

Verantwoording groepsrisico

Bestemmingsplan Zuidkade 88-102
gemeente Boskoop

Status: Voorstel tekst t.b.v. bestemmingsplan "Zuidkade 88-102"

Datum: 14 maart 2011

Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	3
1.1 Aanleiding	3
1.2 Wat is de verantwoordingsplicht?	3
2. Uitgangspunten voor de verantwoording van het groepsrisico	4
2.1 De ruimtelijke ontwikkeling	4
2.2 Onderzoek risicobronnen.....	4
2.3 Maatgevende scenario's.....	5
2.4 Wettelijk kader.....	6
3. Plaatsgebonden risico en Groepsrisico.....	7
3.1 Inleiding.....	7
3.2 Plaatsgebonden risico (PR).....	7
3.3 Groepsrisico (GR).....	7
4. Bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid	9
4.1 Bestrijdbaarheid	9
4.2 Zelfredzaamheid.....	9
5. Maatregelen ter beperking van het groepsrisico	11
6. Conclusie en verantwoording groepsrisico	12

Bijlage 1: Advies regionale Brandweer Hollands Midden

Bijlage 2: Rapportages risicoberekeningen RBM II

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

De gemeente Boskoop is voornemens het bestemmingsplan “Zuidkade 88-102” vast te stellen. In verband met de vaststelling van dit bestemmingsplan moet de situatie met betrekking tot externe veiligheid worden beschouwd. Deze beschouwing richt zich op de aanwezige risico's in en om het plangebied en de beoordeling van deze risico's. Aan het bestuur van de gemeente is de wettelijke taak opgedragen aan te geven dat rekening is gehouden met de externe veiligheid waar het bedrijven betreft die met gevaarlijke stoffen werken en het transport van gevaarlijke stoffen over wegen, spoor, water of door buisleidingen.

Bij deze beoordeling is het advies van de regionale Brandweer (bijlage 1) meegenomen.

1.2 Wat is de verantwoordingsplicht?

De verantwoordingsplicht draait kort gezegd om de vraag in hoeverre risico's, als gevolg van een ruimtelijke ontwikkeling (meer personen nabij een risicobron), worden geaccepteerd en, indien noodzakelijk, welke veiligheidsverhogende maatregelen daarmee gepaard gaan. Door de verantwoordingsplicht worden betrokken partijen gedwongen om een goede ruimtelijke afweging te maken waarin de veiligheid in het plangebied en de omgeving voldoende gewaarborgd is. Op deze manier wordt beoogd een situatie te creëren, waarbij de risico's zoveel mogelijk zijn afgewogen en waarbij geanticipeerd is op de mogelijke gevolgen van een incident met gevaarlijke stoffen. In deze afweging moeten in ieder geval de volgende aspecten aan de orde komen:

- Het aantal personen in het invloedsgebied;
- Het groepsrisico;
- De mogelijkheden tot risicovermindering;
- De alternatieven;
- De mogelijkheden om de omvang van een ramp te beperken;
- De mogelijkheden tot zelfredzaamheid.

Dit document geeft invulling aan de verantwoordingsplicht. In deze verantwoording komen eerst de ruimtelijke ontwikkeling, dan het onderzoek naar de risicobronnen, het plaatsgebonden en groepsrisico en vervolgens de maatregelen ter beperking van groepsrisico aan de orde.

2. Uitgangspunten voor de verantwoording van het groepsrisico

2.1 De ruimtelijke ontwikkeling

Door gemeente Boskoop is een voorontwerpbestemmingsplan “Zuidkade 88 en 102” opgesteld. Het plan voorziet in het bouwen van 18 appartementen en 16 woningen. In de bestaande situatie is er een oude brandweerkazerne, een installatiebedrijf en zijn er enkele woningen gevestigd. Het te ontwikkelen terrein ligt direct aan de rivier de Gouwe. Aan de overzijde van de Gouwe loopt de N207 (Den Ham).

2.2 Onderzoek risicobronnen

Ter voorbereiding van het bestemmingsplan “Zuidkade 88-102” is onderzocht of er risicobronnen binnen of nabij het plangebied zijn gelegen die hierop van invloed zijn. Mogelijke risicobronnen zijn bedrijven (inrichtingen), waar activiteiten met gevaarlijke stoffen plaatsvinden of transportmodaliteiten bestemd voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, zoals (spoor)wegen en buisleidingen.

Inrichtingen

Binnen of in de directe nabijheid van het plangebied zijn geen inrichtingen gelegen die in het kader van externe veiligheid van invloed zijn op het plangebied.

Transport over de weg

Het plangebied is direct aan de Gouwe gelegen. Aan de overzijde van de Gouwe op 40 meter afstand van het plangebied is de provinciale weg N207 (Den Ham) gelegen (zie figuur 1). Over deze weg worden gevaarlijke stoffen vervoerd. Het betreft het transport van brandbare vloeistoffen, brandbare gassen (propaan) en toxische stoffen (beperkt). In 2008 is het aantal transporten gevaarlijke stoffen over de N207 geteld. De aantallen transporten van gevaarlijke stoffen per jaar zijn in tabel 1 weergegeven.

Stofcategorie	Aantal transporten over N207 per jaar (t.h.v. Boskoop)
Brandbare vloeistoffen (benzine, diesel)	2893
Brandbare gassen (LPG, propaan)	263
Toxische stoffen (propylamine)	36

Tabel 1: Aantallen transport gevaarlijke stoffen per jaar

Gezien de afstand tot het plangebied is alleen het transport van brandbare gassen en toxische stoffen relevant. Het transport van gevaarlijke stoffen over de N207 wordt in deze verantwoording nader beschouwd.



Figuur 1: Plangebied Zuidkade 88-102 en ligging N207

Transport over het water

Het plangebied is direct aan de Gouwe gelegen. In het ontwerp Basisnet Water (jan. 2008) is de Gouwe aangewezen als “groene” vaarweg. Dat betekent dat er geen beperkingen zijn aan ruimtelijke ontwikkelingen wat betreft en plaatsgebonden risico en er geen verantwoording van het groepsrisico hoeft plaats te vinden.

Transport over het spoor

Nabij het plangebied zijn geen spoorwegen gelegen. Er zijn dus geen belemmeringen voor de ontwikkelingen in het plangebied wat betreft het transport van gevaarlijke stoffen over het spoor.

Transport door buisleidingen

In of nabij het plangebied zijn geen buisleidingen gelegen die relevant zijn voor externe veiligheid.

2.3 Maatgevende scenario

Het plangebied ligt op ongeveer 40 meter afstand van de N207. Bij een calamiteit op deze weg ter hoogte van het plangebied kan binnen het plangebied het volgende effect optreden:

- effecten ten gevolge van een BLEVE (boiling liquid expanding vapour explosion);

BLEVE scenario

Dit scenario kan zich voordoen op de N207 waarover transporten van brandbaar gas (LPG, propaan) plaatsvinden. Het maatgevend effect bij een ongeval met een tankwagen gevuld met brandbaar gas is een zogenaamde BLEVE (boiling liquid expanding vapour explosion). Onderscheid wordt gemaakt in het optreden van een zogenaamde "warme" BLEVE en "koude" BLEVE.

Een "warme" BLEVE kan alleen optreden als sprake is van gecombineerd vervoer van brandbare gassen en brandbare vloeistoffen. Een "warme" BLEVE is een ongevalsscenario dat ontstaat door het domino-effect waarbij ten gevolge van een (plas)brand bij een tankwagen met brandbaar of toxisch gas, de druk in een tankwagen zo hoog oploopt dat deze bezwijkt.

Bij een calamiteit met enkel brandbare gassen is sprake van een zogenaamde `koude` BLEVE. Dit houdt in dat een tot vloeistof verdicht gas bij instant falen onder druk expandeert tot een dampwolk. Indien sprake is van een zogenaamde `koude` BLEVE, dan vindt een ontsteking van de dampwolk plaats. Er ontstaat dan een vuurbal. De BLEVE geeft zowel een drukgolf als een intense warmtestraling en treedt meteen op bij een calamiteit met een tankwagen gevuld met brandbare gassen.

2.4 Wettelijk kader

Transport van gevaarlijke stoffen over de weg

Voor het transport van gevaarlijke stoffen over de weg is de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (RNVGS) van toepassing. In deze circulaire is vastgelegd dat voor elke overschrijding van de oriëntatiewaarde of toename van het groepsrisico als gevolg van een ruimtelijk besluit een verantwoording moet worden afgelegd. Hierbij moet ook de Veiligheidsregio in de gelegenheid worden gesteld om advies uit te brengen.

3. Plaatsgebonden risico en Groepsrisico

3.1 Inleiding

Zoals beschreven in hoofdstuk 1 moeten de risico's in verband met het transport van gevaarlijke stoffen over de weg in kaart worden gebracht. De risico's in verband met het vast te stellen bestemmingsplan worden bepaald door te kijken naar de risico's voor het individu ter plaatse, het plaatsgebonden risico, en de risico's voor groepen personen ter plaatse, het groepsrisico. Het groepsrisico wordt bepaald door de risicobron en de omgeving. Doordat binnen het invloedsgebied meer personen zullen verblijven na realisatie van het plan, neemt het groepsrisico toe. Deze toename moet in beeld worden gebracht.

3.2 Plaatsgebonden risico (PR)

Wat is een plaatsgebonden risico?

Als "harde" afstandseis voor externe veiligheid geldt een contour voor het plaatsgebonden risico (PR 10^{-6}), die wordt aangegeven als een afstand ten opzichte van de activiteit met gevaarlijke stoffen (risicobron). De kans om dodelijk getroffen te worden door een ongeluk met een gevaarlijke stof is vastgesteld op maximaal 1 op de miljoen (10^{-6}) per jaar. Het plaatsgebonden risico (PR) heeft tot doel te komen tot een uniform beschermingsniveau voor de individuele burger. Binnen deze PR 10^{-6} contour mogen geen (beperkt) kwetsbare objecten aanwezig zijn of worden geprojecteerd.

Plaatsgebonden risico N207

In 2008 zijn er tellingen uitgevoerd naar het aantal transporten gevaarlijke stoffen over de N207. Uit deze tellingen blijkt dat het aantal transporten gevaarlijke stoffen niet leidt tot een PR 10^{-6} contour.

3.3 Groepsrisico (GR)

Wat is het Groepsrisico?

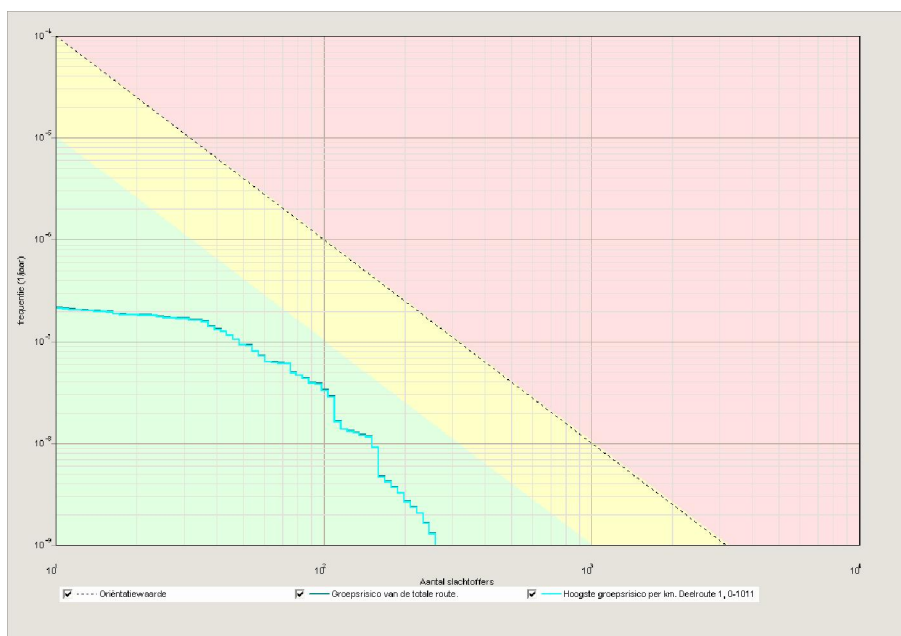
Afhankelijk van de aard van de risicobron is er sprake van een bepaald invloedsgebied. Binnen dit invloedsgebied moet worden onderzocht hoe groot de kans per jaar is dat een groep van ten minste 10 (zich binnen dit invloedsgebied bevindende) personen overlijdt ten gevolge van een ramp of zwaar ongeval met de betreffende risicobron. De uitkomst van dit onderzoek geeft de hoogte van het GR weer en wordt uitgedrukt in een curve, waarbij als norm voor het GR een oriënterende waarde is vastgesteld. De hoogte van het GR moet door middel van een bestuurlijke afweging worden verantwoord. Als binnen het invloedsgebied (beperkt) kwetsbare bestemmingen worden geprojecteerd, geldt ook voor de hiermee samenhangende toename van het GR een bestuurlijke verantwoordingsplicht.

Groepsrisico transport gevaarlijke stoffen over de N207

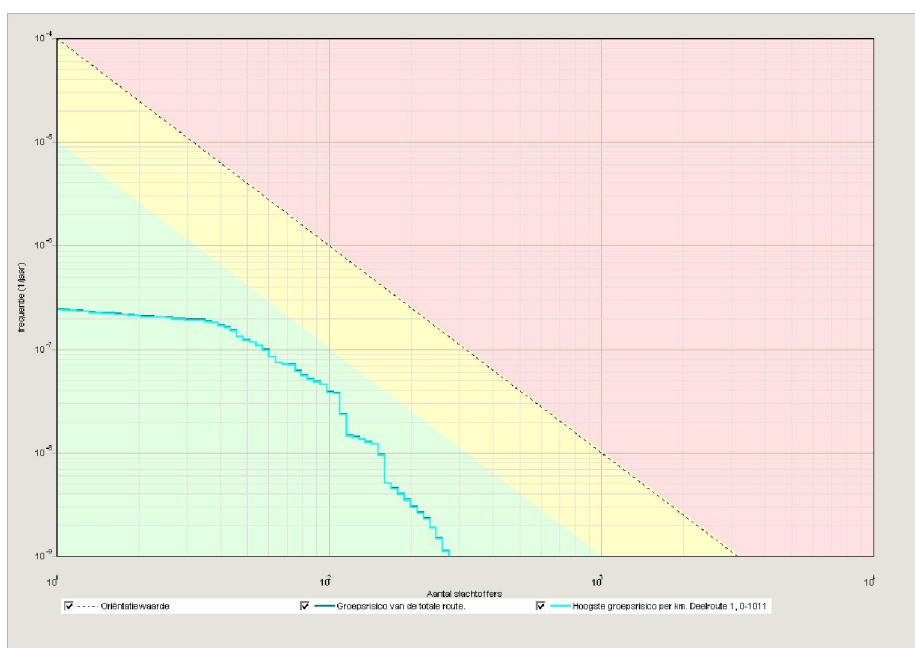
Voor het bepalen van het effect op de toename van het groepsrisico in verband met de het plan "Zuidkade 88-102" is een risicoberekening uitgevoerd.

Voor deze berekening is voor de toekomstige situatie (na invulling plangebied) rekening gehouden met een toename van 82 personen extra in de nacht en 41 personen overdag.

Uit de risicoberekeningen blijkt dat in de huidige situatie is het groepsrisico ruim onder de 0,1 maal de oriëntatiewaarde gelegen (0,037 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico voor de toekomstige situatie (na invulling van het plangebied) neemt iets toe, maar is nog steeds ruim onder de 0,1 maal de oriëntatiewaarde gelegen (0,045 maal de oriëntatiewaarde). Het maximaal aantal slachtoffers neemt toe van 261 in de huidige situatie tot 276 in de toekomstige situatie. De rapportage van deze berekeningen zijn opgenomen in bijlage II. Hieronder zijn de Fn-curves voor het groepsrisico in de huidige en toekomstige weergegeven.



Figuur 2: Fn curve groepsrisico huidige situatie



Figuur 3: Fn curve groepsrisico toekomstige situatie

De conclusie is dat het groepsrisico zowel in de huidige als de toekomstige situatie zeer laag is. Wel moeten de aspecten bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid worden beschouwd. In hoofdstuk 4 worden deze onderwerpen behandeld.

4. Bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid

4.1 Bestrijdbaarheid

De bestrijdbaarheid dient op twee aspecten te worden beoordeeld:

1. Is het rampscenario te bestrijden?
2. Is de omgeving voldoende ingericht om bestrijding te faciliteren?

De bestrijdingsmogelijkheden gaan uit van het maatgevende scenario's, zoals in paragraaf 2.3 zijn beschreven.

1. Is het rampscenario te bestrijden

BLEVE scenario

Belangrijk voor een ongeval met brandbare gassen (in combinatie met brandbare vloeistoffen) is dat de brandweer zo snel mogelijk ter plaatse van de calamiteit is, zodat de gevolgen van de "warme" BLEVE bestreden kunnen worden. Tussen de calamiteit en de expansie zit, afhankelijk van de staat van de tankwagen, een tijdsbestek van ongeveer 8 tot 20 minuten, waarbinnen de brandweer de tijd heeft om de tankwagen te koelen en de druk weggenomen kan worden. De brandweer heeft hier voor langere periode voldoende bluswatercapaciteit voor nodig (primaire, secundaire en eventueel tertiaire bluswatervoorziening). De directe effecten van een "koude" BLEVE zijn niet te bestrijden, omdat bij een calamiteit met enkel brandbare gassen de tankwagen meteen expandeert, maar secundaire branden dienen wel bestreden te worden.

2. Is de omgeving van het plangebied voldoende ingericht om bestrijding te faciliteren?

Het plangebied wordt ontsloten via de Zuidkade. Het plangebied kan middels de Zuidkade van twee kanten worden benaderd. De Veiligheidsregio Hollands-Midden adviseert om de bluswatervoorziening en bereikbaarheid, zoals vastgelegd in de regionale praktijkrichtlijnen mee te nemen bij de nieuwbouw.

4.2 Zelfredzaamheid

Zelfredzaamheid is het zichzelf kunnen onttrekken aan een dreigend gevaar, zonder daadwerkelijk hulp van hulpverleningsdiensten. Het zelfredzame vermogen van personen is een belangrijke voorwaarde om grote calamiteiten bij een incident te voorkomen. De mogelijkheden voor zelfredzaamheid bestaan globaal uit schuilen en vluchten. De mogelijkheden van zelfredzaamheid zijn afhankelijk van het scenario dat zich voordoet.

Mogelijkheden van zelfredzaamheid bij een dreigende BLEVE

Binnen de 150 meter zijn personen (ook in gebouwen) onvoldoende beschermd tegen de gevolgen van een BLEVE. Bij een "warme" BLEVE zit, afhankelijk van de staat van de tankwagen, tussen de calamiteit en de expansie een tijdsbestek van ongeveer 8 tot 20 minuten, waarbinnen *vluchten* de enige optie is. Door een tijdige waarschuwing kunnen deze mensen proberen zo snel mogelijk afstand tot de risicobron te nemen. Op een afstand van tenminste 300 meter zijn de effecten van een BLEVE verminderd tot 1% letaal. Tijdige alarmering (indien mogelijk) is dus van cruciaal belang.

In het geval van een "koude" BLEVE is er geen tijd om te vluchten en zullen de personen in het plangebied binnen de 150 meter slachtoffer worden. Buiten de 150 meter is, in het geval van een BLEVE, *schuilen* in een gebouw of woning in beginsel de beste manier om de calamiteit te overleven. Daarvoor is het zaak een veilige plek binnen een gebouw op te

zoeken buiten het bereik van rondvliegend glas. Na afloop van de BLEVE dient het gebied ontvlucht te worden om effecten door de secundaire branden te vermijden.

1. Is het gebied voldoende ingericht om de zelfredzaamheid te kunnen faciliteren?

Behalve de vraag of zelfredding mogelijk is, zijn de fysieke eigenschappen van gebouwen en omgeving van invloed op de vraag of die zelfredding optimaal kan plaatsvinden. Vanuit de hierboven geschetste mogelijkheden is het dus van belang dat het plangebied:

- goede schuilmogelijkheden biedt;
- voldoende vluchtroutes biedt.

Schuilmogelijkheden

Zoals hierboven beschreven kan het schuilen in gebouwen in veel gevallen de beste optie zijn. Bij een incident op de N207 is schuilen aan de risicoluwe zijde (Zuidkade) de beste optie.

Bij een toxisch scenario is binnen blijven en ramen en deuren sluiten het advies. Daarnaast moet de mechanische ventilatie worden uitgeschakeld, zodat toxische stoffen zo min mogelijk het gebouw kunnen binnendringen. Voorwaarde is wel dat de ventilatie door de gebruikers met één druk op de knop gemakkelijk uitgeschakeld kan worden.

Vluchtmogelijkheden

Vanuit het plangebied zijn er voldoende mogelijkheden om vanuit het plangebied via de Zuidkade (van de N207 af) te vluchten.

2. De extra kwetsbaarheid van de doelgroep

De nieuwbouw betreft de ontwikkeling van woningen niet bestemd voor een specifieke doelgroep. De zelfredzaamheid mag dan ook voldoende worden geacht.

5. Maatregelen ter beperking van het groepsrisico

Voldoen aan praktijkrichtlijnen bluswatervoorziening en bereikbaarheid

In het geval van een calamiteit zijn de mogelijkheden van de hulpdiensten voor een belangrijk deel afhankelijk van de bereikbaarheid en bluswatervoorzieningen. Voor deze onderwerpen heeft de Veiligheidsregio Hollands-Midden praktijkrichtlijnen opgesteld. Deze praktijkrichtlijnen moeten bij de nieuwbouw worden meegenomen.

Uitschakelen mechanische ventilatie

Om te voorkomen dat toxische gassen kunnen binnendringen in het gebouw is het van belang dat de mechanische ventilatie met één druk op de knop kan worden uitgeschakeld.

6. Conclusie en verantwoording groepsrisico

De gemeente Boskoop is voornemens het bestemmingsplan "Zuidkade 88-102" vast te stellen. In verband met dit bestemmingsplan moet onder andere het aspect externe veiligheid worden beschouwd. Het plangebied ligt binnen het invloedsgebied van de N207 (Den Ham) waarover gevaarlijke stoffen worden vervoerd.

Hieronder worden kort de belangrijkste constatering en te nemen maatregelen samengevat, op basis waarvan het college van burgemeester en wethouders en de gemeenteraad haar verantwoording kan baseren.

Situatie groepsrisico

Het plan betreft de ontwikkeling 18 appartementen en 16 woningen aan de Zuidkade op het terrein van de firma Bontekoe en de locatie van de voormalige brandweerkazerne.

In hoofdstuk 3 is de situatie voor het groepsrisico ten aanzien van de N207 beschreven. Ten aanzien van de N207 is een berekening gemaakt voor de huidige situatie en de toekomstige situatie (na de invulling van het plangebied).

Het groepsrisico voor de huidige situatie ter hoogte van het plangebied is berekend en ligt voor zowel de huidige als de nieuwe situatie lager dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde. De conclusie is dat het groepsrisico zeer laag is.

Maatregelen ter beperking van het groepsrisico

Ter beperking van het groepsrisico worden de volgende maatregelen genomen (zie hoofdstuk 5):

- Voldoen aan de praktijkrichtlijnen van de Veiligheidsregio Hollands-Midden wat betreft bluswatervoorziening en bereikbaarheid;
- In verband met het binnendringen van toxische gassen moet de mechanische ventilatie uitgeschakeld kunnen worden door de gebruikers.

Verantwoording

Het college van burgemeester en wethouders en de gemeenteraad van Boskoop hebben kennis genomen van de inhoud van deze rapportage en achten de toename van het groepsrisico, na het nemen van de voorgestelde maatregelen, aanvaardbaar.

Bijlage 1

Advies Regionale brandweer Hollands-Midden.

Bijlage 2: Rapportages risicoberekeningen RBM II

Rapportage

Brandweer/Bontekoe locatie

Versie: 1.3.0 Build: 247

Releasedatum: 30-10-2008

Datum: 9-2-2011, tijd: 13:56:51

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Brandweer/Bontekoe locatie	
Omschrijving	Brandweer/Bontekoe locatie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Rotterdam	
Totale lengte van de route	1011	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	19	
10-8	93	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	40242	
10-8	214318	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	1.3.0 Build: 247	30/10/2008
Parameters	1.2.3	30/10/2008
Weer	1.0	20-3-2008
Scenariobestand	1.0	20-3-2008
Stoffenbestand	v2.0	20-3-2008
Helpbestand	2.2	20-3-2008
Systeemdatum	-	9-2-2011

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	100000	447000

Rechtsboven 112000 459000

1.4 Algemene gegevens

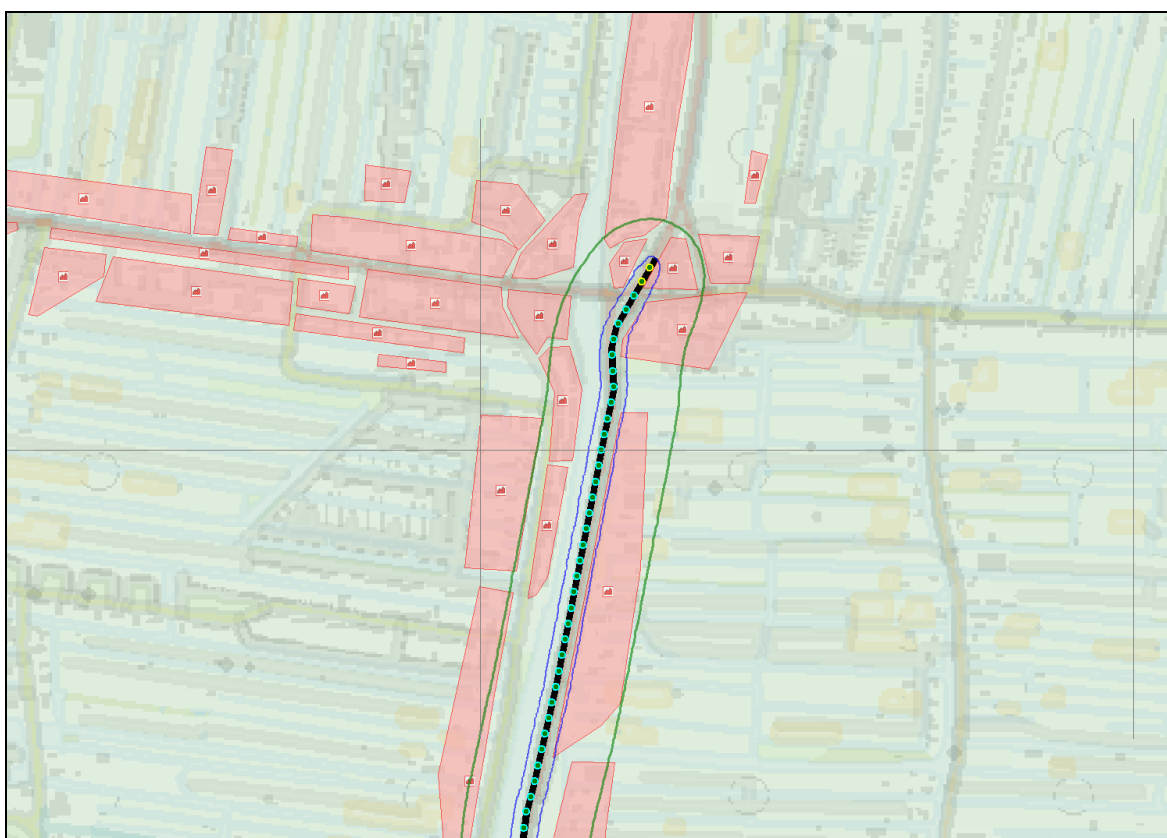
Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Brandweer/Bontekoe locatie
Omschrijving	Huidige situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	201103735
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	R. Wegerif
Telefoon	0182-545762
E-mail	rwegerif@ismh.nl
Bedrijf	Milieudienst Midden-Holland
Postadres	Postbus 45
Postcode	2800AA
Plaats	Gouda
In opdracht van	
Naam	Gemeente Boskoop
Telefoon	0172-219500
E-mail	wromijn@boskoop.nl
Organisatie contactpersoon	W. Romijn-Duursma
Postadres	Postbus 5
Postcode	2770AA
Plaats	Boskoop
check	Niet ingevuld

1.4.1 Weer: Rotterdam

Eigenschap	Waarde	Eenheid					
Weerstation	Rotterdam						
Specificaties	CPR 18E pag. 4.32						
Aantal windrichtingen	12						
Aantal weersklassen	6						
Begin van de dag (hh:mm)	08:00						
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30						
Meteo gegevens							
Meteo gegevens							
Stabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelh. m/s		3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	2,200	0,800	2,300	1,900	0,000	0,000
0:1	o/o	2,000	0,800	1,600	1,400	0,000	0,000
1:1	o/o	2,900	0,900	2,100	2,200	0,000	0,000
1:2	o/o	2,900	0,800	2,000	1,900	0,000	0,000
2:2	o/o	1,600	0,500	1,400	0,900	0,000	0,000
2:3	o/o	1,300	0,900	1,600	0,800	0,000	0,000
3:3	o/o	1,700	1,200	3,300	2,400	0,000	0,000
3:4	o/o	1,600	1,100	3,800	4,900	0,000	0,000
4:4	o/o	2,000	1,300	3,900	7,100	0,000	0,000
4:5	o/o	2,800	1,400	4,100	4,400	0,000	0,000
5:5	o/o	2,400	0,900	2,700	2,900	0,000	0,000
5:6	o/o	1,200	0,600	2,000	2,700	0,000	0,000
Meteo gegevens							

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

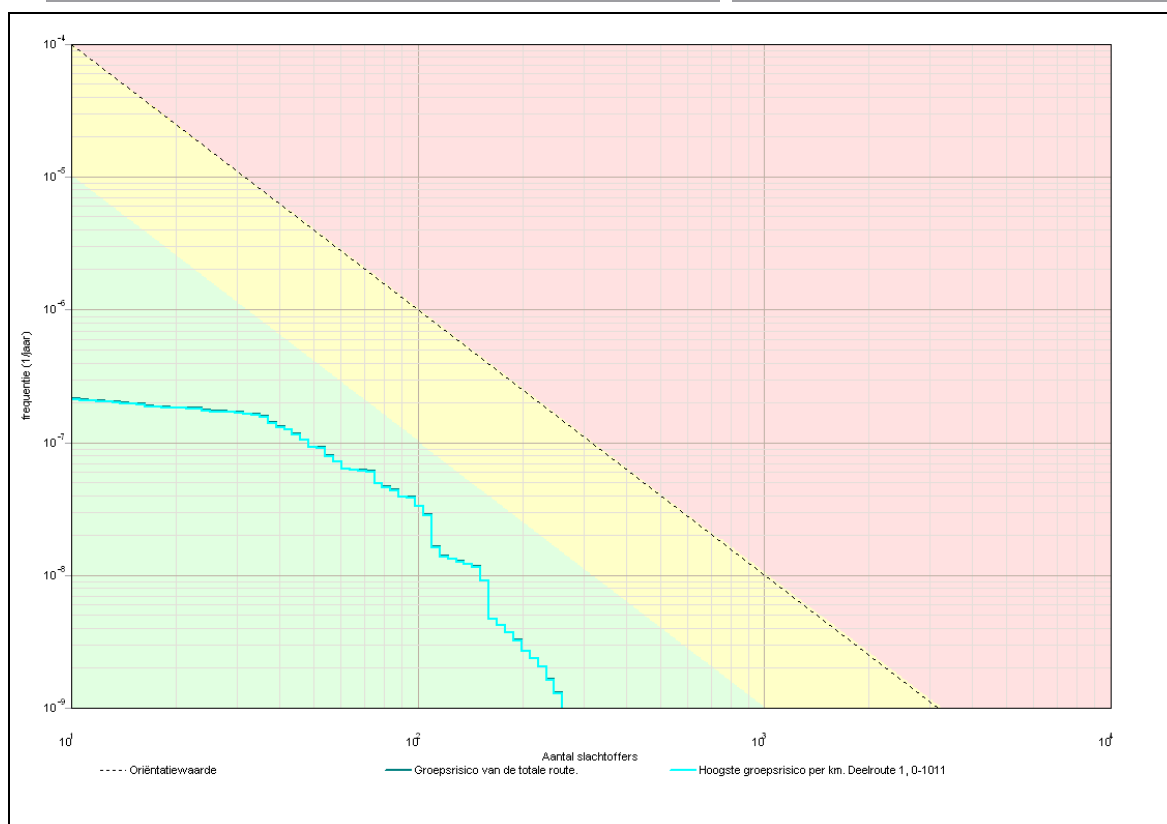
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00037 (98 : 3,9E-008)
Max. N (N:F)	261 (261 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	2,1E-007 (11 : 2,1E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 0-1011
Normwaarde (N:F)	0,00037 (98 : 3,8E-008)
Max. N (N:F)	261 (261 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	2,1E-007 (11 : 2,1E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N207, km 27-28

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	TP3_3a			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	10	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
105066,13	453309,22			
105061,64	453367,55			
105070,38	453442,78			
105080,48	453477,67			
105117,62	453642,61			
105191,90	454029,30			
105205,01	454092,66			
105201,60	454156,60			
105208,60	454188,09			
105238,34	454240,58			
105266,33	454289,57			
Transport van voorgaand traject	Waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	263	Tankwagen (brandb. gas)	70	93,6
LF1 (brandbare vloeistoffen)	1694	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	93,6
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	1199	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	93,6
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	36	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	93,6

5 Standaard bebouwing**5.1 187**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	187	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103737,61	450409,12	
103737,02	450423,19	
103772,20	450424,36	
103827,22	450480,34	

104014,30	450286,60	
104054,90	450212,37	
103998,48	450150,91	
103891,20	450249,67	
Aantal mensen		--
Dag	266	
Nacht	518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39093,7	m ²

5.2 188

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	188	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103763,99	450555,09	
103794,47	450525,78	
103807,07	450469,26	
103784,51	450446,64	
103758,71	450445,47	
103754,02	450542,78	
Aantal mensen		--
Dag	312	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4056,9	m ²

5.3 186

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	186	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104073,03	450475,30	
104123,41	450425,94	
104048,86	450352,40	
103996,47	450401,76	
Aantal mensen		--

Dag	19	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7508,3	m ²

5.4 185

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	185	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104070,58	450341,12	
104119,82	450393,88	
104185,87	450387,66	
104278,55	450475,30	
104323,88	450429,97	
104290,64	450395,72	
104272,50	450406,80	
104185,87	450322,17	
104085,82	450318,85	
Aantal mensen		--
Dag	339	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14740,8	m ²

5.5 184

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	184	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104145,57	450436,01	
104229,18	450524,67	
104267,47	450487,39	
104183,85	450406,80	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	43	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6019,43	m ²

5.6 183

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	183	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104248,33	450521,65	
104287,62	450547,84	
104364,18	450558,92	
104363,17	450448,10	
104292,65	450484,37	
Aantal mensen		--
Dag	42	
Nacht	79	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7696,06	m ²

5.7 182

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	182	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104167,73	450195,24	
104333,81	450357,74	
104352,74	450346,93	
104356,80	450305,01	
104204,00	450159,98	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	5,005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11945,3	m ²
-----------	---------	----------------

5.8 190

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	190	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103741,59	450625,41	
103627,99	450578,54	
103626,74	450629,44	
103655,96	450717,09	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8012,21	m ²

5.9 192

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	192	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103968,58	450809,51	
104046,84	450888,35	
104089,15	450956,85	
104202,99	450918,57	
104165,72	450812,79	
104062,37	450711,02	
Aantal mensen		--
Dag	182	
Nacht	353	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29909,1	m ²

5.10 191

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	191	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104050,87	450978,01	
104015,29	450906,04	
103951,14	450827,90	
103850,39	450921,59	
103906,81	450979,02	
103927,65	451020,77	
Aantal mensen		--
Dag	66,01	
Nacht	97,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20334,8	m ²

5.11 193

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	193	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103937,03	451037,45	
103991,43	451152,29	
104053,89	451135,17	
104023,67	451016,29	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9521,88	m ²

5.12 199

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	199	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104215,08	451343,93	
104083,35	451395,16	
104087,14	451405,16	
103991,43	451439,41	
104041,80	451568,36	
104258,30	451490,86	
Aantal mensen		--
Dag	176	
Nacht	336	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34421,3	m ²

5.13 203

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	203	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103971,28	451439,41	
103862,48	451442,43	
103864,50	451575,41	
104026,69	451574,41	
Aantal mensen		--
Dag	58,01	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18213,1	m ²

5.14 194

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	194	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104049,86	451300,39	
104173,78	451250,02	
104131,46	451135,17	
103995,46	451165,39	
Aantal mensen		--
Dag	58	
Nacht	86,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18183,1	m ²

5.15 195

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	195	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104322,84	451235,10	
104319,66	451126,74	
104258,30	451112,40	
104208,11	451113,19	
104207,31	451223,94	
104239,18	451237,49	
Aantal mensen		--
Dag	215	
Nacht	430	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13412,9	m ²

5.16 201

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	201	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104336,98	451630,82	
104364,18	451630,82	
104361,16	451560,30	
104333,96	451560,30	
Aantal mensen		--
Dag	79,01	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1918,18	m ²

5.17 205

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	205	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103938,01	451625,51	
103941,19	451992,82	
104016,62	452008,61	
104008,92	451625,51	
Aantal mensen		--
Dag	128	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27409,7	m ²

5.18 202

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	202	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104024,68	451735,59	
104053,89	451734,59	
104237,59	451670,13	
104238,39	451580,09	
104165,88	451571,33	
104155,52	451549,02	
104021,65	451598,58	
Aantal mensen		--
Dag	185	
Nacht	286	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28652,7	m ²

5.19 200

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	200	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104258,40	451567,35	
104303,73	451567,35	
104304,74	451523,03	
104258,30	451521,13	
Aantal mensen		--
Dag	0,9994	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2077,83	m ²

5.20 204

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	204	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103855,43	451655,00	
103851,40	451445,46	
103829,24	451454,52	
103836,29	451653,99	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4245,87	m ²

5.21 207

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	207	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103839,31	452044,87	
103863,49	451918,95	
103846,36	451735,59	
103804,05	451739,62	
103786,92	451810,14	
103814,12	452046,89	
Aantal mensen		--
Dag	14	
Nacht	18,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16689,7	m ²

5.22 208

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	208	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103777,86	452558,66	
103804,05	452558,66	
103921,92	452025,73	
103882,23	452025,48	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	38,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17572,4	m ²

5.23 210

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	210	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103964,30	452141,81	
103929,24	452109,14	
103855,43	452444,82	
103941,19	452445,38	
103976,25	452266,11	
103943,58	452250,97	
Aantal mensen		--
Dag	72,99	
Nacht	139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21423,9	m ²

5.24 211

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	211	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103758,72	452504,26	
103847,37	452078,12	
103822,18	452078,12	
103769,80	452216,14	
103724,46	452396,47	
103708,35	452509,30	
Aantal mensen		--
Dag	30,01	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20481,4	m ²

5.25 212

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	212	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103608,61	453275,95	
103741,59	452620,12	
103706,33	452621,12	
103568,31	453277,97	
Aantal mensen		--
Dag	16,99	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24590,7	m ²

5.26 213

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	213	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103693,23	452990,85	
103730,51	452994,88	
103792,97	452629,18	
103759,72	452628,18	
Aantal mensen		--
Dag	14	
Nacht	25,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13003,5	m ²

5.27 214

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	214	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103617,68	453518,74	
103630,77	453518,74	
103664,72	453230,98	
103647,19	453229,39	
103632,05	453342,53	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	84,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4964,46	m ²

5.28 215

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	215	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103672,08	453506,65	
103750,66	453505,64	
103765,77	453327,33	
103791,96	453206,44	
103706,33	453216,51	
Aantal mensen		--
Dag	97,99	
Nacht	187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22563	m ²

5.29 217

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	217	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103588,46	453466,35	
103568,31	453467,36	
103509,88	454169,54	
103541,11	454167,52	
103571,34	453794,78	
Aantal mensen		--
Dag	26,01	
Nacht	37,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19716,6	m ²

5.30 218

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	218	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103569,32	454166,52	
103588,46	454168,53	
103624,73	453615,45	
103612,64	453614,45	
103602,57	453705,85	
Aantal mensen		--
Dag	85	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9488,17	m ²

5.31 219

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	219	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103624,73	454160,47	
103708,35	454174,58	
103752,67	453630,56	
103655,96	453621,50	
Aantal mensen		--
Dag	221	
Nacht	427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49261,1	m ²

5.32 216

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	216	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103686,18	453533,85	
103659,99	453607,39	
103747,63	453611,42	
103763,75	453536,87	
Aantal mensen		--
Dag	73	
Nacht	106	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6191,45	m ²

5.33 222

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	222	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103539,10	454303,53	
103547,16	454215,88	
103521,97	454215,88	
103518,95	454304,53	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1995,31	m ²

5.34 220

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	220	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103557,23	454350,88	
103572,34	454350,88	
103585,44	454196,74	
103569,32	454196,74	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2406,86	m ²

5.35 221

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	221	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103617,68	454303,53	
103680,14	454305,54	
103682,15	454202,78	
103621,71	454202,78	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6255,9	m ²

5.36 227

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	227	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103701,37	454342,94	
103696,07	454361,50	
103829,24	454358,93	
103833,27	454333,75	
Aantal mensen		--
Dag	7,999	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2870,97	m ²

5.37 228

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	228	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103694,88	454316,83	
103958,19	454299,50	
103957,29	454249,37	
103694,14	454278,81	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11620,9	m ²

5.38 229

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	229	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103858,52	454388,82	
103860,05	454407,17	
104051,88	454382,11	
104187,59	454362,85	
104186,87	454340,80	
Aantal mensen		--
Dag	71	
Nacht	130	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6822,65	m ²

5.39 233

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	233	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104220,70	454346,30	
104291,65	454348,66	
104292,12	454337,78	
104267,05	454327,85	
104258,40	454189,69	
104235,23	454170,55	
104215,08	454172,56	
104208,03	454194,72	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8736,24	m ²

5.40 236

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	236	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104341,01	454324,68	
104344,03	454339,79	
104798,38	454280,36	
104798,38	454261,21	
Aantal mensen		--
Dag	67	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7900,05	m ²

5.41 234

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	234	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104332,95	454310,58	
104427,65	454299,50	
104423,62	454266,25	
104322,88	454204,80	
104308,77	454207,82	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	48,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7376,36	m ²

5.42 235

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	235	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104438,73	454295,47	
104712,75	454257,18	
104707,71	454190,69	
104411,53	454227,97	
Aantal mensen		--
Dag	164	
Nacht	322	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19709	m ²

5.43 114

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	114	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105315,19	454712,54	
105329,30	454700,45	
105322,24	454620,87	
105295,04	454461,69	
105284,97	454355,91	
105250,72	454328,71	
105224,52	454324,68	
105198,33	454309,57	
105190,27	454322,67	
105218,48	454565,46	
105241,65	454728,66	
Aantal mensen		--
Dag	181	
Nacht	324	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35841	m ²

5.44 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	108	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105043,19	454246,10	
105138,89	454236,03	
105132,85	454169,54	
105103,53	454172,42	
105086,74	454145,92	
105060,31	454183,64	
105042,18	454220,92	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	79	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6372,84	m ²

5.45 243

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	243	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104828,60	454276,33	
105032,10	454249,13	
105034,12	454219,91	
105059,30	454171,55	
104815,51	454203,79	
Aantal mensen		--
Dag	332	
Nacht	314	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16256,8	m ²

5.46 103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	103	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105024,04	453161,10	
104963,60	453162,11	
104935,39	453501,61	
104998,86	453789,74	
105050,24	453780,67	
105023,04	453630,56	
104976,70	453353,52	
Aantal mensen		--
Dag	55,02	
Nacht	94	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	32381,2	m ²

5.47 102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	102	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105127,81	453124,84	
105092,55	453320,28	
105139,90	453520,76	
105206,39	453519,75	
105191,28	453411,95	
105192,29	453127,86	
Aantal mensen		--
Dag	22	
Nacht	29,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31741,3	m ²

5.48 99

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	99	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105314,18	452434,75	
105329,30	452435,76	
105346,42	452374,30	
105348,44	452329,98	
105315,19	452194,98	
105230,81	451875,39	
105219,53	451877,27	
105231,57	451959,24	
105329,30	452345,09	
Aantal mensen		--
Dag	96	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11916,7	m ²

5.49 101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	101	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105236,61	452378,33	
105314,18	452366,24	
105285,98	452213,12	
105208,40	452227,22	
105242,66	452345,09	
Aantal mensen		--
Dag	4,003	
Nacht	7,005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11244,2	m ²

5.50 100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	100	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105203,37	452212,11	
105283,96	452199,01	
105212,43	451927,01	
105131,84	451940,10	
Aantal mensen		--
Dag	227	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22858,8	m ²

5.51 97

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	97	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105197,32	451897,79	
105171,13	451645,93	
105117,74	451502,88	
105023,04	451532,09	
104969,64	451702,35	
105010,95	451926,00	
Aantal mensen		--
Dag	31,97	
Nacht	9,974	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	70734,6	m ²

5.52 96

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	96	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105170,12	451576,42	
105188,26	451569,37	
105151,99	451477,69	
105135,87	451487,77	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1846,12	m ²

5.53 98

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	98	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105213,44	451809,14	
105221,50	451810,14	
105217,47	451710,41	
105211,43	451646,94	
105193,29	451650,97	
Aantal mensen		--
Dag	23	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2300,8	m ²

5.54 94

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	94	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105106,65	451209,72	
105083,48	451199,64	
105107,66	451357,81	
105124,79	451446,46	
105143,93	451443,44	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5227,29	m ²

5.55 95

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	95	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105105,65	451450,49	
105075,42	451275,20	
104993,82	451297,36	
104994,83	451389,04	
105014,98	451481,72	
Aantal mensen		--
Dag	113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17052	m ²

5.56 92

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	92	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105004,90	451267,14	
105062,33	451256,06	
105045,20	451156,32	
105008,93	451087,82	
104980,73	451087,82	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	34	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8877,41	m ²

5.57 91

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	91	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105012,15	451069,63	
105055,13	451024,60	
105063,25	450972,77	
105066,73	450879,96	
104986,77	450906,48	
104993,82	450975,99	
104982,74	451055,58	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11548,3	m ²

5.58 89

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	89	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104978,71	450889,36	
105054,27	450862,16	
105061,32	450748,32	
105042,18	450668,73	
104949,50	450702,98	
104956,55	450807,75	
Aantal mensen		--
Dag	213	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18852,4	m ²

5.59 85

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	85	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104945,28	450698,48	
105032,62	450663,00	
105019,01	450565,97	
104999,87	450451,13	
104991,81	450363,48	
104921,35	450371,14	
104930,27	450429,66	
104900,94	450432,39	
104920,72	450551,10	
Aantal mensen		--
Dag	158	
Nacht	286	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28195,2	m ²

5.60 90

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	90	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105147,10	451031,72	
105284,42	451043,01	
105291,01	451008,23	
105285,98	450893,39	
105274,89	450834,96	
105134,86	450827,90	
105156,02	450933,68	
Aantal mensen		--
Dag	65,01	
Nacht	74,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28290,2	m ²

5.61 86

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	86	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105221,61	450564,75	
105216,15	450520,40	
105124,04	450407,83	
105063,32	450353,93	
105058,54	450401,68	
105092,34	450576,12	
Aantal mensen		--
Dag	168	
Nacht	317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19620,4	m ²

5.62 179

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	179	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104694,52	450373,42	
104712,59	450490,87	
104738,94	450470,27	
104720,81	450371,54	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	36,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3048,45	m ²

5.63 178

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	178	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104687,56	450360,46	
104762,11	450354,41	
104760,10	450312,10	
104738,94	450161,99	
104635,18	450159,98	
104644,24	450224,45	
Aantal mensen		--
Dag	119	
Nacht	216	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18667,2	m ²

5.64 83

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	83	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104893,08	450173,08	
104984,76	450163,00	
104962,59	450004,84	
104869,91	450014,91	
104874,95	450088,45	
Aantal mensen		--
Dag	78,99	
Nacht	149	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15261,7	m ²

5.65 177

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	177	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104615,03	450126,73	
104726,85	450126,73	
104717,79	450013,90	
104614,02	450009,87	
Aantal mensen		--
Dag	74	
Nacht	142	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12369,7	m ²

5.66 175

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	175	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104863,86	449594,81	
104782,90	449592,50	
104767,89	449612,29	
104762,43	449683,25	
104799,28	449685,29	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5908,4	m ²

5.67 79

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	79	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104980,73	449762,05	
104997,85	449764,06	
105022,38	449616,38	
105007,93	449615,97	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2350,75	m ²

5.68 78

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	78	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104906,39	449756,25	
104948,70	449752,16	
104975,30	449602,06	
104930,96	449597,96	
Aantal mensen		--
Dag	37	
Nacht	70	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6680,42	m ²

5.69 173

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	173	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104787,30	449546,46	
104873,94	449447,73	
104856,81	449435,64	
104775,21	449536,38	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2389,1	m ²

5.70 74

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	74	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104906,18	449369,15	
105016,99	449390,30	
105028,07	449352,02	
105172,14	449140,46	
105235,60	449065,91	
105210,42	449034,68	
Aantal mensen		--
Dag	234	
Nacht	146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25518,4	m ²

5.71 75

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	75	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105225,53	449149,53	
105177,17	449150,54	
105092,55	449265,38	
105039,16	449356,05	
105040,16	449433,62	
105075,42	449442,69	
105134,86	449329,86	
105206,39	449207,96	
Aantal mensen		--
Dag	91	
Nacht	118	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20018,6	m ²

5.72 174

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	174	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104950,09	449502,62	
104955,72	449470,38	
104877,97	449459,82	
104814,50	449537,39	
104812,92	449559,75	
104892,07	449566,58	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	115	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9656,83	m ²

5.73 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	76	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105014,98	449574,66	
105034,12	449574,66	
105072,40	449464,85	
105037,14	449462,84	
Aantal mensen		--
Dag	15	
Nacht	26	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3044,73	m ²

5.74 223

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	223	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
102653,80	454677,97	
103203,16	454644,50	
103187,41	454518,48	
102917,65	454551,95	
102645,93	454563,77	
Aantal mensen		--
Dag	309	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	63021,8	m ²

5.75 224

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	224	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103525,71	454462,15	
103532,40	454497,81	
103563,59	454523,06	
103966,94	454525,29	
104067,96	454489,64	
104099,90	454437,64	
104040,48	454405,70	
103744,10	454448,04	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	42,98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45671,5	m ²

5.76 231

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	231	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104148,93	454506,72	
104182,35	454506,72	
104166,01	454396,04	
104144,47	454395,30	
Aantal mensen		--
Dag	396	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3048,21	m ²

5.77 230

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	230	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104053,10	454347,76	
104169,72	454329,93	
104165,27	454305,42	
104055,33	454330,68	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2380,03	m ²

5.78 226

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	226	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103837,27	454408,90	
103838,02	454395,11	
103718,42	454409,31	
103681,47	454400,70	
103655,00	454411,88	
103654,26	454422,32	
103718,37	454421,20	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	62	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2557,79	m ²

5.79 225

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	225	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103544,99	454429,53	
103639,53	454426,88	
103638,64	454399,49	
103544,99	454402,14	
Aantal mensen		--
Dag	17	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2578,39	m ²

5.80 232

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	232	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104556,63	454332,34	
104220,89	454382,70	
104231,49	454434,83	
104558,39	454391,54	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	38,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18731,7	m ²

5.81 237

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	237	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104580,48	454463,99	
104621,12	454459,57	
104598,15	454329,69	
104561,93	454332,34	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5099,01	m ²

5.82 239

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	239	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104721,85	454262,54	
104808,43	454250,17	
104799,60	454208,65	
104719,20	454221,02	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3538,16	m ²

5.83 238

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	238	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104614,06	454322,62	
104617,59	454340,29	
104720,96	454327,04	
104719,20	454312,02	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1735,71	m ²

5.84 240

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	240	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104718,31	454208,65	
104976,30	454171,54	
104974,53	454148,57	
104714,78	454183,91	
Aantal mensen		--
Dag	124	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6271,5	m ²

5.85 241

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	241	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104743,05	454360,61	
104794,29	454357,08	
105033,73	454322,62	
105057,59	454308,49	
105033,73	454263,43	
104740,40	454305,84	
Aantal mensen		--
Dag	183	
Nacht	115	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17859,8	m ²

5.86 110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	110	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105047,87	454263,43	
105062,00	454301,42	
105145,06	454391,54	
105163,61	454392,42	
105150,36	454354,43	
105142,40	454280,21	
105086,74	454262,54	
Aantal mensen		--
Dag	83,01	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7239,46	m ²

5.87 245

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	245	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104994,86	454413,63	
105057,59	454407,44	
105099,11	454351,78	
105058,47	454306,72	
105036,38	454332,34	
104986,90	454350,01	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	83,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7232,83	m ²

5.88 244

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	244	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104844,66	454145,92	
104948,03	454134,43	
104947,15	454119,41	
104842,89	454129,13	
Aantal mensen		--
Dag	73	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1665,06	m ²

5.89 105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	105	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105073,49	453772,19	
105102,65	453976,28	
105134,45	453972,75	
105103,53	453803,99	
105084,98	453776,60	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	95,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5456,53	m ²

5.90 109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	109	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105408,35	454241,34	
105350,03	454123,83	
105215,74	454143,27	
105217,50	454168,89	
105255,50	454226,32	
105372,12	454239,57	
Aantal mensen		--
Dag	98,99	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15078,8	m ²

5.91 106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	106	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105001,11	454053,81	
105094,69	454047,85	
105054,94	453813,71	
104976,64	453819,32	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20322,9	m ²

5.92 107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	107	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105089,39	454140,62	
105107,06	454157,40	
105137,10	454158,29	
105155,66	454092,91	
105141,52	453984,23	
105105,30	453982,47	
105114,13	454088,49	
Aantal mensen		--
Dag	126	
Nacht	247	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7242,59	m ²

5.93 104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	104	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105215,74	454056,68	
105256,38	454056,68	
105244,89	453818,13	
105213,97	453611,38	
105185,70	453576,93	
105111,48	453528,33	
Aantal mensen		--
Dag	31,01	
Nacht	40,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34887,4	m ²

5.94 111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	111	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105204,25	454248,41	
105198,07	454284,63	
105220,15	454319,09	
105254,61	454323,51	
105219,27	454249,29	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2231,01	m ²

5.95 112

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	112	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105291,72	454325,27	
105314,69	454323,51	
105332,36	454245,76	
105248,43	454247,52	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	29	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4178,66	m ²

5.96 113

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	113	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105334,13	454330,57	
105426,90	454327,04	
105411,00	454255,48	
105352,68	454255,48	
Aantal mensen		--
Dag	92	
Nacht	178	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5537,32	m ²

5.97 115

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	115	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105415,19	454458,49	
105440,04	454452,96	
105421,60	454378,29	
105404,81	454378,29	
Aantal mensen		--
Dag	45	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1652,05	m ²

5.98 116

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	116	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105339,43	454776,76	
105471,96	454756,43	
105486,10	454726,39	
105426,90	454677,80	
105367,70	454677,80	
Aantal mensen		--
Dag	22	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9829,95	m ²

5.99 118

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	118	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105259,91	455254,74	
105248,43	455078,04	
105206,90	454706,07	
105183,93	454710,49	
105244,89	455258,28	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	110	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12173,4	m ²

5.100 119

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	119	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105171,56	455126,63	
105211,32	455108,08	
105169,79	454783,82	
105158,31	454783,82	
105147,71	454834,19	
Aantal mensen		--
Dag	17	
Nacht	26	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10950,9	m ²

5.101 117

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	117	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105288,19	455055,95	
105295,25	455055,07	
105281,12	454911,94	
105259,03	454736,11	
105238,71	454737,88	
105249,31	454818,28	
105267,87	454912,82	
105272,28	454976,43	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	83,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5022,5	m ²

5.102 120

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	120	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105326,18	455480,93	
105334,13	455477,39	
105332,36	455442,93	
105318,23	455325,43	
105307,62	455325,43	
105314,69	455426,15	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1981,21	m ²

5.103 122

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	122	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105370,35	455571,93	
105418,95	455625,82	
105456,94	455568,40	
105494,93	455498,60	
105373,89	455507,43	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9261,66	m ²

5.104 121

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	121	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105281,12	455518,03	
105267,87	455356,35	
105251,96	455358,12	
105261,68	455517,15	
Aantal mensen		--
Dag	8	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2838,72	m ²

5.105 124

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	124	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105281,12	456013,69	
105294,37	456010,16	
105320,88	455946,55	
105274,05	455698,27	
105255,50	455587,83	
105223,69	455586,95	
105270,52	456010,16	
Aantal mensen		--
Dag	19	
Nacht	29	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18340,3	m ²

5.106 123

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	123	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105397,74	455729,20	
105388,02	455608,15	
105356,22	455604,62	
105366,82	455729,20	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3834,01	m ²

5.107 242

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	242	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104824,92	454437,43	
104894,04	454428,01	
104884,61	454379,32	
104823,35	454382,46	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	7,001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3413,29	m ²

5.108 93

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	93	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105188,49	451415,46	
105225,17	451414,52	
105201,66	451237,70	
105169,68	451126,72	
105154,63	451133,30	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9061,7	m ²

5.109 82

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	82	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104949,59	449992,42	
104964,64	449997,12	
104965,58	449965,14	
104978,75	449863,56	
104953,35	449870,14	
Aantal mensen		--
Dag	21,01	
Nacht	29,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2415,48	m ²

5.110 81

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	81	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104879,05	449875,79	
104937,36	449878,61	
104935,48	449856,98	
104879,99	449854,15	
Aantal mensen		--
Dag	195,9	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1229,63	m ²

5.111 80

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	80	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104980,63	449856,98	
104993,79	449797,72	
104996,62	449769,51	
104922,31	449772,33	
104901,62	449839,11	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	7,001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6152,15	m ²

5.112 84

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	84	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105062,45	450336,66	
105079,38	450332,89	
105078,44	450136,32	
105053,05	450133,50	
Aantal mensen		--
Dag	10	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4232,07	m ²

5.113 176

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	176	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104717,27	449994,30	
104738,91	449635,01	
104712,57	449638,77	
104652,38	449747,87	
104626,98	449844,75	
104614,75	449993,36	
Aantal mensen		--
Dag	141	
Nacht	2,009	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29543,1	m ²

5.114 73

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	73	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105097,25	449603,03	
105113,24	449603,97	
105217,64	449429,03	
105273,14	449291,71	
105445,26	449114,88	
105525,20	449114,88	
105525,20	449064,10	
105488,52	449045,28	
105303,23	449202,36	
105220,47	449326,51	
105163,09	449419,62	
105125,47	449493,93	
Aantal mensen		--
Dag	29,99	
Nacht	43,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26846,3	m ²

5.115 71

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	71	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105529,91	448623,92	
105589,16	448652,14	
105656,88	448566,55	
105696,38	448437,69	
105623,02	448412,30	
105594,80	448498,83	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	18440,5	m ²
-----------	---------	----------------

5.116 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	70	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105626,78	448389,72	
105711,43	448426,40	
105707,67	448454,62	
105718,02	448455,56	
105726,48	448410,41	
105628,66	448376,56	
Aantal mensen		--
Dag	7,001	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2048,36	m ²

5.117 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	72	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105607,03	448636,15	
105623,96	448647,43	
105670,99	448594,76	
105684,16	448558,08	
Aantal mensen		--
Dag	13	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1611,79	m ²

5.118 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105332,39	448910,79	
105399,17	448930,54	
105432,09	448829,90	
105384,12	448816,73	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6281,75	m ²

5.119 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105401,05	448956,87	
105416,10	448960,64	
105434,91	448932,42	
105444,32	448896,68	
105418,92	448892,92	
Aantal mensen		--
Dag	7,002	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1583,49	m ²

5.120 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105947,51	448840,24	
105988,89	448864,70	
105999,24	448851,53	
105964,44	448824,26	
Aantal mensen		--
Dag	126	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	908,072	m ²

5.121 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
106261,65	448992,61	
106394,27	449082,91	
106430,95	449027,41	
106300,21	448939,00	
Aantal mensen		--
Dag	28	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10544,8	m ²

5.122 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105023,74	448992,01	
105121,70	448914,04	
105279,63	448742,11	
105223,66	448730,11	
104993,75	448956,02	
Aantal mensen		--
Dag	45,99	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18317,2	m ²

5.123 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104691,87	448676,14	
104763,84	448640,15	
104705,87	448568,18	
104573,92	448530,19	
104561,92	448574,18	
104599,91	448592,17	
Aantal mensen		--
Dag	65,01	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13722,9	m ²

5.124 181

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	181	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104425,75	450161,11	
104432,52	450265,01	
104458,12	450281,57	
104468,66	450380,95	
104515,34	450378,69	
104544,70	450358,36	
104588,37	450349,33	
104577,83	450275,55	
104513,08	450275,55	
104504,05	450164,88	
Aantal mensen		--
Dag	2054	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20045,9	m ²

5.125 180

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	180	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104697,53	450513,46	
104682,31	450377,25	
104652,30	450387,66	
104679,50	450513,59	
Aantal mensen		--
Dag	9,997	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3259,66	m ²

5.126 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	77	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104942,56	449571,35	
104990,31	449577,49	
105013,51	449496,99	
104957,57	449490,84	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4291,93	m ²

5.127 88

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	88	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105233,89	450611,83	
105102,21	450620,01	
105120,63	450792,63	
105171,80	450791,95	
105229,11	450647,99	
Aantal mensen		--
Dag	23,99	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16720,1	m ²

5.128 89<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	89<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105207,96	450600,91	
105210,69	450568,84	
105102,89	450577,71	
105102,89	450604,32	
Aantal mensen		--
Dag	65	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3114,21	m ²

5.129 189

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	189	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103726,98	450417,57	
103676,64	450473,61	
103648,91	450513,59	
103636,82	450545,82	
103730,58	450539,85	
103733,51	450423,19	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7039,11	m ²

5.130 197

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	197	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104243,96	451255,81	
104243,15	451328,68	
104314,08	451330,71	
104311,69	451255,02	
Aantal mensen		--
Dag	302	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5149,25	m ²

5.131 198

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	198	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104332,40	451202,43	
104331,61	451335,49	
104258,30	451361,78	
104298,14	451451,02	
104365,87	451451,02	
104361,09	451206,41	
Aantal mensen		--
Dag	294	
Nacht	564	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13530,4	m ²

5.132 196

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	196	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104209,70	451336,29	
104184,21	451270,16	
104050,87	451309,45	
104076,64	451380,11	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10175,1	m ²

5.133 209

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	209	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103945,18	452095,60	
103992,98	452114,72	
104003,52	452030,77	
103946,77	452037,44	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3752,48	m ²

5.134 206

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	206	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103914,10	451641,45	
103875,37	451641,60	
103891,00	451980,07	
103924,46	451979,27	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12213,4	m ²

Rapportage

Brandweer/Bontekoelocatie Boskoop

Versie: 1.3.0 Build: 247

Releasedatum: 30-10-2008

Datum: 9-2-2011, tijd: 13:48:12

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Brandweer/Bontekoelocatie Boskoop	
Omschrijving	Brandweer/Bontekoelocatie Boskoop	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Rotterdam	
Totale lengte van de route	1011	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	19	
10-8	93	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	40242	
10-8	214318	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	1.3.0 Build: 247	30/10/2008
Parameters	1.2.3	30/10/2008
Weer	1.0	20-3-2008
Scenariobestand	1.0	20-3-2008
Stoffenbestand	v2.0	20-3-2008
Helpbestand	2.2	20-3-2008
Systeemdatum	-	9-2-2011

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	100000	447000

Rechtsboven 112000 459000

1.4 Algemene gegevens

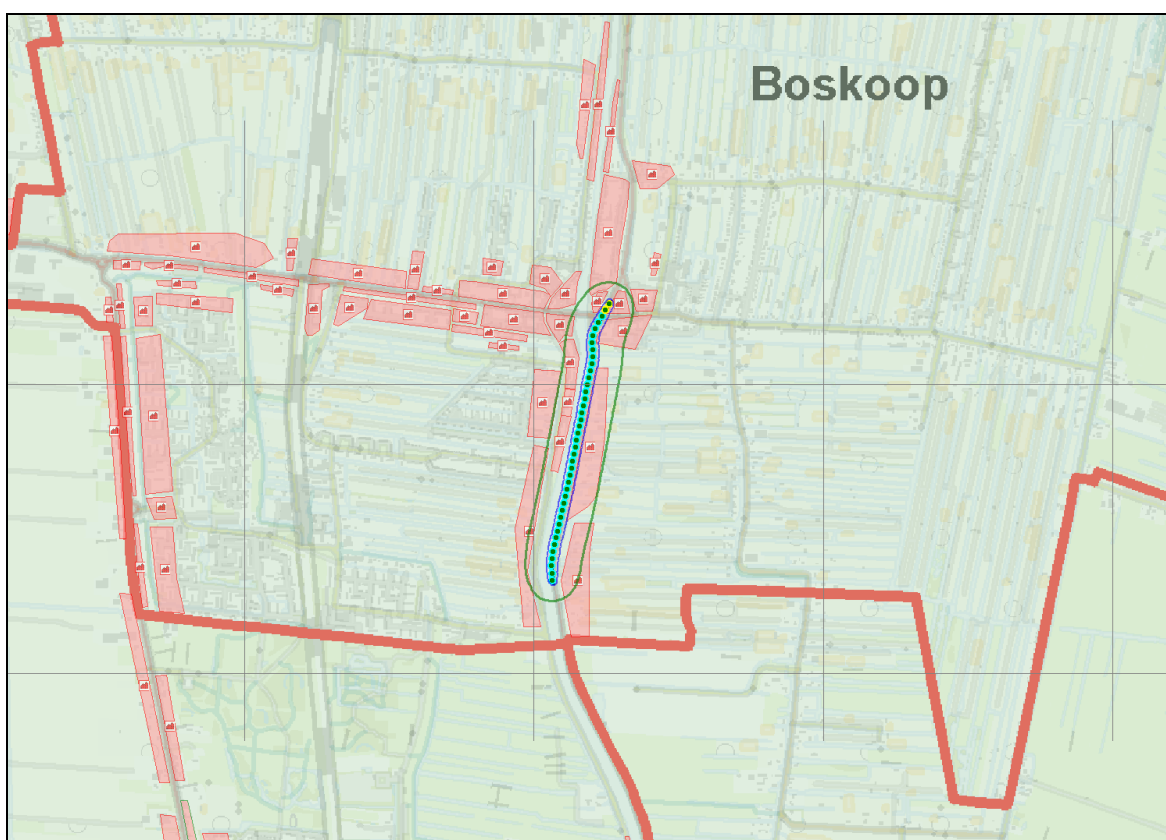
Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Brandweer/Bontekoelocatie Boskoop
Omschrijving	Toekomstige situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	201103735
Datum afronding	09/02/2011
Uitgevoerd door	
Analist	R. Wegerif
Telefoon	0182-545762
E-mail	rwegerif@ismh.nl
Bedrijf	Milieudienst Midden-Holland
Postadres	Postbus 45
Postcode	2800AA
Plaats	Gouda
In opdracht van	
Naam	Gemeente Boskoop
Telefoon	0172-219500
E-mail	wromijn@boskoop.nl
Organisatie contactpersoon	W. Romijn-Duursma
Postadres	Postbus 5
Postcode	2770AA
Plaats	Boskoop
check	Niet ingevuld

1.4.1 Weer: Rotterdam

Eigenschap	Waarde	Eenheid					
Weerstation	Rotterdam						
Specificaties	CPR 18E pag. 4.32						
Aantal windrichtingen	12						
Aantal weersklassen	6						
Begin van de dag (hh:mm)	08:00						
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30						
Meteo gegevens							
Meteo gegevens							
Stabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelh. m/s		3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	2,200	0,800	2,300	1,900	0,000	0,000
0:1	o/o	2,000	0,800	1,600	1,400	0,000	0,000
1:1	o/o	2,900	0,900	2,100	2,200	0,000	0,000
1:2	o/o	2,900	0,800	2,000	1,900	0,000	0,000
2:2	o/o	1,600	0,500	1,400	0,900	0,000	0,000
2:3	o/o	1,300	0,900	1,600	0,800	0,000	0,000
3:3	o/o	1,700	1,200	3,300	2,400	0,000	0,000
3:4	o/o	1,600	1,100	3,800	4,900	0,000	0,000
4:4	o/o	2,000	1,300	3,900	7,100	0,000	0,000
4:5	o/o	2,800	1,400	4,100	4,400	0,000	0,000
5:5	o/o	2,400	0,900	2,700	2,900	0,000	0,000
5:6	o/o	1,200	0,600	2,000	2,700	0,000	0,000
Meteo gegevens							

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

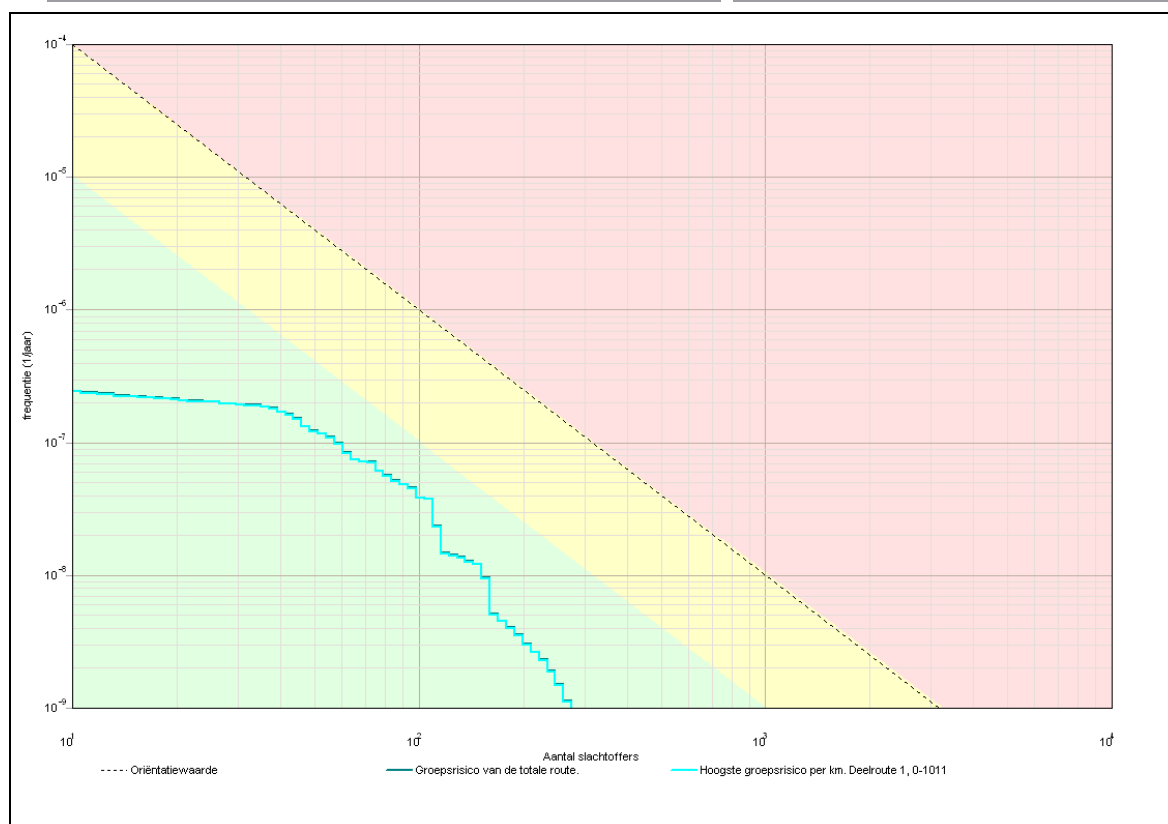
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00045 (109 : 3,8E-008)
Max. N (N:F)	276 (276 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	2,4E-007 (11 : 2,4E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 0-1011
Normwaarde (N:F)	0,00045 (109 : 3,8E-008)
Max. N (N:F)	276 (276 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	2,4E-007 (11 : 2,4E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N207, km 27-28

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	TP3_3a			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	10	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
105066,13	453309,22			
105061,64	453367,55			
105070,38	453442,78			
105080,48	453477,67			
105117,62	453642,61			
105191,90	454029,30			
105205,01	454092,66			
105201,60	454156,60			
105208,60	454188,09			
105238,34	454240,58			
105266,33	454289,57			
Transport van voorgaand traject	Waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	263	Tankwagen (brandb. gas)	70	93,6
LF1 (brandbare vloeistoffen)	1694	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	93,6
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	1199	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	93,6
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	36	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	93,6

5 Standaard bebouwing**5.1 187**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	187	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103737,61	450409,12	
103737,02	450423,19	
103772,20	450424,36	
103827,22	450480,34	

104014,30	450286,60	
104054,90	450212,37	
103998,48	450150,91	
103891,20	450249,67	
<hr/>		
Aantal mensen		--
Dag	266	
Nacht	518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39093,7	m ²

5.2 188

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	188	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
<hr/>		
103763,99	450555,09	
103794,47	450525,78	
103807,07	450469,26	
103784,51	450446,64	
103758,71	450445,47	
103754,02	450542,78	
<hr/>		
Aantal mensen		--
Dag	312	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4056,9	m ²

5.3 186

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	186	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
<hr/>		
104073,03	450475,30	
104123,41	450425,94	
104048,86	450352,40	
103996,47	450401,76	
<hr/>		
Aantal mensen		--

Dag	19	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7508,3	m ²

5.4 185

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	185	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104070,58	450341,12	
104119,82	450393,88	
104185,87	450387,66	
104278,55	450475,30	
104323,88	450429,97	
104290,64	450395,72	
104272,50	450406,80	
104185,87	450322,17	
104085,82	450318,85	
Aantal mensen		--
Dag	339	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14740,8	m ²

5.5 184

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	184	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104145,57	450436,01	
104229,18	450524,67	
104267,47	450487,39	
104183,85	450406,80	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	43	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6019,43	m ²

5.6 183

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	183	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104248,33	450521,65	
104287,62	450547,84	
104364,18	450558,92	
104363,17	450448,10	
104292,65	450484,37	
Aantal mensen		--
Dag	42	
Nacht	79	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7696,06	m ²

5.7 182

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	182	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104167,73	450195,24	
104333,81	450357,74	
104352,74	450346,93	
104356,80	450305,01	
104204,00	450159,98	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	5,005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11945,3	m ²
-----------	---------	----------------

5.8 190

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	190	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103741,59	450625,41	
103627,99	450578,54	
103626,74	450629,44	
103655,96	450717,09	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8012,21	m ²

5.9 192

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	192	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103968,58	450809,51	
104046,84	450888,35	
104089,15	450956,85	
104202,99	450918,57	
104165,72	450812,79	
104062,37	450711,02	
Aantal mensen		--
Dag	182	
Nacht	353	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29909,1	m ²

5.10 191

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	191	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104050,87	450978,01	
104015,29	450906,04	
103951,14	450827,90	
103850,39	450921,59	
103906,81	450979,02	
103927,65	451020,77	
Aantal mensen		--
Dag	66,01	
Nacht	97,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20334,8	m ²

5.11 193

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	193	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103937,03	451037,45	
103991,43	451152,29	
104053,89	451135,17	
104023,67	451016,29	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9521,88	m ²

5.12 199

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	199	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104215,08	451343,93	
104083,35	451395,16	
104087,14	451405,16	
103991,43	451439,41	
104041,80	451568,36	
104258,30	451490,86	
Aantal mensen		--
Dag	176	
Nacht	336	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34421,3	m ²

5.13 203

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	203	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103971,28	451439,41	
103862,48	451442,43	
103864,50	451575,41	
104026,69	451574,41	
Aantal mensen		--
Dag	58,01	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18213,1	m ²

5.14 194

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	194	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104049,86	451300,39	
104173,78	451250,02	
104131,46	451135,17	
103995,46	451165,39	
Aantal mensen		--
Dag	58	
Nacht	86,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18183,1	m ²

5.15 195

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	195	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104322,84	451235,10	
104319,66	451126,74	
104258,30	451112,40	
104208,11	451113,19	
104207,31	451223,94	
104239,18	451237,49	
Aantal mensen		--
Dag	215	
Nacht	430	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13412,9	m ²

5.16 201

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	201	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104336,98	451630,82	
104364,18	451630,82	
104361,16	451560,30	
104333,96	451560,30	
Aantal mensen		--
Dag	79,01	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1918,18	m ²

5.17 205

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	205	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103938,01	451625,51	
103941,19	451992,82	
104016,62	452008,61	
104008,92	451625,51	
Aantal mensen		--
Dag	128	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27409,7	m ²

5.18 202

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	202	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104024,68	451735,59	
104053,89	451734,59	
104237,59	451670,13	
104238,39	451580,09	
104165,88	451571,33	
104155,52	451549,02	
104021,65	451598,58	
Aantal mensen		--
Dag	185	
Nacht	286	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28652,7	m ²

5.19 200

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	200	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104258,40	451567,35	
104303,73	451567,35	
104304,74	451523,03	
104258,30	451521,13	
Aantal mensen		--
Dag	0,9994	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2077,83	m ²

5.20 204

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	204	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103855,43	451655,00	
103851,40	451445,46	
103829,24	451454,52	
103836,29	451653,99	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4245,87	m ²

5.21 207

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	207	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103839,31	452044,87	
103863,49	451918,95	
103846,36	451735,59	
103804,05	451739,62	
103786,92	451810,14	
103814,12	452046,89	
Aantal mensen		--
Dag	14	
Nacht	18,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16689,7	m ²

5.22 208

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	208	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103777,86	452558,66	
103804,05	452558,66	
103921,92	452025,73	
103882,23	452025,48	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	38,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17572,4	m ²

5.23 210

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	210	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103964,30	452141,81	
103929,24	452109,14	
103855,43	452444,82	
103941,19	452445,38	
103976,25	452266,11	
103943,58	452250,97	
Aantal mensen		--
Dag	72,99	
Nacht	139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21423,9	m ²

5.24 211

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	211	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103758,72	452504,26	
103847,37	452078,12	
103822,18	452078,12	
103769,80	452216,14	
103724,46	452396,47	
103708,35	452509,30	
Aantal mensen		--
Dag	30,01	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20481,4	m ²

5.25 212

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	212	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103608,61	453275,95	
103741,59	452620,12	
103706,33	452621,12	
103568,31	453277,97	
Aantal mensen		--
Dag	16,99	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24590,7	m ²

5.26 213

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	213	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103693,23	452990,85	
103730,51	452994,88	
103792,97	452629,18	
103759,72	452628,18	
Aantal mensen		--
Dag	14	
Nacht	25,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13003,5	m ²

5.27 214

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	214	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103617,68	453518,74	
103630,77	453518,74	
103664,72	453230,98	
103647,19	453229,39	
103632,05	453342,53	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	84,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4964,46	m ²

5.28 215

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	215	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103672,08	453506,65	
103750,66	453505,64	
103765,77	453327,33	
103791,96	453206,44	
103706,33	453216,51	
Aantal mensen		--
Dag	97,99	
Nacht	187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22563	m ²

5.29 217

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	217	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103588,46	453466,35	
103568,31	453467,36	
103509,88	454169,54	
103541,11	454167,52	
103571,34	453794,78	
Aantal mensen		--
Dag	26,01	
Nacht	37,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19716,6	m ²

5.30 218

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	218	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103569,32	454166,52	
103588,46	454168,53	
103624,73	453615,45	
103612,64	453614,45	
103602,57	453705,85	
Aantal mensen		--
Dag	85	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9488,17	m ²

5.31 219

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	219	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103624,73	454160,47	
103708,35	454174,58	
103752,67	453630,56	
103655,96	453621,50	
Aantal mensen		--
Dag	221	
Nacht	427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49261,1	m ²

5.32 216

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	216	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103686,18	453533,85	
103659,99	453607,39	
103747,63	453611,42	
103763,75	453536,87	
Aantal mensen		--
Dag	73	
Nacht	106	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6191,45	m ²

5.33 222

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	222	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103539,10	454303,53	
103547,16	454215,88	
103521,97	454215,88	
103518,95	454304,53	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1995,31	m ²

5.34 220

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	220	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103557,23	454350,88	
103572,34	454350,88	
103585,44	454196,74	
103569,32	454196,74	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2406,86	m ²

5.35 221

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	221	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103617,68	454303,53	
103680,14	454305,54	
103682,15	454202,78	
103621,71	454202,78	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6255,9	m ²

5.36 227

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	227	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103701,37	454342,94	
103696,07	454361,50	
103829,24	454358,93	
103833,27	454333,75	
Aantal mensen		--
Dag	7,999	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2870,97	m ²

5.37 228

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	228	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103694,88	454316,83	
103958,19	454299,50	
103957,29	454249,37	
103694,14	454278,81	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11620,9	m ²

5.38 229

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	229	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103858,52	454388,82	
103860,05	454407,17	
104051,88	454382,11	
104187,59	454362,85	
104186,87	454340,80	
Aantal mensen		--
Dag	71	
Nacht	130	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6822,65	m ²

5.39 233

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	233	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104220,70	454346,30	
104291,65	454348,66	
104292,12	454337,78	
104267,05	454327,85	
104258,40	454189,69	
104235,23	454170,55	
104215,08	454172,56	
104208,03	454194,72	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8736,24	m ²

5.40 236

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	236	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104341,01	454324,68	
104344,03	454339,79	
104798,38	454280,36	
104798,38	454261,21	
Aantal mensen		--
Dag	67	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7900,05	m ²

5.41 234

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	234	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104332,95	454310,58	
104427,65	454299,50	
104423,62	454266,25	
104322,88	454204,80	
104308,77	454207,82	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	48,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7376,36	m ²

5.42 235

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	235	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104438,73	454295,47	
104712,75	454257,18	
104707,71	454190,69	
104411,53	454227,97	
Aantal mensen		--
Dag	164	
Nacht	322	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19709	m ²

5.43 114

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	114	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105315,19	454712,54	
105329,30	454700,45	
105322,24	454620,87	
105295,04	454461,69	
105284,97	454355,91	
105250,72	454328,71	
105224,52	454324,68	
105198,33	454309,57	
105190,27	454322,67	
105218,48	454565,46	
105241,65	454728,66	
Aantal mensen		--
Dag	181	
Nacht	324	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35841	m ²

5.44 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	108	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105043,19	454246,10	
105138,89	454236,03	
105132,85	454169,54	
105103,53	454172,42	
105086,74	454145,92	
105060,31	454183,64	
105042,18	454220,92	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	79	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6372,84	m ²

5.45 243

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	243	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104828,60	454276,33	
105032,10	454249,13	
105034,12	454219,91	
105059,30	454171,55	
104815,51	454203,79	
Aantal mensen		--
Dag	332	
Nacht	314	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16256,8	m ²

5.46 103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	103	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105024,04	453161,10	
104963,60	453162,11	
104935,39	453501,61	
104998,86	453789,74	
105050,24	453780,67	
105023,04	453630,56	
104976,70	453353,52	
Aantal mensen		--
Dag	55,02	
Nacht	94	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	32381,2	m ²

5.47 102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	102	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105127,81	453124,84	
105092,55	453320,28	
105139,90	453520,76	
105206,39	453519,75	
105191,28	453411,95	
105192,29	453127,86	
Aantal mensen		--
Dag	22	
Nacht	29,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31741,3	m ²

5.48 99

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	99	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105314,18	452434,75	
105329,30	452435,76	
105346,42	452374,30	
105348,44	452329,98	
105315,19	452194,98	
105230,81	451875,39	
105219,53	451877,27	
105231,57	451959,24	
105329,30	452345,09	
Aantal mensen		--
Dag	96	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11916,7	m ²

5.49 101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	101	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105236,61	452378,33	
105314,18	452366,24	
105285,98	452213,12	
105208,40	452227,22	
105242,66	452345,09	
Aantal mensen		--
Dag	4,003	
Nacht	7,005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11244,2	m ²

5.50 100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	100	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105203,37	452212,11	
105283,96	452199,01	
105212,43	451927,01	
105131,84	451940,10	
Aantal mensen		--
Dag	227	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22858,8	m ²

5.51 97

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	97	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105197,32	451897,79	
105171,13	451645,93	
105117,74	451502,88	
105023,04	451532,09	
104969,64	451702,35	
105010,95	451926,00	
Aantal mensen		--
Dag	31,97	
Nacht	9,974	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	70734,6	m ²

5.52 96

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	96	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105170,12	451576,42	
105188,26	451569,37	
105151,99	451477,69	
105135,87	451487,77	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1846,12	m ²

5.53 98

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	98	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105213,44	451809,14	
105221,50	451810,14	
105217,47	451710,41	
105211,43	451646,94	
105193,29	451650,97	
Aantal mensen		--
Dag	23	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2300,8	m ²

5.54 94

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	94	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105106,65	451209,72	
105083,48	451199,64	
105107,66	451357,81	
105124,79	451446,46	
105143,93	451443,44	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5227,29	m ²

5.55 95

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	95	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105105,65	451450,49	
105075,42	451275,20	
104993,82	451297,36	
104994,83	451389,04	
105014,98	451481,72	
Aantal mensen		--
Dag	113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17052	m ²

5.56 92

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	92	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105004,90	451267,14	
105062,33	451256,06	
105045,20	451156,32	
105008,93	451087,82	
104980,73	451087,82	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	34	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8877,41	m ²

5.57 91

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	91	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105012,15	451069,63	
105055,13	451024,60	
105063,25	450972,77	
105066,73	450879,96	
104986,77	450906,48	
104993,82	450975,99	
104982,74	451055,58	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11548,3	m ²

5.58 89

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	89	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104978,71	450889,36	
105054,27	450862,16	
105061,32	450748,32	
105042,18	450668,73	
104949,50	450702,98	
104956,55	450807,75	
Aantal mensen		--
Dag	213	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18852,4	m ²

5.59 85

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	85	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104945,28	450698,48	
105032,62	450663,00	
105019,01	450565,97	
104999,87	450451,13	
104991,81	450363,48	
104921,35	450371,14	
104930,27	450429,66	
104900,94	450432,39	
104920,72	450551,10	
Aantal mensen		--
Dag	158	
Nacht	286	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28195,2	m ²

5.60 90

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	90	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105147,10	451031,72	
105284,42	451043,01	
105291,01	451008,23	
105285,98	450893,39	
105274,89	450834,96	
105134,86	450827,90	
105156,02	450933,68	
Aantal mensen		--
Dag	65,01	
Nacht	74,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28290,2	m ²

5.61 86

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	86	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105221,61	450564,75	
105216,15	450520,40	
105124,04	450407,83	
105063,32	450353,93	
105058,54	450401,68	
105092,34	450576,12	
Aantal mensen		--
Dag	168	
Nacht	317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19620,4	m ²

5.62 179

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	179	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104694,52	450373,42	
104712,59	450490,87	
104738,94	450470,27	
104720,81	450371,54	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	36,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3048,45	m ²

5.63 178

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	178	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104687,56	450360,46	
104762,11	450354,41	
104760,10	450312,10	
104738,94	450161,99	
104635,18	450159,98	
104644,24	450224,45	
Aantal mensen		--
Dag	119	
Nacht	216	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18667,2	m ²

5.64 83

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	83	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104893,08	450173,08	
104984,76	450163,00	
104962,59	450004,84	
104869,91	450014,91	
104874,95	450088,45	
Aantal mensen		--
Dag	78,99	
Nacht	149	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15261,7	m ²

5.65 177

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	177	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104615,03	450126,73	
104726,85	450126,73	
104717,79	450013,90	
104614,02	450009,87	
Aantal mensen		--
Dag	74	
Nacht	142	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12369,7	m ²

5.66 175

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	175	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104863,86	449594,81	
104782,90	449592,50	
104767,89	449612,29	
104762,43	449683,25	
104799,28	449685,29	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5908,4	m ²

5.67 79

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	79	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104980,73	449762,05	
104997,85	449764,06	
105022,38	449616,38	
105007,93	449615,97	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2350,75	m ²

5.68 78

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	78	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104906,39	449756,25	
104948,70	449752,16	
104975,30	449602,06	
104930,96	449597,96	
Aantal mensen		--
Dag	37	
Nacht	70	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6680,42	m ²

5.69 173

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	173	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104787,30	449546,46	
104873,94	449447,73	
104856,81	449435,64	
104775,21	449536,38	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2389,1	m ²

5.70 74

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	74	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104906,18	449369,15	
105016,99	449390,30	
105028,07	449352,02	
105172,14	449140,46	
105235,60	449065,91	
105210,42	449034,68	
Aantal mensen		--
Dag	234	
Nacht	146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25518,4	m ²

5.71 75

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	75	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105225,53	449149,53	
105177,17	449150,54	
105092,55	449265,38	
105039,16	449356,05	
105040,16	449433,62	
105075,42	449442,69	
105134,86	449329,86	
105206,39	449207,96	
Aantal mensen		--
Dag	91	
Nacht	118	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20018,6	m ²

5.72 174

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	174	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104950,09	449502,62	
104955,72	449470,38	
104877,97	449459,82	
104814,50	449537,39	
104812,92	449559,75	
104892,07	449566,58	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	115	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9656,83	m ²

5.73 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	76	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105014,98	449574,66	
105034,12	449574,66	
105072,40	449464,85	
105037,14	449462,84	
Aantal mensen		--
Dag	15	
Nacht	26	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3044,73	m ²

5.74 223

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	223	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
102653,80	454677,97	
103203,16	454644,50	
103187,41	454518,48	
102917,65	454551,95	
102645,93	454563,77	
Aantal mensen		--
Dag	309	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	63021,8	m ²

5.75 224

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	224	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103525,71	454462,15	
103532,40	454497,81	
103563,59	454523,06	
103966,94	454525,29	
104067,96	454489,64	
104099,90	454437,64	
104040,48	454405,70	
103744,10	454448,04	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	42,98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45671,5	m ²

5.76 231

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	231	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104148,93	454506,72	
104182,35	454506,72	
104166,01	454396,04	
104144,47	454395,30	
Aantal mensen		--
Dag	396	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3048,21	m ²

5.77 230

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	230	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104053,10	454347,76	
104169,72	454329,93	
104165,27	454305,42	
104055,33	454330,68	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2380,03	m ²

5.78 226

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	226	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103837,27	454408,90	
103838,02	454395,11	
103718,42	454409,31	
103681,47	454400,70	
103655,00	454411,88	
103654,26	454422,32	
103718,37	454421,20	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	62	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2557,79	m ²

5.79 225

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	225	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103544,99	454429,53	
103639,53	454426,88	
103638,64	454399,49	
103544,99	454402,14	
Aantal mensen		--
Dag	17	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2578,39	m ²

5.80 232

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	232	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104556,63	454332,34	
104220,89	454382,70	
104231,49	454434,83	
104558,39	454391,54	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	38,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18731,7	m ²

5.81 237

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	237	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104580,48	454463,99	
104621,12	454459,57	
104598,15	454329,69	
104561,93	454332,34	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5099,01	m ²

5.82 239

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	239	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104721,85	454262,54	
104808,43	454250,17	
104799,60	454208,65	
104719,20	454221,02	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3538,16	m ²

5.83 238

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	238	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104614,06	454322,62	
104617,59	454340,29	
104720,96	454327,04	
104719,20	454312,02	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1735,71	m ²

5.84 240

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	240	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104718,31	454208,65	
104976,30	454171,54	
104974,53	454148,57	
104714,78	454183,91	
Aantal mensen		--
Dag	124	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6271,5	m ²

5.85 241

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	241	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104743,05	454360,61	
104794,29	454357,08	
105033,73	454322,62	
105057,59	454308,49	
105033,73	454263,43	
104740,40	454305,84	
Aantal mensen		--
Dag	183	
Nacht	115	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17859,8	m ²

5.86 110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	110	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105047,87	454263,43	
105062,00	454301,42	
105145,06	454391,54	
105163,61	454392,42	
105150,36	454354,43	
105142,40	454280,21	
105086,74	454262,54	
Aantal mensen		--
Dag	83,01	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7239,46	m ²

5.87 245

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	245	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104994,86	454413,63	
105057,59	454407,44	
105099,11	454351,78	
105058,47	454306,72	
105036,38	454332,34	
104986,90	454350,01	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	83,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7232,83	m ²

5.88 244

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	244	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104844,66	454145,92	
104948,03	454134,43	
104947,15	454119,41	
104842,89	454129,13	
Aantal mensen		--
Dag	73	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1665,06	m ²

5.89 105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	105	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105058,45	453702,26	
105093,08	453892,24	
105127,71	453891,26	
105083,18	453697,31	
105070,32	453700,28	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	95,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5811,2	m ²

5.90 109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	109	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105408,35	454241,34	
105350,03	454123,83	
105215,74	454143,27	
105217,50	454168,89	
105255,50	454226,32	
105372,12	454239,57	
Aantal mensen		--
Dag	98,99	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15078,8	m ²

5.91 106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	106	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105001,11	454053,81	
105094,69	454047,85	
105054,94	453813,71	
104976,64	453819,32	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20322,9	m ²

5.92 107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	107	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105089,39	454140,62	
105107,06	454157,40	
105137,10	454158,29	
105155,66	454092,91	
105143,54	453986,25	
105107,92	453988,23	
105114,13	454088,49	
Aantal mensen		--
Dag	126	
Nacht	247	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7084,59	m ²

5.93 104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	104	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105215,74	454056,68	
105256,38	454056,68	
105244,89	453818,13	
105213,97	453611,38	
105185,70	453576,93	
105111,48	453528,33	
Aantal mensen		--
Dag	31,01	
Nacht	40,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34887,4	m ²

5.94 111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	111	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105204,25	454248,41	
105198,07	454284,63	
105220,15	454319,09	
105254,61	454323,51	
105219,27	454249,29	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2231,01	m ²

5.95 112

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	112	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105291,72	454325,27	
105314,69	454323,51	
105332,36	454245,76	
105248,43	454247,52	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	29	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4178,66	m ²

5.96 113

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	113	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105334,13	454330,57	
105426,90	454327,04	
105411,00	454255,48	
105352,68	454255,48	
Aantal mensen		--
Dag	92	
Nacht	178	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5537,32	m ²

5.97 115

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	115	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105415,19	454458,49	
105440,04	454452,96	
105421,60	454378,29	
105404,81	454378,29	
Aantal mensen		--
Dag	45	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1652,05	m ²

5.98 116

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	116	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105339,43	454776,76	
105471,96	454756,43	
105486,10	454726,39	
105426,90	454677,80	
105367,70	454677,80	
Aantal mensen		--
Dag	22	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9829,95	m ²

5.99 118

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	118	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105259,91	455254,74	
105248,43	455078,04	
105206,90	454706,07	
105183,93	454710,49	
105244,89	455258,28	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	110	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12173,4	m ²

5.100 119

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	119	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105171,56	455126,63	
105211,32	455108,08	
105169,79	454783,82	
105158,31	454783,82	
105147,71	454834,19	
Aantal mensen		--
Dag	17	
Nacht	26	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10950,9	m ²

5.101 117

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	117	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105288,19	455055,95	
105295,25	455055,07	
105281,12	454911,94	
105259,03	454736,11	
105238,71	454737,88	
105249,31	454818,28	
105267,87	454912,82	
105272,28	454976,43	
Aantal mensen		--
Dag	43	
Nacht	83,99	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5022,5	m ²

5.102 120

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	120	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105326,18	455480,93	
105334,13	455477,39	
105332,36	455442,93	
105318,23	455325,43	
105307,62	455325,43	
105314,69	455426,15	
Aantal mensen		--
Dag	25	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1981,21	m ²

5.103 122

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	122	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105370,35	455571,93	
105418,95	455625,82	
105456,94	455568,40	
105494,93	455498,60	
105373,89	455507,43	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9261,66	m ²

5.104 121

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	121	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105281,12	455518,03	
105267,87	455356,35	
105251,96	455358,12	
105261,68	455517,15	
Aantal mensen		--
Dag	8	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2838,72	m ²

5.105 124

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	124	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105281,12	456013,69	
105294,37	456010,16	
105320,88	455946,55	
105274,05	455698,27	
105255,50	455587,83	
105223,69	455586,95	
105270,52	456010,16	
Aantal mensen		--
Dag	19	
Nacht	29	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18340,3	m ²

5.106 123

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	123	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105397,74	455729,20	
105388,02	455608,15	
105356,22	455604,62	
105366,82	455729,20	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3834,01	m ²

5.107 242

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	242	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104824,92	454437,43	
104894,04	454428,01	
104884,61	454379,32	
104823,35	454382,46	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	7,001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3413,29	m ²

5.108 93

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	93	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105188,49	451415,46	
105225,17	451414,52	
105201,66	451237,70	
105169,68	451126,72	
105154,63	451133,30	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9061,7	m ²

5.109 82

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	82	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104949,59	449992,42	
104964,64	449997,12	
104965,58	449965,14	
104978,75	449863,56	
104953,35	449870,14	
Aantal mensen		--
Dag	21,01	
Nacht	29,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2415,48	m ²

5.110 81

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	81	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104879,05	449875,79	
104937,36	449878,61	
104935,48	449856,98	
104879,99	449854,15	
Aantal mensen		--
Dag	195,9	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1229,63	m ²

5.111 80

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	80	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104980,63	449856,98	
104993,79	449797,72	
104996,62	449769,51	
104922,31	449772,33	
104901,62	449839,11	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	7,001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6152,15	m ²

5.112 84

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	84	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105062,45	450336,66	
105079,38	450332,89	
105078,44	450136,32	
105053,05	450133,50	
Aantal mensen		--
Dag	10	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4232,07	m ²

5.113 176

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	176	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104717,27	449994,30	
104738,91	449635,01	
104712,57	449638,77	
104652,38	449747,87	
104626,98	449844,75	
104614,75	449993,36	
Aantal mensen		--
Dag	141	
Nacht	2,009	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29543,1	m ²

5.114 73

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	73	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105097,25	449603,03	
105113,24	449603,97	
105217,64	449429,03	
105273,14	449291,71	
105445,26	449114,88	
105525,20	449114,88	
105525,20	449064,10	
105488,52	449045,28	
105303,23	449202,36	
105220,47	449326,51	
105163,09	449419,62	
105125,47	449493,93	
Aantal mensen		--
Dag	29,99	
Nacht	43,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26846,3	m ²

5.115 71

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	71	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105529,91	448623,92	
105589,16	448652,14	
105656,88	448566,55	
105696,38	448437,69	
105623,02	448412,30	
105594,80	448498,83	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	18440,5	m ²
-----------	---------	----------------

5.116 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	70	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105626,78	448389,72	
105711,43	448426,40	
105707,67	448454,62	
105718,02	448455,56	
105726,48	448410,41	
105628,66	448376,56	
Aantal mensen		--
Dag	7,001	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2048,36	m ²

5.117 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	72	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105607,03	448636,15	
105623,96	448647,43	
105670,99	448594,76	
105684,16	448558,08	
Aantal mensen		--
Dag	13	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1611,79	m ²

5.118 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105332,39	448910,79	
105399,17	448930,54	
105432,09	448829,90	
105384,12	448816,73	
Aantal mensen		--
Dag	59	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6281,75	m ²

5.119 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105401,05	448956,87	
105416,10	448960,64	
105434,91	448932,42	
105444,32	448896,68	
105418,92	448892,92	
Aantal mensen		--
Dag	7,002	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1583,49	m ²

5.120 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105947,51	448840,24	
105988,89	448864,70	
105999,24	448851,53	
105964,44	448824,26	
Aantal mensen		--
Dag	126	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	908,072	m ²

5.121 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
106261,65	448992,61	
106394,27	449082,91	
106430,95	449027,41	
106300,21	448939,00	
Aantal mensen		--
Dag	28	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10544,8	m ²

5.122 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105023,74	448992,01	
105121,70	448914,04	
105279,63	448742,11	
105223,66	448730,11	
104993,75	448956,02	
Aantal mensen		--
Dag	45,99	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18317,2	m ²

5.123 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104691,87	448676,14	
104763,84	448640,15	
104705,87	448568,18	
104573,92	448530,19	
104561,92	448574,18	
104599,91	448592,17	
Aantal mensen		--
Dag	65,01	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13722,9	m ²

5.124 181

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	181	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104425,75	450161,11	
104432,52	450265,01	
104458,12	450281,57	
104468,66	450380,95	
104515,34	450378,69	
104544,70	450358,36	
104588,37	450349,33	
104577,83	450275,55	
104513,08	450275,55	
104504,05	450164,88	
Aantal mensen		--
Dag	2054	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20045,9	m ²

5.125 180

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	180	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104697,53	450513,46	
104682,31	450377,25	
104652,30	450387,66	
104679,50	450513,59	
Aantal mensen		--
Dag	9,997	
Nacht	19	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3259,66	m ²

5.126 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	77	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104942,56	449571,35	
104990,31	449577,49	
105013,51	449496,99	
104957,57	449490,84	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4291,93	m ²

5.127 88

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	88	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105233,89	450611,83	
105102,21	450620,01	
105120,63	450792,63	
105171,80	450791,95	
105229,11	450647,99	
Aantal mensen		--
Dag	23,99	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16720,1	m ²

5.128 89<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	89<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105207,96	450600,91	
105210,69	450568,84	
105102,89	450577,71	
105102,89	450604,32	
Aantal mensen		--
Dag	65	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3114,21	m ²

5.129 189

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	189	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103726,98	450417,57	
103676,64	450473,61	
103648,91	450513,59	
103636,82	450545,82	
103730,58	450539,85	
103733,51	450423,19	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7039,11	m ²

5.130 197

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	197	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104243,96	451255,81	
104243,15	451328,68	
104314,08	451330,71	
104311,69	451255,02	
Aantal mensen		--
Dag	302	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5149,25	m ²

5.131 198

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	198	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104332,40	451202,43	
104331,61	451335,49	
104258,30	451361,78	
104298,14	451451,02	
104365,87	451451,02	
104361,09	451206,41	
Aantal mensen		--
Dag	294	
Nacht	564	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13530,4	m ²

5.132 196

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	196	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
104209,70	451336,29	
104184,21	451270,16	
104050,87	451309,45	
104076,64	451380,11	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10175,1	m ²

5.133 209

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	209	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103945,18	452095,60	
103992,98	452114,72	
104003,52	452030,77	
103946,77	452037,44	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3752,48	m ²

5.134 206

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	206	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
103914,10	451641,45	
103875,37	451641,60	
103891,00	451980,07	
103924,46	451979,27	
Aantal mensen		--
Dag	32	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12213,4	m ²

5.135 Bontekoe locatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bontekoe locatie	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
105141,57	453983,28	
105126,72	453891,26	
105094,07	453894,22	
105107,92	453985,26	
Aantal mensen		--
Dag	41	
Nacht	82	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3069,61	m ²