
133881.00	327102.00	
133812.00	326740.00	
133215.00	326828.00	
133207.00	326828.00	
Aantal mensen		100
Dag	36	
Nacht	13	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1391.85	m <sup>2</sup>

1150 Leren vlak 43

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leren vlak 43	
Omschrijving	Werk (bestaande)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132116.00	326442.00	
132112.00	326442.00	
132412.00	326315.00	
132100.00	326442.00	
Aantal mensen		100
Dag	35	
Nacht	11	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1598	m <sup>2</sup>

1151 Leijpark-Koningsoeven vlak 16

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 16	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131895.00	326119.00	
131212.00	326122.00	
131224.00	326119.00	
131045.00	326117.00	
Aantal mensen		100
Dag	1.09	
Nacht	1.00	
Facile bebouwing		
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2421.6	m <sup>2</sup>

1152 Leijpark-Koningsoeven vlak 17

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 17	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132854.00	325987.00	
132817.00	325993.00	
132800.00	325991.00	
132810.00	325988.00	
Aantal mensen		100
Dag	180.5	
Nacht	180.5	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3528	m <sup>2</sup>

1153 Leijpark-Koningsoeven vlak 18

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 18	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132812.00	325970.00	
132813.00	325927.00	
132812.00	325927.00	
132814.00	325888.00	
Aantal mensen		100
Dag	45.78	
Nacht	87.56	
Facile bebouwing		
Dag	0.01	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2422	m <sup>2</sup>

1154 Leijpark-Koningsoeven vlak 15

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 15	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132904.00	326110.00	
132923.00	326107.00	
132880.00	326106.00	
132887.00	326107.00	
Aantal mensen		100
Dag	9.28	
Nacht	18.29	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2582	m <sup>2</sup>

1155 Leijpark-Koningsoeven vlak 14

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 14	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132871.00	325970.00	
132872.00	325920.00	
132864.00	325920.00	
132822.00	325920.00	
Aantal mensen		100
Dag	45	
Nacht	0	
Facile bebouwing		
Dag	0.75	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1880	m <sup>2</sup>

1156 Leijpark-Koningsoeven vlak 13

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 13	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132838.00	325776.00	
132811.00	325776.00	
132807.00	325776.00	
132807.00	325776.00	
132811.00	325776.00	
Aantal mensen		100
Dag	24.15	
Nacht	45.63	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1229.5	m <sup>2</sup>

1157 Leijpark-Koningsoeven vlak 12

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 12	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132614.00	326158.00	
132603.00	326158.00	
132625.00	326173.00	
132609.00	326158.00	
132624.00	326158.00	
Aantal mensen		100
Dag	2.70	
Nacht	17.31	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4120	m <sup>2</sup>

1158 Leijpark-Koningsoeven vlak 11

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 11	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132233.00	325560.00	
132281.00	325570.00	
132221.00	325550.00	
132282.00	325485.00	
Aantal mensen		100
Dag	8.18	
Nacht	11.24	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4118	m <sup>2</sup>

1159 Leijpark-Koningsoeven vlak 9

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 9	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132604.00	326122.00	
132605.00	326122.00	
132603.00	326158.00	
132624.00	326122.00	
Aantal mensen		100
Dag	5.83	
Nacht	5	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	870.2	m <sup>2</sup>

1160 Leijpark-Koningsoeven vlak 8

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 8	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132176.00	325384.00	
132179.00	325319.00	
132189.00	325384.00	
132189.00	325384.00	
Aantal mensen		100
Dag	11.62	
Nacht	25.03	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1240	m <sup>2</sup>

1161 Leijpark-Koningsoeven vlak 4

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 4	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132765.00	326149.00	
132811.00	326149.00	
132770.00	326149.00	
132619.00	326170.00	
Aantal mensen		100
Dag	2.85	
Nacht	5.30	
Facile bebouwing		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1408.9	m <sup>2</sup>

1162 Leijpark-Koningsoeven vlak 3

Eigenaar	Waarde	Eenheid
Naam	Leijpark-Koningsoeven vlak 3	
Omschrijving	Werk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
132233.00	325288.00	

1183 Legpark-Kuifgebieden vlak 7

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1184 Kruisvlak vlak 7

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1185 Hekant\_vlak vlak 2

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1186 Hekant\_vlak vlak 3

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1187 Hekant\_vlak vlak 4

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1188 Hekant\_vlak vlak 6

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1169 Hekant\_vlak vlak 7

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1170 Hekant\_vlak vlak 8

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1171 Quirystek\_vlak vlak 1

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1172 Hekant vlak 1

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1173 Hekant vlak 2

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1174 Hekant vlak 3

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1175 Hekant vlak 4

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1176 Hekant vlak 5

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1177 Hekant vlak 6

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1178 Hekant vlak 7

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1179 Hekant vlak 8

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1190 Hekant vlak 9

Table with columns: Eigenschap, Waarde, Eenheid. Rows include Naam, Omschrijving, Type bebouwing, Coördinaten, and various area and perimeter measurements.

1 161 Merkant vlak 16		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 16		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13429.00	400198.00		
13429.00	400198.00		
13429.00	400198.00		
13429.00	400198.00		
Aantal mensen	61.56		10a
Day	123.8		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	5542		6f

1 162 Merkant vlak 17		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 17		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13437.00	400164.00		
13438.00	400200.00		
13438.00	400215.00		
13437.00	400467.00		
Aantal mensen	45.82		10a
Day	97.46		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	14581		6f

1 163 Merkant vlak 12		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 12		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13410.00	400177.00		
13410.00	400187.00		
14493.00	400208.00		
13410.00	400328.00		
Aantal mensen	52.24		10a
Day	104.7		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	3995		6f

1 164 Merkant vlak 13		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 13		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13383.00	400147.00		
13401.00	400200.00		
13380.00	400174.00		
13380.00	400000.00		
Aantal mensen	71.5		10a
Day	155.0		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	650.5		6f

1 165 Merkant vlak 18		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 18		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13468.00	400175.00		
13468.00	400190.00		
13463.00	400110.00		
13463.00	400190.00		
Aantal mensen	42.54		10a
Day	85.02		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	3566		6f

1 166 Merkant vlak 19		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 19		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13436.00	400182.00		
13436.00	400177.00		
13436.00	400111.00		
13436.00	400182.00		
Aantal mensen	182.8		10a
Day	365.7		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	4465		6f

1 167 Merkant vlak 16		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 16		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13475.00	400158.00		
13485.00	400174.00		
13485.00	400127.00		
13475.00	400215.00		
Aantal mensen	121.8		10a
Day	241.2		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	1682.5		6f

1 168 Merkant vlak 17		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 17		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13470.00	400120.00		
13464.00	400125.00		
13466.00	400133.00		
13470.00	400176.00		
Aantal mensen	121.8		10a
Day	125.5		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	3541		6f

1 169 Merkant vlak 18		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 18		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13390.00	400158.00		
13407.00	400180.00		
13398.00	400186.00		
13391.00	400172.00		
Aantal mensen	82.6		10a
Day	125.0		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	1081.5		6f

1 170 Merkant vlak 19		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 19		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13387.00	400048.00		
13401.00	400110.00		
13398.00	400027.00		
13380.00	400000.00		
Aantal mensen	76.7		10a
Day	141.9		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	920		6f

1 171 Merkant vlak 20		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 20		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13387.00	400182.00		
13387.00	400180.00		
13387.00	400147.00		
13384.00	400152.00		
Aantal mensen	217		10a
Day	6		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	560		6f

1 172 Merkant vlak 21		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 21		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13285.00	400178.00		
13285.00	400185.00		
13435.00	400120.00		
13394.00	400120.00		
Aantal mensen	55.32		10a
Day	110.6		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	4390		6f

1 173 Merkant vlak 22		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 22		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13401.00	400127.00		
13401.00	400080.00		
13400.00	400056.00		
13398.00	400077.00		
Aantal mensen	82.02		10a
Day	121.8		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	4054.5		6f

1 174 Merkant vlak 23		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 23		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13381.00	400074.00		
13381.00	399921.00		
13376.00	399827.00		
13381.00	399838.00		
Aantal mensen	87.25		10a
Day	134.7		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	5373.5		6f

1 175 Merkant vlak 24		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 24		
Omschrijving	Wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13403.00	400068.00		
13401.00	400072.00		
13400.00	400007.00		
13397.00	399987.00		
Aantal mensen	80.49		10a
Day	101		
Nacht			
Fractie buitenhuis	0.07		
Day	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	3260		6f

1 176 Merkant vlak 25		Waarde	Eenhed
Eigenaar	Waarde		
Naam	Hekant vlak 25		
Omschrijving	Wonen gestapeld		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)	
X (dm)	m	m	
13315.00	399816.00		
13398.00	399838.00		
13324.00	399811.00		
13324.00	400000.00		
Aantal mensen	70		10a
Day	0		
Nacht			

1199 Heikant vlak 20		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 20	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131703.00	309077.00	
131777.00	309044.00	
131781.00	309045.00	
131787.00	309022.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	70	
Nacht	0	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	14.00	m²

1200 Heikant vlak 28		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 28	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131811.00	309507.00	
131816.00	309507.00	
131776.00	309543.00	
131785.00	309576.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	70	
Nacht	0	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	800.5	m²

1205 Heikant vlak 34		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 34	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131734.00	309578.00	
131720.00	309540.00	
131707.00	309590.00	
131705.00	309620.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	82.69	
Nacht	125.4	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4877	m²

1206 Heikant vlak 38		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 38	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131771.00	309557.00	
131547.00	309547.00	
131568.00	309552.00	
131738.00	309556.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	68.18	
Nacht	130.3	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3822.5	m²

1211 Heikant vlak 40		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 40	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131838.00	309538.00	
131898.00	309549.00	
131848.00	309511.00	
131842.00	309533.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	196.8	
Nacht	282.5	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4286	m²

1212 Heikant vlak 41		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 41	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131817.00	309548.00	
131590.00	309516.00	
131598.00	309533.00	
131592.00	309545.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	81.81	
Nacht	129.2	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3032.5	m²

1201 Heikant vlak 20		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 20	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131725.00	309022.00	
131674.00	309174.00	
131727.00	309150.00	
131726.00	309180.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	80.2	
Nacht	108.0	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	785.5	m²

1202 Heikant vlak 31		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 31	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131772.00	309709.00	
131764.00	309716.00	
131765.00	309735.00	
131760.00	309744.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	818.8	
Nacht	1354	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	615	m²

1207 Heikant vlak 30		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 30	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131781.00	309607.00	
131803.00	309633.00	
131815.00	309607.00	
131791.00	309622.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	72.39	
Nacht	144.7	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4312	m²

1208 Heikant vlak 37		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 37	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131807.00	309547.00	
131818.00	309558.00	
131846.00	309571.00	
131805.00	309532.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	74.74	
Nacht	149.5	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	5211	m²

1213 Heikant vlak 42		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 42	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131754.00	309708.00	
131817.00	309722.00	
131811.00	309782.00	
131811.00	309793.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	86	
Nacht	51.9	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	8905	m²

1214 Heikant vlak 43		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 43	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131754.00	309708.00	
131817.00	309722.00	
131811.00	309782.00	
131811.00	309793.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	86	
Nacht	51.9	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1330.5	m²

1203 Heikant vlak 32		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 32	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131898.00	309702.00	
131879.00	309620.00	
131792.00	309640.00	
131812.00	309624.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	64.71	
Nacht	108.4	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	10982.5	m²

1204 Heikant vlak 33		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 33	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131884.00	309660.00	
131870.00	309615.00	
131886.00	309647.00	
131787.00	309641.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	88.7	
Nacht	137.4	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4192	m²

1209 Heikant vlak 35		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 35	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131738.00	309578.00	
131720.00	309540.00	
131707.00	309590.00	
131705.00	309620.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	82.69	
Nacht	125.4	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4877	m²

1210 Heikant vlak 39		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 39	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131734.00	309578.00	
131720.00	309540.00	
131707.00	309590.00	
131705.00	309620.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	82.69	
Nacht	125.4	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4877	m²

1215 Heikant vlak 44		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 44	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131853.00	309718.00	
131850.00	309783.00	
131822.00	309794.00	
131816.00	309792.00	
Aantal m² woon		10a
Dag	43.47	
Nacht	86.27	
Fractie buitenruimte		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4870.5	m²

1216 Heikant vlak 47		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Heikant vlak 47	
Omschrijving	Wonen openbaar	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
131822.00	309718.00	

1 217 Heikant vlak 51		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 51		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134310,00	398810,00		
134322,00	398801,00		
134370,00	399195,00		
134358,00	398822,00		
Aantal mensen		176	
Day	82,21		
Nacht	64,43		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	8862,5	m <sup>2</sup>	

1 218 Heikant vlak 52		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 52		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134396,00	398992,00		
134393,00	398545,00		
134393,00	398536,00		
134396,00	398581,00		
Aantal mensen		176	
Day	81,59		
Nacht	123,2		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	2232	m <sup>2</sup>	

1 219 Heikant vlak 53		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 53		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134421,00	398655,00		
134424,00	398850,00		
134421,00	398814,00		
134427,00	398814,00		
Aantal mensen		176	
Day	11,20		
Nacht	14,34		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	1309,4	m <sup>2</sup>	

1 220 Heikant vlak 54		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 54		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134229,00	398566,00		
134233,00	398511,00		
134230,00	398796,00		
134229,00	398511,00		
Aantal mensen		176	
Day	47,2		
Nacht	94,4		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	1012	m <sup>2</sup>	

1 221 Heikant vlak 55		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 55		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134054,00	398848,00		
134057,00	398921,00		
134053,00	398928,00		
134053,00	398928,00		
Aantal mensen		176	
Day	30,5		
Nacht	62,5		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	356	m <sup>2</sup>	

1 222 Heikant vlak 56		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 56		
Omschrijving	Woonbebouwing		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134042,00	400006,00		
134045,00	400006,00		
134049,00	400010,00		
134042,00	400010,00		
Aantal mensen		176	
Day	1		
Nacht	0		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	3061	m <sup>2</sup>	

1 223 Heikant vlak 57		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 57		
Omschrijving	Middelstevlak (1200)		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134651,00	400054,00		
134653,00	400047,00		
134653,00	400050,00		
134652,00	400047,00		
Aantal mensen		176	
Day	6,9		
Nacht	9		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	4134,5	m <sup>2</sup>	

1 224 Heikant vlak 58		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 58		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134582,00	398911,00		
134588,00	398909,00		
134582,00	398911,00		
134581,00	398919,00		
Aantal mensen		176	
Day	80		
Nacht	0		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	1706,5	m <sup>2</sup>	

1 225 Heikant vlak 59		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 59		
Omschrijving	Religieus		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134434,00	398968,00		
134440,00	398966,00		
134429,00	398961,00		
134434,00	398966,00		
Aantal mensen		176	
Day	89,08		
Nacht	0		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	5071	m <sup>2</sup>	

1 226 Heikant vlak 60		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 60		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134594,00	398956,00		
134592,00	398950,00		
134592,00	398950,00		
134592,00	398950,00		
Aantal mensen		176	
Day	65,98		
Nacht	114		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	2932,5	m <sup>2</sup>	

1 227 Heikant vlak 61		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 61		
Omschrijving	Woonbebouwing		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134448,00	398943,00		
134439,00	398943,00		
134439,00	398949,00		
134448,00	398949,00		
Aantal mensen		176	
Day	164		
Nacht	0		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	4260	m <sup>2</sup>	

1 228 Heikant vlak 62		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 62		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134669,00	400046,00		
134673,00	400046,00		
134673,00	400046,00		
134673,00	400046,00		
Aantal mensen		176	
Day	49,25		
Nacht	98,5		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	7000	m <sup>2</sup>	

1 229 Heikant vlak 63		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 63		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134750,00	399031,00		
134719,00	399031,00		
134871,00	399202,00		
134708,00	399039,00		
Aantal mensen		176	
Day	47,4		
Nacht	94,8		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	19150,5	m <sup>2</sup>	

1 230 Heikant vlak 64		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 64		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134807,00	398909,00		
134813,00	398911,00		
134807,00	398909,00		
134807,00	398909,00		
Aantal mensen		176	
Day	32,57		
Nacht	65,14		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	3428,5	m <sup>2</sup>	

1 231 Heikant vlak 65		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam	Heikant vlak 65		
Omschrijving	Waarde		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134802,00	398914,00		
134803,00	398918,00		
134802,00	398918,00		
134803,00	398918,00		
Aantal mensen		176	
Day	318		
Nacht	0		
Fractie bebouwing			
Day	0,07		
Nacht	0,01		
Oppervlakt	1293	m <sup>2</sup>	

1 232 Heikant vlak 67		Waarde	Einheid
Eigenchap	Waarde		
Naam</			



1259 Heikant vlak 109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 109	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134855.00	359623.00	
134852.00	359623.00	
134857.00	359623.00	
134851.00	359623.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	
134855.00	359623.00	
134852.00	359623.00	
134857.00	359623.00	
134851.00	359623.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1260 Heikant vlak 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 108	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134720.00	359623.00	
134715.00	359623.00	
134725.00	359623.00	
134720.00	359623.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1255 Heikant vlak 105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 105	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134473.00	359583.00	
134470.00	359583.00	
134477.00	359583.00	
134473.00	359583.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1256 Heikant vlak 107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 107	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134674.00	359751.00	
134671.00	359751.00	
134677.00	359751.00	
134674.00	359751.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1257 Heikant vlak 106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 106	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134485.00	359615.00	
134482.00	359615.00	
134487.00	359615.00	
134485.00	359615.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1258 Heikant vlak 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 108	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134350.00	359783.00	
134347.00	359783.00	
134353.00	359783.00	
134350.00	359783.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1259 Heikant vlak 110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 110	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134205.00	359855.00	
134202.00	359855.00	
134208.00	359855.00	
134205.00	359855.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1260 Heikant vlak 111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 111	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134120.00	359925.00	
134117.00	359925.00	
134123.00	359925.00	
134120.00	359925.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1254 Heikant vlak 112

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 112	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134080.00	359995.00	
134077.00	359995.00	
134083.00	359995.00	
134080.00	359995.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1262 Heikant vlak 113

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 113	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
134030.00	360065.00	
134027.00	360065.00	
134033.00	360065.00	
134030.00	360065.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1267 Heikant vlak 114

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 114	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133910.00	360135.00	
133907.00	360135.00	
133913.00	360135.00	
133910.00	360135.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1264 Heikant vlak 115

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 115	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133780.00	360205.00	
133777.00	360205.00	
133783.00	360205.00	
133780.00	360205.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1265 Heikant vlak 116

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 116	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133650.00	360275.00	
133647.00	360275.00	
133653.00	360275.00	
133650.00	360275.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1266 Heikant vlak 117

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 117	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133520.00	360345.00	
133517.00	360345.00	
133523.00	360345.00	
133520.00	360345.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1267 Heikant vlak 118

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 118	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133390.00	360415.00	
133387.00	360415.00	
133393.00	360415.00	
133390.00	360415.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1268 Heikant vlak 119

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 119	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133260.00	360485.00	
133257.00	360485.00	
133263.00	360485.00	
133260.00	360485.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1269 Heikant vlak 120

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 120	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
133130.00	360555.00	
133127.00	360555.00	
133133.00	360555.00	
133130.00	360555.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1270 Heikant vlak 121

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Heikant vlak 121	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	m
132990.00	360625.00	
132987.00	360625.00	
132993.00	360625.00	
132990.00	360625.00	
Aantal m² m²		176
Oppervlakte	132.5	

1.271 Ervachot vlak 122

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Ervachot vlak 122	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13364.00	39995.00	
13365.00	39996.00	
13376.00	39981.00	
13377.00	39982.00	
13378.00	39983.00	
Aantal muren		1.0a
Day	43.4	
Nacht	69.7	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	7121.3	m <sup>2</sup>

1.272 Ervachot vlak 124

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Nieuwst. Mst. 124	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13470.00	39924.00	
13471.00	39925.00	
13472.00	39926.00	
13473.00	39927.00	
13474.00	39928.00	
13475.00	39929.00	
13476.00	39930.00	
Aantal muren		1.0a
Day	146.8	
Nacht	208.8	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	11962	m <sup>2</sup>

1.273 Ervachot vlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Ervachot vlak 1	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13308.00	40045.00	
13309.00	40046.00	
13310.00	40047.00	
13311.00	40048.00	
13312.00	40049.00	
13313.00	40050.00	
13314.00	40051.00	
13315.00	40052.00	
13316.00	40053.00	
13317.00	40054.00	
Aantal muren		1.0a
Day	30.01	
Nacht	7.0	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2056.1	m <sup>2</sup>

1.274 Ervachot vlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Kaasv. Dierg. vlak 1	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
10420.00	40025.00	
10421.00	40026.00	
10422.00	40027.00	
10423.00	40028.00	
10424.00	40029.00	
10425.00	40030.00	
10426.00	40031.00	
10427.00	40032.00	
10428.00	40033.00	
10429.00	40034.00	
10430.00	40035.00	
Aantal muren		1.0a
Day	22.29	
Nacht	14.57	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	10799.1	m <sup>2</sup>

1.275 Ervachot vlak 16

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Ervachot vlak 16	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
137320.00	39976.00	
137321.00	39977.00	
137322.00	39978.00	
137323.00	39979.00	
137324.00	39980.00	
137325.00	39981.00	
137326.00	39982.00	
137327.00	39983.00	
137328.00	39984.00	
137329.00	39985.00	
137330.00	39986.00	
137331.00	39987.00	
137332.00	39988.00	
137333.00	39989.00	
137334.00	39990.00	
137335.00	39991.00	
137336.00	39992.00	
137337.00	39993.00	
137338.00	39994.00	
137339.00	39995.00	
137340.00	39996.00	
137341.00	39997.00	
137342.00	39998.00	
137343.00	39999.00	
137344.00	40000.00	
137345.00	40001.00	
137346.00	40002.00	
137347.00	40003.00	
137348.00	40004.00	
137349.00	40005.00	
137350.00	40006.00	
137351.00	40007.00	
137352.00	40008.00	
137353.00	40009.00	
137354.00	40010.00	
137355.00	40011.00	
137356.00	40012.00	
137357.00	40013.00	
137358.00	40014.00	
137359.00	40015.00	
137360.00	40016.00	
137361.00	40017.00	
137362.00	40018.00	
137363.00	40019.00	
137364.00	40020.00	
137365.00	40021.00	
137366.00	40022.00	
137367.00	40023.00	
137368.00	40024.00	
137369.00	40025.00	
137370.00	40026.00	
137371.00	40027.00	
137372.00	40028.00	
137373.00	40029.00	
137374.00	40030.00	
137375.00	40031.00	
137376.00	40032.00	
137377.00	40033.00	
137378.00	40034.00	
137379.00	40035.00	
137380.00	40036.00	
137381.00	40037.00	
137382.00	40038.00	
137383.00	40039.00	
137384.00	40040.00	
137385.00	40041.00	
137386.00	40042.00	
137387.00	40043.00	
137388.00	40044.00	
137389.00	40045.00	
137390.00	40046.00	
137391.00	40047.00	
137392.00	40048.00	
137393.00	40049.00	
137394.00	40050.00	
137395.00	40051.00	
137396.00	40052.00	
137397.00	40053.00	
137398.00	40054.00	
137399.00	40055.00	
137400.00	40056.00	
137401.00	40057.00	
137402.00	40058.00	
137403.00	40059.00	
137404.00	40060.00	
137405.00	40061.00	
137406.00	40062.00	
137407.00	40063.00	
137408.00	40064.00	
137409.00	40065.00	
137410.00	40066.00	
137411.00	40067.00	
137412.00	40068.00	
137413.00	40069.00	
137414.00	40070.00	
137415.00	40071.00	
137416.00	40072.00	
137417.00	40073.00	
137418.00	40074.00	
137419.00	40075.00	
137420.00	40076.00	
137421.00	40077.00	
137422.00	40078.00	
137423.00	40079.00	
137424.00	40080.00	
137425.00	40081.00	
137426.00	40082.00	
137427.00	40083.00	
137428.00	40084.00	
137429.00	40085.00	
137430.00	40086.00	
137431.00	40087.00	
137432.00	40088.00	
137433.00	40089.00	
137434.00	40090.00	
137435.00	40091.00	
137436.00	40092.00	
137437.00	40093.00	
137438.00	40094.00	
137439.00	40095.00	
137440.00	40096.00	
137441.00	40097.00	
137442.00	40098.00	
137443.00	40099.00	
137444.00	40100.00	
137445.00	40101.00	
137446.00	40102.00	
137447.00	40103.00	
137448.00	40104.00	
137449.00	40105.00	
137450.00	40106.00	
137451.00	40107.00	
137452.00	40108.00	
137453.00	40109.00	
137454.00	40110.00	
137455.00	40111.00	
137456.00	40112.00	
137457.00	40113.00	
137458.00	40114.00	
137459.00	40115.00	
137460.00	40116.00	
137461.00	40117.00	
137462.00	40118.00	
137463.00	40119.00	
137464.00	40120.00	
137465.00	40121.00	
137466.00	40122.00	
137467.00	40123.00	
137468.00	40124.00	
137469.00	40125.00	
137470.00	40126.00	
137471.00	40127.00	
137472.00	40128.00	
137473.00	40129.00	
137474.00	40130.00	
137475.00	40131.00	
137476.00	40132.00	
137477.00	40133.00	
137478.00	40134.00	
137479.00	40135.00	
137480.00	40136.00	
137481.00	40137.00	
137482.00	40138.00	
137483.00	40139.00	
137484.00	40140.00	
137485.00	40141.00	
137486.00	40142.00	
137487.00	40143.00	
137488.00	40144.00	
137489.00	40145.00	
137490.00	40146.00	
137491.00	40147.00	
137492.00	40148.00	
137493.00	40149.00	
137494.00	40150.00	
137495.00	40151.00	
137496.00	40152.00	
137497.00	40153.00	
137498.00	40154.00	
137499.00	40155.00	
137500.00	40156.00	
137501.00	40157.00	
137502.00	40158.00	
137503.00	40159.00	
137504.00	40160.00	
137505.00	40161.00	
137506.00	40162.00	
137507.00	40163.00	
137508.00	40164.00	
137509.00	40165.00	
137510.00	40166.00	
137511.00	40167.00	
137512.00	40168.00	
137513.00	40169.00	
137514.00	40170.00	
137515.00	40171.00	
137516.00	40172.00	
137517.00	40173.00	
137518.00	40174.00	
137519.00	40175.00	
137520.00	40176.00	
137521.00	40177.00	
137522.00	40178.00	
137523.00	40179.00	
137524.00	40180.00	
137525.00	40181.00	
137526.00	40182.00	
137527.00	40183.00	
137528.00	40184.00	

1.289 Eenshof viak 2

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Eenshof viak 2	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13785.00	397379.00	
13807.00	398274.00	
13825.00	399170.00	
13787.00	397718.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	66875	m²

1.290 Eenshof viak 3

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Eenshof viak 3	
Omschrijving	Compartiment: Bovenbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13785.00	39843.00	
13807.00	399330.00	
13825.00	39815.00	
13787.00	39889.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	97245	m²

1.291 Eenshof viak 2

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Eenshof viak 2	
Omschrijving	Compartiment: Bovenbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39817.00	
13807.00	39891.00	
13825.00	39965.00	
13825.00	39965.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	3100	m²

1.292 Eenshof viak 1

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Eenshof viak 1	
Omschrijving	Compartiment: Bovenbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39817.00	
13807.00	39891.00	
13825.00	39965.00	
13825.00	39965.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	6708	m²

1.293 Berkel viak 24

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 24	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13798.00	33663.00	
13825.00	33663.00	
13798.00	33663.00	
13798.00	33663.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	7080	m²

1.294 Berkel viak 22

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 22	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13798.00	40048.00	
13825.00	40048.00	
13798.00	40048.00	
13798.00	40048.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	2970	m²

1.295 Berkel viak 21

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 21	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	40048.00	
13807.00	40138.00	
13825.00	40228.00	
13825.00	40318.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	14190	m²

1.296 Berkel viak 20

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 20	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13798.00	40048.00	
13825.00	40138.00	
13798.00	40228.00	
13798.00	40318.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	13523	m²

1.297 Berkel viak 18

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 18	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	40138.00	
13807.00	40228.00	
13825.00	40318.00	
13825.00	40408.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	6082	m²

1.298 Berkel viak 19

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 19	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	40138.00	
13807.00	40228.00	
13825.00	40318.00	
13825.00	40408.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	4823	m²

1.299 Berkel viak 17

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 17	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13798.00	39843.00	
13825.00	39933.00	
13798.00	40023.00	
13798.00	40113.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	10828	m²

1.300 Berkel viak 16

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 16	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	40048.00	
13807.00	40138.00	
13825.00	40228.00	
13825.00	40318.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	6728	m²

1.301 Berkel viak 15

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 15	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	40048.00	
13807.00	40138.00	
13825.00	40228.00	
13825.00	40318.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	13072	m²

1.302 Berkel viak 14

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 14	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39933.00	
13807.00	40023.00	
13825.00	40113.00	
13825.00	40203.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	2042	m²

1.303 Berkel viak 12

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 12	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39843.00	
13807.00	39933.00	
13825.00	40023.00	
13825.00	40113.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	1344	m²

1.304 Berkel viak 10

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 10	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39843.00	
13807.00	39933.00	
13825.00	40023.00	
13825.00	40113.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	6173	m²

1.305 Berkel viak 11

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 11	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39843.00	
13807.00	39933.00	
13825.00	40023.00	
13825.00	40113.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Fractie buitenstels	0.0	
Day	0.0	
Nacht	0.0	
Oppervlakt	1734	m²

1.306 Berkel viak 9

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Berkel viak 9	
Omschrijving	Waar: Bovenbouw (Basis: GBRN)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (m)	Y (m)	
m	m	
13825.00	39843.00	
13807.00	39933.00	
13825.00	40023.00	
13825.00	40113.00	
Aantal muren	1	lva
Day	0.	

1.307 Buitenvak 9		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 9	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein (waarde 3044 0000)	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
12810.00	22679.00		
12804.00	22628.00		
130177.00	22775.00		
130249.00	22841.00		
Aantal muren		10a	
Dag		3	
Nacht		3	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		17231.5	m <sup>2</sup>

1.308 Buitenvak 8		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 8	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136325.00	32852.00		
136714.00	32822.00		
136913.00	32725.00		
137250.00	32848.00		
Aantal muren		10a	
Dag		20.30	
Nacht		16.70	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		25892.2	m <sup>2</sup>

1.309 Buitenvak 7		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 7	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136548.00	32977.00		
136611.00	32983.00		
136723.00	32936.00		
136847.00	32979.00		
Aantal muren		10a	
Dag		20.40	
Nacht		15.91	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		61187.3	m <sup>2</sup>

1.310 Buitenvak 6		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 6	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136725.00	32972.00		
136723.00	32911.00		
136638.00	32920.00		
136547.00	32881.00		
Aantal muren		10a	
Dag		21.00	
Nacht		4.200	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		17621.5	m <sup>2</sup>

1.311 Buitenvak 5		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 5	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
132541.00	32250.00		
132548.00	32111.00		
132418.00	32154.00		
132309.00	32207.00		
Aantal muren		10a	
Dag		15	
Nacht		6	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.75	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		50007	m <sup>2</sup>

1.312 Buitenvak 4		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 4	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein (waarde)	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136185.00	32620.00		
136184.00	32628.00		
136467.00	32628.00		
136334.00	32628.00		
Aantal muren		10a	
Dag		27.54	
Nacht		28.75	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		24220	m <sup>2</sup>

1.313 Buitenvak 3		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 3	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
138033.00	42808.00		
138031.00	42811.00		
138041.00	42809.00		
138183.00	42807.00		
Aantal muren		10a	
Dag		32.5	
Nacht		0	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		12105	m <sup>2</sup>

1.314 Buitenvak 2		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 2	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
137048.00	38627.00		
137041.00	38628.00		
137049.00	38629.00		
137214.00	38635.00		
Aantal muren		10a	
Dag		33.3	
Nacht		0	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		8775	m <sup>2</sup>

1.315 Buitenvak 1		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 1	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
137805.00	32995.00		
137804.00	32995.00		
137823.00	32992.00		
137804.00	32992.00		
Aantal muren		10a	
Dag		26	
Nacht		9	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.75	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		87280	m <sup>2</sup>

1.316 Buitenvak 0		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buitenvak 0	
Omschrijving	Naam	Middelstegeplein	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
138021.00	32671.00		
138018.00	32672.00		
138037.00	32665.00		
138018.00	32665.00		
Aantal muren		10a	
Dag		6.007	
Nacht		0	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		8569	m <sup>2</sup>

1.317 Buiten gebied ZO Tilburg via 40		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 40	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
138714.00	32637.00		
138711.00	32615.00		
138610.00	32609.00		
138639.00	32609.00		
Aantal muren		10a	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.02	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		20004	m <sup>2</sup>

1.318 Buiten gebied ZO Tilburg via 38		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 38	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136208.00	32517.00		
136207.00	32515.00		
136208.00	32515.00		
136208.00	32515.00		
Aantal muren		10a	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		148628	m <sup>2</sup>

1.319 Buiten gebied ZO Tilburg via 46		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 46	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135753.00	30648.00		
135816.00	30648.00		
135809.00	30635.00		
135810.00	30631.00		
Aantal muren		10a	
Dag		3	
Nacht		1	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		8572	m <sup>2</sup>

1.320 Buiten gebied ZO Tilburg via 47		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 47	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135703.00	30700.00		
135701.00	30706.00		
135705.00	30688.00		
135706.00	30696.00		
Aantal muren		10a	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		5169.5	m <sup>2</sup>

1.321 Buiten gebied ZO Tilburg via 45		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 45	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
136287.00	30700.00		
136271.00	30685.00		
136285.00	30689.00		
136282.00	30715.00		
Aantal muren		10a	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie buitenhuis			
Dag		0.07	
Nacht		0.01	
Oppervlakt		115210	m <sup>2</sup>

1.322 Buiten gebied ZO Tilburg via 45		Waarde	Eenhed
Eigenschap	Naam	Buiten gebied ZO Tilburg via 45	
Omschrijving	Naam	Wierden	
Type bebouwing	Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135747.00	30785.00		
135812.00	30760.00		
135823.00	30811.00		

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 62  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 62  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 136857,00; Y (m): 356617,00  
m: 137100,00; 356817,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 176634 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 61  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 61  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137426,00; Y (m): 357175,00  
m: 138000,00; 357375,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 104757 m²

1.327 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 60  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 60  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137512,00; Y (m): 356559,00  
m: 137760,00; 356759,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 84748,0 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 59  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 59  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137542,00; Y (m): 357215,00  
m: 138000,00; 357415,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 27574,5 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 58  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 58  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137069,00; Y (m): 357180,00  
m: 137300,00; 357380,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 15607 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 57  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 57  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137148,00; Y (m): 357200,00  
m: 137300,00; 357400,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 75029,5 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 60  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 60  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137445,00; Y (m): 357149,00  
m: 138000,00; 357349,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 180651 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 59  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 59  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137719,00; Y (m): 357477,00  
m: 138000,00; 357677,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 102190,0 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 54  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 54  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138223,00; Y (m): 358728,00  
m: 138800,00; 358928,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 81371 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 63  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 63  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138202,00; Y (m): 358699,00  
m: 138800,00; 358899,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 102944 m²

1.329 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 53  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 53  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138554,00; Y (m): 358718,00  
m: 139100,00; 358918,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 54078 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 51  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 51  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138212,00; Y (m): 358712,00  
m: 138800,00; 358912,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 28869 m²

1.327 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 51  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 51  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138269,00; Y (m): 358822,00  
m: 138800,00; 359022,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 24896 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 43  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 43  
Omschrijving: Agrarisch - bebouwing  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138821,00; Y (m): 356687,00  
m: 139300,00; 356887,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 35430 m²

1.327 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 48  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 48  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138365,00; Y (m): 358747,00  
m: 138900,00; 358947,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 42425 m²

1.328 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 47  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 47  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138344,00; Y (m): 358642,00  
m: 138900,00; 358842,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 124390 m²

1.327 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 48  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 48  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 138882,00; Y (m): 358277,00  
m: 139400,00; 358477,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 44427 m²

1.327 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 45  
Eigenaar: Weaer  
Naam: Buiten gebied ZO Tilburg vlak 45  
Omschrijving: Agrarisch  
Type bebouwing: Woonbebouwing  
Coördinaten: X (m): 137026,00; Y (m): 357307,00  
m: 137500,00; 357507,00  
Aantal meters: 1  
Dag: 1; Nacht: 1  
Fractie bodemschuif: Dag: 0,07; Nacht: 0,01  
Oppervlakt: 131447 m²



1 361 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 17

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 17	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136622.00	394669.00	
136618.00	394729.00	
136617.00	394696.00	
136617.00	394696.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.00	
Nacht	0.00	
Oppervlakt	26031	0.0

1 362 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 18

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Binnen gebied ZO Tilburg vlak 18	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136617.00	394618.00	
136619.00	394587.00	
136618.00	394688.00	
136618.00	394687.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.00	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	48126	0.0

1 363 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 19

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 19	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137518.00	396752.00	
137473.00	396415.00	
137474.00	396502.00	
137472.00	396765.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	94901	0.0

1 364 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 11

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Binnen gebied ZO Tilburg vlak 11	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137074.00	395467.00	
137073.00	395244.00	
137073.00	395205.00	
137073.00	395205.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	50044	0.0

1 365 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 15

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 15	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137070.00	395789.00	
137065.00	395789.00	
137070.00	395787.00	
137065.00	395787.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	23833	0.0

1 366 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 12

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 12	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136617.00	394632.00	
136618.00	394632.00	
136617.00	394625.00	
136617.00	394625.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	114200	0.0

1 367 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 11

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 11	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136558.00	394336.00	
136518.00	394208.00	
136502.00	394208.00	
136502.00	394208.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	26190	0.0

1 368 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 10

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Binnen gebied ZO Tilburg vlak 10	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136626.00	394617.00	
136623.00	394595.00	
136624.00	394617.00	
136624.00	394595.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	10071	0.0

1 369 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 9

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 9	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136599.00	393244.00	
136599.00	393244.00	
136599.00	393244.00	
136599.00	393244.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	11100	0.0

1 370 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 7

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Binnen gebied ZO Tilburg vlak 7	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136366.00	388278.00	
136362.00	388302.00	
136361.00	388278.00	
136361.00	388302.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1428	0.0

1 371 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 6

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 6	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136618.00	394632.00	
136617.00	394632.00	
136618.00	394632.00	
136617.00	394632.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	138225	0.0

1 372 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 5

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 5	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136555.00	393201.00	
136548.00	393201.00	
136548.00	393201.00	
136548.00	393201.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	839	0.0

1 373 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 4

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 4	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
133090.00	395402.00	
133090.00	395402.00	
133092.00	395402.00	
133091.00	395402.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	12901	0.0

1 374 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 3

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 3	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138068.00	396488.00	
138067.00	396488.00	
138067.00	396488.00	
138067.00	396488.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	23300	0.0

1 375 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 2

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Buiten gebied ZO Tilburg vlak 2	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
139001.00	394271.00	
139001.00	394271.00	
139001.00	394271.00	
139001.00	394271.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	89735	0.0

1 376 Buiten gebied ZO Tilburg vlak 1

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Binnen gebied ZO Tilburg vlak 1	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137421.25	388207.49	
137420.06	388229.05	
137417.02	388229.05	
137420.29	388207.49	
Aantal mensen		100
Day	0.882	
Nacht	0.882	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	158876	0.0

1 377 Hoogveen-Arbeid vlak 70

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Hoogveen-Arbeid vlak 70	
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136458.00	394888.00	
136459.00	394888.00	
136459.00	394888.00	
136459.00	394888.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht	1	
Fractie bebouwing		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2183	0.0

1 378 Hoogveen-Arbeid vlak 69

Eigenaar	Woarde	Eenheid
Naam	Hoogveen-Arbeid vlak 69	
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136458.00	394888.00	
136458.00	394888.00	
136458.00	394888.00	
136458.00	394888.00	
Aantal mensen		100
Day	1	
Nacht		



1 397 Hoogbouw-Ambouf vlak 40

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 40	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136328.00	386650.00	
136330.00	386750.00	
136332.00	386850.00	
136334.00	386950.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.58	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	7738.5	m <sup>2</sup>

1 399 Hoogbouw-Ambouf vlak 41

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 41	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136336.00	386750.00	
136338.00	386850.00	
136340.00	386950.00	
136342.00	387050.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	36.71	
Nacht	41.47	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	7582.7	m <sup>2</sup>

1 399 Hoogbouw-Ambouf vlak 40

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 40	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136500.00	396571.00	
136502.00	396671.00	
136504.00	396771.00	
136506.00	396871.00	
136508.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	13087	m <sup>2</sup>

1 400 Hoogbouw-Ambouf vlak 41

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 41	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136510.00	396571.00	
136512.00	396671.00	
136514.00	396771.00	
136516.00	396871.00	
136518.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	8.87	m <sup>2</sup>

1 401 Hoogbouw-Ambouf vlak 40

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 40	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136518.00	396571.00	
136520.00	396671.00	
136522.00	396771.00	
136524.00	396871.00	
136526.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3858	m <sup>2</sup>

1 402 Hoogbouw-Ambouf vlak 45

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 45	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136528.00	396571.00	
136530.00	396671.00	
136532.00	396771.00	
136534.00	396871.00	
136536.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3858	m <sup>2</sup>

1 403 Hoogbouw-Ambouf vlak 41

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 41	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136538.00	396571.00	
136540.00	396671.00	
136542.00	396771.00	
136544.00	396871.00	
136546.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3858	m <sup>2</sup>

1 404 Hoogbouw-Ambouf vlak 41

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 41	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136548.00	396571.00	
136550.00	396671.00	
136552.00	396771.00	
136554.00	396871.00	
136556.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1542.5	m <sup>2</sup>

1 405 Hoogbouw-Ambouf vlak 42

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 42	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136558.00	396571.00	
136560.00	396671.00	
136562.00	396771.00	
136564.00	396871.00	
136566.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1168	m <sup>2</sup>

1 406 Hoogbouw-Ambouf vlak 41

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 41	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136568.00	396571.00	
136570.00	396671.00	
136572.00	396771.00	
136574.00	396871.00	
136576.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	49.58	
Nacht	55.28	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2351	m <sup>2</sup>

1 407 Hoogbouw-Ambouf vlak 40

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 40	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136578.00	396571.00	
136580.00	396671.00	
136582.00	396771.00	
136584.00	396871.00	
136586.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	35.28	
Nacht	40.51	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1058	m <sup>2</sup>

1 408 Hoogbouw-Ambouf vlak 30

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 30	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136588.00	396571.00	
136590.00	396671.00	
136592.00	396771.00	
136594.00	396871.00	
136596.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	33.84	
Nacht	41.87	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	967	m <sup>2</sup>

1 409 Hoogbouw-Ambouf vlak 30

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 30	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136598.00	396571.00	
136600.00	396671.00	
136602.00	396771.00	
136604.00	396871.00	
136606.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	30.28	
Nacht	37.57	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2647	m <sup>2</sup>

1 410 Hoogbouw-Ambouf vlak 37

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 37	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136608.00	396571.00	
136610.00	396671.00	
136612.00	396771.00	
136614.00	396871.00	
136616.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	32.4	
Nacht	44.81	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2583	m <sup>2</sup>

1 411 Hoogbouw-Ambouf vlak 31

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 31	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136618.00	396571.00	
136620.00	396671.00	
136622.00	396771.00	
136624.00	396871.00	
136626.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	45.73	
Nacht	52.46	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.04	
Oppervlakt	3234	m <sup>2</sup>

1 412 Hoogbouw-Ambouf vlak 31

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 31	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136628.00	396571.00	
136630.00	396671.00	
136632.00	396771.00	
136634.00	396871.00	
136636.00	396971.00	
Aantal muniten		1/16
Dag	40.84	
Nacht	47.17	
Fractionsberekening		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3468	m <sup>2</sup>

1 413 Hoogbouw-Ambouf vlak 34

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogbouw-Ambouf vlak 34	
Ontwerper	Wolman Gebroeders	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136638.		

1 415 Hoogvenne-Arnhem/Vak 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 32	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 109	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134580.00	396298.00	
134580.00	396292.00	
134580.00	396293.00	
134580.00	396293.00	
Aerial meteren		lha
Dag	3.729	
Nacht	7.459	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3116	m <sup>2</sup>

1 416 Hoogvenne-Arnhem/Vak 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 31	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134895.00	396291.00	
134895.00	396291.00	
134895.00	396291.00	
134895.00	396291.00	
Aerial meteren		lha
Dag	115.4	
Nacht	230.8	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	416	m <sup>2</sup>

1 417 Hoogvenne-Arnhem/Vak 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 30	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134580.00	396365.00	
134581.00	396277.00	
134581.00	396277.00	
134581.00	396319.00	
Aerial meteren		lha
Dag	19.74	
Nacht	198.4	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3265.5	m <sup>2</sup>

1 418 Hoogvenne-Arnhem/Vak 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 28	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 112/114	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134867.00	396295.00	
134867.00	396271.00	
134867.00	396285.00	
134867.00	396285.00	
Aerial meteren		lha
Dag	18.27	
Nacht	263.4	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1672	m <sup>2</sup>

1 419 Hoogvenne-Arnhem/Vak 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 26	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134671.00	396488.00	
134671.00	396422.00	
134671.00	396422.00	
134671.00	396422.00	
Aerial meteren		lha
Dag	196.4	
Nacht	372.5	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1843	m <sup>2</sup>

1 420 Hoogvenne-Arnhem/Vak 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 25	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 124	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134811.00	396456.00	
134811.00	396474.00	
134811.00	396453.00	
134811.00	396474.00	
Aerial meteren		lha
Dag	121.4	
Nacht	233.5	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2332	m <sup>2</sup>

1 422 Hoogvenne-Arnhem/Vak 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 24	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 126	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134754.00	396211.00	
134754.00	396207.00	
134754.00	396207.00	
134754.00	396207.00	
Aerial meteren		lha
Dag	30.02	
Nacht	60.04	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	993	m <sup>2</sup>

1 423 Hoogvenne-Arnhem/Vak 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 23	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134615.00	396218.00	
134615.00	396212.00	
134615.00	396212.00	
134615.00	396212.00	
Aerial meteren		lha
Dag	43.85	
Nacht	187.4	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1864	m <sup>2</sup>

1 424 Hoogvenne-Arnhem/Vak 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 22	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134630.00	396221.00	
134630.00	396201.00	
134630.00	396207.00	
134630.00	396207.00	
Aerial meteren		lha
Dag	19.65	
Nacht	156.4	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	5382	m <sup>2</sup>

1 425 Hoogvenne-Arnhem/Vak 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 21	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 120	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134620.00	396201.00	
134620.00	396206.00	
134620.00	396206.00	
134620.00	396206.00	
Aerial meteren		lha
Dag	105	
Nacht	117.2	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3650.6	m <sup>2</sup>

1 426 Hoogvenne-Arnhem/Vak 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 20	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134723.00	396214.00	
134723.00	396248.00	
134723.00	396252.00	
134723.00	396219.00	
Aerial meteren		lha
Dag	36.69	
Nacht	181.2	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	871.4	m <sup>2</sup>

1 428 Hoogvenne-Arnhem/Vak 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 19	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 122	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134684.00	396215.00	
134684.00	396217.00	
134684.00	396217.00	
134684.00	396217.00	
Aerial meteren		lha
Dag	5.09	
Nacht	11.92	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2013.8	m <sup>2</sup>

1 427 Hoogvenne-Arnhem/Vak 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 18	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134773.00	396211.00	
134773.00	396215.00	
134773.00	396215.00	
134773.00	396212.00	
Aerial meteren		lha
Dag	94	
Nacht	188	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2825.3	m <sup>2</sup>

1 428 Hoogvenne-Arnhem/Vak 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 17	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134824.00	396227.00	
134824.00	396203.00	
134824.00	396279.00	
134824.00	396280.00	
Aerial meteren		lha
Dag	86.95	
Nacht	153.9	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3073	m <sup>2</sup>

1 429 Hoogvenne-Arnhem/Vak 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 16	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134589.00	396269.00	
134589.00	396276.00	
134589.00	396289.00	
134589.00	396287.00	
Aerial meteren		lha
Dag	57.58	
Nacht	117.2	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	807	m <sup>2</sup>

1 429 Hoogvenne-Arnhem/Vak 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 15	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 121	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134819.00	396267.00	
134819.00	396238.00	
134819.00	396275.00	
134819.00	396275.00	
Aerial meteren		lha
Dag	28.86	
Nacht	91.22	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3784.5	m <sup>2</sup>

1 431 Hoogvenne-Arnhem/Vak 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 14	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 123	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (grm)	Y (den)	
m	m	
134863.00	396278.00	
134863.00	396288.00	
134863.00	396288.00	
134863.00	396278.00	
Aerial meteren		lha
Dag	42.2	
Nacht	0	
Fractie buidelshuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	874.2	m <sup>2</sup>

1 432 Hoogvenne-Arnhem/Vak 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hoogvenne-Arnhem/Vak 13	
Omschrijving	Overname Best. Aankoop 125	

**1.432 Hoogwaaier-Ambacht vlak 12**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 12	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	62.32	
Nacht	124.6	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	8588	m <sup>2</sup>

**1.434 Hoogwaaier-Ambacht vlak 11**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 11	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	80.36	
Nacht	160.7	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	3434.5	m <sup>2</sup>

**1.436 Hoogwaaier-Ambacht vlak 11**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 11	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	73.01	
Nacht	146.0	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	6570	m <sup>2</sup>

**1.438 Hogeveen-Ambacht vlak 9**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hogeveen-Ambacht vlak 9	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	71.97	
Nacht	143.9	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	7163	m <sup>2</sup>

**1.437 Hoogwaaier-Ambacht vlak 8**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 8	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	69.16	
Nacht	138.3	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1380.3	m <sup>2</sup>

**1.428 Hogeveen-Ambacht vlak 7**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hogeveen-Ambacht vlak 7	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	72.14	
Nacht	144.3	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	7114.4	m <sup>2</sup>

**1.439 Hoogwaaier-Ambacht vlak 9**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 9	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	42.3	
Nacht	84.6	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1437.6	m <sup>2</sup>

**1.440 Hoogwaaier-Ambacht vlak 8**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 8	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	55.37	
Nacht	110.7	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	4273.5	m <sup>2</sup>

**1.441 Hoogwaaier-Ambacht vlak 4**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 4	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	88.73	
Nacht	177.5	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1713	m <sup>2</sup>

**1.442 Hoogwaaier-Ambacht vlak 3**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 3	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	50.18	
Nacht	100.4	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	4815	m <sup>2</sup>

**1.443 Hoogwaaier-Ambacht vlak 1**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Hoogwaaier-Ambacht vlak 1	
Omgeving	Waaier	
Type bebouwing	Woonbebouwing 12 km 46	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	313	
Nacht	626	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	2622	m <sup>2</sup>

**1.444 Bultengedeb RD vlak 1**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 1	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	4947.0	m <sup>2</sup>

**1.445 Bultengedeb RD vlak 3**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 3	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1409.7	m <sup>2</sup>

**1.446 Bultengedeb RD vlak 8**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 8	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 8	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	3215.8	m <sup>2</sup>

**1.447 Bultengedeb RD vlak 7**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 7	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 7	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	6574.6	m <sup>2</sup>

**1.448 Bultengedeb RD vlak 6**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 6	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	4574	m <sup>2</sup>

**1.449 Bultengedeb RD vlak 5**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 5	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 5	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1845	m <sup>2</sup>

**1.450 Bultengedeb RD vlak 10**

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bultengedeb RD vlak 10	
Omgeving	Bultengedeb RD vlak 10	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
Aantal muniten		1/16
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.14	
Oppervlakt	1845	m <sup>2</sup>

1.451 Bultengebied NO vlak 11		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 11	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
134877.00	440400.00	
134878.00	440430.00	
134879.00	440460.00	
134880.00	440490.00	
134881.00	440520.00	
134882.00	440550.00	
134883.00	440580.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.452 Bultengebied NO vlak 12		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 12	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135112.00	440700.00	
135113.00	440730.00	
135114.00	440760.00	
135115.00	440790.00	
135116.00	440820.00	
135117.00	440850.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.453 Bultengebied NO vlak 13		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 13	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
134880.00	440630.00	
134881.00	440660.00	
134882.00	440690.00	
134883.00	440720.00	
134884.00	440750.00	
134885.00	440780.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.454 Bultengebied NO vlak 14		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 14	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135112.00	440910.00	
135113.00	440940.00	
135114.00	440970.00	
135115.00	441000.00	
135116.00	441030.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.455 Bultengebied NO vlak 15		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 15	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135077.00	440700.00	
135078.00	440730.00	
135079.00	440760.00	
135080.00	440790.00	
135081.00	440820.00	
135082.00	440850.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.456 Bultengebied NO vlak 16		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 16	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135077.00	440910.00	
135078.00	440940.00	
135079.00	440970.00	
135080.00	441000.00	
135081.00	441030.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.457 Bultengebied NO vlak 17		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 17	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135083.00	440880.00	
135084.00	440910.00	
135085.00	440940.00	
135086.00	440970.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.458 Bultengebied NO vlak 18		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 18	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135080.00	440910.00	
135081.00	440940.00	
135082.00	440970.00	
135083.00	441000.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.459 Bultengebied NO vlak 19		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 19	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135080.00	440910.00	
135081.00	440940.00	
135082.00	440970.00	
135083.00	441000.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.460 Bultengebied NO vlak 20		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 20	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135080.00	440910.00	
135081.00	440940.00	
135082.00	440970.00	
135083.00	441000.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.461 Bultengebied NO vlak 21		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 21	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135130.00	441130.00	
135131.00	441160.00	
135132.00	441190.00	
135133.00	441220.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.462 Bultengebied NO vlak 22		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 22	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135134.00	441130.00	
135135.00	441160.00	
135136.00	441190.00	
135137.00	441220.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.463 Bultengebied NO vlak 23		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 23	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135130.00	441130.00	
135131.00	441160.00	
135132.00	441190.00	
135133.00	441220.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.464 Bultengebied NO vlak 24		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 24	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135080.00	440910.00	
135081.00	440940.00	
135082.00	440970.00	
135083.00	441000.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.465 Bultengebied NO vlak 25		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 25	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135277.00	441600.00	
135278.00	441630.00	
135279.00	441660.00	
135280.00	441690.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<b>Dag</b>	1	
<b>Nacht</b>	1	
<b>Fractie buitenlands</b>		
<b>Dag</b>	0.87	
<b>Nacht</b>	0.87	
<b>Oppervlakt</b>	124271	m <sup>2</sup>

1.466 Bultengebied NO vlak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Bultengebied NO vlak 26	
<b>Omschrijving</b>	agrasch	
<b>Type bebouwing</b>	Woonbebouwing	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
m	m	
135080.00	440910.00	
135081.00	440940.00	
135082.00	440970.00	
135083.00	441000.00	
<b>Aantal muniten</b>		17ha
<		

1.463 Buitengebied NO vlak 28			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 28		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134507.00	401124.00		
134718.00	401449.00		
134946.00	401271.00		
134779.00	401825.00		
Aantal m² meten		164	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	95338.5	m²	

1.470 Buitengebied NO vlak 30			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 30		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134922.00	402172.00		
135174.00	402489.00		
135165.00	402098.00		
134853.00	402678.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	88373	m²	

1.471 Buitengebied NO vlak 31			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 31		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135204.00	401645.00		
135914.00	400841.00		
134754.00	401225.00		
134861.00	401275.00		
Aantal m² meten		176	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	80134	m²	

1.472 Buitengebied NB vlak 32			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NB vlak 32		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
134763.00	403746.00		
135222.00	404566.00		
135091.00	401188.00		
134851.00	403745.00		
Aantal m² meten		136	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	63755	m²	

1.473 Buitengebied NO vlak 33			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 33		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135042.00	402172.00		
135041.00	402211.00		
135052.00	403341.00		
Aantal m² meten		136	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	140750.00	m²	

1.474 Buitengebied NB vlak 37			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NB vlak 37		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135222.00	402724.00		
135222.00	403356.00		
135222.00	403852.00		
135222.00	402713.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	37852	m²	

1.475 Buitengebied NO vlak 38			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 38		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135614.00	403554.00		
137306.00	402832.00		
131467.00	402848.00		
138959.00	402227.00		
Aantal m² meten		174	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	454175	m²	

1.476 Buitengebied NO vlak 39			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 39		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
133151.00	402044.00		
133123.00	402259.00		
133028.00	401249.00		
134758.00	402509.00		
Aantal m² meten		136	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	135324.00	m²	

1.477 Buitengebied NO vlak 40			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 40		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
135052.00	401184.00		
135239.00	401161.00		
132324.00	401109.00		
133034.00	401134.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	62312	m²	

1.478 Buitengebied NO vlak 44			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 44		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
132514.00	400954.00		
132906.00	400845.00		
132184.00	401143.00		
132982.00	401123.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	16027	m²	

1.479 Buitengebied NO vlak 45			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 45		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
133114.00	400503.00		
133114.00	401126.00		
132093.00	401156.00		
133114.00	400859.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	32472	m²	

1.480 Buitengebied NO vlak 46			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 46		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
132313.00	401181.00		
132101.00	402046.00		
132346.00	402082.00		
132313.00	401148.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	32648	m²	

1.481 Buitengebied NO vlak 47			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 47		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
131138.00	403428.00		
131138.00	403014.00		
132081.00	402077.00		
132081.00	401174.00		
Aantal m² meten		136	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	61199	m²	

1.482 Buitengebied NO vlak 48			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 48		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
131481.00	401222.00		
131221.00	401272.00		
131601.00	401226.00		
131601.00	401116.00		
Aantal m² meten		136	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	41534.50	m²	

1.483 Buitengebied NO vlak 49			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 49		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		
m	m		
131130.00	400112.00		
130505.00	400189.00		
131074.00	400212.00		
131074.00	401209.00		
Aantal m² meten		134	
Dag		1	
Nacht		1	
Fractie belastingen			
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlakt	22172	m²	

1.484 Buitengebied NO vlak 50			
Eigenaar	Waarde	Einheid	
Naam	Buitengebied NO vlak 50		
Omschrijving	agrarisch		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (dm)	Y (dm)		

1487 Buitengebied NO vlak 53

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buitengebied NO vlak 53	
Omschrijving	aggrander	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13497.00	481228.00	
13497.00	48181.00	
13440.00	48171.00	
13407.00	48109.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	4475.5	m²

1488 Fatima vlak 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 31	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13441.00	38524.00	
13497.00	38548.00	
13478.00	38551.00	
13419.00	38549.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	194.2	
Nacht	328.8	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1267.5	m²

1489 Fatima vlak 38

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 38	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13477.00	386456.00	
13518.00	386376.00	
13494.00	386389.00	
13495.00	386491.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	0.11	
Nacht	0.21	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	539.5	m²

1490 Fatima vlak 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 23	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13503.00	38552.00	
13608.00	38547.00	
13498.00	38543.00	
13495.00	38545.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	28.8	
Nacht	51.03	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	236.5	m²

1491 Fatima vlak 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 28	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13493.00	38640.00	
13467.00	38632.00	
13491.00	38617.00	
13481.00	38617.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	75.4	
Nacht	154.8	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	12712.5	m²

1492 Fatima vlak 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 27	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13511.00	38781.00	
13509.00	38855.00	
13508.00	38843.00	
13628.00	38781.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	212.8	
Nacht	546.8	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	13728	m²

1493 Fatima vlak 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 26	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13478.00	38884.00	
13514.00	38811.00	
13529.00	38870.00	
13472.00	38876.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	94.59	
Nacht	126.4	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	16324.5	m²

1494 Fatima vlak 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 25	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13441.00	38889.00	
13474.00	38827.00	
13529.00	38782.00	
13529.00	38883.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	68	
Nacht	120	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2850	m²

1495 Fatima vlak 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 24	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13477.00	39054.00	
13516.00	39040.00	
13495.00	39036.00	
13494.00	39040.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	61.06	
Nacht	108.2	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	873	m²

1496 Fatima vlak 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 23	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13493.00	39257.00	
13482.00	39258.00	
13474.00	39251.00	
13451.00	39254.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	77.03	
Nacht	155.1	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1199	m²

1497 Fatima vlak 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 22	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13478.00	39419.00	
13499.00	39354.00	
13489.00	39355.00	
13508.00	39354.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	92.76	
Nacht	188.5	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2580	m²

1498 Fatima vlak 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 21	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13458.00	39487.00	
13487.00	39483.00	
13478.00	39483.00	
13412.00	39484.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	25.7	
Nacht	117.9	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1156.1	m²

1499 Fatima vlak 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 29	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13447.00	39594.00	
13442.00	39641.00	
13441.00	39645.00	
13431.00	39591.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	59.35	
Nacht	116.7	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1120	m²

1500 Fatima vlak 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 18	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13493.00	39581.00	
13497.00	39580.00	
13484.00	39581.00	
13481.00	39580.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	35.1	
Nacht	69.8	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	887.5	m²

1501 Fatima vlak 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 16	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13447.00	39703.00	
13440.00	39748.00	
13440.00	39742.00	
13488.00	39747.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	117.4	
Nacht	234.4	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	1027	m²

1502 Fatima vlak 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 17	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13433.00	39846.00	
13444.00	39831.00	
13440.00	39838.00	
13429.00	39831.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	168.8	
Nacht	317.4	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	812.6	m²

1503 Fatima vlak 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 15	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13441.00	39840.00	
13451.00	39871.00	
13451.00	39870.00	
13475.00	39870.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	276.7	
Nacht	541.2	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	2381	m²

1504 Fatima vlak 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fatima vlak 14	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
13441.00	39856.00	
13457.00	39856.00	
13441.00	39858.00	
13431.00	39858.00	
Aantal masonen		1ha
Dag	2.088	
Nacht	8.177	
Fractie buitenhuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	11043.5	m²

1.303 Falmis vlak 14		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 14	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134126.00	356812.00	
134547.00	356811.00	
134574.00	356811.00	
134642.00	356810.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	1.408	
Nacht	2.097	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	14.98	m <sup>2</sup>

1.308 Falmis vlak 15		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 15	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134400.00	358753.00	
134438.00	358753.00	
134496.00	358753.00	
134727.00	358753.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	437	
Nacht	614	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	6185	m <sup>2</sup>

1.309 Falmis vlak 11		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 11	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134282.00	356500.00	
134384.00	356500.00	
134384.00	356500.00	
134355.00	356500.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	4121	
Nacht	6151	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	4305.6	m <sup>2</sup>

1.308 Falmis vlak 10		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 10	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134114.00	356500.00	
134340.00	356500.00	
134375.00	356500.00	
134281.00	356500.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	172	
Nacht	0	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	2880.3	m <sup>2</sup>

1.309 Falmis vlak 9		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 9	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134114.00	356500.00	
134126.00	356500.00	
134281.00	356500.00	
134281.00	356500.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	98.77	
Nacht	138.3	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	8320.5	m <sup>2</sup>

1.310 Falmis vlak 8		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 8	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134007.00	356500.00	
134114.00	356500.00	
134126.00	356500.00	
134126.00	356500.00	
134126.00	356500.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	70.10	
Nacht	166.3	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	4759.6	m <sup>2</sup>

1.311 Falmis vlak 7		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 7	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134536.00	358641.00	
134547.00	358641.00	
134574.00	358641.00	
134642.00	358640.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	31.91	
Nacht	319.7	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	6119	m <sup>2</sup>

1.312 Falmis vlak 6		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 6	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134411.00	358616.00	
134483.00	358616.00	
134589.00	358616.00	
134296.00	358616.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	57.44	
Nacht	114.9	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	14124	m <sup>2</sup>

1.313 Falmis vlak 5		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 5	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134387.00	358497.00	
134411.00	358497.00	
134411.00	358497.00	
134511.00	358497.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	37.6	
Nacht	75.6	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	30734	m <sup>2</sup>

1.314 Falmis vlak 4		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 4	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134375.00	356294.00	
134400.00	356294.00	
134400.00	356294.00	
134400.00	356294.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	70.05	
Nacht	138.1	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	33636	m <sup>2</sup>

1.316 Falmis vlak 3		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 3	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134114.00	357130.00	
134126.00	357130.00	
134126.00	357130.00	
134126.00	357130.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	78.05	
Nacht	157.1	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	51039.2	m <sup>2</sup>

1.310 Falmis vlak 2		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Falmis vlak 2	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134007.00	355389.00	
134007.00	355389.00	
134007.00	355389.00	
134007.00	355389.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	42.05	
Nacht	88.72	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	28659	m <sup>2</sup>

1.317 Groenewoud vlak 1		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 1	
Omschrijving	Wonen-Gemeent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134535.00	355389.00	
134723.00	355389.00	
134813.00	355389.00	
134668.00	355389.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	118.5	
Nacht	237.7	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	4492.5	m <sup>2</sup>

1.318 Groenewoud vlak 05		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 05	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134723.00	355389.00	
134723.00	355389.00	
134723.00	355389.00	
134723.00	355389.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	41.1	
Nacht	82.18	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	5102	m <sup>2</sup>

1.318 Groenewoud vlak 04		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 04	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	78.64	
Nacht	157.3	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	5709	m <sup>2</sup>

1.318 Groenewoud vlak 03		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 03	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
134972.00	354997.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	42.82	
Nacht	85.64	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	5511	m <sup>2</sup>

1.317 Groenewoud vlak 02		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 02	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134535.00	354997.00	
134723.00	354997.00	
134813.00	354997.00	
134668.00	354997.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	105.5	
Nacht	211.1	
Fractie bestendheids		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	32819	m <sup>2</sup>

1.318 Groenewoud vlak 01		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 01	
Omschrijving	Wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (dm)	Y (dm)
m	m	
134535.00	354997.00	
134723.00	354997.00	
134813.00	354997.00	
134668.00	354997.00	
Aantal mensen		1/10
Dag	53.07	
Nacht	106.1	
Fractie bestendheids		
Dag		

1.522 Groenewoud vlak 21

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 21	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	33.2	
Nacht	133.3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.02	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	337.0	m <sup>2</sup>

1.526 Groenewoud vlak 25

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 25	
Omschrijving	Groenewoud vlak 25	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	10.1	
Nacht	20.2	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	118.0	m <sup>2</sup>

1.525 Groenewoud vlak 29

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 29	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	61.26	
Nacht	139.2	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	48.0	m <sup>2</sup>

1.527 Groenewoud vlak 28

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 28	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
13078.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	130.5	
Nacht	279	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	219.0	m <sup>2</sup>

1.523 Groenewoud vlak 27

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 27	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
136120.00	39493.00	
136120.00	39493.00	
136120.00	39493.00	
136120.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	45.40	
Nacht	115.7	
Fractie buitenhuis		
Day	0.02	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	431.0	m <sup>2</sup>

1.528 Groenewoud vlak 19

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 19	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	40.51	
Nacht	81.81	
Fractie buitenhuis		
Day	0.02	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	177.0	m <sup>2</sup>

1.529 Groenewoud vlak 17

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 17	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134781.00	39493.00	
134781.00	39493.00	
134781.00	39493.00	
134781.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	141.9	
Nacht	0	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	383.0	m <sup>2</sup>

1.538 Groenewoud vlak 16

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 16	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
12492.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	28.1	
Nacht	3	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	113.0	m <sup>2</sup>

1.531 Groenewoud vlak 20

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Groenewoud vlak 20	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	53.0	
Nacht	114.8	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	272.0	m <sup>2</sup>

1.537 Pijnshaven vlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 1	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
132881.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	36	
Nacht	70	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3148.5	m <sup>2</sup>

1.533 Pijnshaven vlak 2

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 2	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	35	
Nacht	70	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3647.5	m <sup>2</sup>

1.534 Pijnshaven vlak 3

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 3	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
135810.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	42	
Nacht	70	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3748.5	m <sup>2</sup>

1.539 Pijnshaven vlak 4

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 4	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	33	
Nacht	14	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	729.0	m <sup>2</sup>

1.538 Pijnshaven vlak 5

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 5	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	35	
Nacht	13	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	630.0	m <sup>2</sup>

1.537 Pijnshaven vlak 6

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 6	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	36	
Nacht	70	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3182.0	m <sup>2</sup>

1.538 Pijnshaven vlak 7

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 7	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
134615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	36	
Nacht	13	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3470.0	m <sup>2</sup>

1.535 Pijnshaven vlak 8

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 8	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
127380.00	39493.00	
127380.00	39493.00	
127380.00	39493.00	
127380.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	38	
Nacht	70	
Fractie buitenhuis		
Day	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlakt	3970.0	m <sup>2</sup>

1.540 Pijnshaven vlak 9

Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Pijnshaven vlak 9	
Omschrijving	Waarde	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	Y (dm)	
X (dm)	m	
m		
124615.00	39493.00	
124615.00	39493.00	
124615.00	39493.00	
124615.00	39493.00	
Aerial metrisch		1ha
Day	33	
Nacht	13	
Fractie buitenhuis		



1 559 Zwickauer vijk 5			
Egenskap	Waste		Enhet
Namn	Zwickauer vijk 5		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
136184.00	493375.00		
136184.00	390943.00		
136184.00	390943.00		
136184.00	390943.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	260389	nt	

1 566 Charlotta vijk 3			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Charlotta vijk 3		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
131225.00	398415.00		
131225.00	398415.00		
131151.00	398415.00		
131151.00	398415.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	4223	nt	

1 571 Centrum-Zuid vijk 37			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Centrum-Zuid vijk 37		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
134332.00	338747.00		
134332.00	338747.00		
134305.00	338747.00		
134281.00	338747.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	210		
Nacht	0		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	8097.5	nt	

1 572 Centrum-Zuid vijk 38			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Centrum-Zuid vijk 38		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
134263.00	356164.00		
134277.00	356164.00		
134277.00	356164.00		
134263.00	356164.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	177.6		
Nacht	255.2		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	4420	nt	

1 561 Vossenbergr vijk 1			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Vossenbergr vijk 1		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
131041.00	364441.00		
131049.00	364441.00		
130526.00	364441.00		
130539.00	364441.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	25		
Nacht	70		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	34317.5	nt	

1 567 Charlotta vijk 5			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Charlotta vijk 5		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
130844.00	398781.00		
130851.00	398781.00		
130900.00	398781.00		
130908.00	398781.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	10410.5	nt	

1 568 Charlotta vijk 6			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Charlotta vijk 6		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
134465.00	400287.00		
134471.00	400287.00		
134523.00	400287.00		
134531.00	400287.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	12953.8	nt	

1 574 Centrum-Zuid vijk 35			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Centrum-Zuid vijk 35		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
134180.00	356111.00		
134200.00	356111.00		
134210.00	356111.00		
134166.00	356111.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	221.5		
Nacht	463.3		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	8437.5	nt	

1 562 Vossenbergr vijk 10			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Vossenbergr vijk 10		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
130746.00	366110.00		
130746.00	400237.00		
130714.00	400237.00		
130746.00	400237.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	308233	nt	

1 564 Charlotta vijk 2			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Charlotta vijk 2		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
131297.00	398847.00		
131277.00	398847.00		
130814.00	398847.00		
130814.00	398847.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	13699	nt	

1 565 Charlotta vijk 7			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Charlotta vijk 7		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
131121.00	400642.00		
130720.00	398744.00		
130725.00	398744.00		
130649.00	398744.00		
130770.00	398744.00		
131081.00	400779.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	1		
Nacht	1		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	8538.5	nt	

1 570 Centrum-Zuid vijk 39			
Egenschap	Waste		Enhet
Namn	Centrum-Zuid vijk 39		
Omschrijving	Waste		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (utm)	Y (utm)		
m	m		
134020.00	356111.00		
134050.00	356111.00		
134020.00	356111.00		
134020.00	356111.00		
Aantal meters		1ha	
Dag	403		
Nacht	815		
Fractie balenstatus			
Dag	0.01		
Nacht	0.01		
Oppervlakte	9190	nt	

1 517 Centrum-Zuid vlak 28		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 28	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134242.00	396269.00	
134251.00	396176.00	
134263.00	396149.00	
134276.00	396129.00	
Aantal m²'s	122.5	18a
Oppervlakte	244.9	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	5336	18a

1 518 Centrum-Zuid vlak 29		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 29	
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134114.00	396667.00	
134124.00	396648.00	
134136.00	396623.00	
134150.00	396597.00	
Aantal m²'s	359	18a
Oppervlakte	718	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1458	18a

1 519 Centrum-Zuid vlak 31		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 31	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134193.00	396112.00	
134198.00	396084.00	
134205.00	396059.00	
134214.00	396039.00	
Aantal m²'s	26.54	18a
Oppervlakte	53.08	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1818.28	18a

1 520 Centrum-Zuid vlak 32		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 32	
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134167.00	396572.00	
134176.00	396554.00	
134186.00	396530.00	
134193.00	396510.00	
Aantal m²'s	25.87	18a
Oppervlakte	51.74	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1335.67	18a

1 521 Centrum-Zuid vlak 34		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 34	
Omschrijving	Wonen gestapeld + gemeenschappelijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134116.00	396775.00	
134127.00	396748.00	
134136.00	396723.00	
134150.00	396697.00	
Aantal m²'s	308.1	18a
Oppervlakte	616.2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1088.37	18a

1 522 Centrum-Zuid vlak 36		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 36	
Omschrijving	Wonen gestapeld + gemeenschappelijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134412.00	396284.00	
134421.00	396257.00	
134430.00	396232.00	
134440.00	396207.00	
Aantal m²'s	226.3	18a
Oppervlakte	452.6	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	949.27	18a

1 523 Centrum-Zuid vlak 38		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Centrum-Zuid vlak 38	
Omschrijving	Wonen gestapeld + gemeenschappelijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
134416.00	396177.00	
134421.00	396150.00	
134430.00	396125.00	
134440.00	396100.00	
Aantal m²'s	254.1	18a
Oppervlakte	508.2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1029.25	18a

1 524 Lidostraat vlak 1		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 1	
Omschrijving	Woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137962.00	402591.00	
137969.00	402572.00	
137976.00	402553.00	
137983.00	402534.00	
Aantal m²'s	24.12	18a
Oppervlakte	48.24	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1107.57	18a

1 525 Lidostraat vlak 2		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 2	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137984.00	401110.00	
137991.00	401091.00	
137998.00	401072.00	
138005.00	401053.00	
Aantal m²'s	31.07	18a
Oppervlakte	62.14	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1066.55	18a

1 526 Lidostraat vlak 3		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 3	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
138017.00	402568.00	
138024.00	402549.00	
138031.00	402530.00	
138038.00	402511.00	
Aantal m²'s	14.68	18a
Oppervlakte	29.36	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1513.19	18a

1 527 Lidostraat vlak 10		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 10	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137895.00	401704.00	
137902.00	401685.00	
137909.00	401666.00	
137916.00	401647.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	102.98	18a

1 528 Lidostraat vlak 11		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 11	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137918.00	401698.00	
137925.00	401679.00	
137932.00	401660.00	
137939.00	401641.00	
Aantal m²'s	17.22	18a
Oppervlakte	34.44	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1708.71	18a

1 529 Lidostraat vlak 12		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 12	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137941.00	401752.00	
137948.00	401733.00	
137955.00	401714.00	
137962.00	401695.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1030.68	18a

1 530 Lidostraat vlak 13		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 13	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137965.00	401728.00	
137972.00	401709.00	
137979.00	401690.00	
137986.00	401671.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1034.3	18a

1 531 Lidostraat vlak 14		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 14	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137987.00	401672.00	
137994.00	401653.00	
138001.00	401634.00	
138008.00	401615.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1028.7	18a

1 532 Lidostraat vlak 15		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 15	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
138017.00	402617.00	
138024.00	402598.00	
138031.00	402579.00	
138038.00	402560.00	
Aantal m²'s	25	18a
Oppervlakte	50	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.29	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1785.5	18a

1 533 Lidostraat vlak 22		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 22	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137947.00	401612.00	
137954.00	401593.00	
137961.00	401574.00	
137968.00	401555.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1332.18	18a

1 534 Lidostraat vlak 23		Bevat
Eigenschap	Waarde	
Naam	Lidostraat vlak 23	
Omschrijving	Wonen gestapeld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten	X (pm)	Y (pm)
m	m	m
137947.00	401612.00	
137954.00	401593.00	
137961.00	401574.00	
137968.00	401555.00	
Aantal m²'s	1	18a
Oppervlakte	2	
Fractie bodemsituatie		
Oppervlakte	0.07	
Oppervlakte	0.01	
Oppervlakte	1332.18	18a

1.553 Uitenhout viak 28		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 28	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136552.00	435444.00	
136553.00	435470.00	
136555.00	435835.00	
136555.00	435920.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	212997	m <sup>2</sup>

1.598 Uitenhout viak 29		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 29	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136900.00	436024.00	
136910.00	436030.00	
136916.00	436200.00	
136920.00	436200.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	367583	m <sup>2</sup>

1.591 Uitenhout viak 27		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 27	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137076.00	436241.00	
137111.00	436278.00	
137152.00	436510.00	
137172.00	436520.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	26716	m <sup>2</sup>

1.602 Uitenhout viak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 26	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137809.00	436581.00	
137818.00	436590.00	
137821.00	437111.00	
137825.00	437160.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	78290	m <sup>2</sup>

1.607 Bebauwing 128		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 128	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138610.00	398751.00	
138620.00	398790.00	
138625.00	398790.00	
138627.00	398997.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	148.2	
Nacht	54.92	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	28811	m <sup>2</sup>

1.608 Bebauwing 122		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 122	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138524.00	398844.00	
138527.00	398790.00	
138528.00	398790.00	
138529.00	398790.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	848.2	
Nacht	477.5	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	2638.5	m <sup>2</sup>

1.597 Uitenhout viak 31		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 31	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135887.50	440118.00	
135888.00	440118.00	
135891.00	441146.00	
135891.00	441238.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	342871	m <sup>2</sup>

1.598 Uitenhout viak 32		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 32	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137129.00	436278.00	
137130.00	436280.00	
137132.00	436280.00	
137134.00	436280.00	
137135.00	436280.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	983880	m <sup>2</sup>

1.593 Bebauwing 142		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 142	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138212.00	441680.00	
138213.00	441700.00	
138217.00	441280.00	
138220.00	441280.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	475565	m <sup>2</sup>

1.594 Bebauwing 146		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 146	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138115.00	441029.00	
138115.00	441070.00	
138120.00	441280.00	
138120.00	441412.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	74508	m <sup>2</sup>

1.609 Bebauwing 125		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 125	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136705.00	398730.00	
136705.00	398730.00	
136707.00	398730.00	
136707.00	398730.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	299.2	
Nacht	169.2	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	85041.5	m <sup>2</sup>

1.610 Bebauwing 126		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 126	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136271.00	398704.00	
136281.00	398704.00	
136281.00	398704.00	
136281.00	398704.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1184	
Nacht	971.2	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	3784.5	m <sup>2</sup>

1.596 Uitenhout viak 33		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 33	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137140.00	440002.00	
138412.00	440030.00	
138452.00	440040.00	
137212.00	440040.00	
137212.00	440044.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	476380	m <sup>2</sup>

1.606 Uitenhout viak 35		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Uitenhout viak 35	
Omschrijving	Agrarisch	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
137610.00	440142.00	
137610.00	440200.00	
137610.00	440410.00	
137610.00	440410.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	53214	m <sup>2</sup>

1.605 Bebauwing 142		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 142	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
138212.00	441680.00	
138213.00	441700.00	
138217.00	441280.00	
138220.00	441280.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	15	
Nacht	10	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	183221	m <sup>2</sup>

1.609 Bebauwing 124		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 124	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136363.00	395235.00	
136363.00	395340.00	
136370.00	395750.00	
136370.00	395847.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	283.1	
Nacht	0	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	56222	m <sup>2</sup>

1.611 Bebauwing 142		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 142	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136110.00	398710.00	
136110.00	398790.00	
136110.00	398790.00	
136110.00	398790.00	
Aantal maaier		1ha
Dag	18.62	
Nacht	18.62	
Fractie buitenthuis		
Dag	0.07	
Nacht	0.07	
Oppervlakt	33387	m <sup>2</sup>

1.612 Bebauwing 140		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
Naam	Bebauwing 140	
Omschrijving	aanbouw	
Type bebouwing	Wolvenbebauwing	
Coördinaten		



2.15 Loven vlak 11		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 11	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135306.00	307344.00	
135318.00	307346.00	
135330.00	307348.00	
135342.00	307350.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82214236	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82214236	
<b>Openvlak</b>	155.5	0.1

2.16 Loven vlak 15		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 15	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135280.00	307396.00	
135292.00	307398.00	
135304.00	307400.00	
135316.00	307402.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82200816	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82200816	
<b>Openvlak</b>	127.5	0.1

2.17 Loven vlak 18		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 18	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135655.00	307371.00	
135700.00	307376.00	
135745.00	307381.00	
135790.00	307386.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82203216	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82203216	
<b>Openvlak</b>	320.8	0.1

2.18 Loven vlak 19		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 19	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136019.00	308770.00	
136031.00	308772.00	
136043.00	308774.00	
136055.00	308776.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82203216	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82203216	
<b>Openvlak</b>	185.0	0.1

2.19 Loven vlak 18		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 18	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136200.00	308301.00	
136212.00	308303.00	
136224.00	308305.00	
136236.00	308307.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	166.07	0.1

2.20 Loven vlak 19		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 19	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136236.00	308745.00	
136248.00	308747.00	
136260.00	308749.00	
136272.00	308751.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	134.4	0.1

2.17 Loven vlak 20		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 20	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136107.00	308706.00	
136119.00	308708.00	
136131.00	308710.00	
136143.00	308712.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	438.0	0.1

2.22 Loven vlak 22		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 22	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136041.00	308943.00	
136053.00	308945.00	
136065.00	308947.00	
136077.00	308949.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	289.1	0.1

2.22 Loven vlak 23		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 23	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
135781.00	309116.00	
135793.00	309118.00	
135805.00	309120.00	
135817.00	309122.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	384.4	0.1

2.24 Loven vlak 24		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 24	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136081.00	308740.00	
136093.00	308742.00	
136105.00	308744.00	
136117.00	308746.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	101.90	0.1

2.26 Loven vlak 25		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 25	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136108.00	309036.00	
136120.00	309038.00	
136132.00	309040.00	
136144.00	309042.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	278.0	0.1

2.28 Loven vlak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 26	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136172.00	308885.00	
136184.00	308887.00	
136196.00	308889.00	
136208.00	308891.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	171.85	0.1

2.27 Loven vlak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 26	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136102.00	307985.00	
136114.00	307987.00	
136126.00	307989.00	
136138.00	307991.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82207216	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82207216	
<b>Openvlak</b>	170.8	0.1

2.28 Loven vlak 27		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 27	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136195.00	308196.00	
136207.00	308198.00	
136219.00	308200.00	
136231.00	308202.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82207216	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82207216	
<b>Openvlak</b>	184.0	0.1

2.29 Loven vlak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 26	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136195.00	307906.00	
136207.00	307908.00	
136219.00	307910.00	
136231.00	307912.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	350.8	0.1

2.30 Loven vlak 28		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 28	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		
X (dm)	Y (dm)	
m	m	
136011.00	307504.00	
136023.00	307506.00	
136035.00	307508.00	
136047.00	307510.00	
<b>Aerial metingen</b>		10a
<b>Dag</b>	375	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Fractie ballenstatus</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	82204616	
<b>Openvlak</b>	173.0	0.1

2.31 Loven vlak 26		
Eigenschap	Waarde	Eenhed
<b>Naam</b>	Loven vlak 26	
<b>Omschrijving</b>	Bolrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bolrijven (dagrijven)	
<b>Coördinaten</b>		







237 Vossenberg vias 3

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Vossenberg vias 3	
<b>Omschrijving</b>	bedrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bedrijven (dagdienst)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>13091_00</b>	398302.00	
<b>13092_00</b>	398302.00	
<b>13093_00</b>	398428.00	
<b>13094_00</b>	398428.00	
<b>13095_00</b>	398475.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	140	
<b>Nacht</b>	117722949	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	117722928	
<b>Oppervlakt</b>	220108	m <sup>2</sup>

238 Christoffel vias 1

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Christoffel vias 1	
<b>Omschrijving</b>	bedrijven	
<b>Type bebouwing</b>	Bedrijven (dagdienst)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>131222_00</b>	399482.00	
<b>131223_00</b>	399482.00	
<b>13091_00</b>	399736.00	
<b>131006_00</b>	399742.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	300	
<b>Nacht</b>	117722928	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.08	
<b>Nacht</b>	117722928	
<b>Oppervlakt</b>	28223	m <sup>2</sup>

3 Bedrijven coördinaten

3.1 Leigveld Koningshooven vias 4

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Leigveld Koningshooven vias 4	
<b>Omschrijving</b>	Bedrijven/Kantoor/Hoortelief 3	
<b>Type bebouwing</b>	Bedrijven (coördinaten)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>136560_00</b>	395420.00	
<b>136561_00</b>	395420.00	
<b>136562_00</b>	395420.00	
<b>136563_00</b>	395420.00	
<b>136564_00</b>	395420.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	432.0	
<b>Nacht</b>	10.02	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	0.04	
<b>Oppervlakt</b>	499.1	m <sup>2</sup>

3.2 Leigveld Koningshooven vias 7

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Leigveld Koningshooven vias 7	
<b>Omschrijving</b>	bedrijven/Kantoor/Hoortelief 3	
<b>Type bebouwing</b>	Bedrijven (coördinaten)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>136117_00</b>	395248.00	
<b>136118_00</b>	395248.00	
<b>136119_00</b>	395248.00	
<b>136120_00</b>	395248.00	
<b>136121_00</b>	395248.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	435.5	
<b>Nacht</b>	12.54	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.07	
<b>Nacht</b>	0.04	
<b>Oppervlakt</b>	1036.0	m <sup>2</sup>

4 Evenementen weekend

4.1 Zandvoort vias 3

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Zandvoort vias 3	
<b>Omschrijving</b>	Evenementen/Hoortelief	
<b>Type bebouwing</b>	Evenementen (pe-loc weekend)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>135781_00</b>	411087.00	
<b>135782_00</b>	411087.00	
<b>135783_00</b>	401120.00	
<b>135784_00</b>	401120.00	
<b>135785_00</b>	401087.00	
<b>135786_00</b>	401087.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	300	
<b>Nacht</b>	300	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.75	
<b>Nacht</b>	0.75	
<b>Oppervlakt</b>	100	m <sup>2</sup>

4.2 Zandvoort vias 4

Eigenschap	Waarde	Eenh.
<b>Naam</b>	Zandvoort vias 4	
<b>Omschrijving</b>	Evenementen/Hoortelief	
<b>Type bebouwing</b>	Evenementen (pe-loc weekend)	
<b>Coördinaten</b>		
<b>X (utm)</b>	Y (utm)	
<b>m</b>	m	
<b>135787_00</b>	411087.00	
<b>135788_00</b>	411087.00	
<b>135789_00</b>	401120.00	
<b>135790_00</b>	401120.00	
<b>135791_00</b>	401087.00	
<b>135792_00</b>	401087.00	
<b>Aantal mensen</b>		100
<b>Dag</b>	300	
<b>Nacht</b>	300	
<b>Facile buitenhuis</b>		
<b>Dag</b>	0.75	
<b>Nacht</b>	0.75	
<b>Oppervlakt</b>	100	m <sup>2</sup>