



EXTERNE VEILIGHEID WEG

WONINGBOUW HUIS TER HEIDE ZUID

Opdrachtgever: RV&O
Projectnr: RVO009-001
Datum: 7 oktober 2020

EXTERNE VEILIGHEID WEG

WONINGBOUW HUIS TER HEIDE ZUID

Opdrachtgever: RV&O
Projectnr: RVO009-001
Rapportnr: 20201007-RVO009-RAP-RBM 1.1
Status: Definitief
Datum: 7 oktober 2020

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2018 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
P.Coenen-Stalman

Verificatie:
B.Deckers-Simon

Validatie:
B.Deckers-Simon



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	Personendichtheid huidige situatie.....	7
4.1.2	Personendichtheid toekomstige situatie.....	7
4.2	Hoogte van het groepsrisico.....	7
4.2.1	Huidige situatie.....	7
4.2.2	Toekomstige situatie.....	9
4.3	Samenvatting resultaten.....	9

BIJLAGEN

B1	BEREKENING RBM II – EV WEG HUIDIGE SITUATIE
B2	BERKENING RBM II – EV WEG TOEKOMSTIGE SITUATIE

1 INLEIDING

In opdracht van RV&O is door Kragten een onderzoek uitgevoerd naar de externe veiligheidsrisico's van het transport van gevaarlijke stoffen over de weg ten behoeve van het woningbouwplan 'Huis ter Heide Zuid' te Zeist.

De ligging van de planlocatie (rode omlijning) is weergegeven in afbeelding 1.



Afbeelding 1 Ligging van de planlocatie

Het plan past niet binnen de huidige bestemming, waardoor een ruimtelijke procedure doorlopen moet worden. Aangezien de planlocatie op beperkte afstand van de rijksweg A28 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 (Rnvgs). 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, dient een berekening plaats te vinden van de ligging van de plaatsgebonden risicocontouren of de (toename van de) hoogte van het groepsrisico.

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

De grens van het plangebied bevindt zich op een afstand van ruim 80 meter van de A28 (wegvak U83). Deze weg is opgenomen in het Basisnet. Over deze rijksweg vinden structurele transporten met gevaarlijke stoffen plaats.

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 de A28 betreft dit 6.707 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.

Voor de A28, ter hoogte van het plangebied, bedraagt de PR 10^6 contour 13 meter, waarmee dit op grond van de afstand tot het plangebied geen aandachtspunt vormt voor het planvoornemen. Tevens is gebleken dat geen PAG¹ aanwezig is, waardoor dit aspect eveneens geen belemmering oplevert voor de planontwikkeling.

3.2.2 Groepsrisico

Aangezien de A28 zich op een afstand van minder dan 200 meter van het plangebied bevindt, kan de planontwikkeling een relevante invloed hebben op de hoogte van het groepsrisico als gevolg van het transport van gevaarlijke stoffen over deze wegen. Het is dan ook noodzakelijk om de invloed van de planvorming op de hoogte van het groepsrisico van de A28 kwantitatief inzichtelijk te maken.

¹ PlasbrandAandachtsGebied: het gebied waarin bij het realiseren van kwetsbare objecten rekening gehouden dient te worden met de effecten van een zogenaamde plasbrand. Een PAG reikt tot 30 meter ter weerszijden van het wegtraject

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. Voor GF3 stoffen geldt een invloedsgebied van 355 meter. Dit houdt in dat de bevolking minimaal tot een afstand van 355 meter vanaf de as van de weg gedetailleerd in kaart moet worden gebracht.

4.1.1 Personendichtheid huidige situatie

De modellering van de bevolking binnen het invloedsgebied van de weg is gebaseerd op de gegevens van de BAG.

Binnen het plangebied is in de huidige situatie een bedrijventerrein aanwezig waar sprake is van een lage personendichtheid in zowel de dag- als de nachtperiode. Voor de personen binnen het plangebied in de huidige situatie is uitgegaan van de gegevens van het BAG.

4.1.2 Personendichtheid toekomstige situatie

In de toekomstige situatie worden 72 woningen gerealiseerd. Ten aanzien van de aanwezigheid wordt uitgegaan van 2,4 personen per woning, met een aanwezigheid van 50% gedurende de dagperiode en 100% gedurende de nacht.

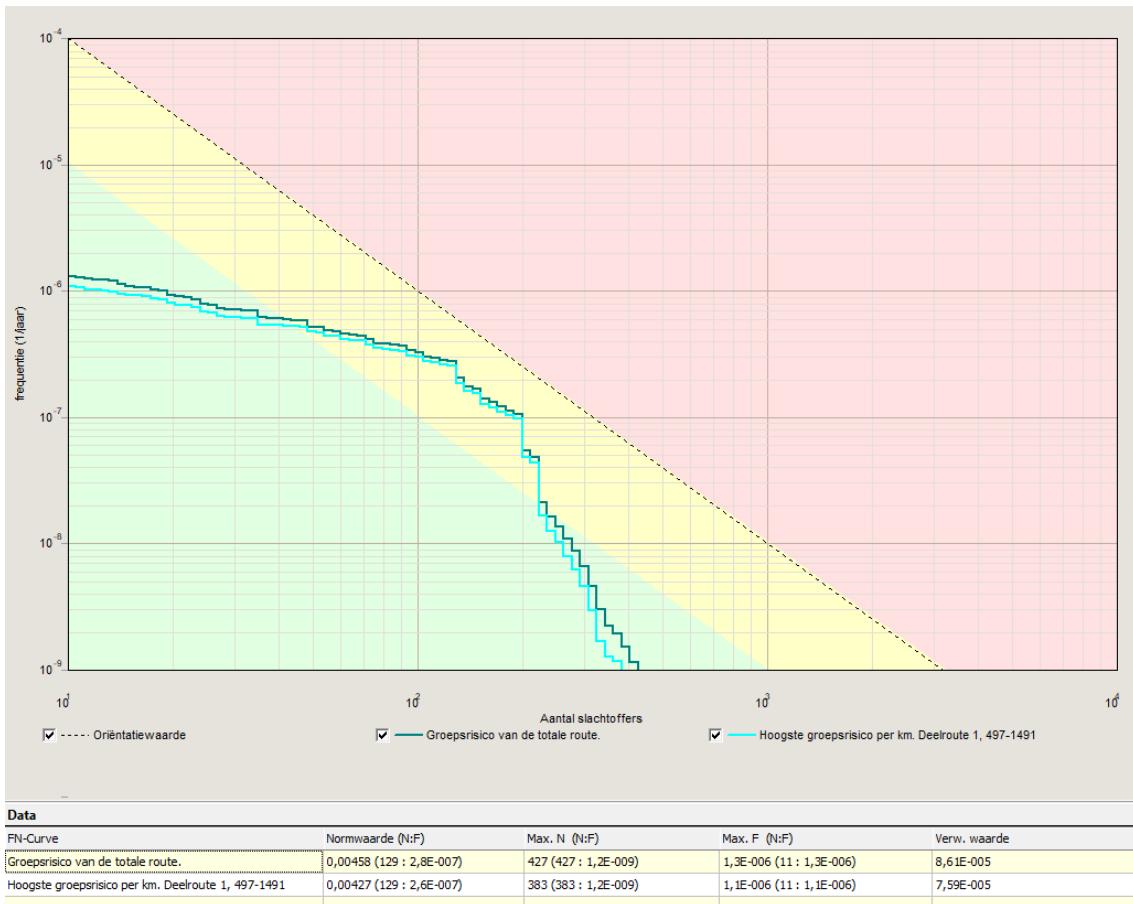
Concreet betekent dit een aanwezigheid van 87 personen gedurende de dagperiode en 173 personen in de nacht.

4.2 Hoogte van het groepsrisico

Ten behoeve van de ontwikkeling van 'Huis ter Heide Zuid' te Zeist is zowel voor de huidige als voor de toekomstige situatie het groepsrisico berekend. Deze berekeningen zijn opgenomen in bijlagen I en II.

4.2.1 Huidige situatie

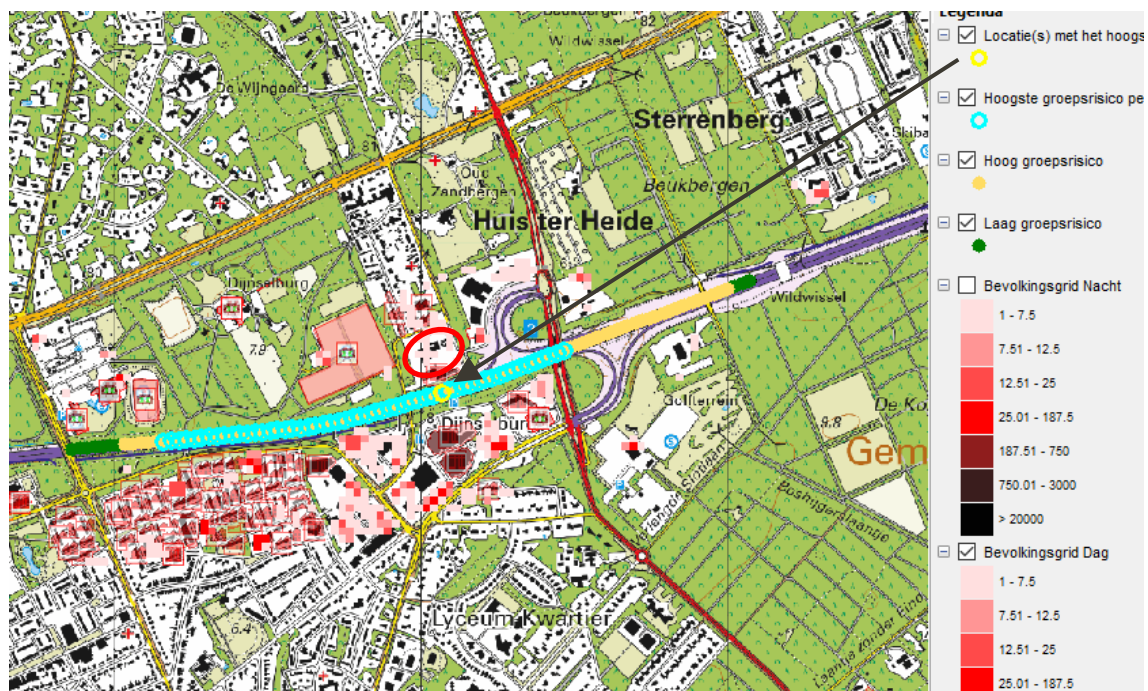
Onderstaande grafiek toont het groepsrisico in de huidige situatie. In deze grafiek is de fN-curve opgenomen voor het beschouwde weggedeelte en voor het kilometervak van het gedeelte met het hoogste groepsrisico. De drie gekleurde gebieden in de grafiek zijn roze (groter dan de oriëntatiewaarde), geel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



Afbeelding 2 fN-curve berekend groepsrisico – huidige situatie

Uit de fN-curve blijkt dat het groepsrisico veroorzaakt door de A28 de oriëntatiewaarde niet overschrijdt.

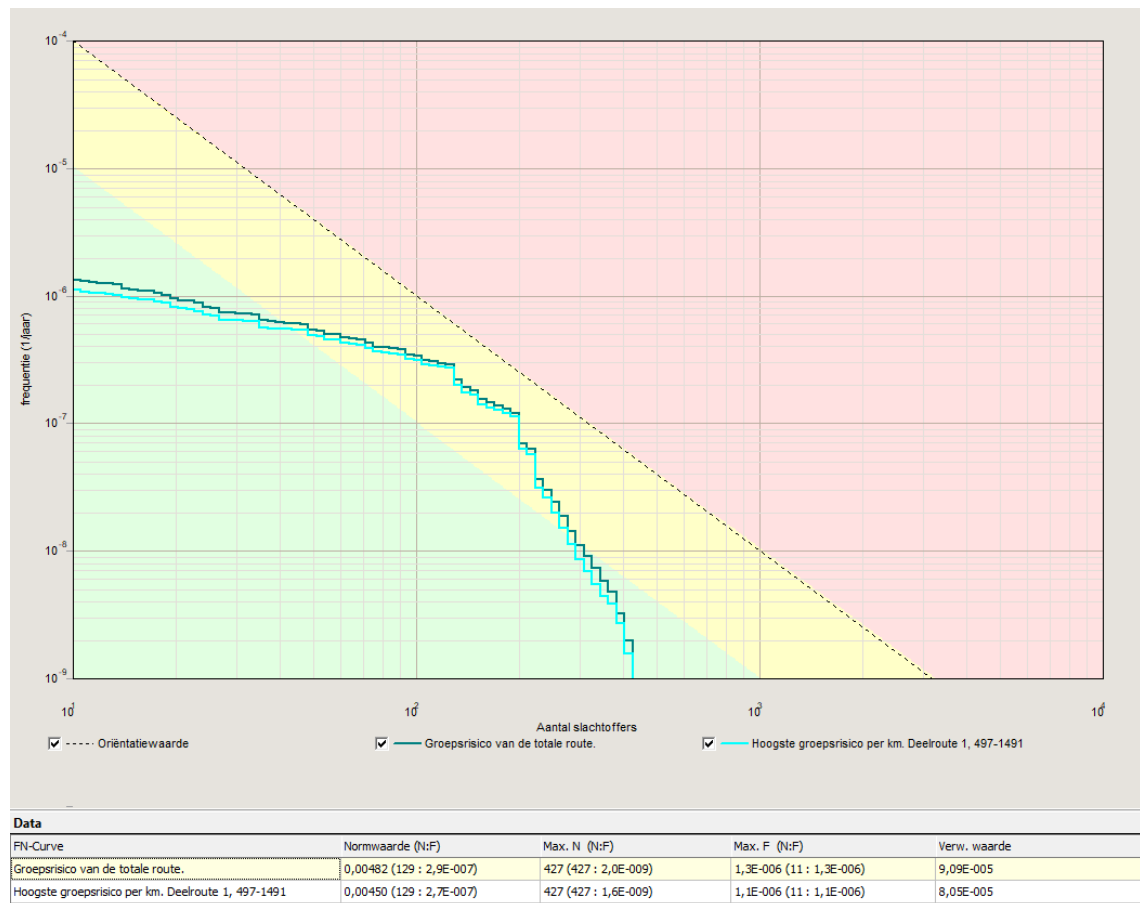
Het hoogste groepsrisico ligt ter hoogte van het plangebied (zie gele cirkel in afbeelding 3).



Afbeelding 3 locatie met hoogste GR weg – huidige situatie

4.2.2 Toekomstige situatie

Als gevolg van de planontwikkeling neemt de personendichtheid binnen het plangebied toe. De fN-curve van de toekomstige situatie is weergegeven in afbeelding 4.



Afbeelding 4 fN-curve berekend groepsrisico – toekomstige situatie

Als gevolg van de planontwikkeling is sprake van een toename van de hoogte van het groepsrisico. In de toekomstige situatie ligt het groepsrisico veroorzaakt door de A28 eveneens lager dan de oriëntatiewaarde.

De locatie met het hoogste groepsrisico ligt in de toekomstige situatie ongewijzigd ter hoogte van het plangebied (zie gele cirkel in afbeelding 3).

4.3 Samenvatting resultaten

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

Tabel 1 Samenvatting kenmerken fN-curves

	Normwaarde*	Aantal slachtoffers	Frequentie
A28 – Huidig	0,00427/jaar	199	$2,6 \times 10^{-7}$ / jaar
A28 – Toekomstig	0,00450/jaar	129	$2,7 \times 10^{-7}$ / jaar

* 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 voor als na planrealisatie sprake is van een groepsrisico dat onder de oriëntatiewaarde ligt. De gewijzigde populatieaantallen resulteren in een toename van de hoogte van het groepsrisico, echter minder dan 10%. Ingevolge artikel 7 en 8 van het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) kan volstaan worden met een beperkte verantwoording van de hoogte van het groepsrisico.

BIJLAGEN

B1 BEREKENING RBM II – EV WEG HUIDIGE SITUATIE

Rapportage

Huis ter Heide - huidige situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 6-6-2019, tijd: 12:58:23

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Huis ter Heide - huidige situatie	
Omschrijving	Huis ter Heide - huidige situatie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2312	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	6-6-2019

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	144450	456900

Rechtsboven 147500 459950

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Huis ter Heide - huidige situatie
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	RVO009
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	PC
Telefoon	088-33 66 333
E-mail	pc@kragten.nl
Bedrijf	Kragten
Postadres	Postbus 14
Postcode	6040AA
Plaats	Roermond
In opdracht van	
Naam	dhr. J. Rademaker
Telefoon	035-888 55 69
E-mail	jorik@rv-o.nl
Organisatie contactpersoon	RV&O
Postadres	Lange Brinkweg 31C
Postcode	3764AA
Plaats	Soest

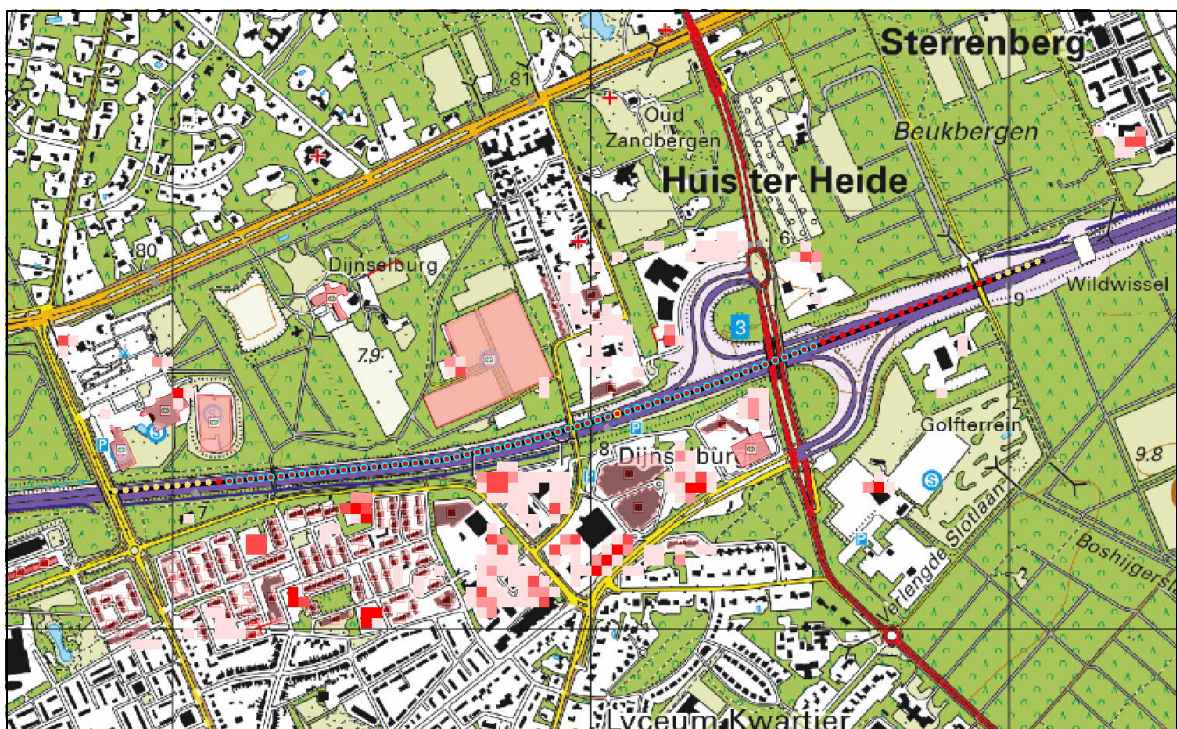
1.4.1 Weer: Soesterberg

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

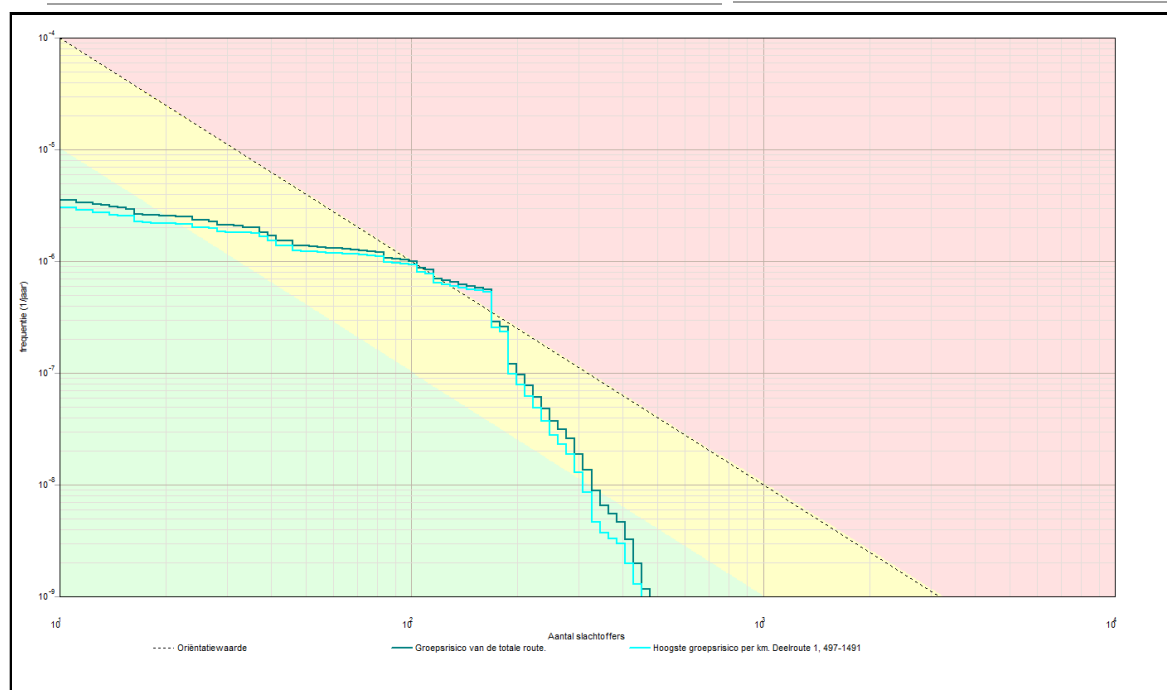
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,01604 (169 : 5,6E-007)
Max. N (N:F)	476 (476 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	3,5E-006 (11 : 3,5E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 497-1491
Normwaarde (N:F)	0,01511 (169 : 5,3E-007)
Max. N (N:F)	450 (450 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	3,0E-006 (11 : 3,0E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: A28, wegvak U83

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	10	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		

Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontMambare gassen)	6707	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	2312	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0355100000714944_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714944_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,1	
Nacht	320,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3474,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 0355100000724288_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000724288_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	316,7	
Nacht	633,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	210,806	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 0355100000725927_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000725927_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,7	
Nacht	605,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	220,573	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 0355100000725928_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000725928_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,6	
Nacht	599,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,857	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 0355100000726777_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726777_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	291,8	
Nacht	583,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	228,806	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 0355100000727046_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000727046_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128	
Nacht	256	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1463,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 0355100000728193_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728193_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	292,8	
Nacht	585,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	227,998	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 0355100000728194_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728194_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,1	
Nacht	594,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,736	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 0355100000728195_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728195_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	294,5	
Nacht	589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	226,679	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 0355100000728196_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728196_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	298,8	
Nacht	597,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	223,436	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0355100000728197_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728197_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	347,9	
Nacht	695,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	191,897	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0355100000728198_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728198_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	318,7	
Nacht	637,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	209,501	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0355100000728199_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728199_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	317,2	
Nacht	634,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	210,454	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 0355100000728200_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728200_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	349,9	
Nacht	699,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	190,815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 0355100000730682_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000730682_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,4	
Nacht	300,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1595,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 0355100000730941_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000730941_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	197	
Nacht	393,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	913,823	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 0355100000735097_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735097_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	962,9	
Nacht	1926	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	921,435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 0355100000735098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1003	
Nacht	2006	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	888,905	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 0355100000735420_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,772	
Nacht	7,54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2950,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 0355100000736074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000736074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	285,1	
Nacht	570,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	702,476	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 0355100000736075_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000736075_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300,5	
Nacht	600,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,188	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 0355100000737770_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000737770_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	298	
Nacht	595,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,048	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 0355100000737771_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000737771_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	301,7	
Nacht	603,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	221,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 0355100000739180_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739180_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,3	
Nacht	598,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	223,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 0355100000739181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,6	
Nacht	599,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,834	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 0355100000739182_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739182_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,8	
Nacht	595,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,205	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 0355100000739190_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739190_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	301,3	
Nacht	602,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	221,602	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 0355100000739191_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739191_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	293,6	
Nacht	587,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	227,399	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 0355100000740059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	274,3	
Nacht	548,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	486,817	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 0355100000742959_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000742959_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	993,8	
Nacht	1988	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	897,288	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 0355100000745946_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000745946_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,3	
Nacht	278,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	444,666	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 0355100000746328_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000746328_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,5	
Nacht	594,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,432	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00010_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00010_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,68	
Nacht	145,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2577,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00048_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00048_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155	
Nacht	310	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	789,568	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00049_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00049_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,9	
Nacht	313,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	425,474	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00051_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00051_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,6	
Nacht	315,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	423,584	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00052_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00052_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,4	
Nacht	318,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	767,899	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00058_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00058_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,9	
Nacht	311,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	428,224	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,5	
Nacht	311,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	429,136	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00063_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00063_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,3	
Nacht	312,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	427,166	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00066_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00066_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,7	
Nacht	313,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	496,717	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00067_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00067_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,2	
Nacht	316,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	421,952	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00069_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00069_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	703,906	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,8	
Nacht	281,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	553,087	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00073_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00073_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	87,66	
Nacht	175,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1230,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,4	
Nacht	308,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	720,588	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00075_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00075_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	703,937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00076_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,9	
Nacht	321,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	414,981	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00077_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00077_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156	
Nacht	312	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	427,937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,3	
Nacht	318,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	698,534	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00083_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00083_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,3	
Nacht	318,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	488,797	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00084_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00084_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,6	
Nacht	315,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	706,106	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,4	
Nacht	300,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	739,737	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00086_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00086_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,1	
Nacht	320,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	416,941	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00088_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00088_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,6	
Nacht	301,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	738,742	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00091_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00091_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	106,3	
Nacht	212,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2302,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00092_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00092_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	165,5	
Nacht	331,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	403,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00095_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00095_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,8	
Nacht	321,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	415,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00096_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00096_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,8	
Nacht	317,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	700,392	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00097_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00097_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,1	
Nacht	312,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	855,454	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00099_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00099_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	108,2	
Nacht	216,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1028,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00101_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00101_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,4	
Nacht	306,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	870,056	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00106_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00106_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,6	
Nacht	319,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	418,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00107_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00107_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	147,4	
Nacht	294,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1401,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00108_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00108_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,5	
Nacht	276,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	482,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00112_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00112_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	172,4	
Nacht	344,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	387,107	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00115_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00115_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,6	
Nacht	263,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	507,287	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00116_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00116_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151,9	
Nacht	303,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	815,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00117_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00117_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,9	
Nacht	277,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,536	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00120_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00120_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151	
Nacht	302,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	515,444	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,9	
Nacht	301,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	589,629	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00123_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00123_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	141,3	
Nacht	282,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584,887	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00124_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00124_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,7	
Nacht	255,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	404,553	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151	
Nacht	302	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	820,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00127_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00127_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,5	
Nacht	281	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	475,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,7	
Nacht	317,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	420,583	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00129_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00129_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,9	
Nacht	305,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	436,441	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139	
Nacht	278,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,134	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00131_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00131_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,4	
Nacht	210,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	633,044	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00132_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00132_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	116,5	
Nacht	232,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	573,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00134_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00134_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,8	
Nacht	297,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	624,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00135_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00135_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	177,7	
Nacht	355,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	500,837	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00137_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00137_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	104,4	
Nacht	208,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	639,664	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00139_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00139_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,3	
Nacht	258,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	639,403	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00140_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00140_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	113,3	
Nacht	226,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	589,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,7	
Nacht	267,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	499,421	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0355100000714945_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714945_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	395,859710458859	
Nacht	dag: 395,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4044,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0355100000722209_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000722209_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	757,817552502559	
Nacht	dag: 757,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1565,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0355100000726799_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726799_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	314,468408123723	
Nacht	dag: 314,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6961,75	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.4 0355100000726806_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	241,810646944221	
Nacht	dag: 241,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0355100000735097_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735097_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,1158143851482	
Nacht	dag: 65,12, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	921,435	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 0355100000739197_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739197_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	894,569971816088	
Nacht	dag: 894,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2802,09	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.7 0355100000740678_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740678_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	142,51024990335	
Nacht	dag: 142,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10141,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0355100000740679_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740679_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	746,988731642014	
Nacht	dag: 747, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1906,32	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.9 0355100000742959_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000742959_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	66,8681283008363	
Nacht	dag: 66,87, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	897,288	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.10 bouwblok00144_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	120,139157546437	
Nacht	dag: 120,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	499,421	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7 Evenementen werkweek**7.1 0355100000726806_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	725,429715588136	
Nacht	725,429715588136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0355100000726809_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726809_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	547,475826557532	
Nacht	547,475826557532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5176,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0355100000735420_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	952,769393494683	
Nacht	952,769393494683	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2950,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0355100000739196_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739196_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	398,38686381417	
Nacht	398,38686381417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3420,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 Evenementen werkweek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen werkweek	
Omschrijving	SV Zeist	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,85066978969358	
Nacht	9,85066978969358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	4	
Oppervlak	50758	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.6 AV fit

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AV fit	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,7668008487099	
Nacht	497,668008487099	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	4	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	4	
Oppervlak	10046,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen weekend**8.1 0355100000726806_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	725,429715588136	
Nacht	725,429715588136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0355100000726809_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726809_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	547,475826557532	
Nacht	547,475826557532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5176,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0355100000735420_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	952,769393494683	
Nacht	952,769393494683	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2950,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0355100000739196_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739196_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	398,38686381417	
Nacht	398,38686381417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3420,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 AV fit<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AV fit<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,7668008487099	
Nacht	497,668008487099	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4	
Nacht	0	
Oppervlak	10046,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.6 Evenementen weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen weekend	
Omschrijving	SV Zeist	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,85066978969358	
Nacht	9,85066978969358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	9	
Nacht	1	
Oppervlak	50758	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

B2 BERKENING RBM II – EV WEG TOEKOMSTIGE SITUATIE

Rapportage

Huis ter Heide - toekomstige situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 6-6-2019, tijd: 13:12:41

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Huis ter Heide - toekomstige situatie	
Omschrijving	Huis ter Heide - toekomstige situatie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2312	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	6-6-2019

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	144450	456900

Rechtsboven 147500 459950

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Huis ter Heide - toekomstige situatie
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	RVO009
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	PC
Telefoon	088-33 66 333
E-mail	pc@kragten.nl
Bedrijf	Kragten
Postadres	Postbus 14
Postcode	6040AA
Plaats	Roermond
In opdracht van	
Naam	dhr. J. Rademaker
Telefoon	035-888 55 69
E-mail	jorik@rv-o.nl
Organisatie contactpersoon	RV&O
Postadres	Lange Brinkweg 31C
Postcode	3764AA
Plaats	Soest

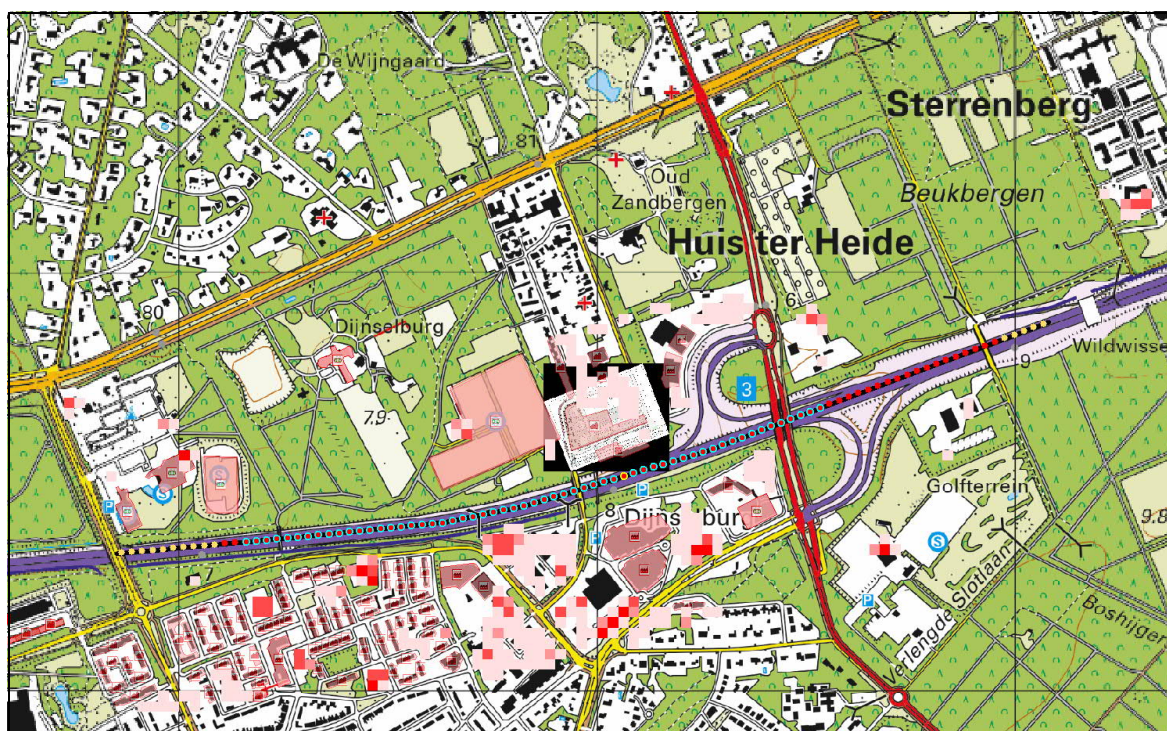
1.4.1 Weer: Soesterberg

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

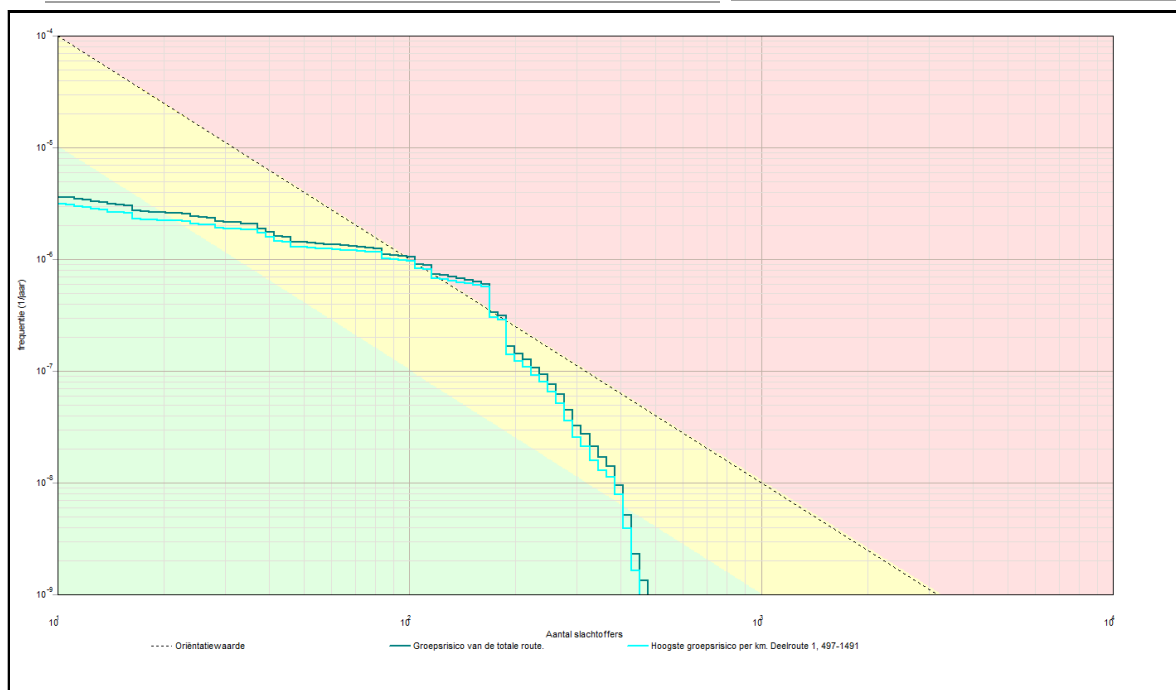
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,01728 (169 : 6,0E-007)
Max. N (N:F)	476 (476 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	3,6E-006 (11 : 3,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 497-1491
Normwaarde (N:F)	0,01631 (169 : 5,7E-007)
Max. N (N:F)	450 (450 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	3,1E-006 (11 : 3,1E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: A28, wegvak U83

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	10	m
Frequentie (1/vt.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		

Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontMambare gassen)	6707	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	2312	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 0355100000714944_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714944_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,1	
Nacht	320,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3474,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 0355100000724288_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000724288_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	316,7	
Nacht	633,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	210,806	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 0355100000725927_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000725927_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,7	
Nacht	605,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	220,573	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 0355100000725928_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000725928_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,6	
Nacht	599,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,857	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 0355100000726777_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726777_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	291,8	
Nacht	583,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	228,806	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 0355100000727046_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000727046_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128	
Nacht	256	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1463,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 0355100000728193_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728193_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	292,8	
Nacht	585,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	227,998	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 0355100000728194_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728194_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,1	
Nacht	594,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,736	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 0355100000728195_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728195_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	294,5	
Nacht	589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	226,679	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 0355100000728196_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728196_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	298,8	
Nacht	597,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	223,436	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0355100000728197_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728197_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	347,9	
Nacht	695,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	191,897	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0355100000728198_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728198_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	318,7	
Nacht	637,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	209,501	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0355100000728199_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728199_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	317,2	
Nacht	634,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	210,454	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 0355100000728200_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000728200_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	349,9	
Nacht	699,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	190,815	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 0355100000730682_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000730682_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,4	
Nacht	300,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1595,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 0355100000730941_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000730941_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	197	
Nacht	393,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	913,823	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 0355100000735097_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735097_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	962,9	
Nacht	1926	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	921,435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 0355100000735098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1003	
Nacht	2006	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	888,905	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 0355100000735420_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,772	
Nacht	7,54	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2950,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 0355100000736074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000736074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	285,1	
Nacht	570,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	702,476	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 0355100000736075_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000736075_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300,5	
Nacht	600,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,188	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 0355100000737770_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000737770_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	298	
Nacht	595,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,048	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 0355100000737771_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000737771_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	301,7	
Nacht	603,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	221,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 0355100000739180_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739180_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,3	
Nacht	598,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	223,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 0355100000739181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	299,6	
Nacht	599,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	222,834	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 0355100000739182_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739182_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,8	
Nacht	595,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,205	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 0355100000739190_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739190_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	301,3	
Nacht	602,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	221,602	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 0355100000739191_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739191_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	293,6	
Nacht	587,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	227,399	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 0355100000740059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	274,3	
Nacht	548,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	486,817	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 0355100000742959_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000742959_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	993,8	
Nacht	1988	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	897,288	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 0355100000745946_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000745946_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,3	
Nacht	278,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	444,666	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 0355100000746328_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000746328_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,5	
Nacht	594,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	224,432	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00010_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00010_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,68	
Nacht	145,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2577,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00048_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00048_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155	
Nacht	310	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	789,568	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00049_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00049_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,9	
Nacht	313,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	425,474	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00051_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00051_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,6	
Nacht	315,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	423,584	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00052_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00052_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,4	
Nacht	318,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	767,899	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00058_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00058_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,9	
Nacht	311,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	428,224	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,5	
Nacht	311,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	429,136	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00063_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00063_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,3	
Nacht	312,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	427,166	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00066_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00066_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,7	
Nacht	313,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	496,717	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00067_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00067_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,2	
Nacht	316,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	421,952	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00069_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00069_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	703,906	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,8	
Nacht	281,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	553,087	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00073_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00073_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	87,66	
Nacht	175,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1230,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00074_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00074_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,4	
Nacht	308,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	720,588	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00075_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00075_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	703,937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00076_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,9	
Nacht	321,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	414,981	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00077_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00077_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156	
Nacht	312	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	427,937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,3	
Nacht	318,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	698,534	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00083_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00083_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,3	
Nacht	318,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	488,797	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00084_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00084_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,6	
Nacht	315,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	706,106	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,4	
Nacht	300,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	739,737	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00086_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00086_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,1	
Nacht	320,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	416,941	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00088_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00088_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,6	
Nacht	301,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	738,742	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00091_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00091_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	106,3	
Nacht	212,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2302,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00092_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00092_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	165,5	
Nacht	331,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	403,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00095_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00095_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,8	
Nacht	321,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	415,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00096_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00096_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,8	
Nacht	317,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	700,392	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00097_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00097_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	156,1	
Nacht	312,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	855,454	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00099_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00099_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	108,2	
Nacht	216,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1028,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00101_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00101_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,4	
Nacht	306,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	870,056	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00106_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00106_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,6	
Nacht	319,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	418,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00107_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00107_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	147,4	
Nacht	294,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1401,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00108_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00108_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,5	
Nacht	276,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	482,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00112_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00112_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	172,4	
Nacht	344,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	387,107	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00115_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00115_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,6	
Nacht	263,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	507,287	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00116_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00116_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151,9	
Nacht	303,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	815,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00117_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00117_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,9	
Nacht	277,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,536	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00120_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00120_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151	
Nacht	302,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	515,444	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,9	
Nacht	301,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	589,629	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00123_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00123_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	141,3	
Nacht	282,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584,887	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00124_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00124_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,7	
Nacht	255,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	404,553	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151	
Nacht	302	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	820,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00127_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00127_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,5	
Nacht	281	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	475,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158,7	
Nacht	317,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	420,583	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00129_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00129_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,9	
Nacht	305,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	436,441	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139	
Nacht	278,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,134	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00131_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00131_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,4	
Nacht	210,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	633,044	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00132_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00132_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	116,5	
Nacht	232,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	573,088	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00134_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00134_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,8	
Nacht	297,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	624,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00135_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00135_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	177,7	
Nacht	355,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	500,837	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00137_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00137_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	104,4	
Nacht	208,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	639,664	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00139_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00139_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,3	
Nacht	258,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	639,403	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00140_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00140_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	113,3	
Nacht	226,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	589,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,7	
Nacht	267,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	499,421	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.87 Plangebied

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plangebied	
Omschrijving	91 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	109,3	
Nacht	218,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9993,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst**6.1 0355100000714945_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714945_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	395,859710458859	
Nacht	dag: 395,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4044,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0355100000722209_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000722209_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	757,817552502559	
Nacht	dag: 757,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1565,02	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.3 0355100000726799_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726799_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	314,468408123723	
Nacht	dag: 314,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6961,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.4 0355100000726806_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	241,810646944221	
Nacht	dag: 241,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0355100000735097_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735097_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,1158143851482	
Nacht	dag: 65,12, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	921,435	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.6 0355100000739197_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739197_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	894,569971816088	
Nacht	dag: 894,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2802,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.7 0355100000740678_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740678_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	142,51024990335	
Nacht	dag: 142,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10141,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.8 0355100000740679_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740679_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	746,988731642014	
Nacht	dag: 747, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1906,32	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.9 0355100000742959_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000742959_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	66,8681283008363	
Nacht	dag: 66,87, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	897,288	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.10 bouwblok00144_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	120,139157546437	
Nacht	dag: 120,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	499,421	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7 Bedrijven continue**7.1 0355100000714944_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714944_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	524,94320853911	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	3474,81	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0355100000714945_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000714945_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	76,7611787082778	
Nacht	47,6366844578412	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4044,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0355100000726799_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726799_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,9248431062238	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6961,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0355100000735420_gezond

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_gezond	
Omschrijving	zieken	
Aantal mensen		1/ha
Dag	317,592057059215	
Nacht	317,592057059215	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2950,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0355100000740678_gezond

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740678_gezond	
Omschrijving	zieken	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7753574253775	
Nacht	37,7753574253775	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10141,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0355100000740678_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000740678_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	90,2453495956169	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10141,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0355100000807419_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000807419_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	50,8837544208134	
Nacht	31,5782307212046	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	3168,01	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0355100000807419_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000807419_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	534,932829431265	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3168,01	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0355100000808050_logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000808050_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	155,529357945016	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2193,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0355100000810334_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000810334_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	687,129587357964	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2463,87	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8 Evenementen werkweek

8.1 0355100000726806_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	725,429715588136	
Nacht	725,429715588136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0355100000726809_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726809_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	547,475826557532	
Nacht	547,475826557532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5176,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data NBB

8.3 0355100000735420_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	952,769393494683	
Nacht	952,769393494683	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2950,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.4 0355100000739196_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739196_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	398,38686381417	
Nacht	398,38686381417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3420,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.5 Evenementen werkweek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen werkweek	
Omschrijving	SV Zeist	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,85066978969358	
Nacht	9,85066978969358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	4	
Oppervlak	50758	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.6 AV fit

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AV fit	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,7668008487099	
Nacht	497,668008487099	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	4	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	4	
Oppervlak	10046,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend

9.1 0355100000726806_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726806_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	725,429715588136	
Nacht	725,429715588136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4493,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0355100000726809_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000726809_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	547,475826557532	
Nacht	547,475826557532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5176,48	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0355100000735420_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000735420_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	952,769393494683	
Nacht	952,769393494683	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2950,86	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.4 0355100000739196_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0355100000739196_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	398,38686381417	
Nacht	398,38686381417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3420,62	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.5 AV fit<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AV fit<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,7668008487099	
Nacht	497,668008487099	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4	
Nacht	0	
Oppervlak	10046,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9.6 Evenementen weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen weekend	
Omschrijving	SV Zeist	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,85066978969358	
Nacht	9,85066978969358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,25	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	9	
Nacht	1	
Oppervlak	50758	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	