

**Rapport M.2013.0264.00.R001**

Planlocatie Prinsenpoort, Zwolle

Risicoanalyse hoge druk aardgasleiding

Status: DEFINITIEF

Van Pallandtstraat 9-11  
Postbus 153  
6800 AD Arnhem  
T +31 (0)26 351 21 41

Casuariestraat 5  
Postbus 370  
2501 CJ Den Haag  
T +31 (0)70 350 39 99

Lavendelheide 2  
Postbus 671  
9200 AR Drachten  
T +31 (0)512 52 23 24

Geerweg 11  
Postbus 640  
6130 AP Sittard  
T +31 (0)46 411 39 30

info@dgm.nl  
www.dgm.nl

## Colofon

<b>Rapportnummer:</b>	M.2013.0264.00.R001	
Plaats en datum:	Arnhem, 18 juli 2013	
Versie:	001	Status: DEFINITIEF
<b>Opdrachtgever:</b>	BOOT Organiserend Ingenieursburo Postbus 509 3900 AM VEENENDAAL	
<b>Opdrachtnummer:</b>	-	
<b>Contactpersoon:</b>	de heer W.J. Franken Telefoon: +31 (0)318 527 600 Fax: +31 (0)318 510 560 E-mail: <a href="mailto:Wj.franken@buroboot.nl">Wj.franken@buroboot.nl</a>	
<b>Uitgevoerd door:</b>	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Informatie: ing. E.P.M. (Edwin) de Backer E-mail: <a href="mailto:eba@dgmr.nl">eba@dgmr.nl</a> Telefoon: 026 351 21 41 Fax: 026 443 58 36	
<b>Auteur(s):</b>	ing. E.P.M. (Edwin) de Backer	
<b>Eindverantwoordelijke:</b>	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren	
<b>Verwerkt door:</b>	RBO BR	

<b>Inhoudsopgave</b>	<b>Pagina</b>
1. INLEIDING.....	4
2. SITUATIESCHETS.....	5
3. TOETSINGSKADER .....	6
4. UITGANGSPUNTEN ONDERZOEK.....	8
4.1 Leidinggegevens .....	8
4.2 Bevolkingsgegevens .....	8
4.3 Overige gegevens .....	9
5. REKENRESULTATEN .....	10
5.1 Plaatsgebonden risico .....	10
5.2 Groepsrisico .....	11
6. CONCLUSIE .....	12

Bijlage 1: Overzicht ingevoerde populatie plangebied

## 1. Inleiding

In opdracht van BOOT Organiserend Ingenieursburo B.V. heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een onderzoek uitgevoerd naar externe veiligheid ten behoeve van de ontwikkeling van de planlocatie Prinsenpoort in Zwolle.

Externe veiligheid gaat over de risico's voor de omgeving, veroorzaakt door de productie, de opslag, het transport en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Omdat de beoogde locatie binnen het aandacht- en invloedsgebied van de A28, de IJsselallee, een hoge druk gasleiding en een emplacement ligt, moet externe veiligheid aan de orde komen in de onderbouwing van het ruimtelijk besluit dat dit plan mogelijk maakt. Een ongeval met gevaarlijke stoffen kan namelijk leiden tot doden en gewonden binnen het plangebied.

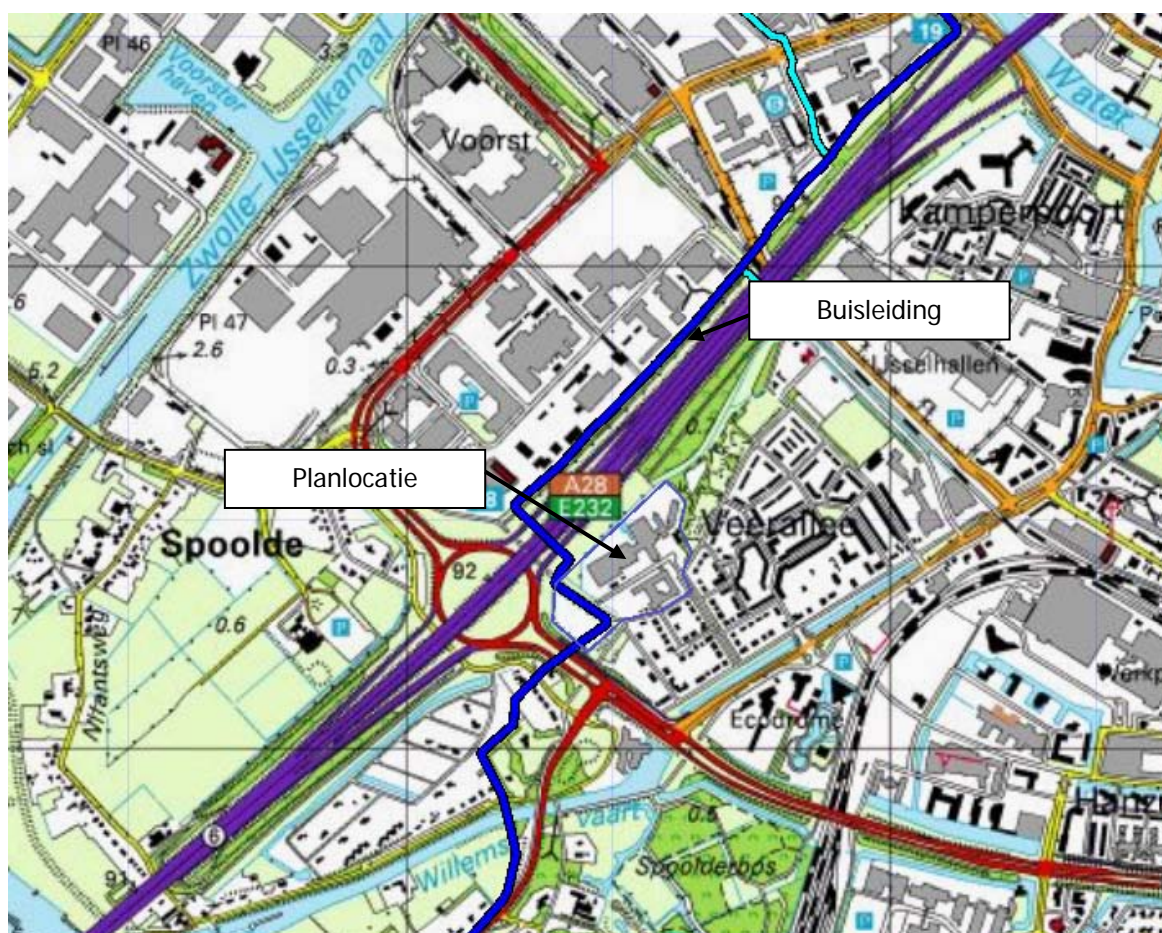
In deze rapportage zijn de risico's afkomstig van de hoge druk aardgasleiding in kaart gebracht. De risico's afkomstig van de A28, IJsselallee en het emplacement zijn gerapporteerd in V.2010.1410.00.R002 Planlocatie Prinsenpoort, Zwolle - Onderzoek externe veiligheid van 30 maart 2011.

Het doel van dit onderzoek is het in beeld brengen van het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR) van de hoge druk aardgasleiding. Hierbij wordt het groepsrisico bepaald voor de autonome situatie als voor de situatie na de invulling van de planlocatie Prinsenpoort.

Mede op basis van deze rapportage kan het bevoegd gezag de verantwoordingsplicht groepsrisico invullen. Dit rapport is bruikbaar als onderdeel van de onderbouwing voor wat betreft externe veiligheid in de bestemmingsplanprocedure.

## 2. Situatieschets

Het plangebied is gelegen op het voormalige ABN AMRO terrein in Zwolle. In onderstaande figuur is de locatie weergegeven.



Figuur 1: Ligging plangebied

In het vigerende bestemmingsplan is op deze locatie een kantoorgebouw van 17.000 m<sup>2</sup> b.v.o en een schoolgebouw met een b.v.o van 1.600 m<sup>2</sup> bestemd.

In het plangebied worden maximaal 200 woningen gerealiseerd. In het noordwestelijke deel, wordt het plangebied begrensd door de A28 en de IJsselallee. Aan deze zijde kan naast woningbouw, maximaal 10.000 m<sup>2</sup> kantoorruimte worden gerealiseerd.

### 3. Toetsingskader

Het externe veiligheidsbeleid is gericht op een verantwoordelijke situering van kwetsbare bestemmingen en activiteiten, waarbij ongevallen met effecten op de omgeving niet kunnen worden uitgesloten. Dit betreft het uitsluiten van ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. Het normatieve begrip veiligheid is in dit beleid geoperationaliseerd door het te kwantificeren met behulp van het begrip 'risico'. Risico bestaat uit twee elementen: kans en effect. De vermenigvuldiging van deze twee elementen resulteert in het risico.

De omvang van de risico's voor de omgeving wordt aangeduid met de begrippen groepsrisico (GR) en plaatsgebonden risico (PR, voorheen individueel risico genaamd). Het verschil tussen de normen is dat het GR rekening houdt met het aantal aanwezige personen, terwijl bij het PR uitgegaan wordt van de permanente onbeschermdede aanwezigheid van één persoon. Voor deze mate van aanvaardbaarheid van risico zijn op nationaal niveau normen vastgesteld in het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb). Hierin is voor het PR een puur kwantitatieve methode gehanteerd en voor het GR een mix van kwalitatief en kwantitatief.

Doel van het Bevb is zowel individuele burgers als groepen burgers te beschermen tegen een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het bevoegd gezag neemt voor buisleidingen voor het PR, de norm in acht van  $10^{-6}$  doden per jaar ( $10^{-6}/\text{jr}$ ) (artikel 6 lid 1, Bevb) voor kwetsbare objecten. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt een richtwaarde van  $10^{-6}/\text{jr}$ . Aangezien hier echter sprake is van een richtwaarde, mag van deze norm uitsluitend in geval van gewichtige redenen worden afgeweken.

Voor het GR bestaat geen harde grenswaarde, maar een oriënterende grenswaarde. Het bevoegd gezag in kwestie mag in bijzondere gevallen van deze oriënterende grenswaarde afwijken, mits het daarvoor een onderbouwing geeft (artikel 12 Bevb). De oriëntatiewaarde voor het GR is een lijn door de volgende punten:

- $10^{-4}$  voor een ongeval met ten minste 10 dodelijke slachtoffers;
- $10^{-6}$  voor een ongeval met ten minste 100 slachtoffers;
- $10^{-8}$  voor een ongeval met ten minste 1000 slachtoffers;
- enz. (een lijn door deze punten bepaalt de oriëntatiewaarde).

Het groepsrisico maakt geen onderscheid tussen kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. In het huidige beleid is geen harde grenswaarde vastgesteld, maar een oriëntatiewaarde. Het bevoegde gezag mag van deze oriëntatiewaarde afwijken, mits het daarvoor een motivatie geeft. In de Circulaire RNVGS, het Bevi en het Bevb is deze motiveringseis opgenomen.

De manier van afwegen is nader uitgewerkt in de Handreiking Verantwoordingsplicht Groepsrisico (november 2007) en voor ruimtelijke besluiten aangevuld in een supplement (oktober 2010). Het bevoegd gezag beoordeelt hierbij de aanvaardbaarheid van het risico op basis van de criteria uit de Circulaire RNVGS. Dit is samengevat:

1. De aanwezige dichtheid van personen in het invloedsgebied.
2. De hoogte van het groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde, voor en na het ruimtelijk besluit.
3. Voor- en nadelen van ruimtelijke alternatieven met een lager groepsrisico (nut en noodzaak van de ontwikkeling).
4. Mogelijkheden tot beperking groepsrisico (nu en in de toekomst).
5. Mogelijkheden tot voorbereiding en bestrijding van een ramp (veiligheidsketen).
6. Mogelijkheden voor zelfredzaamheid en vluchtmogelijkheden aanwezig.

De gemeente heeft bij het invullen van de verantwoordingsplicht groepsrisico een grote mate van beoordelingsvrijheid. Nergens is vastgelegd met welke diepgang voorgaande criteria aan de orde moeten komen. Ten aanzien van de punten 5 en 6 heeft de Veiligheidsrisico een adviesrecht.

Opgemerkt wordt dat (op grond van artikel 12, derde lid Bevb, in samenhang met artikel 8 Revb) voor buisleidingen de criteria 3 en 4 niet aan de orde hoeven te komen indien:

- het een plangebied betreft buiten het gebied behorende bij de afstand waar nog 100% van de aanwezigen kan komen te overlijden, of bij toxische stoffen het plangebied buiten de grens valt waarbij het PR  $10^{-8}$  per jaar is, of;
- de waarde van het GR voor aardgastransportleidingen en aardolieleidingen niet hoger is dan 0.1 maal (10% van) de oriëntatiewaarde en het GR minder dan 10% toeneemt, voor zover de oriëntatiewaarde niet wordt overschreden.



## 4. Uitgangspunten onderzoek

### 4.1 Leidinggegevens

De analyse is uitgevoerd met het pakket CAROLA. CAROLA is een softwarepakket dat in opdracht van de Nederlandse overheid is ontwikkeld, specifiek ter bepaling van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico van ondergrondse hoge druk aardgastransportleidingen.

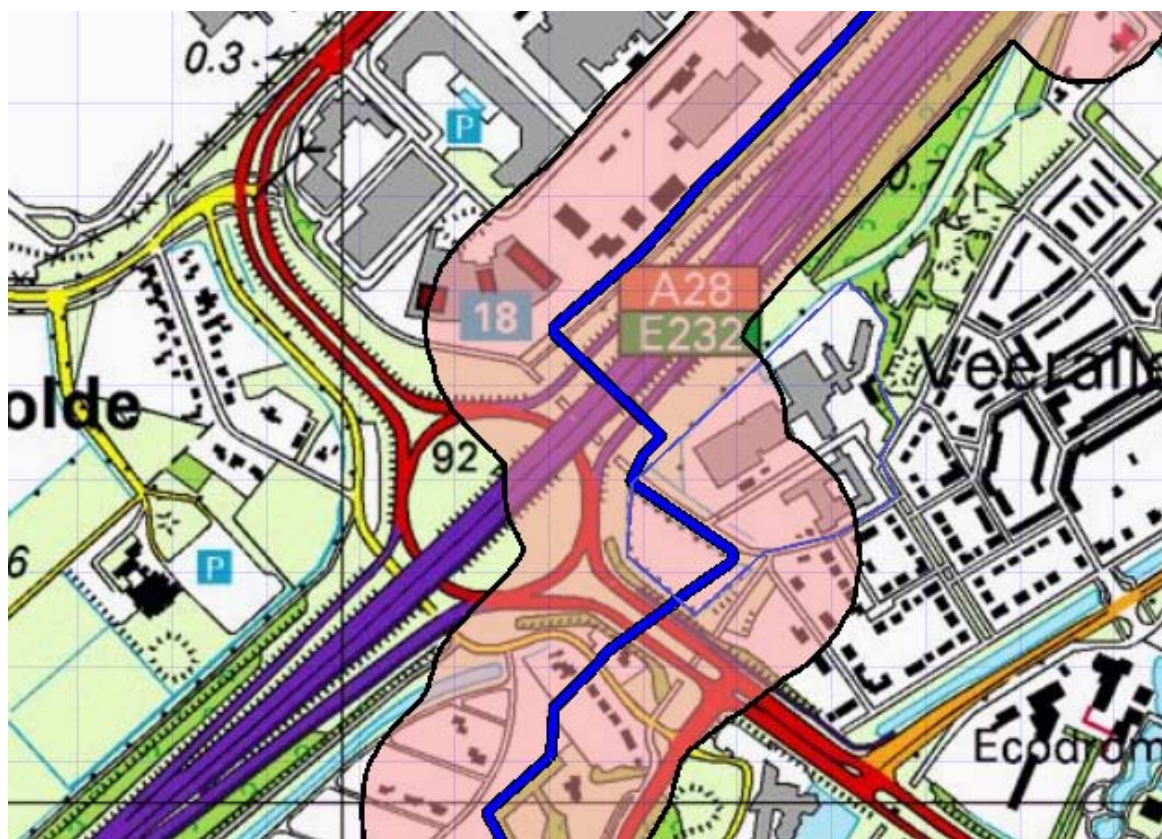
De risicoberekeningen die in dit rapport zijn beschreven, zijn uitgevoerd met CAROLA versie 1.0.0.51. De relevante leidinggegevens zijn aangeleverd door de N.V. Nederlandse Gasunie en zijn opgenomen in tabel 1.

Tabel 1  
Relevante leidinggegevens

eigenaar	leidingnaam	diameter [mm]	druk [bar]	datum gegevens
N.V. Nederlandse Gasunie	N-570-20	323.9	40.00	15-03-2013

### 4.2 Bevolkingsgegevens

Het invloedsgebied van de buisleiding kan in het rekenpakket getoond worden. In figuur 2 is het invloedsgebied weergegeven van de buisleiding die voor dit onderzoek van belang is.



Figuur 2: Ligging invloedsgebied buisleiding, met zwarte lijn en rood weergegeven.



Het invloedsgebied bedraagt circa 140 meter. De populatie binnen dit gebied is ingevoerd in het rekenmodel.

De populatie die gebruikt is voor de groepsrisicoberekening is aangeleverd door Oranjewoud in het RBM II bestand "basis gehele model A28 vervoer 2020 bevolking 2020". De enige wijzigingen die zijn aangebracht in dit populatiebestand is een verfijning van het aantal aanwezigen in de autonome situatie, en het aantal aanwezigen in de plansituatie. Hieronder is deze aanpassing uitgewerkt.

Voor de autonome situatie is uitgegaan van een kantoorgebouw (ABN AMRO) met een b.v.o van 17.000 m<sup>2</sup> en een schoolgebouw met een b.v.o. van 1.600 m<sup>2</sup>. Voor het kantoorgebouw is uitgegaan van kengetallen uit de Handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico, zijnde 1 werknemer per 30 m<sup>2</sup> b.v.o. in de dagperiode. Hiermee komt het aantal aanwezigen voor het kantoor op 567 personen. Voor scholen wordt in het ruimtebehoeftemodel van de Vereniging Nederlandse Gemeenten uitgegaan van 5,03 m<sup>2</sup> per leerling met een vaste voet van 200 m<sup>2</sup>. Hiermee komt het aantal leerlingen op 278. In de Handreiking verantwoording groepsrisico is aangegeven dat voor scholen kan worden uitgegaan van 1,1 aanwezigen per leerling. Hiermee komt het aantal aanwezigen in de dagperiode voor de school op 306.

Het totaal aantal aanwezigen in het plangebied in de autonome situatie bedraagt derhalve  $567 + 306 = 873$  in de dagperiode en 0 in de nachtperiode.

Voor wat betreft de planontwikkeling is uitgegaan van de realisatie van 200 woningen. Per woning is uitgegaan van 2,4 personen waarbij 50% aanwezig is in de dagperiode en 100% in de nachtperiode. Daarnaast is uitgegaan van de realisatie van 10.000 m<sup>2</sup> kantoorruimte. Per 30 m<sup>2</sup> kantoorruimte is uitgegaan van 1 aanwezige in de dagperiode. Met bovenstaande aannames is aangesloten bij de Handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico.

Het totaal aantal aanwezigen in het plangebied in de plansituatie bedraagt derhalve  $240 + 333 = 573$  in de dagperiode en 480 in de nachtperiode.

### 4.3 Overige gegevens

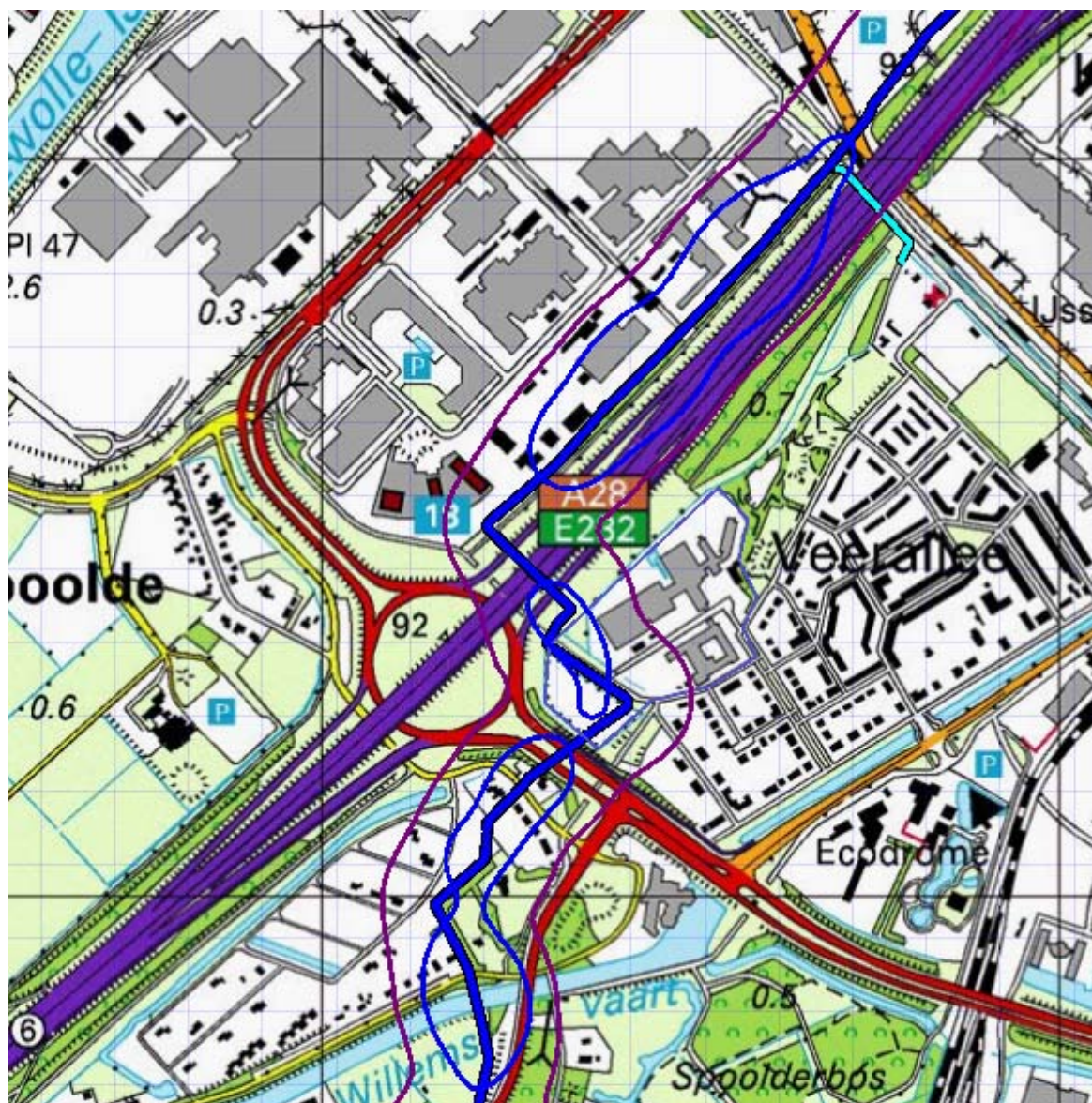
Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de meteorologische gegevens van het weerstation Deelen. Het weerstation wordt automatisch door het rekenpakket geselecteerd.

## 5. Rekenresultaten

### 5.1 Plaatsgebonden risico

De buisleiding N-570-20 heeft geen  $10^{-6}$ /jaar contour voor het plaatsgebonden risico. Hieruit kan worden opgemaakt dat het plan niet binnen de  $10^{-6}$ /jaar contour ligt. Hiermee wordt voldaan aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico.

In figuur 3 zijn de berekende PR-contouren weergegeven voor buisleiding N-570-20. De planlocatie ligt deels binnen de  $10^{-7}$ /jaar contour en deels binnen de  $10^{-8}$ /jaar contour.

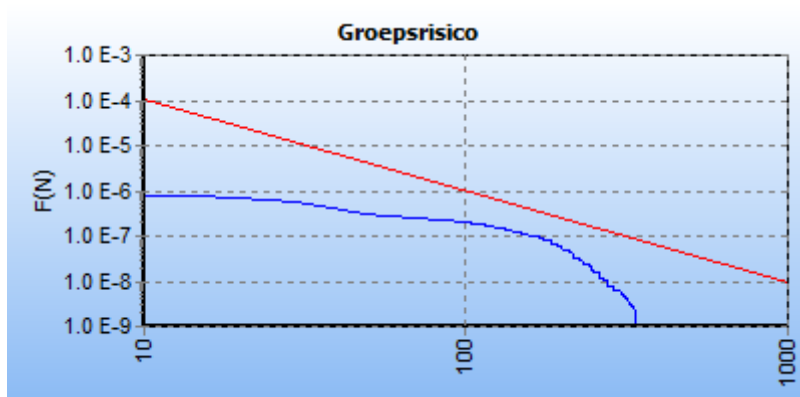


Figuur 3: Ligging PR-contouren buisleiding N-570-20: paars  $10^{-8}$ /jaar, blauw  $10^{-7}$ /jaar.

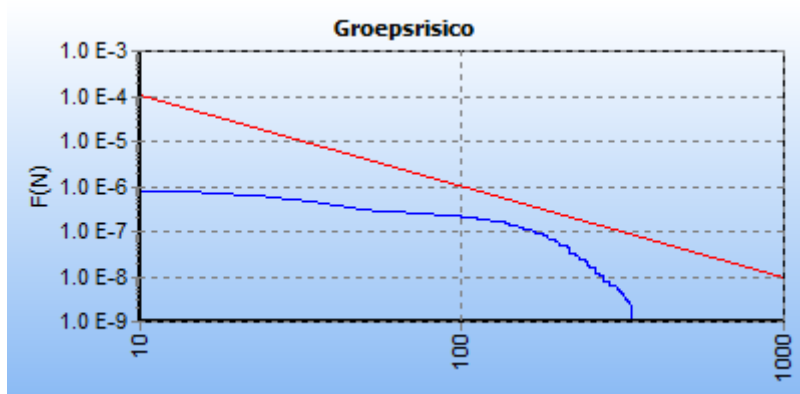
De 100% letaliteitscontour ligt op 70 meter. Het plan ligt deels binnen deze contour. Aangezien het plangebied deels binnen de 100% letaliteitscontour ligt dient de nut- en noodzaak van de ontwikkeling en de mogelijkheden tot beperken van het groepsrisico te worden opgenomen in de verantwoordingsplicht groepsrisico.

## 5.2 Groepsrisico

Het rekenpakket berekent automatisch het groepsrisico per kilometer. In figuur 4 is het groepsrisico weergegeven voor de autonome situatie. In figuur 5 is het groepsrisico voor de plansituatie opgenomen.



Figuur 4: groepsrisico voor de autonome situatie.



Figuur 5: groepsrisico voor de plansituatie.

Het groepsrisico kan uitgedrukt worden in een eengetalswaarde. Dit getal is het quotiënt voor de frequentie en oriëntatiewaarde en geeft weer hoeveel maal de oriëntatiewaarde wordt overschreden (of onderschreden). De overschrijdingsfactor voor de autonome bedraagt 0,28 maal de oriëntatiewaarde. In de plansituatie is de overschrijdingsfactor 0,30 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico stijgt licht als gevolg van de ontwikkeling.

## 6. Conclusie

In opdracht van BOOT Organiserend Ingenieursburo B.V. heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een onderzoek uitgevoerd naar externe veiligheid ten behoeve van de ontwikkeling van de planlocatie Prinsenpoort in Zwolle. Het onderzoek richt zich op de hoge druk aardgasleiding N-570-20.

Voor de betreffende buisleiding is geen plaatsgebonden risico  $10^{-6}$ /jaar aanwezig. Derhalve is er geen sprake dat het plangebied binnen deze contour is gelegen. Het plaatsgebonden risico vormt geen belemmering voor de realisatie van het plan.

De 1% letaliteitscontour is op 140 meter gelegen. De 100% letaliteitscontour op 70 meter. Het plan is deels binnen de 100% letaliteitscontour en de 1% letaliteitscontour gelegen. Aangezien het plangebied deels binnen de 100% letaliteitscontour ligt dient de nut- en noodzaak van de ontwikkeling en de mogelijkheden tot beperken van het groepsrisico te worden opgenomen in de verantwoordingsplicht groepsrisico.

De oriëntatiewaarde voor het groepsrisico wordt in zowel de autonome situatie als in de plansituatie niet overschreden. De overschrijdingsfactor van het groepsrisico voor de autonome bedraagt 0,28 maal de oriëntatiewaarde. In de plansituatie is de overschrijdingsfactor 0,30 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico stijgt licht als gevolg van de ontwikkeling.

Mede op basis van deze rapportage kan het bevoegd gezag de verantwoordingsplicht groepsrisico invullen. Dit rapport is bruikbaar als onderdeel van de onderbouwing voor wat betreft externe veiligheid in de bestemmingsplanprocedure.

Arnhem, 18 juli 2013

DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

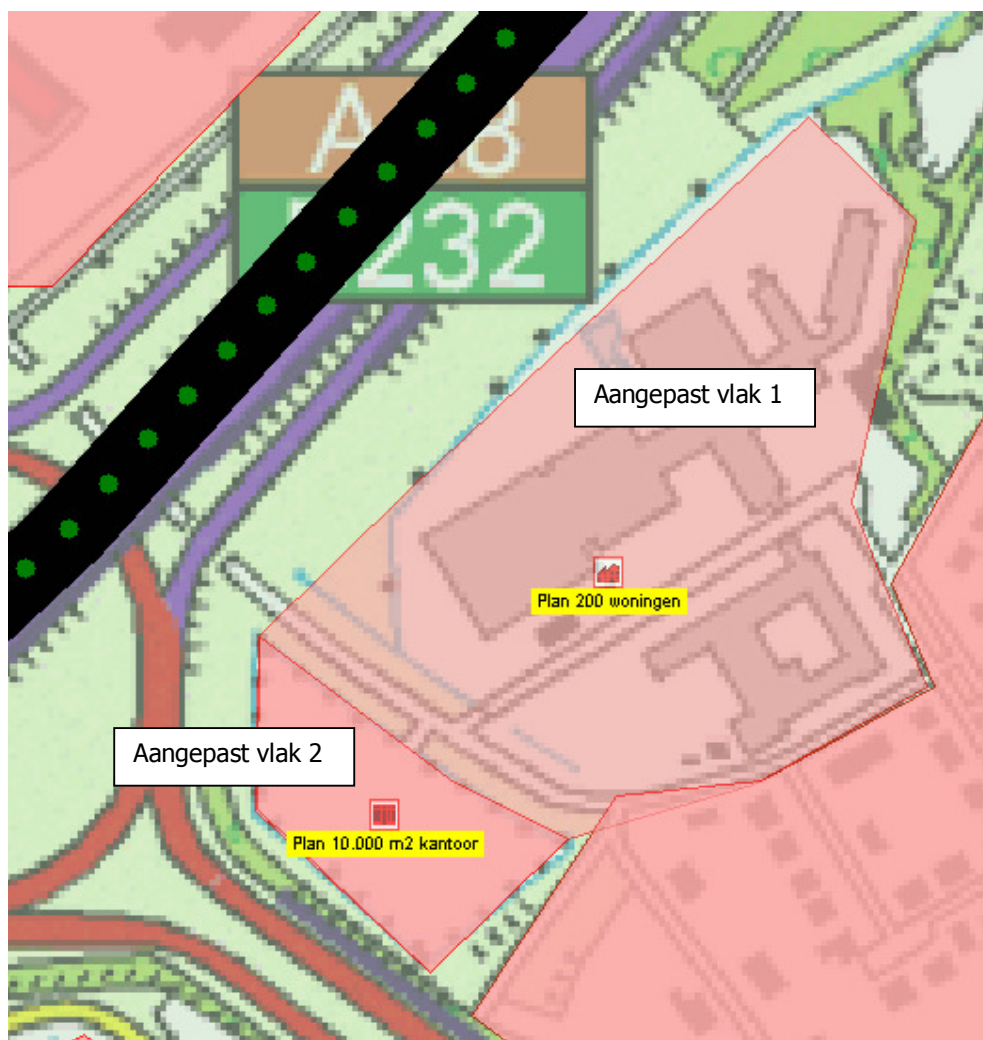
Overzicht ingevoerde populatie



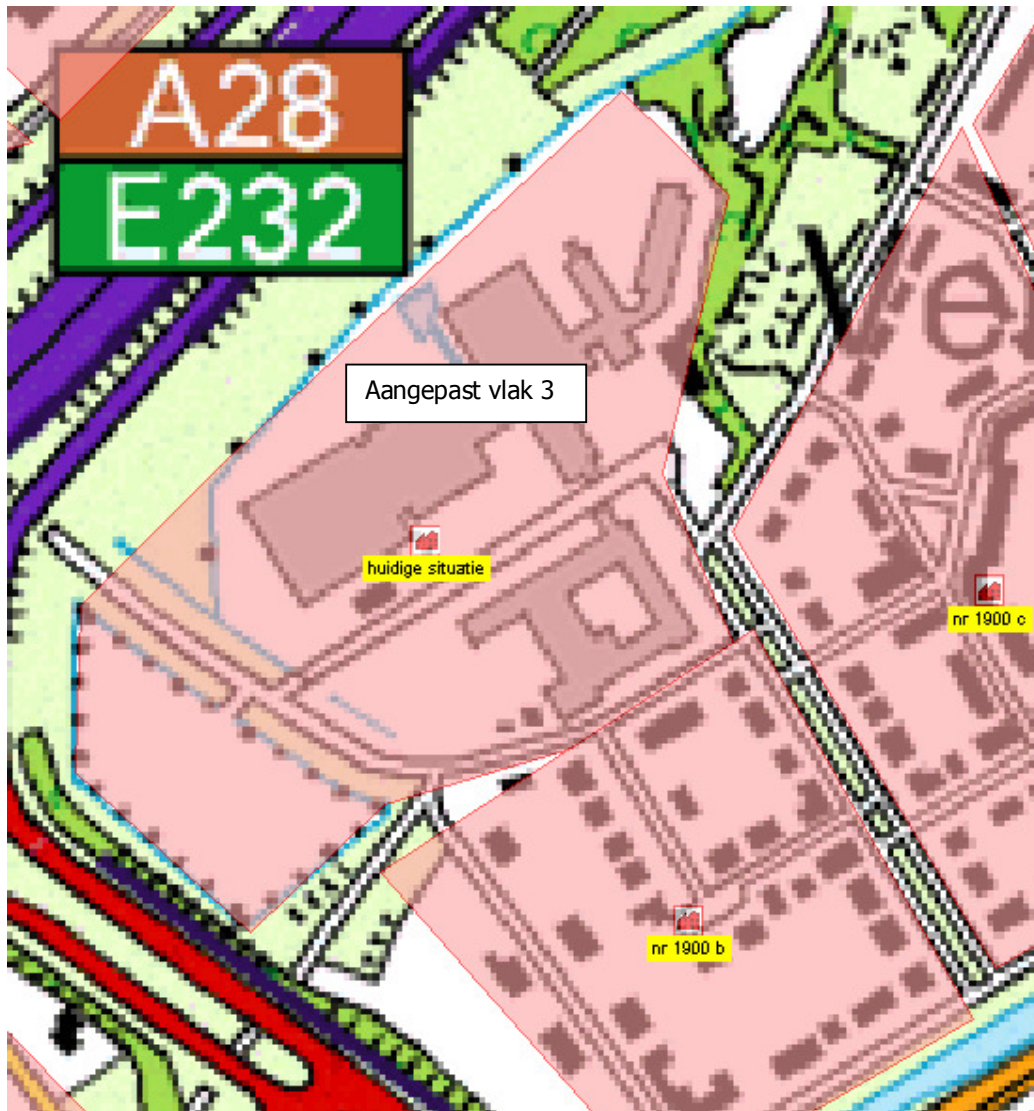
## Inventarisatie bevolking

In deze bijlage zijn de gehanteerde bevolkingsgegevens opgenomen. De ligging van de aangepaste en toegevoegde bevolkingsvlakken zijn weergegeven in onderstaande figuur. De bevolkingsgegevens van deze vlakken zijn beschreven in paragraaf 4.2

De bevolkingsgegevens zijn overgenomen het populatiebestand voor de A28 dat is opgesteld door Oranjewoud. Deze zijn tevens opgenomen in deze bijlage.



Aangepaste vlakken in plansituatie



Aangepaste vlakken huidige situatie

#### 4 Route en transportgegevens

##### 4.1 Wegroute: A28

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	O112 afrit21 - afrit 20			
Type wegtraject	Snelweg			
Breedte	40			m
Frequentie (1/vtg.km)	8.300E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
206332.95	504903.95			
206285.02	504886.71			
206147.05	504843.59			
205208.17	504645.72			
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	2895	Tankwagen (brandb. gas)	70	100

#### 5 Standaard bebouwing

##### 5.1 Herfte

Eigenschap	Waarde		Eenheid
Naam	Herfte		
Omschrijving			
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Coördinaten			
X (rdm)	Y (rdm)		
m	m		
205674.00	503413.00		
206518.00	503560.00		
207245.00	501535.00		
206517.00	501079.00		
Aantal mensen			--
Dag	195		
Nacht	195		
Fractie buitenshuis			--
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlak	1.94976E006		m†

**5.2 Haerst**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Haerst	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204821.00	507876.00	
206801.00	505945.00	
206201.00	505447.00	
204403.00	507479.00	
Aantal mensen		--
Dag	185.4	
Nacht	185.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.85391E006	m <sup>2</sup>

**5.3 Spoolerbos**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Spoolerbos	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201621.00	501863.00	
201833.00	501794.00	
201393.00	500804.00	
200944.00	501319.00	
Aantal mensen		--
Dag	729	
Nacht	1041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	416576	m <sup>2</sup>

**5.4 Schelle**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Schelle	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202553.00	500347.00	
203059.00	500435.00	
203183.00	499477.00	
202704.00	499488.00	
Aantal mensen		--
Dag	792.3	
Nacht	1132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	452730	m <sup>2</sup>

**5.5 Hessenpoort**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hessenpoort	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
207485.00	505258.00	
208266.00	507167.00	
209778.00	506712.00	
209067.00	504832.00	
Aantal mensen		--
Dag	1.304E004	
Nacht	2608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3.2594E006	m <sup>2</sup>



**5.6 De Marlanden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Marlanden	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205342.00	501649.00	
205579.00	501820.00	
206678.00	500544.00	
205883.00	499848.00	
Aantal mensen		--
Dag	4597	
Nacht	919.5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.14934E006	m†

**5.7 Wipstrik Assendorp**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wipstrik Assendorp	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204702.00	503463.00	
205186.00	501704.00	
204134.00	501358.00	
202969.00	502182.00	
Aantal mensen		--
Dag	1.21E004	
Nacht	1.728E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2.46914E006	m†

**5.8 Oosterenk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Oosterenk	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204801.00	503538.00	
205292.00	502383.00	
205573.00	502253.00	
205124.00	503463.00	
Aantal mensen		--
Dag	2472	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	308940	m <sup>2</sup>

**5.9 Wipstriek 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wipstriek 3	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203253.00	503459.00	
203784.00	502935.00	
203989.00	503115.00	
203485.00	503664.00	
Aantal mensen		--
Dag	1063	
Nacht	1518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	216844	m <sup>2</sup>

**5.10 Wipstrik 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wipstrik 2	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203155.00	502591.00	
203324.00	502528.00	
203768.00	502918.00	
203521.00	503140.00	
Aantal mensen		--
Dag	761.3	
Nacht	1088	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	155369	m <sup>2</sup>

**5.11 Wipstrik 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wipstrik 1	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202160.00	502574.00	
202955.00	502201.00	
203285.00	502507.00	
202451.00	502788.00	
Aantal mensen		--
Dag	1535	
Nacht	2193	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	313304	m <sup>2</sup>

**5.12 Oldenerbroek/ittersummerlanden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Oldenerbroek/ittersummerlanden	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203780.00	501483.00	
205217.00	500196.00	
203390.00	498604.00	
203041.00	500801.00	
Aantal mensen		--
Dag	5688	
Nacht	8126	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3.25033E006	m†

**5.13 Schellerhoek/broek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Schellerhoek/broek	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201946.00	501780.00	
203737.00	501539.00	
202999.00	500829.00	
201824.00	501314.00	
Aantal mensen		--
Dag	1799	
Nacht	2570	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.02809E006	m†

**5.14 Veerallee**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veerallee	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201619.00	502018.00	
202166.00	502483.00	
202304.00	502431.00	
201901.00	501977.00	
Aantal mensen		--
Dag	664.1	
Nacht	948.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	118583	m <sup>2</sup>

**5.15 Kantoren Hanzeland**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Hanzeland	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202319.00	502389.00	
203482.00	501692.00	
202692.00	501786.00	
201972.00	501922.00	
Aantal mensen		--
Dag	3299	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	412370	m <sup>2</sup>



**5.16 De Marslanden 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Marslanden 1	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204233.00	501303.00	
205244.00	501606.00	
206001.00	499412.00	
206001.00	499412.00	
Aantal mensen		--
Dag	4895	
Nacht	979	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.22375E006	m†

**5.17 Bevolking 15**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking 15	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204444.00	508861.00	
204910.00	508765.00	
204665.00	508002.00	
204168.00	508295.00	
Aantal mensen		--
Dag	648.6	
Nacht	926.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	370624	m†

**5.18 Langenholte**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Langenholte	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203827.00	507306.00	
204336.00	507154.00	
204823.00	506453.00	
204030.00	506785.00	
Aantal mensen		--
Dag	550	
Nacht	785.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	314271	m†

**5.19 Aa-Landen 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Aa-Landen 1	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201805.00	505487.00	
202539.00	506007.00	
202955.00	504692.00	
202955.00	504692.00	
Aantal mensen		--
Dag	1034	
Nacht	1477	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	590765	m†

**5.20 Holtenbroek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Holtenbroek	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201693.01	505465.00	
202963.00	504649.00	
201957.00	503952.00	
201429.00	504484.00	
Aantal mensen		--
Dag	5793	
Nacht	8276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.18225E006	m†

**5.21 Westenholte (stukje)**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Westenholte (stukje)	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
199611.00	504542.00	
199452.00	504315.00	
198852.00	504629.00	
198963.00	504629.00	
Aantal mensen		--
Dag	171.3	
Nacht	244.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	97891.5	m†

**5.22 Berkum Brinkhoek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Berkum Brinkhoek	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204984.00	506223.00	
206109.00	505439.00	
204692.00	505058.00	
204600.00	505636.00	
Aantal mensen		--
Dag	1589	
Nacht	2269	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	907755	m†

**5.23 Stadshagen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stadshagen	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201022.00	503776.00	
198845.00	505664.00	
200579.00	506790.00	
201565.00	505528.00	
Aantal mensen		--
Dag	1.994E004	
Nacht	2.848E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	4.06892E006	m†

**5.24 Hattem**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hattem	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
198680.00	499671.00	
200172.00	501007.00	
202022.00	498108.00	
199907.00	498277.00	
Aantal mensen		--
Dag	8346	
Nacht	1.192E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	4.76893E006	m†

**5.25 Weidesteen/Westenholte**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weidesteen/Westenholte	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200461.00	504080.00	
200629.00	503915.00	
200328.00	503543.00	
200172.00	503660.00	
Aantal mensen		--
Dag	185.1	
Nacht	264.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105747	m†

**5.26 Westenholte**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Westenholte	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
199626.00	504535.00	
200450.00	504107.00	
199797.00	503153.00	
199268.00	504002.00	
Aantal mensen		--
Dag	1445	
Nacht	2064	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	825740	m <sup>2</sup>

**5.27 Voorst C / Westenholte**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorst C / Westenholte	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200103.00	503525.00	
200595.00	503121.00	
200178.00	502598.00	
199702.00	502997.00	
Aantal mensen		--
Dag	1674	
Nacht	334.8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	418556	m <sup>2</sup>



**5.28 Voorst C**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorst C	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200986.00	503622.00	
200617.00	503138.00	
200249.00	503419.00	
200646.00	503904.00	
Aantal mensen		--
Dag	1117	
Nacht	223.5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	279328	m†

**5.29 1700 i**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1700 i	
Omschrijving	36 wo	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200150.00	502356.00	
200386.00	502687.00	
200657.00	502565.00	
200296.00	502252.00	
Aantal mensen		--
Dag	61	
Nacht	87	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	100868	m†

**5.30 1700 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1700 d	
Omschrijving	Bedrijfsdoelen + kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200714.00	502574.00	
200404.00	502693.00	
201053.00	503521.00	
201343.00	503195.00	
Aantal mensen		--
Dag	2876	
Nacht	575.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	359528	m†

**5.31 Wipstrik/Dieserpoort**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wipstrik/Dieserpoort	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204614.00	503969.00	
204988.00	503712.00	
204044.00	503129.00	
203507.00	503726.00	
Aantal mensen		--
Dag	3067	
Nacht	4382	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	626010	m†

**5.32 Berkum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Berkum	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205355.00	503999.00	
206542.00	504379.00	
206782.00	504043.00	
205415.00	503691.00	
Aantal mensen		--
Dag	1165	
Nacht	815.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	466094	m <sup>2</sup>

**5.33 Aa-Landen 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Aa-Landen 2	
Omschrijving		
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202959.00	504780.00	
202582.00	506035.00	
204145.00	506126.00	
204436.00	505008.00	
Aantal mensen		--
Dag	3249	
Nacht	4642	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1.85675E006	m <sup>2</sup>

**5.34 Bevolking Zuidzijde nr 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking Zuidzijde nr 3	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201486.00	502541.00	
201305.00	502315.00	
201436.00	502256.00	
201510.00	502525.00	
Aantal mensen		--
Dag	151	
Nacht	215.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	23962.5	m†

**5.35 Kantoor Zuidzijde 5**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor Zuidzijde 5	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201370.00	502268.00	
201353.00	502244.00	
201375.00	502224.00	
201392.00	502245.00	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	860.5	m†

**5.36 Kantoor Zuidzijde 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor Zuidzijde 4	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201326.00	502279.00	
201326.00	502300.00	
201300.00	502300.00	
201300.00	502279.00	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	546	m <sup>2</sup>

**5.37 Kantoor Zuidzijde 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor Zuidzijde 3	
Omschrijving	201330	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201330.00	502394.00	
201310.00	502374.00	
201330.00	502352.00	
201352.00	502375.00	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	882	m <sup>2</sup>

**5.38 Kantoor Zuidzijde 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor Zuidzijde 2	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201380.00	502458.00	
201366.00	502435.00	
201387.00	502418.00	
201404.00	502441.00	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	781	m <sup>2</sup>

**5.39 Kantoor Zuidzijde 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor Zuidzijde 1	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201433.00	502518.00	
201412.00	502497.00	
201428.00	502477.00	
201450.00	502495.00	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	784	m <sup>2</sup>



**5.40 Bevolking Zuidzijde 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking Zuidzijde 1	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201395.00	502215.00	
201415.00	502240.00	
201300.00	502290.00	
201346.00	502241.00	
Aantal mensen		--
Dag	15.5	
Nacht	21.8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2540	m†

**5.41 Bevolkingvlak Zuidzijde 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolkingvlak Zuidzijde 1	
Omschrijving	Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201436.00	502250.00	
201512.00	502525.00	
201562.00	502397.00	
201556.00	502322.00	
Aantal mensen		--
Dag	97.7	
Nacht	137.8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	16023	m†

**5.42 Voorsterpoort-oost G**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost G	
Omschrijving	vak G	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201635.00	503247.00	
201589.00	503344.00	
201770.00	503418.00	
201821.00	503317.00	
Aantal mensen		--
Dag	499	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	21658.5	m†

**5.43 Voorsterpoort-oost K**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost K	
Omschrijving	vak K	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201766.00	503292.00	
201823.00	503311.00	
201844.00	503260.00	
201799.00	503233.00	
Aantal mensen		--
Dag	67	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3426	m†

**5.44 Voorsterpoort-oost I**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost I	
Omschrijving	vak I	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201787.00	503418.00	
201839.00	503434.00	
201936.00	503260.00	
201890.00	503208.00	
Aantal mensen		--
Dag	467	
Nacht	5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	12808	m <sup>2</sup>

**5.45 Voorsterpoort-oost M**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost M	
Omschrijving	vak M	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202018.00	503369.00	
201974.00	503455.00	
202081.00	503553.00	
202144.00	503502.00	
Aantal mensen		--
Dag	333	
Nacht	3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	14159.5	m <sup>2</sup>

**5.46 Voorsterpoort-oost L**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost L	
Omschrijving	vak L	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201926.00	503298.00	
201842.00	503437.00	
201955.00	503477.00	
202001.00	503347.00	
Aantal mensen		--
Dag	1000	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	15535.5	m <sup>2</sup>

**5.47 Voorsterpoort-oost H**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost H	
Omschrijving	vak H	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201636.00	503237.00	
201848.00	503249.00	
201884.00	503205.00	
201741.00	503022.00	
Aantal mensen		--
Dag	365	
Nacht	2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	29860	m <sup>2</sup>

**5.48 Voorsterpoort-oost F**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost F	
Omschrijving	vak F	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201478.00	503260.00	
201556.00	503336.00	
201720.00	503014.00	
201720.00	503014.00	
Aantal mensen		--
Dag	799	
Nacht	7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	18790	m <sup>2</sup>

**5.49 Voorsterpoort-oost J**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort-oost J	
Omschrijving	bijzonder besteming	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201664.00	503190.00	
201635.00	503235.00	
201756.00	503288.00	
201779.00	503245.00	
Aantal mensen		--
Dag	23	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	6596	m <sup>2</sup>

**5.50 Voorsterpoort D4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort D4	
Omschrijving	D4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201349.00	502914.00	
201461.00	503002.00	
201496.00	502967.00	
201398.00	502864.00	
Aantal mensen		--
Dag	900	
Nacht	380	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	8473.5	m <sup>2</sup>

**5.51 Voorsterpoort D2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort D2	
Omschrijving	D2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201349.00	502923.00	
201303.00	502974.00	
201445.00	503113.00	
201496.00	503068.00	
Aantal mensen		--
Dag	295	
Nacht	260	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	13823	m <sup>2</sup>



**5.52 Voorsterpoort D3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort D3	
Omschrijving	D3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201508.00	503061.00	
201401.00	503164.00	
201468.00	503224.00	
201567.00	503121.00	
Aantal mensen		--
Dag	667	
Nacht	7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	12669	m <sup>2</sup>

**5.53 Voorsterpoort C1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort C1	
Omschrijving	C1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201350.00	502622.00	
201268.00	502710.00	
201373.00	502822.00	
201459.00	502738.00	
Aantal mensen		--
Dag	1500	
Nacht	300	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	18778	m <sup>2</sup>

**5.54 Voorsterpoort C2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort C2	
Omschrijving	C2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201378.00	502832.00	
201434.00	502886.00	
201523.00	502806.00	
201466.00	502743.00	
Aantal mensen		--
Dag	533	
Nacht	5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	9951.5	m <sup>2</sup>

**5.55 Voorsterpoort E1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort E1	
Omschrijving	E1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201440.00	502890.00	
201553.00	503005.00	
201628.00	502923.00	
201534.00	502815.00	
Aantal mensen		--
Dag	240	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	17546.5	m <sup>2</sup>

**5.56 Voorsterpoort E2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort E2	
Omschrijving	E2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201621.00	503061.00	
201691.00	502991.00	
201637.00	502932.00	
201559.00	503005.00	
Aantal mensen		--
Dag	467	
Nacht	5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	8402	m <sup>2</sup>

**5.57 Voorsterpoort D6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort D6	
Omschrijving	D6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201616.00	503096.00	
201520.00	502993.00	
201489.00	503033.00	
201580.00	503131.00	
Aantal mensen		--
Dag	333	
Nacht	3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	6873	m <sup>2</sup>

**5.58 Voorsterpoort B4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort B4	
Omschrijving	B4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201142.00	502678.00	
201230.00	502762.00	
201274.00	502722.00	
201181.00	502640.00	
Aantal mensen		--
Dag	333	
Nacht	3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	6974	m <sup>2</sup>

**5.59 Voorsterpoort B1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort B1	
Omschrijving	B1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201134.00	502678.00	
201015.00	502787.00	
201097.00	502869.00	
201211.00	502750.00	
Aantal mensen		--
Dag	1333	
Nacht	13	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	18033.5	m <sup>2</sup>

**5.60 Voorsterpoort A2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort A2	
Omschrijving	A2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201000.00	502554.00	
200941.00	502671.00	
200997.00	502780.00	
201125.00	502669.00	
Aantal mensen		--
Dag	2267	
Nacht	23	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	20789	m <sup>2</sup>

**5.61 Voorsterpoort A1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort A1	
Omschrijving	A1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201286.00	502530.00	
201141.00	502491.00	
201006.00	502547.00	
201130.00	502663.00	
Aantal mensen		--
Dag	1317	
Nacht	261	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	23986.5	m <sup>2</sup>

**5.62 Voorsterpoort B2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort B2	
Omschrijving	B2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201328.00	502911.00	
201198.00	502787.00	
201102.00	502879.00	
201237.00	503005.00	
Aantal mensen		--
Dag	1093	
Nacht	149	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	24010	m <sup>2</sup>

**5.63 Voorsterpoort B3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort B3	
Omschrijving	B3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201272.00	502732.00	
201212.00	502780.00	
201340.00	502909.00	
201389.00	502853.00	
Aantal mensen		--
Dag	1125	
Nacht	425	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	13182.5	m <sup>2</sup>



**5.64 Voorsterpoort D1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Voorsterpoort D1	
Omschrijving	D1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201293.00	502979.00	
201249.00	503024.00	
201398.00	503162.00	
201440.00	503115.00	
Aantal mensen		--
Dag	1417	
Nacht	157	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	12699	m <sup>2</sup>

**5.65 nr 1700 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1700 f	
Omschrijving	bedrijfsdoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201256.00	502711.00	
201363.00	502605.00	
201298.00	502540.00	
201190.00	502642.00	
Aantal mensen		--
Dag	112.1	
Nacht	22.42	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	14014.5	m <sup>2</sup>

**5.66 IJsselhal nr 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	IJsselhal nr 2	
Omschrijving	vak 2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201917.00	503075.00	
201975.00	503136.00	
202036.00	503072.00	
201983.00	503019.00	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	84	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	6949.5	m <sup>2</sup>

**5.67 IJsselhal nr 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	IJsselhal nr 1	
Omschrijving	vak 1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202161.00	502603.00	
201800.00	502949.00	
201915.00	503072.00	
202296.00	502755.00	
Aantal mensen		--
Dag	773	
Nacht	1104	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	92450	m <sup>2</sup>

**5.68 Holtenbroek-zuid nr 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Holtenbroek-zuid nr 3	
Omschrijving	woonlocatie 1&2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202639.00	503839.00	
202536.00	503930.00	
202719.00	504035.00	
202780.00	503954.00	
Aantal mensen		--
Dag	440	
Nacht	458	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	22952	m†

**5.69 Holtenbroek-zuid nr 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Holtenbroek-zuid nr 2	
Omschrijving	school gebouw 1x	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202551.00	503928.00	
202618.00	503829.00	
202536.00	503778.00	
202475.00	503874.00	
Aantal mensen		--
Dag	1000	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	11062.5	m†

**5.70 Holtenbroek-zuid nr 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Holtenbroek-zuid nr 1	
Omschrijving	recreatieve voorzieningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202277.00	503530.00	
202174.00	503633.00	
202239.00	503699.00	
202363.00	503590.00	
Aantal mensen		--
Dag	316	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	15153.5	m†

**5.71 Polletje**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Polletje	
Omschrijving	56 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203602.00	504150.00	
203542.00	504236.00	
203666.00	504272.00	
203690.00	504178.00	
Aantal mensen		--
Dag	94	
Nacht	134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	10884	m†

**5.72 Esdoornstraat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Esdoornstraat	
Omschrijving	150 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203134.00	504085.00	
203177.00	504029.00	
202879.00	503841.00	
202850.00	503910.00	
Aantal mensen		--
Dag	252	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	24721.5	m <sup>2</sup>

**5.73 nr 405**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 405	
Omschrijving	176 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205907.00	504633.00	
206274.00	504697.00	
206414.00	504463.00	
205992.00	504406.00	
Aantal mensen		--
Dag	296	
Nacht	423	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	97738.5	m <sup>2</sup>

**5.74 nr 400 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 400 c	
Omschrijving	veilingswezen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205394.00	504429.00	
205364.00	504612.00	
205364.00	504643.00	
205604.00	504643.00	
Aantal mensen		--
Dag	104	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	26145	m†

**5.75 nr 400 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 400 b	
Omschrijving	221 wo.+5 winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205614.00	504643.00	
205724.00	504334.00	
205444.00	504050.00	
205398.00	504433.00	
Aantal mensen		--
Dag	531	
Nacht	422	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105074	m†

**5.76 nr 2000 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 2000 b	
Omschrijving	bedrijfsdoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204869.00	504160.00	
205037.00	504202.00	
205155.00	503840.00	
204945.00	503771.00	
Aantal mensen		--
Dag	610.8	
Nacht	6.108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	76353	m†

**5.77 nr 2000 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 2000 a	
Omschrijving	bedrijfsdoeleinden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204537.00	504370.00	
204781.00	504457.00	
204937.00	503744.00	
204633.00	503956.00	
Aantal mensen		--
Dag	1172	
Nacht	11.72	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	146524	m†

**5.78 nr 1400 j**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 j	
Omschrijving	bijzonderedoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202239.00	502945.00	
202451.00	502871.00	
202350.00	502731.00	
202180.00	502856.00	
Aantal mensen		--
Dag	104.4	
Nacht	1.044	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	29829.5	m†

**5.79 nr 1400 i**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 i	
Omschrijving	bedrijfsdoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202240.00	502952.00	
202270.00	503013.00	
202486.00	503016.00	
202447.00	502879.00	
Aantal mensen		--
Dag	177.2	
Nacht	1.772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	22146	m†



**5.80 nr 1400 h**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 h	
Omschrijving	gemengde bebouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202295.00	503061.00	
202311.00	503088.00	
202409.00	503015.00	
202363.00	503020.00	
Aantal mensen		--
Dag	13.13	
Nacht	18.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2680	m <sup>2</sup>

**5.81 nr 1400 g**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 g	
Omschrijving	gemengde beb	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202145.00	503121.00	
202300.00	503105.00	
202295.00	503067.00	
202109.00	503104.00	
Aantal mensen		--
Dag	25.64	
Nacht	36.62	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	5232	m <sup>2</sup>

**5.82 nr 112**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 112	
Omschrijving	404 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202967.00	504702.00	
203407.00	504853.00	
203447.00	504724.00	
203141.00	504610.00	
Aantal mensen		--
Dag	679	
Nacht	970	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	55394	m <sup>2</sup>

**5.83 nr 1400 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 f	
Omschrijving	62 wo. en 1 gr kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201996.00	503021.00	
202080.00	503078.00	
202197.00	503078.00	
202086.00	502930.00	
Aantal mensen		--
Dag	1105	
Nacht	159	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	15045	m <sup>2</sup>

**5.84 nr 100 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 e	
Omschrijving	kantoor (groot)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203152.00	504386.00	
203148.00	504471.00	
203266.00	504534.00	
203296.00	504497.00	
Aantal mensen		--
Dag	189.4	
Nacht	1.894	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	9470	m <sup>2</sup>

**5.85 nr 100 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 d	
Omschrijving	210 wo. 1 bedrijf	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203270.00	504267.00	
203249.00	504421.00	
203508.00	504638.00	
203627.00	504365.00	
Aantal mensen		--
Dag	363	
Nacht	504	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	76783	m <sup>2</sup>

**5.86 nr 100 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 c	
Omschrijving	580 wo. a ha bijzonder doel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203556.00	504655.00	
203826.00	504799.00	
203896.00	504687.00	
203628.00	504500.00	
Aantal mensen		--
Dag	1010	
Nacht	1342	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	47662	m†

**5.87 nr 100 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 b	
Omschrijving	bijzonder best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203878.00	504739.00	
203847.00	504816.00	
204039.00	504879.00	
204095.00	504820.00	
Aantal mensen		--
Dag	59.63	
Nacht	0.5963	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	17038	m†

**5.88 nr 100 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 a	
Omschrijving	668 wo.+2 wink	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203630.00	504482.00	
204172.00	504860.00	
204406.00	504563.00	
203686.00	504395.00	
Aantal mensen		--
Dag	1143	
Nacht	1604	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	160737	m†

**5.89 nr 1708**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1708	
Omschrijving	50 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201145.00	502157.00	
201286.00	502007.00	
200785.00	501769.00	
201147.00	502157.00	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53966	m†

**5.90 nr 1700 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1700 c	
Omschrijving	35 w	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200471.00	501735.00	
200453.00	501722.00	
200174.00	501957.00	
200275.00	502010.00	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	84	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	23010	m†

**5.91 nr 1700 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1700 b	
Omschrijving	1 hotel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200818.00	502116.00	
200740.00	502279.00	
200797.00	502314.00	
200942.00	502226.00	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	250	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	19441.5	m†

**5.92 nr 1700 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1700 a	
Omschrijving	27 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200943.00	502299.00	
200822.00	502392.00	
200774.00	502568.00	
200840.00	502603.00	
Aantal mensen		--
Dag	63	
Nacht	89	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	20250.5	m†

**5.93 nr 1400 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 d	
Omschrijving	35 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202367.00	503059.00	
202410.00	503142.00	
202480.00	503119.00	
202445.00	503025.00	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	84	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	7660.5	m†

**5.94 nr 1402 (1400 c)**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1402 (1400 c)	
Omschrijving	134 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202363.00	503059.00	
202279.00	503128.00	
202354.00	503250.00	
202435.00	503199.00	
Aantal mensen		--
Dag	226	
Nacht	322	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	15217.5	m†

**5.95 nr 1400 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 b	
Omschrijving	2 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202563.00	503168.00	
202478.00	503236.00	
202500.00	503275.00	
202595.00	503214.00	
Aantal mensen		--
Dag	4	
Nacht	5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	5566.5	m†



**5.96 nr 803 j**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 j	
Omschrijving	bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203435.00	503642.00	
203242.00	503468.00	
203083.00	503521.00	
203117.00	503563.00	
Aantal mensen		--
Dag	84.99	
Nacht	0.8488	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	24282.5	m†

**5.97 nr 803 i**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 i	
Omschrijving	bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203415.00	503797.00	
203449.00	503816.00	
203529.00	503742.00	
203442.00	503636.00	
Aantal mensen		--
Dag	36.58	
Nacht	0.3658	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	10452.5	m†

**5.98 nr 803 g**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 g	
Omschrijving	bedrijven	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202424.00	503527.00	
202630.00	503396.00	
202566.00	503277.00	
202351.00	503463.00	
Aantal mensen		--
Dag	240.9	
Nacht	48.25	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	30118	m†

**5.99 nr 1100 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 d	
Omschrijving	77 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202803.00	503970.00	
202753.00	504047.00	
202817.00	504100.00	
202870.00	504024.00	
Aantal mensen		--
Dag	130	
Nacht	185	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	7766	m†

**5.100 nr 1100 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 c	
Omschrijving	bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202905.00	504073.00	
202868.00	504134.00	
203034.00	504227.00	
203085.00	504171.00	
Aantal mensen		--
Dag	560	
Nacht	6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	14322.5	m†

**5.101 nr 1100 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 b	
Omschrijving	kantoor/bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202335.00	503666.00	
202274.00	503731.00	
202489.00	503854.00	
202518.00	503755.00	
Aantal mensen		--
Dag	1017	
Nacht	10.17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	21088	m†

**5.102 nr 803 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 f	
Omschrijving	117 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202907.00	503564.00	
202923.00	503418.00	
202676.00	503478.00	
202720.00	503562.00	
Aantal mensen		--
Dag	197	
Nacht	281	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	25361	m <sup>2</sup>

**5.103 nr 803 n**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 n	
Omschrijving	341 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202853.00	503867.00	
202912.00	503564.00	
202560.00	503585.00	
202561.00	503659.00	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	63408.5	m <sup>2</sup>

**5.104 nr 803 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 e	
Omschrijving	kantoor/bijzondere best	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202674.00	503472.00	
202815.00	503443.00	
202827.00	503400.00	
202650.00	503400.00	
Aantal mensen		--
Dag	184.6	
Nacht	1.846	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	9229.5	m†

**5.105 nr 803 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 d	
Omschrijving	kantoor/bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202450.00	503535.00	
202500.00	503578.00	
202705.00	503571.00	
202627.00	503418.00	
Aantal mensen		--
Dag	453.7	
Nacht	4.537	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	22686	m†

**5.106 nr 803 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 c	
Omschrijving	kantoor/bijzonder best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202882.00	503837.00	
202927.00	503856.00	
202963.00	503798.00	
202932.00	503779.00	
Aantal mensen		--
Dag	60.42	
Nacht	0.6042	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3021	m†

**5.107 nr 1400 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1400 a	
Omschrijving	kanbtoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202259.00	503317.00	
202334.00	503246.00	
202045.00	503067.00	
202003.00	503112.00	
Aantal mensen		--
Dag	540.7	
Nacht	5.407	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	27037	m†

**5.108 nr 1100 k**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 k	
Omschrijving	bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202732.00	504103.00	
202676.00	504248.00	
202994.00	504322.00	
203013.00	504217.00	
Aantal mensen		--
Dag	143.4	
Nacht	1.434	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	40962.5	m†

**5.109 nr 2000 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 2000 d	
Omschrijving	recreatie (extensief)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205013.00	504521.00	
205358.00	504603.00	
205430.00	504066.00	
205175.00	503869.00	
Aantal mensen		--
Dag	700.8	
Nacht	700.8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	194672	m†

**5.110 nr 2000 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 2000 c	
Omschrijving	bedrijfsdoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204792.00	504464.00	
204982.00	504525.00	
205041.00	504222.00	
204856.00	504182.00	
Aantal mensen		--
Dag	463.6	
Nacht	81.13	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	57949.5	m†

**5.111 nr 803 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 b	
Omschrijving	kantoor/bijzonder best	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203113.00	503963.00	
203186.00	504026.00	
203252.00	503954.00	
203193.00	503942.00	
Aantal mensen		--
Dag	116.1	
Nacht	1.161	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	5806.5	m†



**5.112 nr 800 k**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 k	
Omschrijving	247 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203346.00	504151.00	
203564.00	504217.00	
203776.00	503931.00	
203736.00	503910.00	
Aantal mensen		--
Dag	415	
Nacht	593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	47085	m†

**5.113 nr 800 l**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 l	
Omschrijving	bijzondere best	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203653.00	503965.00	
203733.00	503893.00	
203545.00	503760.00	
203455.00	503837.00	
Aantal mensen		--
Dag	89.15	
Nacht	0.8915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	25471	m†

**5.114 nr 800 j**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 j	
Omschrijving	recreatieve	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203297.00	504161.00	
203576.00	503957.00	
203450.00	503837.00	
203157.00	504104.00	
Aantal mensen		--
Dag	736.2	
Nacht	736.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	56632.5	m†

**5.115 nr 1401**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1401	
Omschrijving	49 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202210.00	503078.00	
202288.00	503061.00	
202202.00	502895.00	
202110.00	502945.00	
Aantal mensen		--
Dag	83	
Nacht	118	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	15823	m†

**5.116 nr 1705 b1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1705 b1	
Omschrijving	7 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201169.00	502166.00	
201244.00	502186.00	
201339.00	502088.00	
201294.00	502023.00	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	11905	m <sup>2</sup>

**5.117 nr 1705 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1705 a	
Omschrijving	1 gr kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201443.00	502066.00	
201524.00	502005.00	
201470.00	501939.00	
201414.00	501970.00	
Aantal mensen		--
Dag	1000	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	7457.5	m <sup>2</sup>

**5.118 nr 1900 h**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 h	
Omschrijving	bijzondere doel.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202079.00	502417.00	
201973.00	502586.00	
202011.00	502644.00	
202135.00	502459.00	
Aantal mensen		--
Dag	49.24	
Nacht	0.4924	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	14069	m†

**5.119 nr 1900 g**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 g	
Omschrijving	110 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201889.00	502449.00	
201984.00	502556.00	
202074.00	502408.00	
201984.00	502342.00	
Aantal mensen		--
Dag	185	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	19795	m†

**5.120 nr 1900 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 f	
Omschrijving	bijzondere doel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201888.00	502397.00	
201910.00	502422.00	
201968.00	502348.00	
201937.00	502317.00	
Aantal mensen		--
Dag	12.38	
Nacht	0.1238	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3538.5	m†

**5.121 nr 1900 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 e	
Omschrijving	15 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201770.00	502340.00	
201884.00	502395.00	
201929.00	502322.00	
201812.00	502245.00	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	36	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	12573	m†

**5.122 nr 1900 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 d	
Omschrijving	210 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201684.00	502538.00	
201789.00	502707.00	
201962.00	502537.00	
201773.00	502354.00	
Aantal mensen		--
Dag	353	
Nacht	504	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	49075	m†

**5.123 nr 1900 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 c	
Omschrijving	116 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201694.00	502181.00	
201582.00	502365.00	
201679.00	502537.00	
201808.00	502246.00	
Aantal mensen		--
Dag	195	
Nacht	279	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	39335.5	m†

**5.124 nr 1900 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1900 b	
Omschrijving	50 wo.+ kantoorpand (middel)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201433.00	502221.00	
201591.00	502324.00	
201684.00	502159.00	
201554.00	502084.00	
Aantal mensen		--
Dag	184	
Nacht	121	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	31267	m†

**5.125 nr 100 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 100 f	
Omschrijving	wijkcentrum	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203517.00	504698.00	
203477.00	504757.00	
203540.00	504765.00	
203573.00	504743.00	
Aantal mensen		--
Dag	11.82	
Nacht	0.1182	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	3377	m†

**5.126 nr 400 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 400 a	
Omschrijving	133 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205769.00	504677.00	
205909.00	504277.00	
205762.00	504270.00	
205614.00	504641.00	
Aantal mensen		--
Dag	224	
Nacht	320	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	61306.5	m†

**5.127 nr 800 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 a	
Omschrijving	bijzonder best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203985.00	504321.00	
204004.00	504278.00	
203708.00	504181.00	
203683.00	504264.00	
Aantal mensen		--
Dag	71.86	
Nacht	7.554	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	20531	m†



**5.128 nr 800 i**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 i	
Omschrijving	198 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204097.00	504007.00	
204129.00	503965.00	
203909.00	503779.00	
203817.00	503878.00	
Aantal mensen		--
Dag	333	
Nacht	475	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	27390	m <sup>2</sup>

**5.129 nr 800 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 c	
Omschrijving	bijzondere best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204074.00	504079.00	
204094.00	504022.00	
203820.00	503871.00	
203746.00	504012.00	
Aantal mensen		--
Dag	122.2	
Nacht	2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	34922	m <sup>2</sup>

**5.130 nr 800 h**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 h	
Omschrijving	467 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203738.00	504174.00	
204171.00	504248.00	
204204.00	504116.00	
203830.00	504034.00	
Aantal mensen		--
Dag	785	
Nacht	1121	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	59751	m <sup>2</sup>

**5.131 nr 800 g**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 g	
Omschrijving	435 wo.+3 winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204398.00	504288.00	
204496.00	504213.00	
204223.00	503945.00	
204108.00	504069.00	
Aantal mensen		--
Dag	761	
Nacht	1044	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53942	m <sup>2</sup>

**5.132 nr 1100 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 a	
Omschrijving	bedrijf	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202150.00	503634.00	
201788.00	503895.00	
201858.00	504021.00	
202259.00	503700.00	
Aantal mensen		--
Dag	250.7	
Nacht	50.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	62668.5	m <sup>2</sup>

**5.133 nr 1000 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1000 c	
Omschrijving	industrie (middel)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201470.00	503299.00	
201151.00	503646.00	
201482.00	504112.00	
202084.00	503621.00	
Aantal mensen		--
Dag	1518	
Nacht	304	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	379415	m <sup>2</sup>

**5.134 nr 803 m**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 m	
Omschrijving	132 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202881.00	503821.00	
203057.00	503659.00	
202927.00	503496.00	
202927.00	503496.00	
Aantal mensen		--
Dag	222	
Nacht	317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	24874	m†

**5.135 nr 1100 j**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 j	
Omschrijving	250 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202985.00	504332.00	
202398.00	504236.00	
202398.00	504236.00	
202915.00	504589.00	
Aantal mensen		--
Dag	211.7	
Nacht	302.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	78789.5	m†

**5.136 nr 1100 h**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 h	
Omschrijving	719 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202691.00	504115.00	
202335.00	504011.00	
202312.00	504230.00	
202670.00	504257.00	
Aantal mensen		--
Dag	1208	
Nacht	1726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	65879.5	m <sup>2</sup>

**5.137 nr 1100 g**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 g	
Omschrijving	1 garaga	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202576.00	504065.00	
202702.00	504101.00	
202712.00	504065.00	
202597.00	504007.00	
Aantal mensen		--
Dag	10	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	6392	m <sup>2</sup>

**5.138 nr 1100 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 f	
Omschrijving	402 w0.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201985.00	503921.00	
202250.00	504109.00	
202250.00	504109.00	
202272.00	503991.00	
Aantal mensen		--
Dag	129	
Nacht	184.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	17703	m†

**5.139 nr 1100 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 1100 e	
Omschrijving	schoold	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202202.00	503729.00	
202015.00	503916.00	
202562.00	504064.00	
202581.00	504005.00	
Aantal mensen		--
Dag	3000	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	78785	m†

**5.140 nr 803 l**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 l	
Omschrijving	320 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203409.00	503805.00	
203436.00	503656.00	
203133.00	503570.00	
203044.00	503646.00	
Aantal mensen		--
Dag	538	
Nacht	768	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	44680	m <sup>2</sup>

**5.141 nr 803 k**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 k	
Omschrijving	bijzonder best.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203125.00	503569.00	
202949.00	503426.00	
202931.00	503488.00	
203035.00	503633.00	
Aantal mensen		--
Dag	58.09	
Nacht	0.5809	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	16596	m <sup>2</sup>

**5.142 nr 800 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 f	
Omschrijving	168 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204029.00	504308.00	
204433.00	504367.00	
204442.00	504297.00	
204030.00	504236.00	
Aantal mensen		--
Dag	283	
Nacht	404	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	29268	m <sup>2</sup>

**5.143 nr 800 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 e	
Omschrijving	bijzondere best	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204183.00	504276.00	
204333.00	504269.00	
204358.00	504232.00	
204196.00	504187.00	
Aantal mensen		--
Dag	35.66	
Nacht	0.3566	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	10189	m <sup>2</sup>



**5.144 nr 800 n**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 n	
Omschrijving	198 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204460.00	504143.00	
204478.00	504047.00	
204300.00	503876.00	
204276.00	503964.00	
Aantal mensen		--
Dag	333	
Nacht	476	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	20327	m†

**5.145 nr 800 m**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 m	
Omschrijving	bedrijfsdoel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204523.00	504160.00	
204470.00	504148.00	
204485.00	503992.00	
204565.00	504006.00	
Aantal mensen		--
Dag	42.71	
Nacht	9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	10678	m†

**5.146 nr 803 h**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 803 h	
Omschrijving	378 wo.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203425.00	503847.00	
203054.00	503667.00	
202926.00	503869.00	
203101.00	503973.00	
Aantal mensen		--
Dag	635	
Nacht	907	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	76864	m <sup>2</sup>

**5.147 nr 800 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 800 b	
Omschrijving	bijzondere best	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203712.00	504169.00	
203737.00	504174.00	
203823.00	504040.00	
203749.00	504020.00	
Aantal mensen		--
Dag	27.21	
Nacht	1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	7773	m <sup>2</sup>

**5.148 nr 600 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 600 a	
Omschrijving	recreatiegebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
204956.00	504651.00	
204513.00	504547.00	
204380.00	505061.00	
204892.00	504985.00	
Aantal mensen		--
Dag	1123	
Nacht	1223	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	203839	m†

**5.149 nr 700 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 a	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
206145.00	505428.00	
206303.00	504921.00	
204991.00	504663.00	
204939.00	505084.00	
Aantal mensen		--
Dag	61.58	
Nacht	61.58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	615781	m†

**5.150 onbekend 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	onbekend 4	
Omschrijving	drukke woonwijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205925.00	504404.00	
206315.00	504439.00	
206353.00	504338.00	
205934.00	504267.00	
Aantal mensen		--
Dag	242	
Nacht	345.7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	49381	m <sup>2</sup>

**5.151 onbekend 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	onbekend 3	
Omschrijving	drukke woonwijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205804.00	504604.00	
205906.00	504625.00	
205977.00	504420.00	
205848.00	504465.00	
Aantal mensen		--
Dag	93.96	
Nacht	134.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	19176	m <sup>2</sup>

**5.152 onbekend 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	onbekend 2	
Omschrijving	drukke woonwijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
206281.00	504696.00	
206365.00	504710.00	
206430.00	504591.00	
206352.00	504573.00	
Aantal mensen		--
Dag	53.36	
Nacht	76.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	10889	m†

**5.153 onbekend 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	onbekend 1	
Omschrijving	drukkewoonwijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205893.68	504705.60	
206317.00	504803.00	
206361.00	504718.00	
205907.66	504636.95	
205795.92	504609.29	
205787.07	504638.61	
205901.02	504670.14	
Aantal mensen		--
Dag	229.1	
Nacht	327.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	40013	m†

**5.154 nr 700 f**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 f	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
201297.00	501996.00	
201477.00	501906.00	
200824.00	501238.00	
200438.00	501582.00	
Aantal mensen		--
Dag	31.72	
Nacht	31.72	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	317155	m <sup>2</sup>

**5.155 nr 700 e**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 e	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
200624.00	502517.00	
200800.00	502112.00	
200478.00	501757.00	
200192.00	502150.00	
Aantal mensen		--
Dag	23.38	
Nacht	23.38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	233814	m <sup>2</sup>

**5.156 nr 700 d**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 d	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
206308.00	504839.00	
207519.00	505371.00	
207807.00	505074.00	
206511.00	504439.00	
Aantal mensen		--
Dag	58.01	
Nacht	58.01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	580094	m†

**5.157 nr 700 c**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 c	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
206894.00	505225.00	
206647.00	505692.00	
207142.00	506085.00	
207426.00	505700.00	
Aantal mensen		--
Dag	33.4	
Nacht	33.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	333978	m†

**5.158 nr 700 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 700 b	
Omschrijving	buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
206313.00	504938.00	
206150.00	505455.00	
206682.00	505606.00	
206872.00	505208.00	
Aantal mensen		--
Dag	28.67	
Nacht	28.67	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	286720	m†

**5.159 nr 530 b**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 530 b	
Omschrijving	binnenstad	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
202480.00	502800.00	
202713.00	503199.00	
203474.00	503118.00	
203139.00	502590.00	
Aantal mensen		--
Dag	3111	
Nacht	4445	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	370407	m†



**5.160 nr 530 a**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	nr 530 a	
Omschrijving	binnenstad	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
203082.00	503472.00	
203470.00	503178.00	
202675.00	503228.00	
202704.00	503315.00	
Aantal mensen		--
Dag	1019	
Nacht	1456	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	121332	m†

**5.161 Frion ontwikkeling**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Frion ontwikkeling	
Omschrijving	kantoor + dagverblijf	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
205889.23	504703.98	
205896.17	504672.43	
205784.81	504641.20	
205772.83	504676.22	
Aantal mensen		--
Dag	187	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	4069.38	m†