

Notitie 20111176-01

Plangebied "De Vennen/De Kleine Bottel" te Deurne

Externe Veiligheid - aanvulling op rapportage 20061404-11 d.d. 6 januari 2010

Datum	Referentie	Uw referentie	Behandeld door
6 juni 2011	20111176-01		L. Gelissen

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Deurne is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV voor het gebied "De Vennen/De Kleine Bottel" te Deurne een onderzoek externe veiligheid uitgevoerd. Dit onderzoek is gerapporteerd in rapportage 'Plangebied "De Vennen/De Kleine Bottel" te Deurne - Externe Veiligheid' met referentie 20061404-11 d.d. 6 januari 2010.

In bovengenoemd onderzoek zijn risicoberekeningen uitgevoerd voor de spoorlijn Eindhoven-Venlo. Naar aanleiding van een ingediende zienswijze is het voor de gemeente wenselijk om inzicht te verkrijgen omtrent de invloed van het voorliggende plan op de hoogte van het groepsrisico. In dit kader is een variantberekening uitgevoerd, de resultaten worden in deze notitie toegelicht.

2 Groepsrisicoberekening

In bovengenoemde rapportage zijn risicoberekeningen uitgevoerd voor de huidige en toekomstige situatie. In de toekomstige situatie is hierbij rekening gehouden met de toekomstige vervoersintensiteiten alsmede met diverse voorgenomen ontwikkelingen in de omgeving (waaronder bestemmingsplan Stationsomgeving). Om inzicht te kunnen verschaffen in de mate van beïnvloeding van het groepsrisico door de realisatie van het plan, is daarom een aanvullende berekening uitgevoerd voor de toekomstige situatie waarbij het plangebied niet is meegenomen.

Uitgangspunten

In de eerder genoemde rapportage zijn voor de toekomstige situatie diverse varianten doorgerekend om zodoende inzicht te verschaffen in de effecten van de verschillende prognosecijfers en de invloed van blok versus bonte treinen (samenstelling trein). Om de mate van beïnvloeding op het groepsrisico ten gevolge van de realisatie van het plan inzichtelijk te maken is een variantberekening uitgevoerd

voor de situatie op basis van de prognosecijfers uit 2007¹ uitgaande van 100% bonte treinen, waarbij in tegenstelling tot in de eerder genoemde rapportage het plangebied niet is meegenomen.

De berekening is uitgevoerd met het programma RBM II, versie 1.3.0 Build 247. Voor alle invoergegevens (populatiegegevens, trajectgegevens en vervoersintensiteiten) wordt verwezen naar onze rapportage uit 2010.

Resultaten

Voor een totaal overzicht van de resultaten wordt verwezen naar bijlage I. Hierin is de in RBM II gegenereerde rapportage opgenomen.

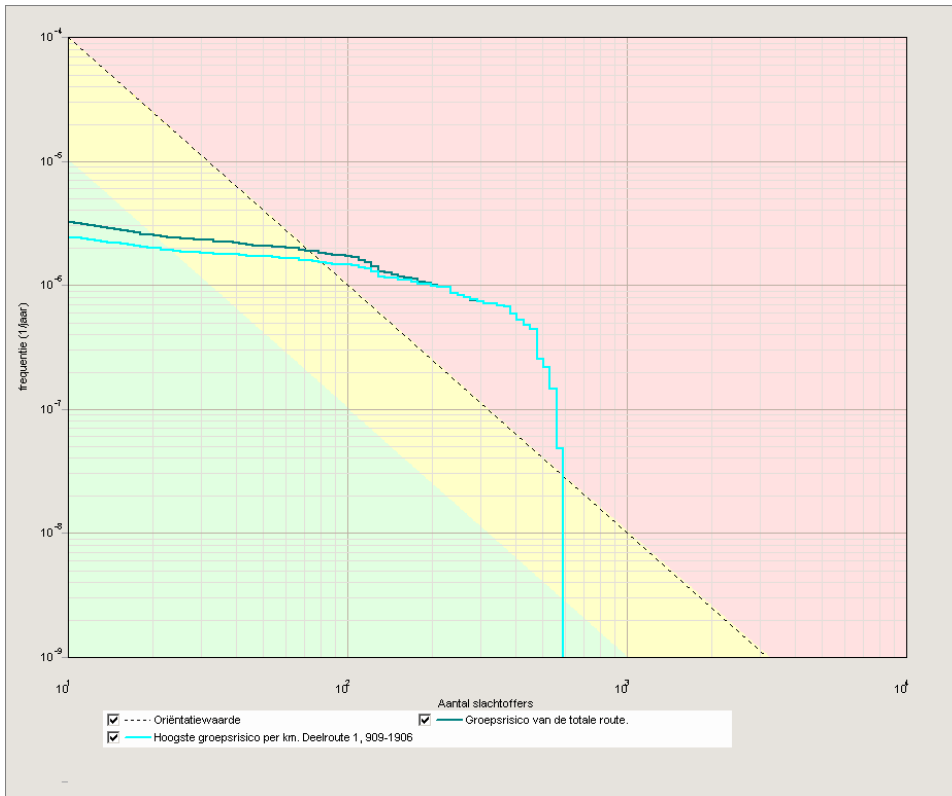
De grafiek van de berekende groepsrisicocurve is weergegeven in figuur 2.1. In figuur 2.2 is ter vergelijking de groepsrisicocurve van dezelfde variant maar dan inclusief het plangebied weergegeven (conform eerder genoemde rapportage).

Bij een groepsrisicoberekening wordt onder andere het mogelijk aantal slachtoffers en de normwaarde ten opzichte van de oriëntatiewaarde bepaald. Als de normwaarde kleiner is dan 0,01 is er geen overschrijding van de oriëntatiewaarde. Is de normwaarde precies 0,01 dan is de normwaarde gelijk aan de oriëntatiewaarde. Is de normwaarde groter dan 0,01 dan is er een overschrijding van de oriëntatiewaarde. In tabel 2.1 is de normwaarde van de berekende situatie weergegeven alsmede de corresponderende variant inclusief plangebied (conform rapportage 2010).

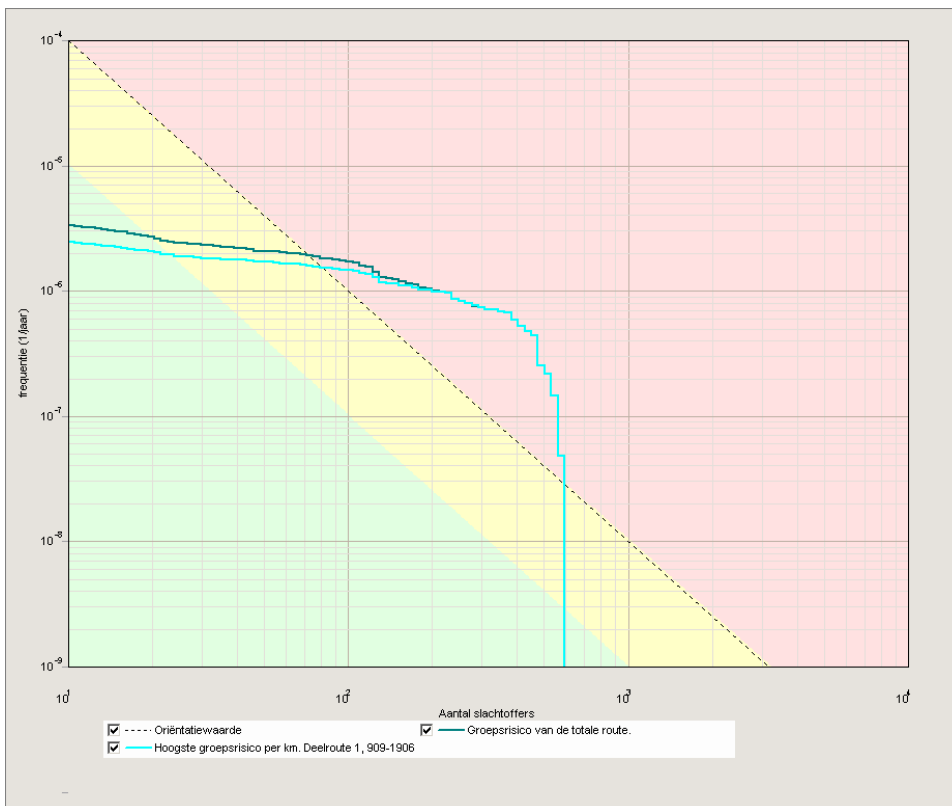
Tabel 2.1: Normwaarde groepsrisico

Situatie	Normwaarde	Aantal doden
Prognosecijfers 2007 100% bont excl. plangebied (berekende variant)	0,09905	591
Prognosecijfers 2007 100% bont incl. plangebied (conform rapportage 20061404-11 d.d. 6 januari 2010)	0,09905	591

¹ 'Marktverwachting vervoer gevaarlijke stoffen per spoor, een verwachting voor de middellange termijn, ProRail Spoorontwikkeling', 20581237 v3, 26 september 2007
 Plangebied "De Vennen/De Kleine Bottel" te Deurne
 Externe Veiligheid - aanvulling op rapportage 20061404-11 d.d. 6 januari 2010



Figuur 2.1: Groepsrisicocurve toekomstige situatie excl. plangebied (op basis van prognosecijfers 2007, 100% bont)



Figuur 2.2: Groepsrisicocurve toekomstige situatie incl. plangebied (op basis van prognosecijfers 2007, 100% bont) (conform rapportage 20061404-11 d.d. 6 januari 2010)

3 Conclusie

Uit zowel de groepsrisicocurven als uit de normwaardes van het groepsrisico zoals weergegeven in tabel 2.1 blijkt dat ten gevolge van de ontwikkelingen binnen het plangebied geen toename van het groepsrisico wordt berekend. De in rapportage 20061404-11 gerapporteerde toename van het groepsrisico in de toekomstige situatie wordt dus uitsluitend bepaald door de toename van de vervoersintensiteiten en/of door overige voorgenomen ontwikkelingen in de omgeving. De ontwikkelingen binnen het plangebied hebben dus geen (rekenkundig zichtbare) invloed op het groepsrisico.

Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV

mevrouw ing. L.H.J. Gelissen
Projectleider



Bijlagen:

Bijlage I Rekenresultaten

Bijlage I

Rekenresultaten

oplossingen zijn ons vak

Rapportage

20111176: De Vennen/Kleine Bottel [AG]

Versie: 1.3.0 Build: 247

Releasedatum: 30-10-2008

Datum: 20-5-2011, tijd: 9:37:41

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	20111176: De Vennen/Kleine Bottel [AG]	
Omschrijving	20111176: De Vennen/Kleine Bottel [AG]	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Eindhoven	
Totale lengte van de route	1906	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	24	
10-7	232	
10-8	368	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	92169	
10-7	1051322	
10-8	1828150	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	1.3.0 Build: 247	30/10/2008
Parameters	1.2.3	30/10/2008
Weer	1.0	20-3-2008
Scenariobestand	1.0	20-3-2008
Stoffenbestand	v2.0	20-3-2008
Helpbestand	2.2	20-3-2008
Systeemdatum	-	20-5-2011

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	179500	382500

Rechtsboven 187500 390500

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	20111176: De Vennen/Kleine Bottel [AG]
Omschrijving	De Vennen/Kleine Bottel: Toekomstige situatie excl. plan
Extra informatie	Toekomstige situatie excl. plan (autonome groei) op basis van prognosecijfers 2007, 100% bont
Projectcode	20111176
Datum afronding	20/05/2011
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	038 -4111411
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Cauberg-Huygen RI b.v.
Postadres	postbus 1500
Postcode	8001BN
Plaats	Zwolle
In opdracht van	
Naam	Gemeente Deurne
Telefoon	0493-387711
E-mail	info@deurne.nl
Organisatie contactpersoon	
Postadres	Postbus 3
Postcode	5750AA
Plaats	Deurne
check	Niet ingevuld

1.4.1 Weer: Eindhoven

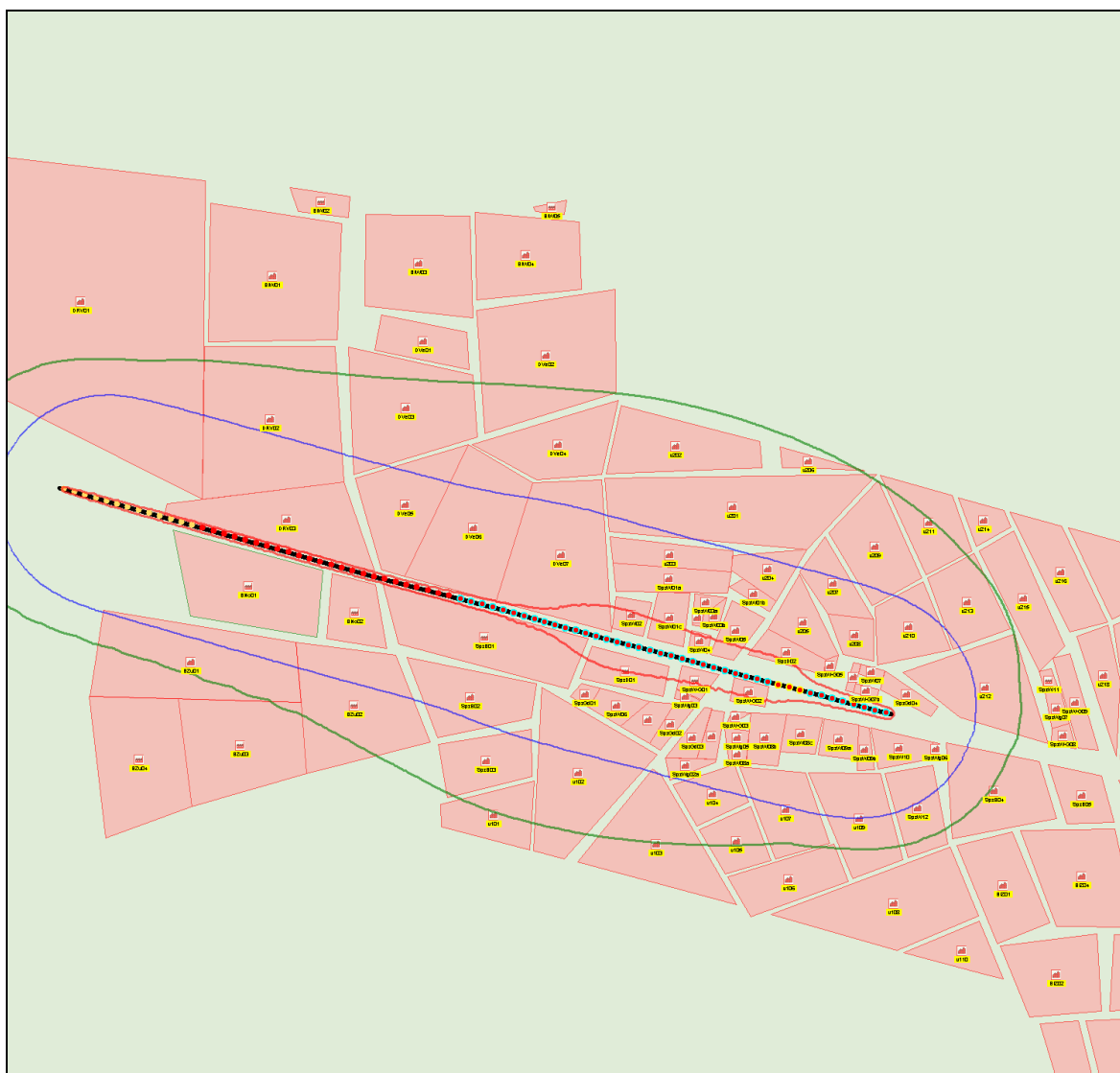
Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eindhoven	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.27	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Stabiliteit	B D D D E F	
Windsnelh. m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,800 1,000 1,900 1,400 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,300 1,300 1,900 1,000 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,900 0,900 2,100 1,800 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,400 0,800 1,600 1,500 0,000 0,000	
2:2	o/o 1,900 0,800 1,600 1,100 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,600 1,100 1,400 0,600 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,400 1,200 2,400 2,100 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,600 1,400 3,800 6,300 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,700 1,500 4,900 9,200 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,200 1,300 3,500 5,800 0,000 0,000	

5:5	o/o	1,100	0,900	2,400	3,200	0,000	0,000
5:6	o/o	1,200	0,900	2,100	2,300	0,000	0,000

Meteo gegevens

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

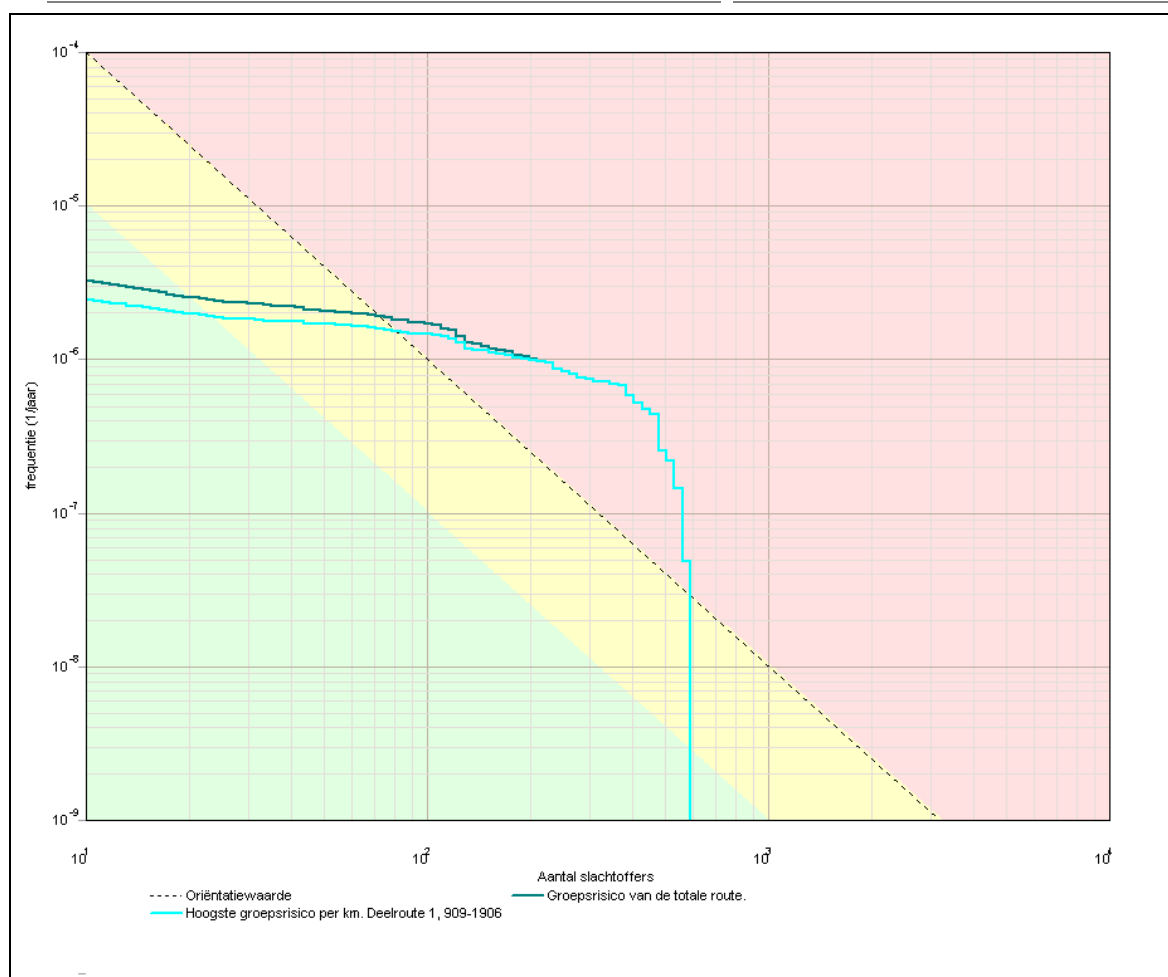
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,09905 (476 : 4,4E-007)
Max. N (N:F)	591 (591 : 4,8E-008)
Max. F (N:F)	3,2E-006 (11 : 3,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 909-1906
Normwaarde (N:F)	0,09926 (476 : 4,4E-007)
Max. N (N:F)	591 (591 : 4,8E-008)
Max. F (N:F)	2,4E-006 (11 : 2,4E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Spoor

Eigenschap	Waarde		Unit			
Omschrijving	Eindhoven-Venlo					
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid					
Breedte	10		m			
Frequentie (1/vtg.km)	3,572E-008					
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar					
Coördinaten	X (rdm)	Y (rdm)				
	m	m				
	181132,18	385770,70				
	181830,86	385573,47				
	182126,69	385497,94				
Transport van voorgaand traject	Niet waar					
Transport	Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel o/o	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o	Aantal C3 wagons
	A (brandbare gassen)	11910	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	2
	B2 (giftige gassen)	1010	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
	B3 (zeer giftige gassen)	50	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
	C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	7210	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
	D3 (giftige vloeistoffen)	800	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
	D4 (zeer giftige vloeistoffen)	450	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels	Nee					
Aantal overgangen	1					1/km
Lengte	1031					m

4.2 Spoorroute: Spoor 1

Eigenschap	Waarde		Unit
Omschrijving	Eindhoven - Venlo		
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid		
Breedte	10		m
Frequentie (1/vtg.km)	7,672E-008		
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar		
Coördinaten	X (rdm)	Y (rdm)	
	m	m	
	182126,69	385497,94	
	182331,08	385438,65	

Transport van voorgaand traject		Waar			
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	11910	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	2
B2 (giftige gassen)	1010	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
B3 (zeer giftige gassen)	50	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	7210	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	800	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	450	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Aantal overgangen		2			1/km
Lengte		213			m

4.3 Spoorroute: Spoor 2

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Eindhoven - Venlo	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	10	m
Frequentie (1/vtg.km)	6,872E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182331,08	385438,65	
182494,02	385397,21	
182648,49	385354,83	
182791,65	385318,10	
182868,88	385297,38	
182971,54	385270,06	

Transport van voorgaand traject		Waar			
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	11910	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	2
B2 (giftige gassen)	1010	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
B3 (zeer giftige gassen)	50	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	7210	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	800	SKW zeer	33	71,4	NVT

D4 (zeer giftige vloeistoffen)	450	giftige vloeistof SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Aantal overgangen		1			1/km
Lengte		662			m

5 Standaard bebouwing

5.1 BZu01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BZu01	
Omschrijving	Binderen-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181230,49	385501,07	
181656,46	385429,83	
181666,67	385297,72	
181201,02	385310,44	
Aantal mensen		--
Dag	421,7	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	72344,6	m ²

5.2 BtW01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtW01	
Omschrijving	Bedrijventerrein-West	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181466,54	386399,53	
181757,23	386355,15	
181746,42	386098,73	
181461,83	386093,35	
Aantal mensen		--
Dag	402,7	
Nacht	3,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	81064,5	m ²
-----------	---------	----------------

5.3 BtW03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtW03	
Omschrijving	Bedrijventerrein-West	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181809,89	386374,52	
182039,47	386370,60	
182045,85	386146,00	
181807,43	386173,46	
Aantal mensen		--
Dag	206,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49771,5	m ²

5.4 BtW04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtW04	
Omschrijving	Bedrijventerrein-West	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182050,95	386379,18	
182281,63	386358,92	
182285,85	386209,85	
182054,74	386185,68	
Aantal mensen		--
Dag	384,7	
Nacht	182,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39556,7	m ²

5.5 BtZ01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ01	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183116,46	384980,51	
183237,79	385011,01	
183320,79	384810,11	
183204,67	384763,98	
Aantal mensen		--
Dag	210,5	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28059,6	m ²

5.6 BtZ02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ02	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183211,29	384759,56	
183425,50	384785,79	
183435,47	384614,28	
183275,89	384600,96	
Aantal mensen		--
Dag	98,1	
Nacht	15,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31585,3	m ²

5.7 BtZ03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ03	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183299,11	384586,90	
183383,87	384593,37	
183458,38	384301,90	
183391,95	384278,88	
Aantal mensen		--
Dag	64	
Nacht	7,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23893	m ²

5.8 BtZ04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ04	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183256,79	385014,25	
183465,92	385016,56	
183511,10	384801,15	
183336,74	384802,31	
Aantal mensen		--
Dag	153,1	
Nacht	21,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41007,1	m ²

5.9 BtZ05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ05	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183399,94	384593,27	
183543,28	384600,67	
183659,48	384283,96	
183474,74	384301,25	
Aantal mensen		--
Dag	186,4	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49455,8	m ²

5.10 BtZ06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ06	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183464,25	384783,06	
183546,18	384783,63	
183618,23	384627,25	
183453,19	384614,83	
Aantal mensen		--
Dag	128,7	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20240,3	m ²

5.11 BtZ07

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ07	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183557,74	384603,48	
183627,33	384601,81	
183749,01	384271,12	
183679,20	384267,57	
Aantal mensen		--
Dag	52,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23345,3	m ²

5.12 BtZ09

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ09	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183509,87	385035,46	
183980,89	384968,02	
183927,05	384625,80	
183656,23	384647,95	
Aantal mensen		--
Dag	607,8	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	133264	m ²

5.13 BtZ12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ12	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183773,51	384630,60	
184062,13	384584,05	
184066,90	384390,31	
183865,47	384299,61	
Aantal mensen		--
Dag	98,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	65353,6	m ²

5.14 BtZ19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ19	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184144,20	384940,97	
184351,51	384908,94	
184323,29	384725,34	
184115,86	384757,40	
Aantal mensen		--
Dag	417,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38976,3	m ²

5.15 BtZ20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ20	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184372,47	384909,26	
184839,21	384841,48	
184739,44	384435,56	
184310,77	384494,48	
Aantal mensen		--
Dag	292,4	
Nacht	22	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	188830	m ²

5.16 DRV01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DRV01	
Omschrijving	De Rijtse Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
180874,10	386517,70	
181456,24	386448,56	
181448,62	385745,50	
180873,91	386035,51	
Aantal mensen		--
Dag	370	
Nacht	244	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	343490	m ²

5.17 DRV02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DRV02	
Omschrijving	De Rijtse Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181454,25	386083,39	
181742,62	386083,50	
181762,50	385784,23	
181448,83	385745,52	
Aantal mensen		--
Dag	522,5	
Nacht	746,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	96036,3	m ²

5.18 DRV03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DRV03	
Omschrijving	De Rijtse Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181371,06	385735,61	
181762,52	385784,05	
181829,15	385585,89	
181364,35	385710,30	
Aantal mensen		--
Dag	36,1	
Nacht	21,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	46699,1	m ²

5.19 DVe01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe01	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181844,82	386152,58	
182033,90	386113,95	
182038,24	386031,68	
181830,01	386074,84	
Aantal mensen		--
Dag	73	
Nacht	73	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16107,5	m ²

5.20 DVe02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe02	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182055,37	386163,52	
182361,05	386208,61	
182363,01	385980,77	
182072,26	385891,81	
Aantal mensen		--
Dag	86,6	
Nacht	77,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	75118,4	m ²

5.21 DVe03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe03	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181771,92	386081,02	
182046,18	386020,65	
182055,70	385882,80	
181783,48	385801,06	
Aantal mensen		--
Dag	199,6	
Nacht	199,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	57193,8	m ²

5.22 DVe04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe04	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182044,99	385866,07	
182367,69	385964,34	
182330,71	385799,51	
182186,79	385788,30	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	26	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31169,4	m ²

5.23 DVe05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe05	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181787,22	385791,69	
182037,15	385866,34	
181895,92	385575,55	
181843,81	385589,71	
Aantal mensen		--
Dag	53	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35929,1	m ²

5.24 DVe06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe06	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182037,15	385866,34	
182178,65	385781,76	
182097,71	385520,86	
181895,92	385575,55	
Aantal mensen		--
Dag	3,4	
Nacht	3,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	55082,8	m ²

5.25 DVe07

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	DVe07	
Omschrijving	De Vennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182178,65	385781,76	
182331,90	385788,22	
182352,74	385452,28	
182097,71	385520,86	
Aantal mensen		--
Dag	26,4	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	61852,8	m ²

5.26 SpzB02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzB02	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181900,98	385395,66	
182186,95	385338,79	
182174,84	385261,93	
181969,37	385219,35	
Aantal mensen		--
Dag	39,1	
Nacht	15,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30903,4	m ²

5.27 SpzB03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzB03	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181970,22	385204,60	
182174,87	385238,25	
182177,51	385132,66	
181990,02	385086,47	
Aantal mensen		--
Dag	24,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22380,3	m ²

5.28 SpzB04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzB04	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183092,00	385207,87	
183297,52	385166,51	
183336,71	385040,97	
183105,74	384994,99	
Aantal mensen		--
Dag	324,9	
Nacht	28,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	36990,4	m ²

5.29 SpzB05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzB05	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183317,71	385159,41	
183434,70	385135,42	
183463,70	385032,97	
183359,21	385028,48	
Aantal mensen		--
Dag	29,8	
Nacht	16,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12578,6	m ²

5.30 SpzD02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzD02	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182699,16	385459,84	
182826,02	385390,86	
182821,78	385357,46	
182653,46	385402,72	
Aantal mensen		--
Dag	69,7	
Nacht	37,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8106,21	m ²

5.31 SpzGd01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzGd01	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182285,90	385337,66	
182327,60	385328,21	
182303,10	385285,43	
182261,05	385309,85	
Aantal mensen		--
Dag	16,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1895,85	m ²

5.32 SpzGd02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzGd02	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182491,68	385294,34	
182535,98	385285,41	
182460,45	385191,55	
182436,64	385205,53	
Aantal mensen		--
Dag	32,8	
Nacht	25,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3858,25	m ²

5.33 SpzGd03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzGd03	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182558,65	385285,99	
182575,30	385283,94	
182542,05	385172,59	
182471,83	385175,08	
Aantal mensen		--
Dag	16,8	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4963,21	m ²

5.34 SpzGd04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzGd04	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182957,33	385366,87	
183073,84	385286,45	
183058,39	385266,31	
182946,58	385324,98	
Aantal mensen		--
Dag	8,4	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4451,71	m ²

5.35 SpzW01a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW01a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182355,62	385604,63	
182617,68	385584,26	
182609,31	385537,95	
182363,07	385542,06	
Aantal mensen		--
Dag	46,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13841,6	m ²

5.36 SpzW01b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW01b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182644,31	385570,53	
182717,61	385521,14	
182701,43	385496,58	
182612,17	385551,27	
Aantal mensen		--
Dag	3,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3038,13	m ²

5.37 SpzW01c

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW01c	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182455,15	385540,03	
182526,74	385538,97	
182511,32	385418,91	
182432,07	385440,04	
Aantal mensen		--
Dag	6,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8511,66	m ²

5.38 SpzW02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW02	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182363,51	385530,95	
182442,81	385517,21	
182422,88	385442,50	
182354,96	385460,61	
Aantal mensen		--
Dag	32,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5565,34	m ²

5.39 SpzW03a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW03a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182536,47	385537,20	
182607,40	385529,24	
182556,06	385490,17	
182535,06	385503,04	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1957,7	m ²

5.40 SpzW03b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW03b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182556,06	385490,17	
182607,40	385529,24	
182587,83	385456,62	
182551,32	385463,92	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1978,35	m ²

5.41 SpzW04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW04	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182529,67	385456,38	
182572,12	385444,40	
182564,43	385404,74	
182523,25	385415,72	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1760,28	m ²

5.42 SpzW05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW05	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182619,33	385522,25	
182692,13	385482,08	
182622,01	385389,38	
182571,24	385402,92	
Aantal mensen		--
Dag	63,7	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8137,4	m ²

5.43 SpzW06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW06	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182327,60	385328,21	
182437,97	385298,95	
182372,52	385244,26	
182303,10	385285,43	
Aantal mensen		--
Dag	87,6	
Nacht	55,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5964,83	m ²

5.44 SpzW07

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW07	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182904,18	385381,70	
182957,33	385366,87	
182950,64	385344,10	
182898,24	385359,14	
Aantal mensen		--
Dag	20,2	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1290,43	m ²

5.45 SpzW08a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW08a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182607,98	385198,42	
182653,00	385193,74	
182650,16	385163,32	
182612,24	385167,06	
Aantal mensen		--
Dag	6,7	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1278,02	m ²

5.46 SpzW08b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW08b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182660,43	385273,59	
182739,68	385269,82	
182719,47	385156,62	
182650,21	385163,31	
Aantal mensen		--
Dag	67	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8376,83	m ²

5.47 SpzW08c

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW08c	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182739,68	385269,82	
182818,91	385261,51	
182803,23	385182,00	
182725,04	385187,75	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6465,59	m ²

5.48 SpzW09a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW09a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182823,39	385260,39	
182899,27	385247,18	
182897,02	385169,99	
182808,83	385180,88	
Aantal mensen		--
Dag	30,3	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6528,85	m ²

5.49 SpzW09b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW09b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182899,54	385245,83	
182921,94	385241,35	
182934,26	385148,40	
182896,49	385146,32	
Aantal mensen		--
Dag	30,3	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2889,17	m ²

5.50 SpzW10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW10	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182925,43	385241,33	
183063,57	385209,00	
183062,33	385172,89	
182941,71	385149,59	
Aantal mensen		--
Dag	69,6	
Nacht	48,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8236,66	m ²

5.51 SpzW12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW12	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182956,96	385139,73	
183062,92	385158,76	
183096,53	384984,31	
183008,13	384953,97	
Aantal mensen		--
Dag	47	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18549	m ²

5.52 SpzWg01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg01	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182437,97	385298,95	
182491,68	385294,34	
182436,64	385205,53	
182372,52	385244,26	
Aantal mensen		--
Dag	25,2	
Nacht	36	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5532,66	m ²

5.53 SpzWg02a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg02a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182471,83	385175,08	
182584,72	385171,07	
182583,55	385164,04	
182482,32	385124,42	
Aantal mensen		--
Dag	15,1	
Nacht	21,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3171,12	m ²

5.54 SpzWg02b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg02b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182574,20	385280,24	
182602,26	385276,00	
182584,72	385171,07	
182542,05	385172,59	
Aantal mensen		--
Dag	19,6	
Nacht	28	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3830,5	m ²

5.55 SpzWg03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg03	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182496,79	385325,91	
182548,79	385302,37	
182544,84	385295,78	
182492,08	385305,20	
Aantal mensen		--
Dag	6,7	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	786,345	m ²

5.56 SpzWg04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg04	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182535,06	385503,04	
182556,06	385490,17	
182551,32	385463,92	
182531,65	385467,46	
Aantal mensen		--
Dag	1,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	662,092	m ²

5.57 SpzWg05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg05	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182603,07	385240,15	
182656,70	385234,90	
182652,82	385194,04	
182607,97	385198,43	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2030,66	m ²

5.58 SpzWg06

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg06	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183063,57	385209,00	
183078,46	385205,47	
183078,20	385187,85	
183063,30	385172,55	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	401,127	m ²

5.59 SpzWg07

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzWg07	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183310,56	385317,80	
183344,62	385324,48	
183364,10	385251,24	
183326,00	385239,36	
Aantal mensen		--
Dag	30,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2898,34	m ²

5.60 SpzW-G02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G02	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182624,08	385352,31	
182700,96	385332,50	
182692,25	385287,73	
182613,78	385300,80	
Aantal mensen		--
Dag	45,4	
Nacht	64,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3895,54	m ²

5.61 SpzW-G03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G03	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182618,54	385277,68	
182660,43	385273,59	
182603,07	385240,15	
Aantal mensen		--
Dag	28,6	
Nacht	40,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	817,702	m ²

5.62 SpzW-G05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G05	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182826,02	385390,86	
182854,23	385401,25	
182842,08	385352,50	
182821,78	385357,46	
Aantal mensen		--
Dag	18,5	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	974,025	m ²

5.63 SpzW-G07a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G07a	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182886,85	385385,56	
182904,18	385381,70	
182887,76	385318,13	
182868,63	385323,60	
Aantal mensen		--
Dag	67,2	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1225,19	m ²

5.64 SpzW-G07b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G07b	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182892,62	385338,52	
182943,35	385324,51	
182938,34	385304,00	
182886,85	385318,59	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1110,46	m ²

5.65 SpzW-G08

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G08	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183326,00	385239,36	
183364,10	385251,24	
183379,06	385195,00	
183323,97	385206,16	
Aantal mensen		--
Dag	2,1	
Nacht	3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2086,06	m ²

5.66 v001

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v001	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
179605,46	385650,18	
180755,03	385344,30	
180867,34	385790,85	
179726,52	386097,13	
Aantal mensen		--
Dag	10	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	547331	m ²

5.67 v101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v101	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181975,05	385071,47	
182182,07	385122,60	
182172,03	384971,41	
181977,15	385021,90	
Aantal mensen		--
Dag	1,7	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20170,1	m ²

5.68 v102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v102	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182198,94	385330,84	
182453,46	385181,92	
182248,06	384951,72	
182181,32	384969,01	
Aantal mensen		--
Dag	51,8	
Nacht	74	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	56815,9	m ²

5.69 v103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v103	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182444,28	385149,90	
182463,07	385134,40	
182629,11	384849,33	
182279,05	384943,69	
Aantal mensen		--
Dag	178,8	
Nacht	85,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45279,9	m ²

5.70 v104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v104	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182487,92	385115,09	
182624,82	385160,14	
182656,09	385076,79	
182541,94	385023,20	
Aantal mensen		--
Dag	54,4	
Nacht	73,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13101,8	m ²

5.71 v105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v105	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182546,99	385015,13	
182659,83	385066,56	
182704,97	384947,98	
182604,96	384917,25	
Aantal mensen		--
Dag	90	
Nacht	72,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13636,3	m ²

5.72 v106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v106	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182610,16	384910,70	
182845,09	384984,91	
182876,09	384901,92	
182660,49	384823,85	
Aantal mensen		--
Dag	15,7	
Nacht	6,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22225,7	m ²

5.73 v107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v107	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182636,44	385154,17	
182781,88	385141,00	
182834,14	384986,41	
182714,76	384950,45	
Aantal mensen		--
Dag	105	
Nacht	150	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24465,9	m ²

5.74 v108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v108	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182704,52	384827,82	
183101,35	384977,79	
183164,22	384825,61	
182983,46	384748,57	
Aantal mensen		--
Dag	193,2	
Nacht	276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	52816,5	m ²

5.75 v109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v109	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182788,51	385140,60	
182947,57	385139,19	
182997,50	384949,75	
182886,25	384908,30	
Aantal mensen		--
Dag	105,8	
Nacht	151,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29978,3	m ²

5.76 v110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v110	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182998,67	384744,49	
183166,16	384814,13	
183217,86	384685,75	
183190,50	384693,09	
Aantal mensen		--
Dag	31,9	
Nacht	45,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12550,5	m ²

5.77 v201

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v201	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182338,65	385792,25	
182939,07	385800,81	
182785,16	385634,82	
182347,25	385674,63	
Aantal mensen		--
Dag	514,6	
Nacht	375,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	74755,4	m ²

5.78 v202

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v202	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182373,49	385952,24	
182681,15	385872,53	
182685,48	385815,12	
182341,67	385801,50	
Aantal mensen		--
Dag	132,7	
Nacht	189,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34355,1	m ²

5.79 v203

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v203	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182349,35	385662,34	
182620,33	385630,61	
182617,68	385584,26	
182355,62	385604,63	
Aantal mensen		--
Dag	26,9	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13819,9	m ²

5.80 v204

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v204	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182620,15	385621,28	
182785,16	385634,82	
182717,61	385521,14	
182618,14	385588,99	
Aantal mensen		--
Dag	29,2	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10596	m ²

5.81 v205

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v205	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182767,43	385580,67	
182854,23	385401,25	
182826,02	385390,86	
182699,16	385459,84	
Aantal mensen		--
Dag	33,2	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13000,5	m ²

5.82 v206

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v206	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182724,54	385861,29	
182912,48	385808,39	
182823,22	385813,50	
182729,45	385815,38	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4028,62	m ²

5.83 v207

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v207	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182768,81	385585,10	
182824,68	385663,47	
182932,05	385480,23	
182831,72	385492,51	
Aantal mensen		--
Dag	28,6	
Nacht	40,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13584,6	m ²

5.84 v208

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v208	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182831,72	385492,51	
182932,05	385480,23	
182932,05	385388,79	
182864,59	385403,53	
Aantal mensen		--
Dag	15,1	
Nacht	21,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7346,13	m ²

5.85 v209

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v209	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182833,30	385671,40	
182942,38	385787,10	
183037,25	385571,85	
182929,31	385510,31	
Aantal mensen		--
Dag	16,4	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28876,2	m ²

5.86 v210

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v210	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182935,78	385506,49	
183040,66	385563,64	
183102,85	385413,07	
182940,41	385380,01	
Aantal mensen		--
Dag	52,1	
Nacht	74,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20022,2	m ²

5.87 v211

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v211	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182946,37	385798,72	
183105,82	385753,24	
183149,18	385630,77	
183047,99	385578,23	
Aantal mensen		--
Dag	49,4	
Nacht	64,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22603,2	m ²

5.88 v212

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v212	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182996,63	385363,15	
183242,94	385447,19	
183317,92	385205,69	
183122,62	385263,60	
Aantal mensen		--
Dag	112,7	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38965,6	m ²

5.89 v213

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v213	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183050,57	385571,27	
183154,66	385626,83	
183232,98	385458,96	
183108,02	385414,78	
Aantal mensen		--
Dag	53,8	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21959,1	m ²

5.90 v214

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v214	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183119,17	385749,43	
183219,75	385720,74	
183234,90	385683,60	
183159,20	385640,70	
Aantal mensen		--
Dag	15,1	
Nacht	21,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6624,52	m ²

5.91 v215

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v215	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183164,72	385630,93	
183241,71	385675,90	
183354,68	385421,26	
183297,71	385364,42	
Aantal mensen		--
Dag	48,7	
Nacht	69,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23713,6	m ²

5.92 v216

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v216	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183233,38	385716,88	
183347,41	385686,32	
183448,09	385473,49	
183366,35	385452,51	
Aantal mensen		--
Dag	37	
Nacht	52,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22795,8	m ²

5.93 v217

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v217	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183361,94	385682,43	
183627,06	385610,89	
183572,95	385533,56	
183458,11	385480,44	
Aantal mensen		--
Dag	36,5	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26338,9	m ²

5.94 v218

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v218	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183380,99	385443,15	
183450,66	385467,03	
183476,03	385342,72	
183468,04	385177,11	
Aantal mensen		--
Dag	23,5	
Nacht	33,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12904,3	m ²

5.95 v219

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v219	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183461,62	385467,71	
183584,62	385517,34	
183695,03	385316,00	
183486,37	385301,53	
Aantal mensen		--
Dag	82,3	
Nacht	117,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	32638,9	m ²

5.96 v220

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v220	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183486,37	385301,53	
183695,03	385316,00	
183635,47	385119,55	
183477,31	385170,48	
Aantal mensen		--
Dag	213,5	
Nacht	86,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30658,9	m ²

5.97 v221

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v221	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183647,07	385605,31	
183869,04	385543,48	
183652,77	385426,97	
183596,97	385529,77	
Aantal mensen		--
Dag	99,1	
Nacht	141,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24299,6	m ²

5.98 v222

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v222	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183665,49	385158,15	
183975,67	385295,81	
184075,41	385014,04	
183650,17	385115,51	
Aantal mensen		--
Dag	187,9	
Nacht	268,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	60408,2	m ²

5.99 v223

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v223	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183716,45	385299,15	
183846,23	385371,45	
183963,77	385290,53	
183665,49	385158,15	
Aantal mensen		--
Dag	199,9	
Nacht	285,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27155,7	m ²

5.100 v224

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v224	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183657,02	385419,20	
183792,17	385492,28	
183838,52	385375,95	
183711,68	385313,80	
Aantal mensen		--
Dag	92,4	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17937,7	m ²

5.101 v225

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v225	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183788,25	385499,82	
183869,08	385543,47	
184205,75	385475,03	
183894,02	385343,32	
Aantal mensen		--
Dag	318,7	
Nacht	129,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41472,2	m ²

5.102 v226

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v226	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183938,18	385353,52	
184079,53	385420,21	
184105,74	385373,67	
183966,19	385299,97	
Aantal mensen		--
Dag	64,6	
Nacht	73,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8931,81	m ²

5.103 v227

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v227	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183977,50	385296,83	
184105,74	385373,67	
184192,55	385214,32	
184037,70	385158,62	
Aantal mensen		--
Dag	148,7	
Nacht	212,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25930,2	m ²

5.104 v228

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v228	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184037,70	385158,62	
184192,55	385214,32	
184270,55	385142,64	
184072,04	385093,21	
Aantal mensen		--
Dag	57,1	
Nacht	81,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15063,1	m ²

5.105 v229

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v229	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184072,04	385093,21	
184270,55	385142,64	
184305,78	385060,28	
184075,41	385014,04	
Aantal mensen		--
Dag	55,4	
Nacht	79,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18242,5	m ²

5.106 v230

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v230	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184119,30	385380,02	
184291,09	385454,60	
184388,84	385258,61	
184235,56	385190,39	
Aantal mensen		--
Dag	174,7	
Nacht	249,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38978,5	m ²

5.107 v231

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v231	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184258,69	385187,52	
184646,68	385380,85	
184707,67	385166,36	
184323,92	385065,87	
Aantal mensen		--
Dag	224,9	
Nacht	285,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	74124,7	m ²

5.108 v232

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v232	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184151,86	385011,49	
184712,96	385149,07	
184811,56	384898,26	
184139,05	385001,03	
Aantal mensen		--
Dag	351,5	
Nacht	496,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	81322,9	m ²

5.109 v233

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v233	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184293,08	385461,56	
184619,65	385411,11	
184646,68	385380,85	
184399,89	385257,91	
Aantal mensen		--
Dag	132,7	
Nacht	189,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35954,2	m ²

5.110 v234

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v234	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184726,13	385157,38	
184811,12	385186,42	
184897,08	384896,51	
184822,45	384906,82	
Aantal mensen		--
Dag	123,6	
Nacht	114,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22421	m ²

5.111 v235

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v235	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184654,45	385405,72	
184920,40	385364,52	
184965,21	385252,70	
184720,12	385172,22	
Aantal mensen		--
Dag	241,2	
Nacht	254	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45203	m ²

5.112 v236

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v236	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184829,73	385192,19	
185026,00	385220,76	
185024,84	385087,68	
184872,92	385040,85	
Aantal mensen		--
Dag	415,5	
Nacht	6,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25550,3	m ²

5.113 v237

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v237	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184874,64	385030,54	
185027,16	385077,82	
185039,61	384875,04	
184905,24	384895,92	
Aantal mensen		--
Dag	111,4	
Nacht	159,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24483,3	m ²

5.114 v238

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v238	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
185036,81	385221,42	
185199,51	385204,15	
185147,17	384858,85	
185048,61	384873,72	
Aantal mensen		--
Dag	124,3	
Nacht	177,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45589	m ²

5.115 v239

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v239	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184929,81	385363,06	
185413,07	385288,19	
185415,99	385173,68	
184977,35	385238,72	
Aantal mensen		--
Dag	29,9	
Nacht	40,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	53284	m ²

5.116 v240

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v240	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
185216,53	385177,54	
185414,51	385152,94	
185408,94	384820,46	
185157,54	384857,28	
Aantal mensen		--
Dag	9,8	
Nacht	14	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	74323,4	m ²

5.117 v241

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v241	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
185420,23	385287,08	
185907,86	385211,52	
185836,79	384752,78	
185418,83	384818,31	
Aantal mensen		--
Dag	34,6	
Nacht	40,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	212542	m ²

5.118 v301

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v301	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184402,60	384481,30	
184741,79	384435,03	
184728,90	384382,34	
184406,25	384432,25	
Aantal mensen		--
Dag	3,4	
Nacht	67,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17056,1	m ²

5.119 v302

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	v302	
Omschrijving	Deurne: overig	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184842,92	384851,29	
185829,49	384702,41	
185754,75	384223,31	
184729,27	384382,20	
Aantal mensen		--
Dag	67,4	
Nacht	83,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	491447	m ²

5.120 SpzW-G09

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G09	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183328,13	385394,51	
183365,35	385403,92	
183428,25	385190,48	
183383,59	385196,68	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8514,8	m ²

6 Bedrijven continue**6.1 BNo01**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BNo01	
Omschrijving	Binderen-Noord	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181384,61	385677,02	
181715,16	385588,86	
181701,65	385441,12	
181422,43	385486,76	
Aantal mensen		1/ha
Dag	25,83	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	50712,4	m ²

6.2 BNo02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BNo02	
Omschrijving	Binderen-Noord	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181735,90	385581,82	
181830,94	385557,50	
181856,67	385415,78	
181724,11	385437,45	
Aantal mensen		1/ha
Dag	30,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16118,2	m ²

6.3 BZu02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BZu02	
Omschrijving	Binderen-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181656,57	385429,84	
181876,41	385401,02	
181952,21	385209,83	
181678,96	385140,41	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	60243,9	m ²

6.4 BZu03

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BZu03	
Omschrijving	Binderen-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181396,14	385304,76	
181666,67	385297,60	
181678,65	385140,31	
181425,82	385066,54	
Aantal mensen		1/ha
Dag	84,66	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	52442,3	m ²

6.5 BZu04

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BZu04	
Omschrijving	Binderen-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181198,16	385310,37	
181395,91	385304,73	
181425,66	385066,47	
181235,11	384998,21	
Aantal mensen		1/ha
Dag	81,5	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	54476,2	m ²

6.6 BtW02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtW02	
Omschrijving	Bedrijventerrein-West	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181642,20	386435,06	
181774,32	386415,11	
181772,33	386367,23	
181660,56	386382,00	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,653	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6012,47	m ²

6.7 BtW05

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtW05	
Omschrijving	Bedrijventerrein-West	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182180,07	386392,04	
182252,65	386406,01	
182249,15	386374,84	
182185,18	386381,56	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1424,74	m ²

6.8 BtZ08

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ08	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183474,11	385124,25	
183672,65	385067,65	
183672,27	385057,84	
183506,95	385051,81	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7071,5	m ²

6.9 BtZ10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ10	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183652,93	384631,83	
183762,35	384628,94	
183853,78	384294,63	
183784,44	384276,13	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,61	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31706,6	m ²

6.10 BtZ11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ11	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183793,28	384248,21	
183886,46	384293,84	
183890,83	384285,72	
183810,79	384193,82	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3459,28	m ²

6.11 BtZ13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ13	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183982,08	384967,73	
184123,08	384944,31	
184091,71	384757,85	
183952,96	384782,67	
Aantal mensen		1/ha
Dag	50,16	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26712,7	m ²

6.12 BtZ14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ14	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183962,55	384759,13	
184090,83	384738,95	
184068,60	384599,18	
183941,02	384619,47	
Aantal mensen		1/ha
Dag	68,79	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18316,5	m ²

6.13 BtZ15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ15	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183975,06	384328,85	
184401,98	384476,37	
184408,79	384387,00	
183996,24	384275,81	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31697,6	m ²

6.14 BtZ16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ16	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184088,23	384579,88	
184295,85	384547,86	
184279,09	384434,42	
184079,08	384388,63	
Aantal mensen		1/ha
Dag	16,47	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30961	m ²

6.15 BtZ17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ17	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184100,55	384659,05	
184308,00	384626,61	
184298,92	384567,69	
184091,50	384599,81	
Aantal mensen		1/ha
Dag	54,19	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12547,9	m ²

6.16 BtZ18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BtZ18	
Omschrijving	Bedrijventerrein-Zuid	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
184111,72	384731,08	
184319,27	384699,17	
184309,89	384638,77	
184102,71	384672,90	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80,17	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12598,3	m ²

6.17 SpzB01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzB01	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
181847,17	385557,78	
182301,50	385438,01	
182257,11	385326,34	
181882,88	385426,40	
Aantal mensen		1/ha
Dag	13,38	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	50822,4	m ²

6.18 SpzD01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzD01	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182309,89	385420,59	
182480,38	385376,47	
182467,41	385309,59	
182282,71	385350,55	
Aantal mensen		1/ha
Dag	230,6	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13012,1	m ²

6.19 SpzW-G01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW-G01	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
182508,77	385378,87	
182591,94	385357,45	
182549,33	385303,13	
182497,29	385326,59	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,2	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4210,24	m ²

6.20 SpzW11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	SpzW11	
Omschrijving	Spoorzone	
Type bebouwing	Bedrijven (continu dienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
183297,76	385364,32	
183324,17	385371,90	
183341,70	385323,93	
183310,56	385317,80	
Aantal mensen		1/ha
Dag	205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1463,43	m ²