

Externe veiligheid weg

Bestemmingsplan BusinessPark27 en deelplan G,
Blaricummermeent, gemeente Blaricum



Rapportnummer: P17.140.01-01

Opdrachtgever: Buro SRO

Contactpersoon: Dhr. J. van Nuland

Onderzoek: Externe veiligheid weg
Bestemmingsplan BusinessPark27 en deelplan G,
Blaricummermeent, gemeente Blaricum

Rapportnummer: P17.140.01-01

Datum: 11 mei 2017

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu | Management | Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
www.adviesburowindmill.nl
info@wmma.nl

Contactpersoon: ing. J.L.M.M. Brouwers

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Wettelijk kader	5
3	Externe veiligheid weg	6
3.1	Transporten gevaarlijke stoffen	6
3.2	Bepalen risicoafstanden	6
3.2.1	Plaatsgebonden risicocontour / veiligheidsafstand	6
3.2.2	Groepsrisico.....	6
4	Bepalen hoogte groepsrisico weg	7
4.1	Modellering van de bevolking	7
4.1.1	Basisinformatie personendichtheid.....	7
4.1.2	Populatie plangebied huidige situatie	7
4.1.3	Populatie plangebied toekomstige situatie	8
4.2	Hoogte van het groepsrisico	8
4.2.1	Huidige situatie	8
4.2.2	Toekomstige situatie.....	9
4.3	Samenvatting resultaten	10
5	Conclusie	11

Bijlagen

I	Verkavelingsplan
II	Berekening RBM II – EV weg huidige situatie
III	Berekening RBM II – EV weg toekomstige situatie
IV	Verantwoording groepsrisico (beperkt)

1 Inleiding

In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een onderzoek uitgevoerd naar de externe veiligheidsrisico's van het transport van gevaarlijke stoffen over de weg ten behoeve de realisatie van het bestemmingsplan BusinessPark 27 en deelplan G, dat deel uitmaakt van De Blaricummermeent te Blaricum.

De ligging van de planlocatie (rode omlijning) is weergegeven in figuur 1.1.



Figuur 1.1: Ligging van de planlocatie

Momenteel heeft het gehele plangebied de bestemming Bedrijf. Een deel van het plangebied behoudt deze bestemming waarbij voor dit deel wordt voorzien in een passende, conserverende bestemmingsregeling voor de komende planperiode van tien jaar. Anderzijds voorziet het bestemmingsplan in de omzetting van de bedrijfsbestemming in een woonbestemming voor circa 150 te bouwen woningen (zie bijlage I).

Aangezien de planlocatie op beperkte afstand van de A27 is gesitueerd, zijn de externe veiligheidsrisico's van deze weg nader onderzocht.

2 Wettelijk kader

2.1 Inleiding

Eén van de aandachtspunten bij het ontwikkelen van een plan waar mensen verblijven, zoals de voorgenomen ontwikkeling, zijn de externe veiligheidsrisico's vanwege het transport van gevaarlijke stoffen over de weg. Bepaald dient te worden of het vervoer van gevaarlijke stoffen consequenties kan hebben voor de gewenste ontwikkeling.

2.2 Wettelijk kader

De regelgeving rond de risico's van het transport van gevaarlijke stoffen volgt per 1 april 2015 uit de gewijzigde Wet vervoer gevaarlijke stoffen (Wvgs) (Stb. 2013, nr. 307). De Wet vervoer gevaarlijke stoffen vervangt de nota en de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (Rnvg). In de Wet vervoer gevaarlijke stoffen en het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) worden normwaarden gegeven voor twee verschillende typen risico's: het plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

In het Basisnet is de maximale omvang voor de verschillende transportmodaliteiten vastgelegd. Het Basisnet is een landelijk aangewezen netwerk voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Binnen bepaalde grenzen wordt dit vervoer over weg, binnenwater en spoor gegarandeerd. Het Basisnet heeft betrekking op de Rijksinfrastructuur: hoofdwegen (snelwegen), hoofdwaterwegen (binnenwateren) en hoofdspoorwegen. In de Regeling basisnet is opgenomen waar risicoplafonds liggen langs transportroutes en welke regels er gelden voor ruimtelijke ontwikkeling.

In de Handleiding Risicoanalyse Transport (HART) is vastgelegd hoe de risico's van transport van gevaarlijke stoffen berekend en geanalyseerd moeten worden.

Overeenkomstig het Bevt (artikel 8, lid 1) en de HART (paragraaf 2.1) hoeven geen beperkingen aan het ruimtegebruik van een plan te worden gesteld in het gebied dat op meer dan 200 meter van een route of tracé ligt. Indien de risicobron op minder dan 200 meter afstand van het plangebied is gelegen, zijn de ligging van de plaatsgebonden risicocontouren en de (toename van de) hoogte van het groepsrisico aandachtspunten.

Risiconormen

Het begrip risico wordt in beeld gebracht door middel van twee begrippen: het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR).

Het PR is de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op een plaats langs een transportroute verblijft, komt te overlijden als gevolg van een incident met het vervoer van gevaarlijke stoffen. De hoogte van het GR representeert de kans per jaar per kilometer transportroute dat een groep van 10 of meer personen in de omgeving van de transportroute in één keer het dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval op die transportroute.

3 Externe veiligheid weg

3.1 Transporten gevaarlijke stoffen

Op een afstand van ongeveer 50 meter van de plangrens bevindt zich de A27. Het wegvak ter hoogte van het plangebied betreft wegvak F43 (A27: A27 / N305 (A27 afrit 36 Almere Stad) - A1 / A27 (knooppunt Eemnes)). Dit wegvak is opgenomen in het Basisnet weg. Voor wegen die zijn opgenomen in het Basisnet weg wordt voor risicoanalyses gebruik gemaakt van de vervoershoeveelheden GF3 volgend uit bijlage I (Tabel Basisnet weg) van de Regeling basisnet. Voor wegvak F43 van de A27 betreft dit 4.000 GF3 transporten.

3.2 Bepalen risicoafstanden

3.2.1 *Plaatsgebonden risicocontour / veiligheidsafstand*

Het bevoegd gezag neemt bij de vaststelling van een besluit dat betrekking heeft op gronden in de omgeving van een transportroute, ten aanzien van nieuw toe te laten kwetsbare objecten de grenswaarde van 10^{-6} per jaar in acht ten aanzien van het plaatsgebonden risico. Bij nieuw toe te laten beperkt kwetsbare objecten wordt rekening gehouden met de richtwaarde 10^{-6} per jaar.

Voor omgevingsbesluiten die ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk maken langs doorgaande routes van wegen die deel uitmaken van het Basisnet weg kan de berekening van het plaatsgebonden risico achterwege blijven. Voor deze wegen gelden namelijk de veiligheidsafstanden die in de Regeling basisnet zijn opgenomen; uit bijlage I van de Regeling basisnet blijkt dat voor het wegvak F43 géén PR 10^{-6} contour aanwezig is.

Naast het plaatsgebonden risico geldt langs wegen waarover veel zeer brandbare vloeistoffen vervoerd (kunnen) worden een vast plasbrandaandachtsgebied (PAG) tot 30 meter aan weerszijden van het wegtraject. Voor het wegvak F43 geldt géén PAG.

3.2.2 *Groepsrisico*

De A27 bevindt zich op een afstand van ongeveer 50 meter van de plangrens. Aangezien de ruimtelijke ontwikkeling op minder dan 200 meter afstand van deze basisnetroute is gesitueerd, is het noodzakelijk om de invloed van de planvorming op de hoogte van het groepsrisico kwantitatief inzichtelijk te maken.

4 Bepalen hoogte groepsrisico weg

4.1 Modelling van de bevolking

Voor de berekening van de hoogte van het groepsrisico is inzicht benodigd in de personendichtheid binnen het invloedsgebied van de transportas voor gevaarlijke stoffen. Aangezien voor basisnetwegen uitsluitend gerekend dient te worden met GF3-transporten (licht ontvlambare gassen), wordt voor een basisnetroute een invloedsgebied van 355 meter aangehouden. Dit houdt in dat de bevolking minimaal tot een afstand van 355 meter vanaf de as van de weg gedetailleerd in kaart moet worden gebracht¹.

4.1.1 Basisinformatie personendichtheid

De modellering van de bevolking is gebaseerd op de populatieservice. De populatieservice levert populatiebestanden voor groepsrisicoberekeningen met o.a. RBMII. Het doel van de populatieservice is het beschikbaar stellen van informatie over personendichtheden geschikt voor de bepaling/berekening van het groepsrisico van een inrichting, transportroute of buisleiding vallend onder Bevi, Bevt of Bevb.

De populatieservice is gebaseerd op de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG). De BAG bevat alle benodigde gegevens ten aanzien van gebouwgebonden activiteiten. Het bronbestand is gecontroleerd op noodzakelijke aanvullingen ten aanzien van niet-gebouwgebonden activiteiten zoals recreatie, sportvelden en dergelijke. Daarnaast is het bronbestand aangevuld met personen die op grond van het geldende bestemmingsplan redelijkerwijs te verwachten zijn. Zo zijn twee gebieden aan het bronbestand toegevoegd die op grond van het bestemmingsplan de aanduiding 'wonen-uit te werken' hebben. Deze woongebieden zijn gemodelleerd met een personendichtheid van 70 personen per ha (gebiedstype 'druke woonwijk', tabel 4-4 HART). Overeenkomstig de HART is hierbij uitgegaan van een aanwezigheidspercentage van 50% in de dagperiode en 100% in de nachtperiode.

4.1.2 Populatie plangebied huidige situatie

Het plangebied heeft de bestemming 'Bedrijf'. Uitgaande van een gebiedstypering Industriegebied met een hoge personeelsdichtheid, volgt uit tabel 4-4 van de HART een personendichtheid van 80 personen per ha. Bij de invoer is rekening gehouden met de vestiging van continu-bedrijven waarbij 50% van het personeelsbestand in de nachtperiode aanwezig is. Concreet is de populatie binnen het plangebied in de huidige situatie gesteld op 1.292,8 personen in de dagperiode en 646,4 personen in de nachtperiode.

¹ Opgemerkt wordt dat bij het invullen van de verantwoordingsplicht groepsrisico de risico's van alle gevaarlijke stoffen die over de A27 worden getransporteerd dienen te worden beschouwd, voor zover het invloedsgebied van deze stoffen reikt tot aan het plangebied.

4.1.3 Populatie plangebied toekomstige situatie

In de toekomstige situatie behoud ruim de helft van het plangebied de bestemming 'Bedrijf'. Dit deel representeert een populatie van 712,8 personen in de dagperiode en 356,4 personen in de nachtperiode.

Het overige deel van het plangebied wordt omgezet van een bedrijfsbestemming in een woonbestemming. Uitgaande van het verkavelingsplan zoals opgenomen in bijlage 1 worden 158 woningen gerealiseerd. Tabel 4-3 van de HART geeft een kengetal van 2,4 personen per woning met een aanwezigheidspercentage van 50% in de dagperiode en 100% in de nachtperiode. Hiermee komt de populatie binnen de woonbestemming op 189,6 personen in de dagperiode en 379,2 personen in de nachtperiode. In totaal betreft de populatie binnen het plangebied in de toekomstige situatie 902,4 personen in de dagperiode en 735,6 personen in de nachtperiode.

Het verschil in populatie tussen de huidige situatie en de toekomstige situatie is in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 4.1: Vergelijking populatie huidige en toekomstige situatie

		Populatie dagperiode (aantal personen)	Populatie nachtperiode (aantal personen)
Huidige situatie	Bedrijfsfunctie	1292,8	646,4
	Woonfunctie	0	0
	totaal	1292,8	646,4
Toekomstige situatie	Bedrijfsfunctie	712,8	356,4
	Woonfunctie	189,6	379,2
	totaal	902,4	735,6
Vershil		-390,4	+89,2

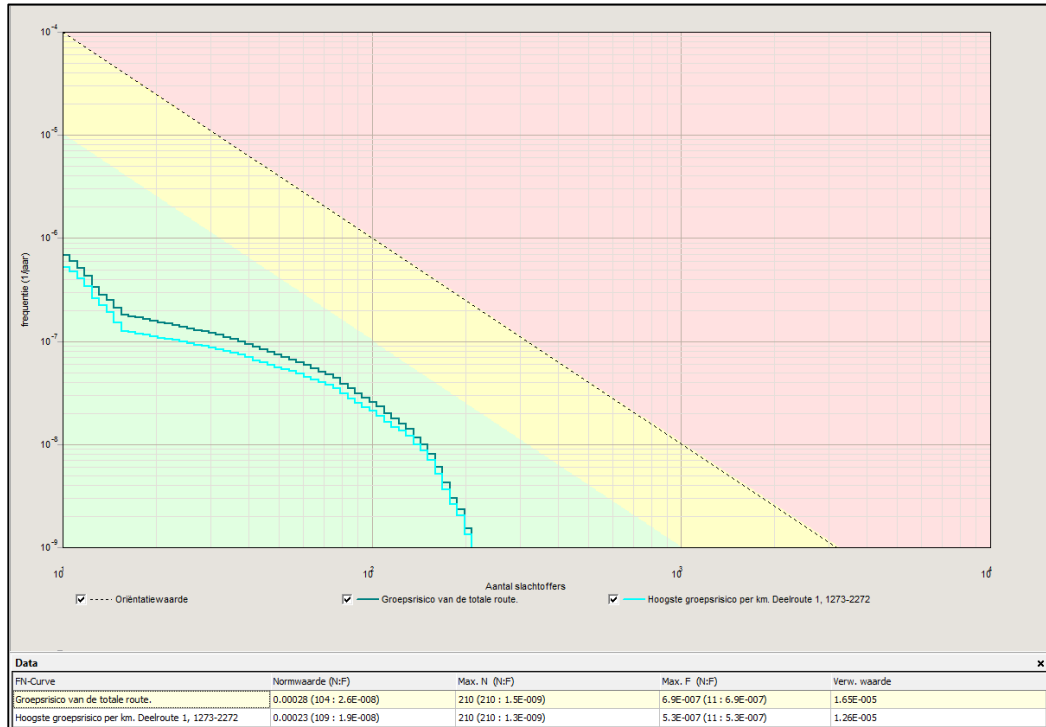
De planvorming leidt tot een afname van 390,4 personen in de dagperiode en een toename van 89,2 personen in de nachtperiode.

4.2 Hoogte van het groepsrisico

Ten behoeve van de planvorming is zowel voor de huidige als voor de toekomstige situatie het groepsrisico berekend. Deze berekeningen zijn opgenomen in bijlagen II en III.

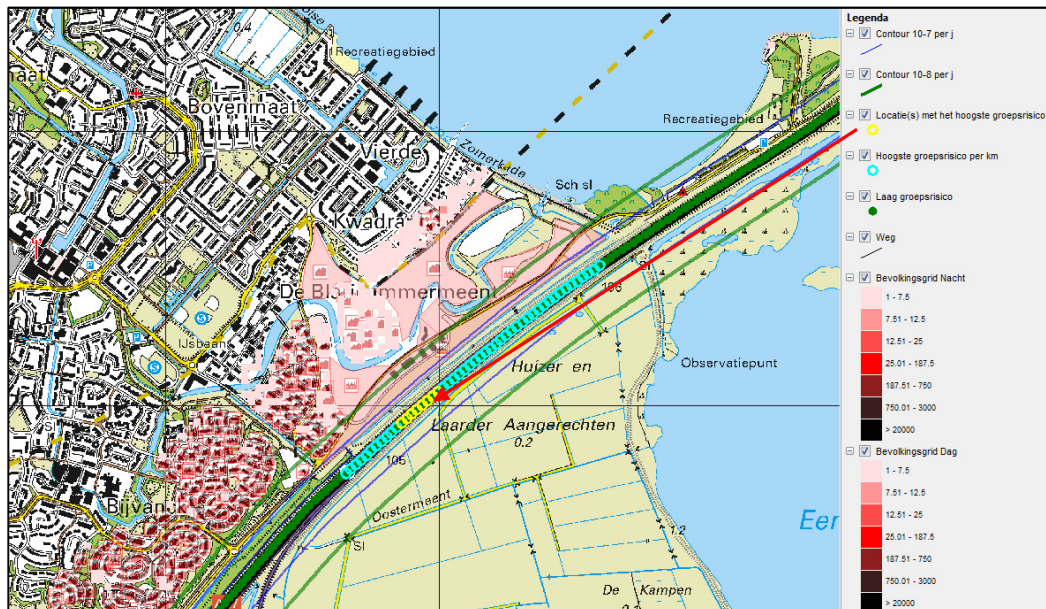
4.2.1 Huidige situatie

Onderstaande grafiek toont het groepsrisico in de huidige situatie. In deze grafiek is de fN-curve opgenomen voor het beschouwde weggedeelte en voor het kilometervak van het gedeelte met het hoogste groepsrisico. De drie gekleurde gebieden in de grafiek zijn roze (groter dan de oriëntatiewaarde), geel (minder dan de oriëntatiewaarde, maar groter dan 0,1 keer de oriëntatiewaarde) en groen (minder dan 0,1 keer de oriëntatiewaarde).



Grafiek 4.1: fN-curve berekend groepsrisico huidige situatie

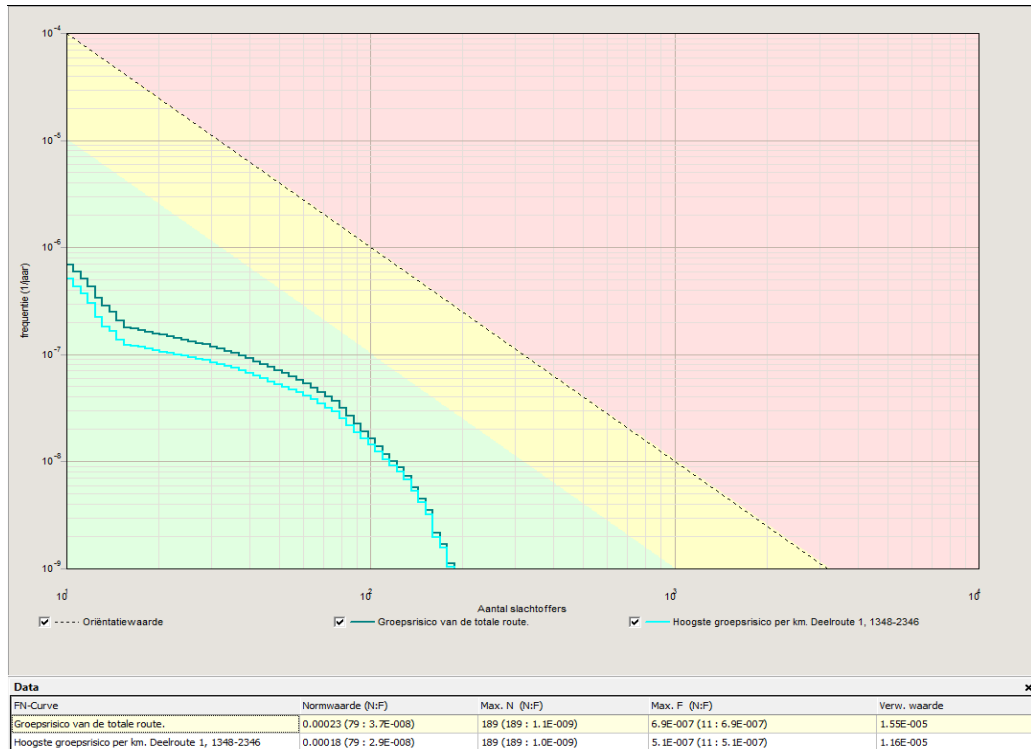
Uit de fN-curve blijkt dat het groepsrisico veroorzaakt door de A27 minder dan 0,1 x de oriëntatiewaarde betreft. Het hoogste groepsrisico ligt ter hoogte van het plangebied (zie gele cirkels in figuur 4.1).



Figuur 4.1: locatie met hoogste GR weg-huidige situatie

4.2.2 Toekomstige situatie

Als gevolg van de planontwikkeling neemt de personendichtheid binnen het plangebied af met 390,4 personen in de dagperiode en toe met 89,1 personen in de nachtperiode (zie paragraaf 4.1.3). De fN-curve van de toekomstige situatie is weergegeven in grafiek 4.2.



Grafiek 4.2: fN-curve berekend groepsrisico toekomstige situatie

Ook in de toekomstige situatie blijkt dat het groepsrisico veroorzaakt door de A27 minder dan 0,1x de oriëntatiewaarde betreft. De locatie met het hoogste groepsrisico ligt in de toekomstige situatie onveranderd ter hoogte van het plangebied.

4.3 Samenvatting resultaten

De belangrijkste kenmerken van de fN-curves zijn onderstaand samenvattend weergegeven.

Tabel 4.2: Samenvatting kenmerken fN-curves

	Normwaarde*	Aantal slachtoffers	Frequentie
Weg-Huidig	0,00023	109	$1,9 \times 10^{-8}$
Weg-Toekomstig	0,00018	79	$2,9 \times 10^{-8}$

* Normwaarde: de maximale waarde van het groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde. De maximale waarde wordt berekend als het product van de frequentie met het kwadraat van het aantal slachtoffers. Een normwaarde > 0,01 betekent een overschrijding van de oriëntatiewaarde.

Uit de resultaten blijkt dat zowel vóór als na planrealisatie sprake is van een groepsrisico dat ruimschoots lager ligt dan de oriëntatiewaarde. Aangezien het groepsrisico in het inventarisatiegebied zowel vóór als na planrealisatie minder dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde bedraagt, kan ingevolge artikel 7 en 8 van Bevt volstaan worden met een beperkte verantwoording van het groepsrisico².

² De planvorming resulteert, met de gehanteerde uitgangspunten, in een afname van de hoogte van het groepsrisico. Indien voor de bedrijfsbestemming het kengetal behorende bij de gebiedstypering 'gemiddelde personeelsdichtheid' wordt gehanteerd, neemt de populatie als gevolg van de planvorming zowel in de dag- als in de nachtperiode toe. Met dit uitgangspunt neemt de hoogte van het groepsrisico als gevolg van de planvorming toe. In alle gevallen is echter sprake van een groepsrisico van < 0,1x de oriëntatiewaarde; daarmee kan ingevolge artikel 7 en 8 van het Bevt in alle gevallen volstaan worden met een beperkte verantwoording van het groepsrisico.

5 Conclusie

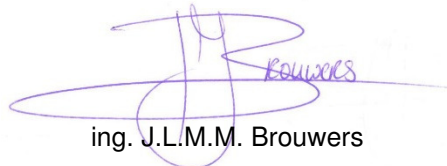
In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een onderzoek uitgevoerd naar de externe veiligheidsrisico's van het transport van gevaarlijke stoffen over de A27 ten behoeve de realisatie van het bestemmingsplan BusinessPark 27 en deelplan G, dat deel uitmaakt van De Blaricummeent te Blaricum.

Gebleken is dat voor de A27 ter hoogte van het plangebied géén plaatsgebonden risico (PR 10^{-6}) en geen PAG aanwezig is.

Ten aanzien van de hoogte van het groepsrisico is aangetoond is dat zowel vóór als na planrealisatie de oriëntatiewaarde ruimschoots wordt overschreden. Aangezien het groepsrisico in het inventarisatiegebied zowel vóór als na planrealisatie minder dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde bedraagt, kan ingevolge artikel 7 en 8 van Bevt volstaan worden met een beperkte verantwoording van het groepsrisico (zie bijlage IV).

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



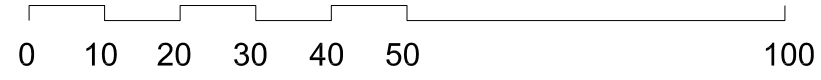
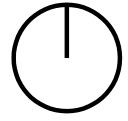
ing. J.L.M.M. Brouwers

I. BIJLAGE

Verkavelingsplan

Deelplan G proefverkaveling

2016.09.15



II. BIJLAGE

Berekening RBM II – EV weg huidige situatie

Rapportage

Groepsrisico A27 - Bestaande situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 11-5-2017, tijd: 11:45:41

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Groepsrisico A27 - Bestaande situatie	
Omschrijving	Groepsrisico A27 - Bestaande situatie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	3395	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	83	
10-8	154	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	583256	
10-8	1119385	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	10-5-2017
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	11-5-2017

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	146400	476450

Rechtsboven 150100 480150

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Groepsrisico A27 - Bestaande situatie
Omschrijving	Bestaande situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	17.140
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	JLMM Brouwers
Telefoon	0434070971
E-mail	j.brouwers@wmma.nl
Bedrijf	Windmill
Postadres	Postbus 5
Postcode	6267ZG
Plaats	Cadier en Keer
In opdracht van	
Naam	J. van Nuland
Telefoon	030-2679198
E-mail	jeroen.vannuland@buro-sro.nl
Organisatie contactpersoon	Buro SRO
Postadres	't Goylaan 11
Postcode	3525AA
Plaats	Utrecht

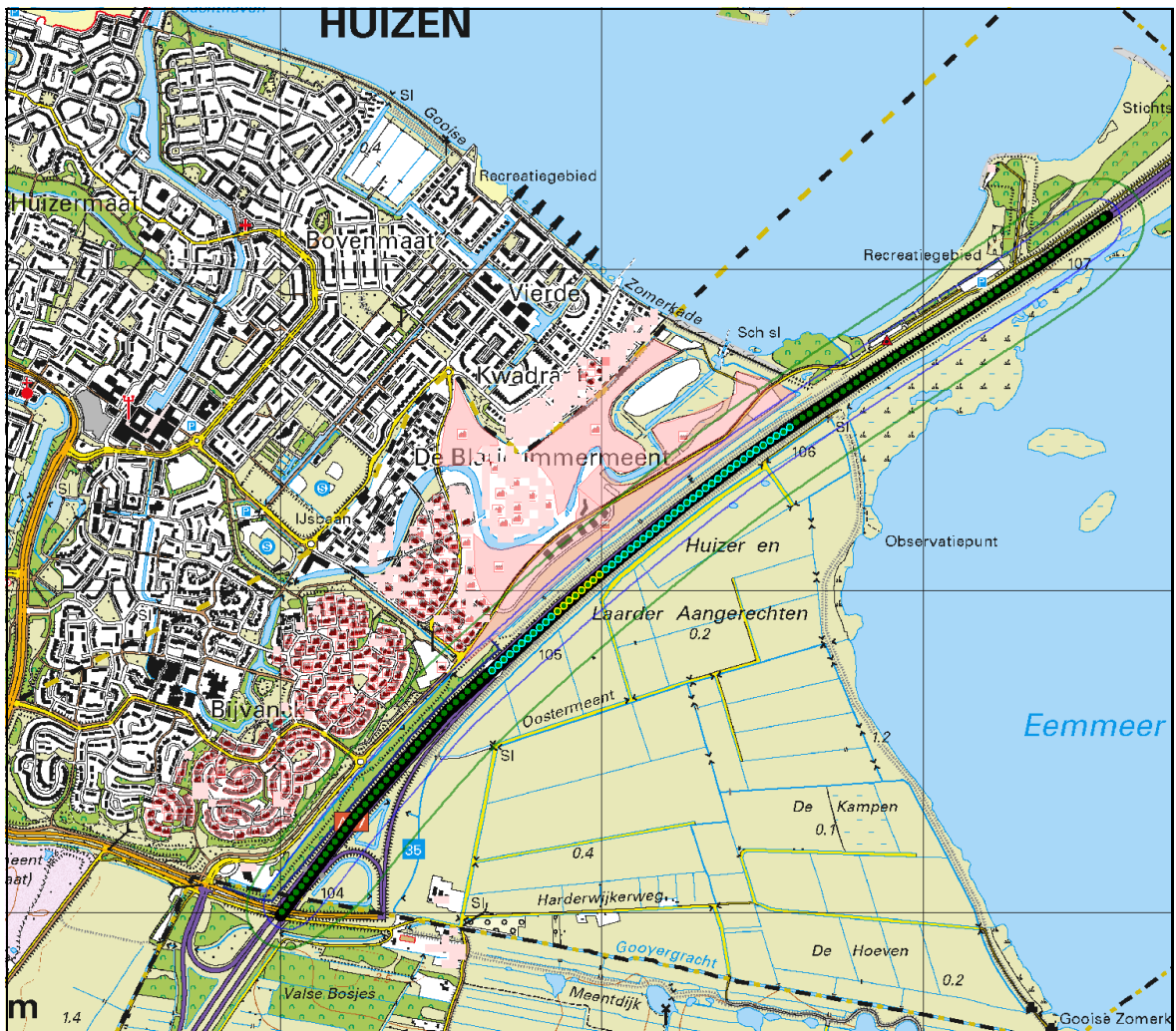
1.4.1 Weer: Soesterberg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Soesterberg	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.34	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh	m/s 3.0 1.5 5.0 9.0 5.0 1.5	
6:0	o/o 2.000 1.500 2.600 1.500 0.000 0.000	
0:1	o/o 3.700 1.700 2.900 1.400 0.000 0.000	
1:1	o/o 2.200 1.200 1.700 1.000 0.000 0.000	
1:2	o/o 2.300 1.100 1.600 1.200 0.000 0.000	
2:2	o/o 1.600 1.000 1.400 0.500 0.000 0.000	
2:3	o/o 1.300 1.300 1.800 0.600 0.000 0.000	
3:3	o/o 1.500 2.000 3.000 1.200 0.000 0.000	
3:4	o/o 1.700 2.500 5.400 3.500 0.000 0.000	
4:4	o/o 1.400 1.600 4.700 5.200 0.000 0.000	
4:5	o/o 1.500 1.600 3.800 4.800 0.000 0.000	
5:5	o/o 1.600 1.300 4.000 2.700 0.000 0.000	
5:6	o/o 1.000 1.100 2.200 1.600 0.000 0.000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3.0	1.5	5.0	9.0	5.0	1.5
6:0	o/o	0.000	1.400	1.000	0.300	0.400	2.200
0:1	o/o	0.000	2.200	2.000	0.500	1.300	4.100
1:1	o/o	0.000	1.400	1.700	0.700	1.100	3.000
1:2	o/o	0.000	1.500	1.700	0.700	1.400	3.300
2:2	o/o	0.000	1.400	1.000	0.200	0.500	2.600
2:3	o/o	0.000	2.000	1.800	0.600	0.500	3.100
3:3	o/o	0.000	3.100	2.700	1.100	0.700	3.600
3:4	o/o	0.000	3.000	4.300	2.700	1.000	3.000
4:4	o/o	0.000	2.000	3.500	3.300	0.700	1.800
4:5	o/o	0.000	1.900	2.100	1.800	0.600	1.900
5:5	o/o	0.000	1.300	1.200	0.700	0.300	1.600
5:6	o/o	0.000	1.200	1.100	0.400	0.200	1.500

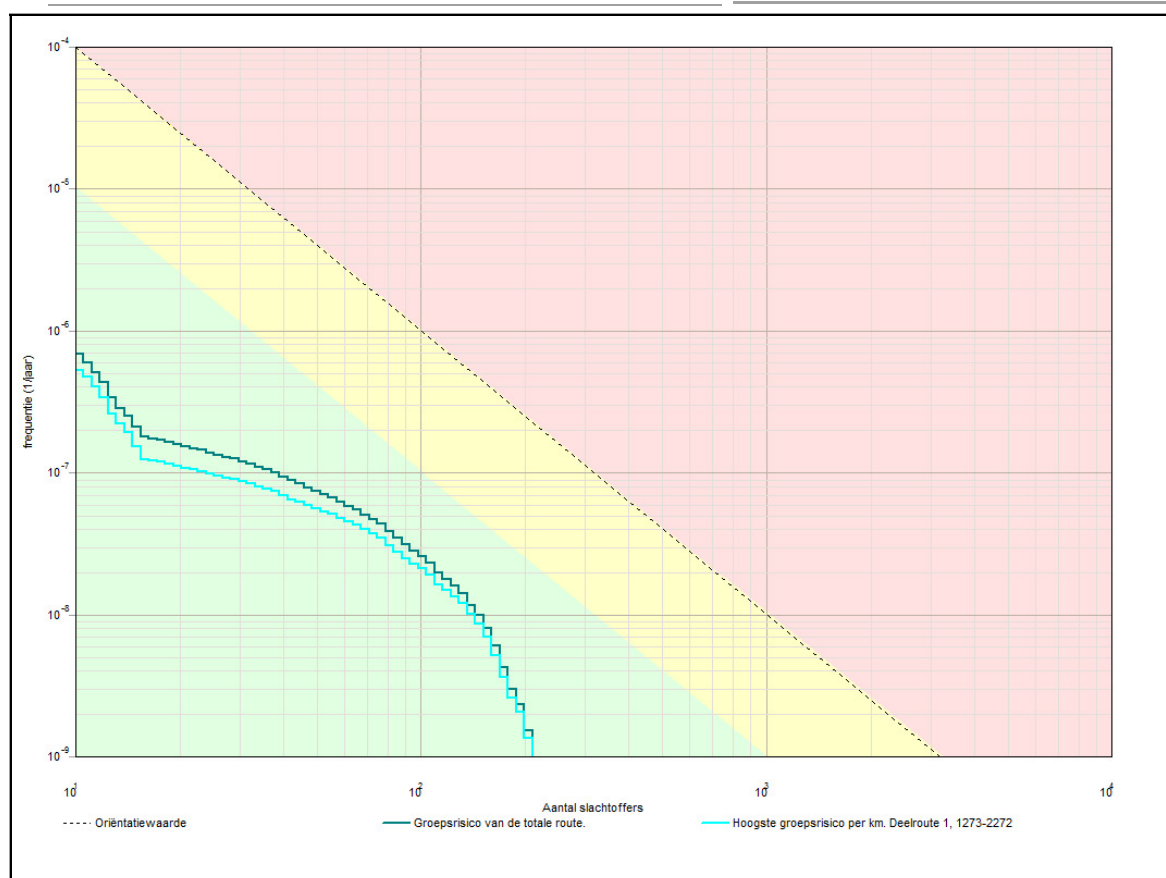
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0.00028 (104 : 2.6E-008)
Max. N (N:F)	210 (210 : 1.5E-009)
Max. F (N:F)	6.9E-007 (11 : 6.9E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 1273-2272
Normwaarde (N:F)	0.00023 (109 : 1.9E-008)
Max. N (N:F)	210 (210 : 1.3E-009)
Max. F (N:F)	5.3E-007 (11 : 5.3E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: A27

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	wegvak F43			
Type wegtraject	Snelweg			
Breedte	40			m
Frequentie (1/vtg.km)	8.300E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontMambare gassen)	4000	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	3395	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 037610000000557_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000000557_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	27.75	
Nacht	55.5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	920.3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 0376100000007843_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007843_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29.97	
Nacht	59.94	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	925.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 037610000007868_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007868_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 037610000007927_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007927_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	65.665	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 037610000007955_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007955_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	80.77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 037610000008023_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000008023_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29.97	
Nacht	59.94	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	929.245	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 037610000009406_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009406_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	81.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 037610000009606_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009606_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	27.75	
Nacht	55.5	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	918.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 037610000009822_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009822_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	56.21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 037610000009958_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009958_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53.46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0376100000011424_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011424_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	111.075	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0376100000011718_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011718_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19.98	
Nacht	39.96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	656.235	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0376100000015305_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000015305_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16.8	
Nacht	33.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	627.585	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok00020_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00020_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	371.47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok00024_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00024_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	253.89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 bouwblok00025_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00025_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	405.295	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 bouwblok00029_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00029_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	382.59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 bouwblok00074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	218.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 bouwblok00079_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00079_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	243.7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 bouwblok00088_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00088_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	226.38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 bouwblok00095_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00095_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	423.855	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 bouwblok00098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	630.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 bouwblok00107_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00107_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	327.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 bouwblok00108_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00108_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	441.375	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 bouwblok00111_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00111_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	325.09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 bouwblok00113_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00113_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	633.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 bouwblok00121_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00121_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	592.28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 bouwblok00122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	370.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 bouwblok00125_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00125_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	492.435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	594.82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	407.17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00133_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00133_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	283.97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00143_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00143_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	255.955	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	189.83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00146_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00146_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	459.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00148_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00148_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	254.48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00150_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00150_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	214.29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00152_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00152_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	200.395	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00156_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00156_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	391.945	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00159_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.75	
Nacht	13.5	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	736.02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00160_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	482.865	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00162_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00162_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	285.005	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00164_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	561.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00165_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00165_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	485.52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00166_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00166_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	342.485	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00168_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00168_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	349.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00170_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00170_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00173_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	330.035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00174_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00174_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	547.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00177_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00177_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	329.66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00179_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00179_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	293.41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	451.515	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00183_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00183_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	253.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00184_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00184_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	367.53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00186_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00186_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	443.54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00187_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00187_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	384.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00190_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00190_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	360.54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00191_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00191_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00193_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00193_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.165	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00194_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00194_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9.99	
Nacht	19.98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	789.84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00195_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00195_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	780.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00196_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00196_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	362.19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00197_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00197_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	278.01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00198_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00198_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	400.715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00199_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00199_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	366.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00200_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00200_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	268.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00201_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00201_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	354.155	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00202_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00202_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	585.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00203_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00203_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00204_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00204_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.045	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00207_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00207_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	189.975	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00208_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00208_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	213.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00209_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00209_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	239.845	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00210_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00210_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	467.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00211_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00211_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	210.37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00212_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00212_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	813.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00213_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00213_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	247.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00214_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00214_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	774.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00216_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00216_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	444.3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00217_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00217_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	191.67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00219_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00219_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	581.105	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00220_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00220_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	368.39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00221_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00221_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	354.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00222_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00222_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	366.38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00224_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00224_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	471.195	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.87 bouwblok00225_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00225_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	913.695	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.88 bouwblok00226_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00226_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	463.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.89 bouwblok00227_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00227_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	169.94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.90 bouwblok00228_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00228_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	276.89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.91 bouwblok00229_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00229_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	273.355	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.92 bouwblok00230_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00230_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	271.445	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.93 bouwblok00231_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00231_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	192.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.94 bouwblok00232_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00232_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	471.055	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.95 bouwblok00233_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00233_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	627.685	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.96 bouwblok00234_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00234_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	382.87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.97 bouwblok00235_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00235_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	645.745	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.98 bouwblok00236_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00236_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	508.945	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.99 bouwblok00237_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00237_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	281.09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.100 bouwblok00238_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00238_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	488.17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.101 bouwblok00239_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00239_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	490.145	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.102 bouwblok00240_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00240_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	408.69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.103 bouwblok00241_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00241_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1110.08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.104 bouwblok00243_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00243_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	453.195	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.105 bouwblok00244_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00244_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	491.305	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.106 bouwblok00245_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00245_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	229.32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.107 bouwblok00247_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00247_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	441.13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.108 bouwblok00248_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00248_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	609.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.109 bouwblok00249_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00249_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	362.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.110 bouwblok00250_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00250_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	450.085	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.111 bouwblok00251_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00251_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	11.1	
Nacht	22.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	991.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.112 bouwblok00252_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00252_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	449.335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.113 bouwblok00253_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00253_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	486.895	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.114 bouwblok00254_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00254_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	496.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.115 bouwblok00255_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00255_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	495.255	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.116 bouwblok00256_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00256_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	460.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.117 bouwblok00257_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00257_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	465.355	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.118 bouwblok00258_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00258_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	448.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.119 bouwblok00259_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00259_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1752.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.120 bouwblok00260_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00260_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	351.4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.121 bouwblok00261_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00261_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	497.03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.122 bouwblok00262_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00262_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	357.07	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.123 bouwblok00263_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00263_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	556.435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.124 bouwblok00264_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00264_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	457.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.125 bouwblok00265_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00265_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	284.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.126 bouwblok00266_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00266_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	383.625	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.127 bouwblok00267_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00267_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.115	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.128 bouwblok00268_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00268_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	620.71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.129 bouwblok00269_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00269_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	453.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.130 bouwblok00270_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00270_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.131 bouwblok00271_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00271_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	484.33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.132 bouwblok00272_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00272_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	448.005	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.133 bouwblok00273_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00273_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	284.815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.134 bouwblok00274_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00274_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	437.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.135 bouwblok00275_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00275_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	283.475	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.136 bouwblok00276_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00276_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	902.345	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.137 bouwblok00277_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00277_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	638.13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.138 bouwblok00278_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00278_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1034.52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.139 bouwblok00279_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00279_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	263.405	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.140 bouwblok00280_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00280_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	580.855	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.141 bouwblok00281_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00281_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	649.035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.142 bouwblok00282_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00282_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	437.59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.143 bouwblok00284_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00284_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	753.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.144 bouwblok00285_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00285_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	438.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.145 bouwblok00286_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00286_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	407.145	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.146 bouwblok00287_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00287_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	358.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.147 bouwblok00289_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00289_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14.43	
Nacht	28.86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1886.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.148 bouwblok00290_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00290_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1059.24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.149 bouwblok00291_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00291_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	375.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.150 bouwblok00293_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00293_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	767.03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.151 bouwblok00294_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00294_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1120.85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.152 bouwblok00295_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00295_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	335.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.153 bouwblok00296_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00296_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	691.2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.154 bouwblok00297_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00297_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	275.815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.155 bouwblok00298_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00298_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	324.265	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.156 bouwblok00299_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00299_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	458.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.157 bouwblok00300_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00300_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1422.11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.158 bouwblok00301_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00301_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	524.405	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.159 bouwblok00302_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00302_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	458.375	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.160 bouwblok00303_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00303_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	971.01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.161 bouwblok00304_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00304_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	989.165	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.162 bouwblok00305_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00305_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1194.14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.163 bouwblok00306_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00306_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	281.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.164 bouwblok00308_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00308_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.485	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.165 bouwblok00309_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00309_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12.21	
Nacht	24.42	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	946.455	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.166 bouwblok00310_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00310_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	294.315	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.167 bouwblok00311_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00311_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	17.76	
Nacht	35.52	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1386.41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.168 bouwblok00312_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00312_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	208.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.169 bouwblok00313_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00313_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	513.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.170 bouwblok00314_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00314_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	988.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.171 bouwblok00315_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00315_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1111.36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.172 bouwblok00316_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00316_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14.43	
Nacht	28.86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1136.33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.173 bouwblok00317_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00317_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	289.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.174 bouwblok00318_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00318_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	561.915	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.175 bouwblok00319_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00319_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	536.895	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.176 bouwblok00320_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00320_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1226.85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.177 bouwblok00321_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00321_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	22.2	
Nacht	44.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2110.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.178 bouwblok00322_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00322_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	641.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.179 bouwblok00323_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00323_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	494.75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.180 bouwblok00324_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00324_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	264.995	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.181 bouwblok00326_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00326_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	519.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.182 bouwblok00327_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00327_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2192.82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.183 bouwblok00328_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00328_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9.99	
Nacht	19.98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1335.46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.184 bouwblok00330_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00330_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	519.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.185 bouwblok00331_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00331_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19.98	
Nacht	39.96	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1468.84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.186 bouwblok00332_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00332_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	11.1	
Nacht	22.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1003.48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.187 bouwblok00333_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00333_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	343.835	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.188 bouwblok00335_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00335_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1217.4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.189 bouwblok00336_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00336_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1245.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.190 bouwblok00337_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00337_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	988.51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.191 bouwblok00338_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00338_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2061.26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.192 bouwblok00339_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00339_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	342.595	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.193 bouwblok00340_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00340_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	345.335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.194 bouwblok00341_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00341_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1705.66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.195 bouwblok00342_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00342_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	346.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.196 bouwblok00343_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00343_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	344.225	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.197 bouwblok00344_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00344_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1110.99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.198 bouwblok00345_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00345_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	393.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.199 bouwblok00346_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00346_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	583.255	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.200 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Rumtelijke ontwikkeling - bestemd als wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	35	
Nacht	70	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	22820.2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.201 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	Ruimtelijke ontwikkeling: bestemd als wonen uit te werken	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	70	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	69146.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven continue**6.1 0376100000007868_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007868_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1250.00000000181	
Nacht	1250.00000000181	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105.6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0376100000007927_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007927_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2010.20330465315	
Nacht	2010.20330465315	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	65.665	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0376100000007955_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007955_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8914.07700878002	
Nacht	8914.07700878002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	80.77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0376100000009406_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000009406_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1626.61737523146	
Nacht	1626.61737523146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	81.15	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 037610000009822_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009822_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2348.33659490958	
Nacht	2348.33659490958	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	56.21	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 037610000009958_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009958_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2469.13580246935	
Nacht	2469.13580246935	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53.46	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0376100000010215_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000010215_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	597.175040229678	
Nacht	597.175040229678	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	279.65	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0376100000011424_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011424_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1188.38622552057	
Nacht	1188.38622552057	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	111.075	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 _bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2497.63481550007	
Nacht	2497.63481550007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	52.85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 Plangebied - Bestaand situatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Bestaand situatie	
Omschrijving	Bestemming: Bedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	89095.7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Plangebied - Bestaande situatie<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Bestaande situatie<1>	
Omschrijving	Bestemming: Bedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	49317.9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Plangebied - Bestaande situatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Bestaande situatie	
Omschrijving	Bestemming: Bedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	23193.6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

III. BIJLAGE

Berekening RBM II – EV weg toekomstige situatie

Rapportage

Groepsrisico A27 - Toekomstige situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 11-5-2017, tijd: 11:50:18

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Groepsrisico A27 - Toekomstige situatie	
Omschrijving	Groepsrisico A27 - Toekomstige situatie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	3395	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	83	
10-8	154	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	583256	
10-8	1119385	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	10-5-2017
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	11-5-2017

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	146400	476450

Rechtsboven 150100 480150

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Groepsrisico A27 - Toekomstige situatie
Omschrijving	Toekomstige situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	17.140
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	JLMM Brouwers
Telefoon	0434070971
E-mail	j.brouwers@wmma.nl
Bedrijf	Windmill
Postadres	Postbus 5
Postcode	6267ZG
Plaats	Cadier en Keer
In opdracht van	
Naam	J. van Nuland
Telefoon	030-2679198
E-mail	jeroen.vannuland@buro-sro.nl
Organisatie contactpersoon	Buro SRO
Postadres	't Goylaan 11
Postcode	3525AA
Plaats	Utrecht

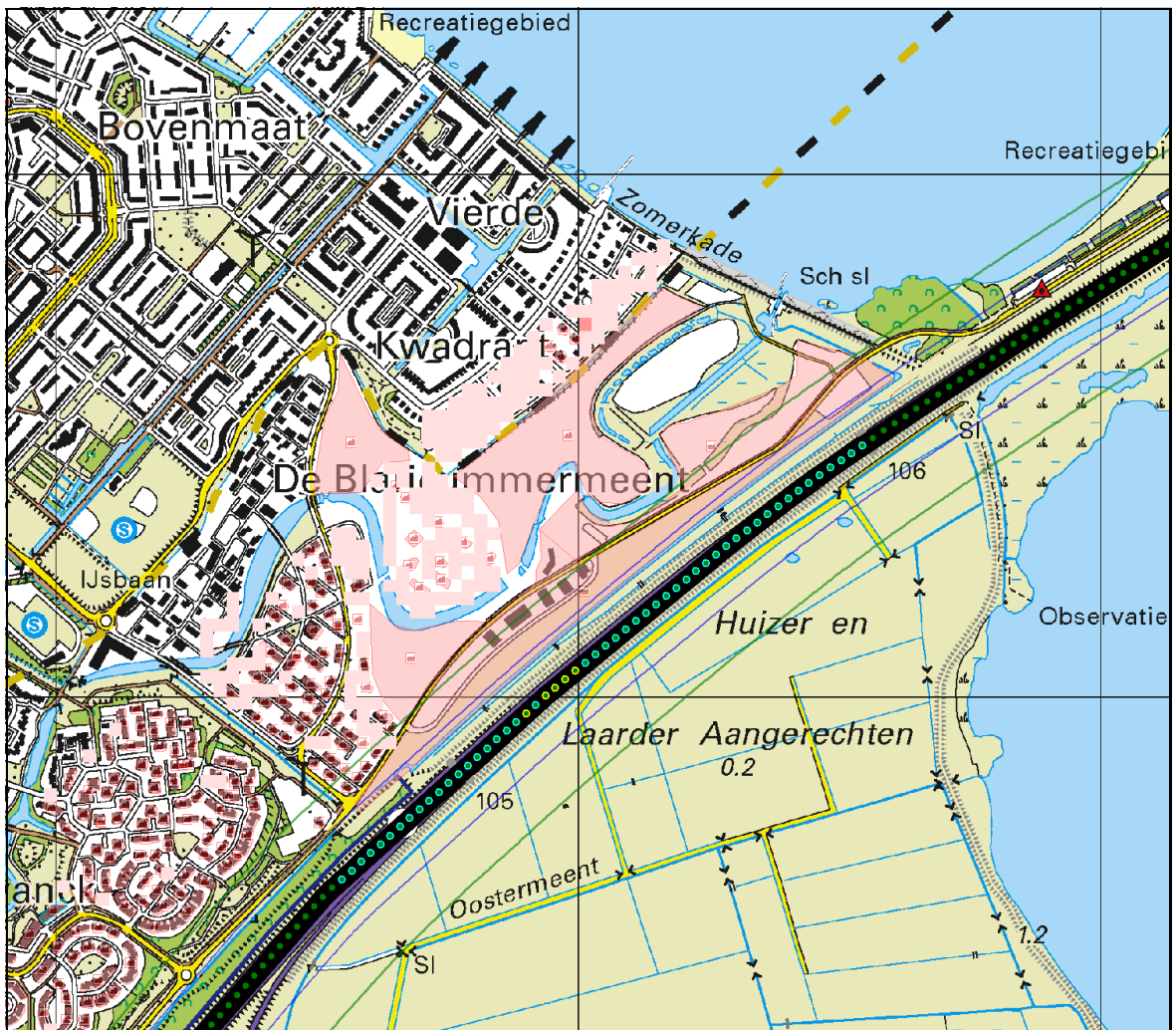
1.4.1 Weer: Soesterberg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Soesterberg	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.34	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh	m/s 3.0 1.5 5.0 9.0 5.0 1.5	
6:0	o/o 2.000 1.500 2.600 1.500 0.000 0.000	
0:1	o/o 3.700 1.700 2.900 1.400 0.000 0.000	
1:1	o/o 2.200 1.200 1.700 1.000 0.000 0.000	
1:2	o/o 2.300 1.100 1.600 1.200 0.000 0.000	
2:2	o/o 1.600 1.000 1.400 0.500 0.000 0.000	
2:3	o/o 1.300 1.300 1.800 0.600 0.000 0.000	
3:3	o/o 1.500 2.000 3.000 1.200 0.000 0.000	
3:4	o/o 1.700 2.500 5.400 3.500 0.000 0.000	
4:4	o/o 1.400 1.600 4.700 5.200 0.000 0.000	
4:5	o/o 1.500 1.600 3.800 4.800 0.000 0.000	
5:5	o/o 1.600 1.300 4.000 2.700 0.000 0.000	
5:6	o/o 1.000 1.100 2.200 1.600 0.000 0.000	

Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3.0	1.5	5.0	9.0	5.0	1.5
6:0	o/o	0.000	1.400	1.000	0.300	0.400	2.200
0:1	o/o	0.000	2.200	2.000	0.500	1.300	4.100
1:1	o/o	0.000	1.400	1.700	0.700	1.100	3.000
1:2	o/o	0.000	1.500	1.700	0.700	1.400	3.300
2:2	o/o	0.000	1.400	1.000	0.200	0.500	2.600
2:3	o/o	0.000	2.000	1.800	0.600	0.500	3.100
3:3	o/o	0.000	3.100	2.700	1.100	0.700	3.600
3:4	o/o	0.000	3.000	4.300	2.700	1.000	3.000
4:4	o/o	0.000	2.000	3.500	3.300	0.700	1.800
4:5	o/o	0.000	1.900	2.100	1.800	0.600	1.900
5:5	o/o	0.000	1.300	1.200	0.700	0.300	1.600
5:6	o/o	0.000	1.200	1.100	0.400	0.200	1.500

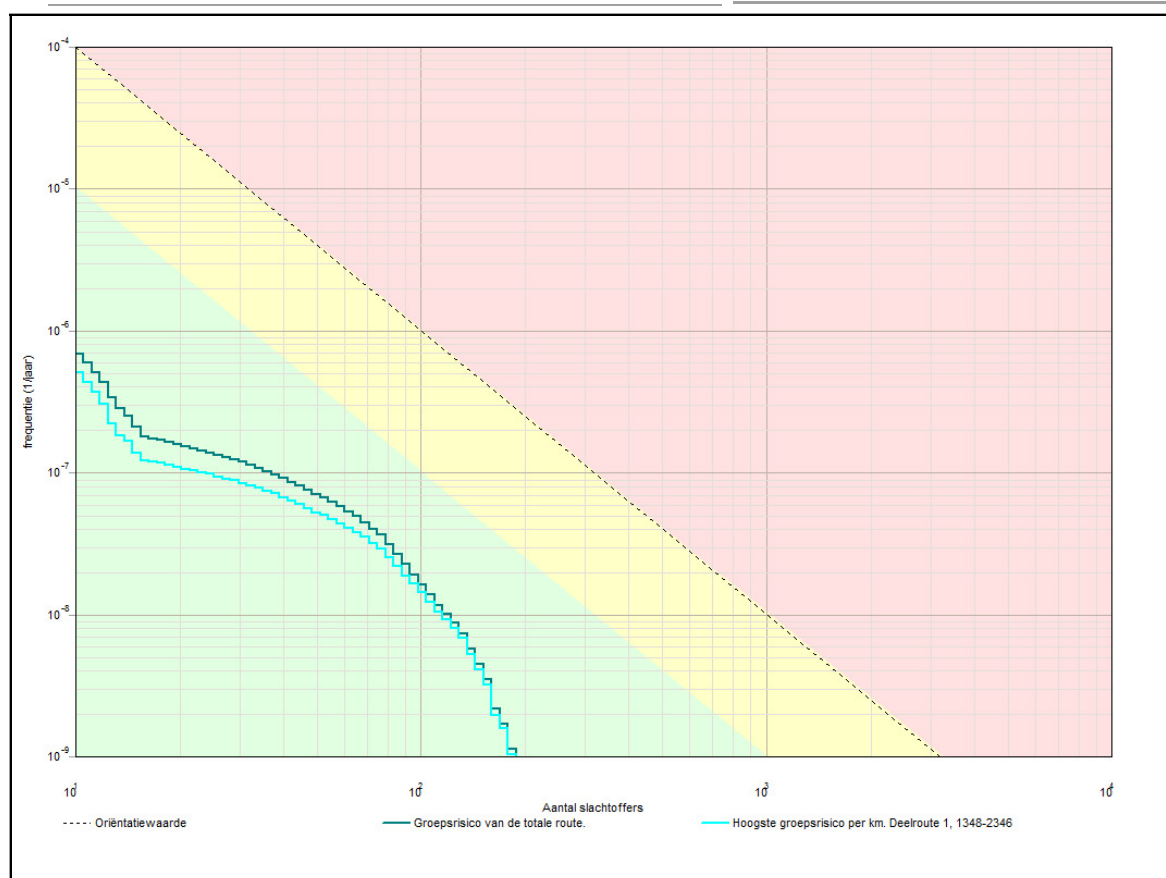
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0.00023 (79 : 3.7E-008)
Max. N (N:F)	189 (189 : 1.1E-009)
Max. F (N:F)	6.9E-007 (11 : 6.9E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 1348-2346
Normwaarde (N:F)	0.00018 (79 : 2.9E-008)
Max. N (N:F)	189 (189 : 1.0E-009)
Max. F (N:F)	5.1E-007 (11 : 5.1E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: A27

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	wegvak F43			
Type wegtraject	Snelweg			
Breedte	40			m
Frequentie (1/vtg.km)	8.300E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontMambare gassen)	4000	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	3395	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 037610000000557_wonend

Eigenschap	Waarde		Eenheid
Naam	037610000000557_wonend		
Omschrijving	wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Aantal mensen			--
Dag	27.75		
Nacht	55.5		
Fractie buitenshuis			--
Dag	0.07		
Nacht	0.01		
Oppervlak	920.3		m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok		
Herkomst data	NBB		

5.2 0376100000007843_wonend

Eigenschap	Waarde		Eenheid
Naam	0376100000007843_wonend		
Omschrijving	wonen		
Type bebouwing	Woonbebouwing		
Aantal mensen			--
Dag	29.97		
Nacht	59.94		

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	925.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 037610000007868_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007868_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 037610000007927_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007927_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	65.665	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 037610000007955_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000007955_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	80.77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 037610000008023_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000008023_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29.97	
Nacht	59.94	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	929.245	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 037610000009406_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009406_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	81.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 037610000009606_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009606_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	27.75	
Nacht	55.5	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	918.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 037610000009822_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009822_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	56.21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 037610000009958_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009958_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53.46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0376100000011424_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011424_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1.11	
Nacht	2.22	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	111.075	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0376100000011718_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011718_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19.98	
Nacht	39.96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	656.235	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0376100000015305_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000015305_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16.8	
Nacht	33.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	627.585	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 bouwblok00020_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00020_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	371.47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok00024_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00024_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	253.89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 bouwblok00025_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00025_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	405.295	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 bouwblok00029_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00029_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2.54	
Nacht	5.08	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	382.59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 bouwblok00074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	218.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 bouwblok00079_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00079_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	243.7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 bouwblok00088_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00088_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.6	
Nacht	7.2	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	226.38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 bouwblok00095_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00095_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	423.855	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 bouwblok00098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	630.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 bouwblok00107_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00107_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	327.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 bouwblok00108_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00108_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	441.375	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 bouwblok00111_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00111_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	325.09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 bouwblok00113_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00113_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.8	
Nacht	9.6	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	633.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 bouwblok00121_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00121_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	592.28	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 bouwblok00122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	370.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 bouwblok00125_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00125_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	492.435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	594.82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	407.17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00133_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00133_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	283.97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00143_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00143_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	255.955	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	189.83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00146_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00146_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	459.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00148_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00148_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	254.48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00150_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00150_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	214.29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00152_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00152_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	200.395	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00156_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00156_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	391.945	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00159_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.75	
Nacht	13.5	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	736.02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00160_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	482.865	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00162_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00162_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	285.005	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00164_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	561.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00165_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00165_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	485.52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00166_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00166_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	342.485	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00168_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00168_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	349.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00170_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00170_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00173_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	330.035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00174_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00174_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	547.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00177_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00177_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	329.66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00179_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00179_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	293.41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	451.515	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00183_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00183_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	253.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00184_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00184_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	367.53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00186_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00186_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	443.54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00187_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00187_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	384.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00190_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00190_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	360.54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00191_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00191_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00193_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00193_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.165	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00194_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00194_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9.99	
Nacht	19.98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	789.84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00195_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00195_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	780.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00196_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00196_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	362.19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00197_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00197_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	278.01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00198_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00198_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	400.715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00199_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00199_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	366.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00200_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00200_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	268.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00201_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00201_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	354.155	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00202_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00202_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	585.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00203_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00203_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	282.22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00204_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00204_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.045	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00207_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00207_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	189.975	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00208_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00208_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	213.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00209_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00209_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	239.845	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00210_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00210_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	467.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00211_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00211_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	210.37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00212_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00212_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	813.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00213_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00213_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	247.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00214_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00214_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	774.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00216_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00216_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	444.3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00217_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00217_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	191.67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00219_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00219_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	581.105	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00220_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00220_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	368.39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00221_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00221_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	354.04	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00222_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00222_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	366.38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00224_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00224_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	471.195	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.87 bouwblok00225_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00225_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	913.695	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.88 bouwblok00226_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00226_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	463.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.89 bouwblok00227_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00227_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	169.94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.90 bouwblok00228_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00228_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	276.89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.91 bouwblok00229_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00229_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	273.355	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.92 bouwblok00230_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00230_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	271.445	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.93 bouwblok00231_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00231_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	192.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.94 bouwblok00232_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00232_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	471.055	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.95 bouwblok00233_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00233_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	627.685	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.96 bouwblok00234_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00234_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	382.87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.97 bouwblok00235_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00235_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	645.745	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.98 bouwblok00236_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00236_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	508.945	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.99 bouwblok00237_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00237_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	281.09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.100 bouwblok00238_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00238_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	488.17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.101 bouwblok00239_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00239_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	490.145	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.102 bouwblok00240_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00240_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	408.69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.103 bouwblok00241_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00241_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1110.08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.104 bouwblok00243_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00243_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	453.195	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.105 bouwblok00244_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00244_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	491.305	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.106 bouwblok00245_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00245_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	229.32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.107 bouwblok00247_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00247_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	441.13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.108 bouwblok00248_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00248_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	609.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.109 bouwblok00249_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00249_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	362.755	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.110 bouwblok00250_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00250_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	450.085	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.111 bouwblok00251_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00251_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	11.1	
Nacht	22.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	991.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.112 bouwblok00252_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00252_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	449.335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.113 bouwblok00253_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00253_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	486.895	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.114 bouwblok00254_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00254_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	496.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.115 bouwblok00255_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00255_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	495.255	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.116 bouwblok00256_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00256_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	460.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.117 bouwblok00257_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00257_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	465.355	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.118 bouwblok00258_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00258_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	448.15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.119 bouwblok00259_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00259_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1752.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.120 bouwblok00260_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00260_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	351.4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.121 bouwblok00261_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00261_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	497.03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.122 bouwblok00262_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00262_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	357.07	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.123 bouwblok00263_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00263_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	556.435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.124 bouwblok00264_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00264_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	457.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.125 bouwblok00265_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00265_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	284.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.126 bouwblok00266_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00266_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	383.625	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.127 bouwblok00267_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00267_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.115	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.128 bouwblok00268_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00268_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	620.71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.129 bouwblok00269_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00269_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	453.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.130 bouwblok00270_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00270_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	363.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.131 bouwblok00271_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00271_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	484.33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.132 bouwblok00272_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00272_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	448.005	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.133 bouwblok00273_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00273_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	284.815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.134 bouwblok00274_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00274_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	437.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.135 bouwblok00275_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00275_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	283.475	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.136 bouwblok00276_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00276_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	7.77	
Nacht	15.54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	902.345	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.137 bouwblok00277_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00277_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	638.13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.138 bouwblok00278_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00278_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1034.52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.139 bouwblok00279_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00279_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	263.405	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.140 bouwblok00280_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00280_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	580.855	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.141 bouwblok00281_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00281_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	649.035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.142 bouwblok00282_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00282_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	437.59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.143 bouwblok00284_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00284_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	753.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.144 bouwblok00285_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00285_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	438.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.145 bouwblok00286_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00286_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	407.145	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.146 bouwblok00287_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00287_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	358.185	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.147 bouwblok00289_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00289_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14.43	
Nacht	28.86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1886.62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.148 bouwblok00290_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00290_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1059.24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.149 bouwblok00291_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00291_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	375.525	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.150 bouwblok00293_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00293_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	767.03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.151 bouwblok00294_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00294_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1120.85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.152 bouwblok00295_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00295_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	335.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.153 bouwblok00296_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00296_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	691.2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.154 bouwblok00297_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00297_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	275.815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.155 bouwblok00298_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00298_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	324.265	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.156 bouwblok00299_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00299_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	458.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.157 bouwblok00300_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00300_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1422.11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.158 bouwblok00301_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00301_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	524.405	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.159 bouwblok00302_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00302_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	458.375	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.160 bouwblok00303_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00303_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	971.01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.161 bouwblok00304_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00304_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	989.165	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.162 bouwblok00305_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00305_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1194.14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.163 bouwblok00306_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00306_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	281.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.164 bouwblok00308_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00308_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	500.485	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.165 bouwblok00309_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00309_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12.21	
Nacht	24.42	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	946.455	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.166 bouwblok00310_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00310_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	294.315	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.167 bouwblok00311_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00311_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	17.76	
Nacht	35.52	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1386.41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.168 bouwblok00312_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00312_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	208.6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.169 bouwblok00313_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00313_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	513.425	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.170 bouwblok00314_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00314_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	988.45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.171 bouwblok00315_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00315_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1111.36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.172 bouwblok00316_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00316_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14.43	
Nacht	28.86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1136.33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.173 bouwblok00317_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00317_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	289.575	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.174 bouwblok00318_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00318_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	561.915	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.175 bouwblok00319_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00319_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	536.895	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.176 bouwblok00320_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00320_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1226.85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.177 bouwblok00321_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00321_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	22.2	
Nacht	44.4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2110.98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.178 bouwblok00322_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00322_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	641.55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.179 bouwblok00323_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00323_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	494.75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.180 bouwblok00324_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00324_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3.33	
Nacht	6.66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	264.995	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.181 bouwblok00326_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00326_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	519.015	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.182 bouwblok00327_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00327_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6.66	
Nacht	13.32	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2192.82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.183 bouwblok00328_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00328_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9.99	
Nacht	19.98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1335.46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.184 bouwblok00330_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00330_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5.55	
Nacht	11.1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	519.93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.185 bouwblok00331_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00331_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19.98	
Nacht	39.96	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1468.84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.186 bouwblok00332_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00332_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	11.1	
Nacht	22.2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1003.48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.187 bouwblok00333_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00333_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	343.835	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.188 bouwblok00335_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00335_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1217.4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.189 bouwblok00336_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00336_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1245.92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.190 bouwblok00337_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00337_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	988.51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.191 bouwblok00338_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00338_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	2061.26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.192 bouwblok00339_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00339_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	342.595	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.193 bouwblok00340_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00340_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	345.335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.194 bouwblok00341_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00341_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13.32	
Nacht	26.64	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1705.66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.195 bouwblok00342_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00342_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	346.63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.196 bouwblok00343_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00343_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	344.225	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.197 bouwblok00344_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00344_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8.88	
Nacht	17.76	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	1110.99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.198 bouwblok00345_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00345_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	393.605	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.199 bouwblok00346_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00346_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4.44	
Nacht	8.88	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	583.255	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.200 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Rumtelijke ontwikkeling - bestemd als wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	35	
Nacht	70	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	22820.2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.201 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	Ruimtelijke ontwikkeling: bestemd als wonen uit te werken	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	70	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	69146.8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven continue**6.1 0376100000007868_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007868_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1250.00000000181	
Nacht	1250.00000000181	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	105.6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0376100000007927_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007927_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2010.20330465315	
Nacht	2010.20330465315	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	65.665	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0376100000007955_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000007955_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8914.07700878002	
Nacht	8914.07700878002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	80.77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0376100000009406_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000009406_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1626.61737523146	
Nacht	1626.61737523146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	81.15	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 037610000009822_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009822_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2348.33659490958	
Nacht	2348.33659490958	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	56.21	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 037610000009958_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	037610000009958_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2469.13580246935	
Nacht	2469.13580246935	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	53.46	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0376100000010215_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000010215_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	597.175040229678	
Nacht	597.175040229678	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	279.65	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0376100000011424_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0376100000011424_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1188.38622552057	
Nacht	1188.38622552057	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	111.075	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 _bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2497.63481550007	
Nacht	2497.63481550007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.07	
Nacht	0.01	
Oppervlak	52.85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 Plangebied - Toekomstige situatie (=bestaand situatie)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Toekomstige situatie (=bestaand situatie)	
Omschrijving	Bestemming: Bedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	89095.7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

6.11 Plangebied - Toekomstige situatie<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Toekomstige situatie<1>	
Omschrijving	Bestemming: wonen (+/- 97 woningen)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23.6019574789422	
Nacht	47.2039149578844	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	49317.9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Plangebied - Toekomstige situatie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied - Toekomstige situatie	
Omschrijving	Bestemming: wonen (+/- 61 wooneenheden)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	31.5604379249369	
Nacht	63.1208758498739	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	0.01	
Oppervlak	23193.6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

IV. BIJLAGE

Verantwoording groepsrisico (beperkt)

Verantwoording van het groepsrisico

1 Risicobronnen

In de directe omgeving van het plangebied (afstand tot plangrens bedraagt +/- 50 meter) is de A27 gesitueerd. Uit de jaarintensiteiten van Rijkswaterstaat blijkt dat over de A27 ter hoogte van het plangebied LF1, LF2, LT2 en GF3 stoffen worden getransporteerd. In de Handreiking Risicoanalyse Transport (HART) zijn per stofcategorie vaste afstanden opgenomen voor de begrenzing van het invloedsgebied. De ligging van het invloedsgebied is per stofcategorie in navolgende tabel weergegeven.

Tabel Invloedsgebied per stofcategorie voor de modaliteit weg

Stofcategorie	Invloedsgebied [m]
LF1	45
LF2	45
LT1	730
LT2	880
LT3	>4000
LT4	Nvt
GF1	40
GF2	280
GF3	355
GT2	245
GT3	560
GT4	>4000
GT5	>4000

Op basis van de vervoersgegevens blijkt dat het plangebied is gelegen binnen het invloedsgebied van brandbare gassen (GF3) en toxische vloeistoffen (LT2).

De invloed van het plan op de hoogte van het groepsrisico is kwantitatief inzichtelijk gemaakt (rapport P17.140.01-01 d.d. 11 mei 2017 door Windmill). Uit dit onderzoek is gebleken dat de risico's als gevolg van de transporten met gevaarlijke stoffen over de weg moeten worden meegenomen in een beperkte verantwoording van het groepsrisico.

2 Scenario's

Als gevolg van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de A27 ligt het plangebied binnen het invloedsgebied van een BLEVE-scenario (brandbare gassen) en een scenario met een toxische wolk (toxische vloeistoffen).

BLEVE-scenario

Een calamiteit met brandbare gassen levert als effect een BLEVE en hoogstwaarschijnlijk een drukgolf op. Een BLEVE is een afkorting voor "Boiling Liquid Expanding Vapour Explosion" (kokende vloeistof-gasexpansie-explosie). Er bestaat een koude en een warme BLEVE. Een koude BLEVE ontstaat door het bezwijken van de tank door een mechanische inwerking op de tank. De tank botst bijvoorbeeld tegen een massief voorwerp. Een warme BLEVE ontstaat bij het bezwijken van de tank door een thermische inwerking op de tank. De tank staat in de vlammen van een brand.

Toxisch scenario

Toxische stoffen kunnen vrijkomen als de tankwagen of -container met toxische stoffen het begeeft als gevolg van bijvoorbeeld een incident. Hierbij komen de toxische stoffen vrij in de vorm van een plas (bij vloeistoffen). Deze zal vervolgens (gedeeltelijk) verdampen, waarbij een toxische wolk wordt gevormd. Afhankelijk van de windrichting en de weersomstandigheden kan de toxische wolk richting het plangebied drijven.

3 Wettelijk kader

Met het invullen van de verantwoordingsplicht wordt antwoord gegeven op de vraag in hoeverre externe veiligheidsrisico's in het plangebied worden geaccepteerd en welke maatregelen getroffen zijn om het risico zoveel mogelijk te beperken. Het invullen van de verantwoordingsplicht is een taak van het bevoegd gezag. Door de verantwoordingsplicht worden gemeenten verplicht het externe veiligheidsaspect mee te laten wegen bij het maken van ruimtelijke keuzes. Deze verantwoording is kwalitatief en bevat verschillende onderdelen die aan bod kunnen of moeten komen.

Het Bevt (alsmede het Bevi en het Bevt) geeft de regionale brandweer/Veiligheidsregio een wettelijke adviestaak bij het invullen van de verantwoordingsplicht. De adviestaak omvat de mogelijkheden om een ramp of zwaar ongeval te voorkomen of de omgang ervan te beperken en de zelfredzaamheid van personen te vergroten. Voor zover mogelijk wordt in dit hoofdstuk invulling gegeven aan de verantwoordingsplicht. De aanvullende adviezen van brandweer/Veiligheidsregio dient de gemeente Blaricum mee te wegen in haar besluitvorming.

In artikel 7 en 8 van het Bevt is opgenomen wanneer sprake is van het verantwoorden van het groepsrisico. In onderhavige situatie is sprake van een beperkte verantwoordingsplicht waarbij de verantwoording dient in te gaan op de volgende onderdelen:

- a. de mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van de omvang van een ramp op die weg, en
- b. voor zover dat plan of die vergunning betrekking heeft op nog niet aanwezige kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten: de mogelijkheden voor personen om zich in veiligheid te brengen indien zich op die weg een ramp voordoet.

4 Beperkte verantwoording

Ad a) Bestrijdbaarheid

Beheersbaarheid

De beheersbaarheid is afhankelijk van de inzetbaarheid van hulpverleningsdiensten. De brandweer moet in staat zijn om haar taken goed uit te kunnen voeren om daarmee verdere escalatie van een incident te voorkomen. Hierbij kan gedacht worden aan het voldoende/ adequaat aanwezig zijn van aanvalswegen en bluswatervoorzieningen, maar ook de brandweezorgnorm wordt hier onder geschaard. Hierbij hanteert de regionale brandweer richtlijnen zoals beschreven in de NVBR publicatie "Handleiding bluswatervoorziening en bereikbaarheid".

Bereikbaarheid en bluswatervoorziening

Uit bovengenoemde handleiding volgt het advies dat het plangebied en de risicobronnen goed bereikbaar moeten zijn voor de hulpverleningsdiensten via twee van elkaar onafhankelijke aanvalswegen, waardoor in geval van calamiteiten het plangebied en de risicobronnen goed bereikbaar zijn. Het plangebied is vanuit verschillende windrichtingen bereikbaar. De vaststelling van het bestemmingsplan heeft geen invloed op de bereikbaarheid en bluswatervoorziening ter plaatse van de risicobron.

Zorgnorm

De brandweezorgnorm is een aanbevolen opkomsttijd die afhankelijk is van het soort object en de risico's voor de aanwezige personen. De opkomsttijd bestaat uit een optelsom van de uitruktijd en de aanrijdtijd. De uitruktijd betreft de tijd die men nodig heeft vanaf het alarmeren totdat men gereed is om te vertrekken naar de plaats van het incident. De uitruktijd voor een beroepskorps ligt lager dan die van een vrijwillig korps omdat de beroepsmedewerkers zich in de directe nabijheid van de kazerne bevinden.

Bestrijdbaarheid per scenario

Een koude BLEVE is niet te bestrijden omdat de tank meteen explodeert. Gezien de snelle ontwikkeltijd zijn er geen mogelijkheden voor bronbestrijding en primaire effectbestrijding. De effectbestrijding zal daarom gericht zijn op het bestrijden van secundaire branden.

Voor het voorkomen van een warme BLEVE dient een aangestraalde tankwagen tijdig te worden

gekoeld en de brandhaard te worden geblust.

Voor het wegtransport is de "Circulaire effectafstanden externe veiligheid LPG-tankstations voor besluiten met gevolgen voor de externe veiligheid" en de daarmee samenhangende Safety-deal tussen het ministerie van I&M en de LPG-sector, in werking getreden. LPG-tankwagens die een LPG-tankstation bevoorraden, moeten zijn voorzien van hittewerende bekleding. De hittewerende bekleding vertraagt het ontstaan van een warme BLEVE. Bij een plasbrand zorgt de bekleding ervoor dat het ten minste 75 minuten duurt voordat een warme BLEVE kan plaatsvinden. Hierdoor heeft de brandweer meer tijd om de brand te bestrijden, zodat een warme BLEVE voorkomen kan worden. Ook kan deze tijd benut worden om de omgeving te waarschuwen.

Bij een ongeval met toxische vloeistoffen kan de brandweer, afhankelijk van de stofintensiteit en het groeiscenario, optreden door de gaswolk neer te slaan of te verdunnen/op te nemen met water. Hiertoe dienen voldoende bluswatervoorzieningen nabij de risicobron aanwezig te zijn. De aanwezigheid van bluswatervoorzieningen binnen het plangebied is met het oog op een toxische scenario niet relevant. Ook ten aanzien van de bereikbaarheid is bij een toxisch scenario met name de bereikbaarheid van de risicobron maatgevend. De inrichting van het plangebied heeft geen invloed op de bereikbaarheid en de bluswatervoorzieningen ter plaatse van de risicobron.

Ad b) Zelfredzaamheid

Zelfredzaamheid is het zichzelf kunnen onttrekken aan een dreigend gevaar, zonder daadwerkelijke hulp van hulpverleningsdiensten. De mogelijkheden voor zelfredzaamheid bestaan globaal uit schuilen en ontvluchten.

Mobiliteit van de aanwezigen

Binnen het plangebied zijn geen nieuwe functies voorzien die specifiek gericht zijn op minder zelfredzame personen.

Mogelijkheden voor ontvluchting/schuilen per scenario

Bij incidenten zal een afweging gemaakt moeten worden tussen schuilen of vluchten. Binnen het invloedsgebied van een BLEVE-scenario is vluchten het uitgangspunt waarbij gerealiseerd dient te worden dat indien daadwerkelijk een BLEVE dreigt, de vluchttijd bijzonder kort is. In geval van een calamiteit is een vroegtijdige alarmering van levensbelang om ervoor te zorgen dat de aanwezigen veilig kunnen vluchten. De mogelijkheden om op eigen kracht te kunnen vluchten nemen toe door vluchtroutes zoveel mogelijk loodrecht van de risicobron af te richten. Op die manier worden vluchtende personen afgeschermd door het gebouw zelf.

Bij de vaststelling van het bestemmingsplan Blaricummeent Werkdorp (d.d. 16-5-2007) is overwogen dat op een afstand van 150 meter het effect van een BLEVE dusdanig is, dat personen binnenshuis voldoende beschermd zijn, mits ze zich niet direct achter glas bevinden. Binnen deze 150 meter ligt een klein deel van de geplande woningen en het gehele bedrijventerrein.

Bij een toxische wolk kunnen mensen komen te overlijden als gevolg van blootstelling aan de toxische stof. Of mensen daadwerkelijk komen te overlijden is afhankelijk van de dosis, die bestaat uit de blootstellingsduur en de concentratie waaraan de persoon is blootgesteld. Aangenomen wordt dat personen die zich binnen in een van de buitenlucht afgesloten ruimte bevinden een 10 keer zo lage kans hebben te overlijden als personen die zich bevinden in de buitenlucht (PGS3).

Het beste advies bij het vrijkomen van een toxische wolk als gevolg van een incident op de weg is schuilen, mits ramen, deuren en ventilatie kunnen worden gesloten. Om personen goed te kunnen beschermen tegen de effecten van een giftige gaswolk dienen ramen en deuren dan ook goed gesloten te kunnen worden. Aanwezige luchtbehandelingsinstallaties moeten met één druk op de knop zijn uit te schakelen. Indien desalniettemin bij een toxische wolk wordt besloten het gebied te ontruimen, is het van belang dat personen haaks op de wolk kunnen vluchten. Hiervoor is het nodig dat er haaks op elkaar staande vluchtwegen beschikbaar zijn, die van de bron af gericht zijn.

Risicocommunicatie

In zijn algemeenheid kan worden gesteld dat de zelfredzaamheid kan worden verbeterd door maatregelen zoals een waarschuwings- en alarmeringssysteem en risicocommunicatie (hoe te handelen bij een incident, gebaseerd op de eerder genoemde scenario's). In geval van een calamiteit is het van levensbelang dat de aanwezigen tijdig gewaarschuwd worden. Vluchtroutes dienen zichtbaar en duidelijk te worden aangeduid. Voor de bedrijven zijn het opstellen van een bedrijfsnoodplan en de bedrijfshulpverlening inrichten en oefenen op de beschreven scenario's interne maatregelen die de zelfredzaamheid verhogen.

Ook zal de invulling van de risicocommunicatie door de gemeente worden uitgevoerd in het kader van de gemeentelijke informatieplicht over de voorbereiding op en alarmering bij rampen.

Bovengenoemde punten ten aanzien van bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid dienen voor advies aan de brandweer/Veiligheidsregio te worden voorgelegd.

5 Conclusie

Na het nemen van maatregelen blijft er nog een restrisico over. De grootte van het restrisico is afhankelijk van de genomen maatregelen. De aanvullende adviezen van de brandweer/Veiligheidsregio dient de gemeente Blaricum mee te wegen in haar besluitvorming over het al dan niet accepteren van de risico's voor de bevolking bij het uitvoeren van het ruimtelijk plan 'BusinessPark27 en deelplan G'.