

# **Rapportage**

## **BP Rijnenburg**

Versie: 2.2.0 Build: 503

Releasedatum: 24-8-2012

Datum: 2-12-2013, tijd: 12:18:34

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	BP Rijnenburg	
Omschrijving	BP Rijnenburg	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	5161	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	99	
10-8	196	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	1051185	
10-8	2148173	

### 1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.2.0 Build: 503	24/08/2012
Parameters	1.2.3	24/08/2012
Weer	1.0	28-11-2013
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	2-12-2013

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	125000	452000

Rechtsboven 135000 462000

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	BP Rijnenburg
Omschrijving	beheer bestemmingsplan
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	J. van Berkel
Telefoon	030-2864331
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

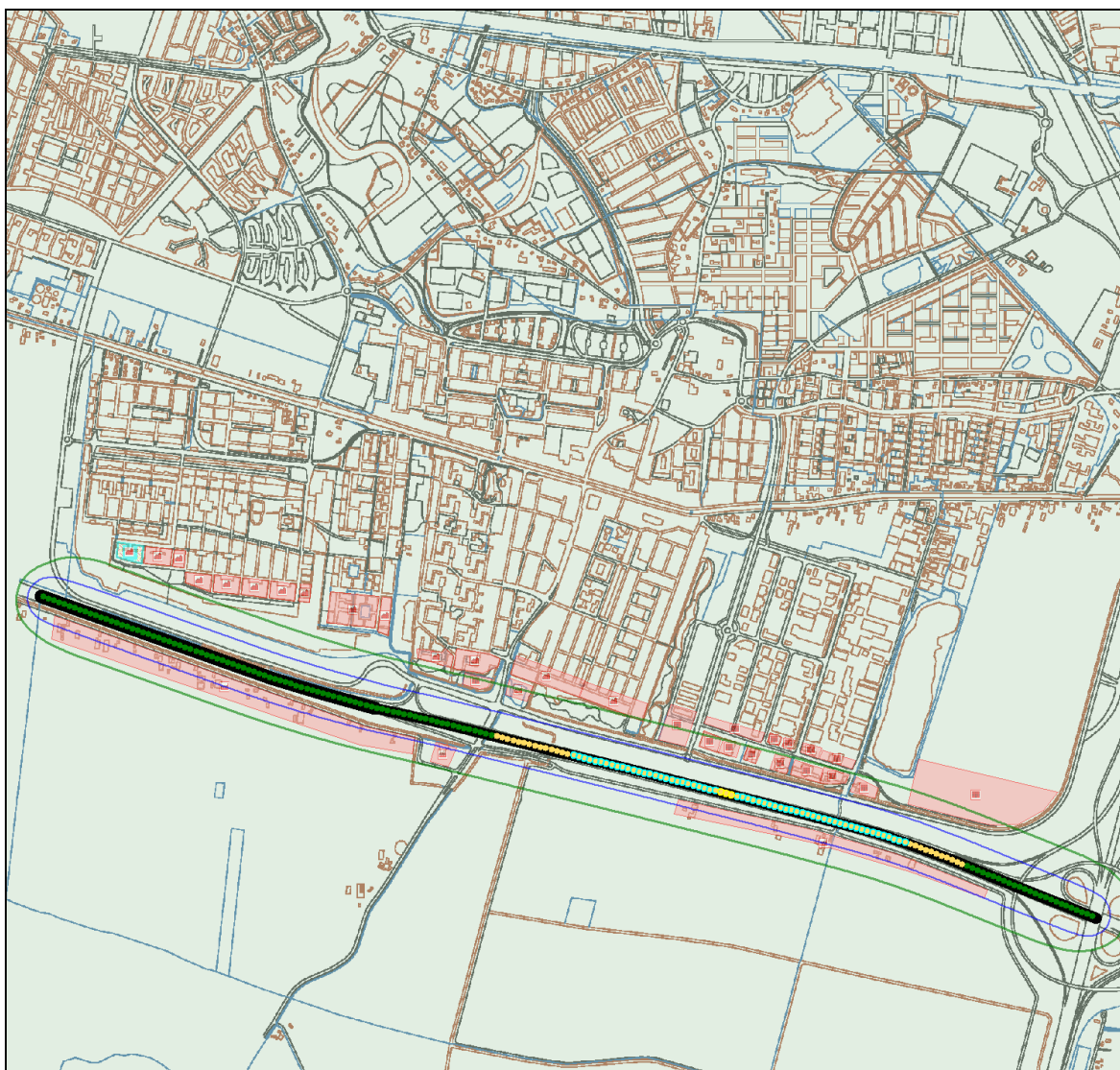
##### 1.4.1 Weer: Soesterberg

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

Weerstabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelheid	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

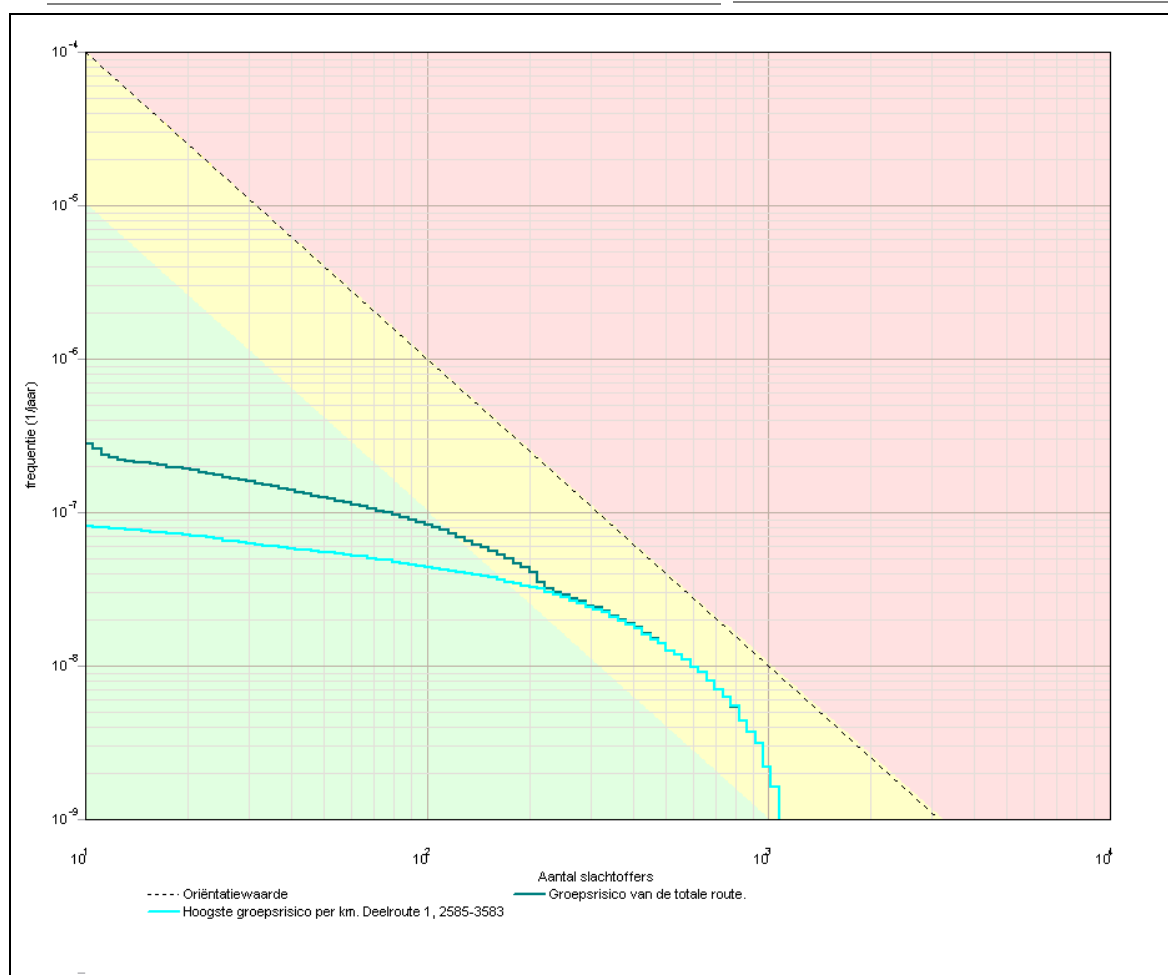
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,00393 (659 : 9,0E-009)
Max. N (N:F)	1075 (1075 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	2,8E-007 (11 : 2,8E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 2585-3583
Normwaarde (N:F)	0,00394 (659 : 9,1E-009)
Max. N (N:F)	1075 (1075 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	8,1E-008 (11 : 8,1E-008)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: A12 van Woerden (14) naar De Meern (15)

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Brede deel			
Type wegtraject	Snelweg			
Breedte	60			m
Frequentie (1/vtg.km)	8,300E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
128568,00	454511,00			
129600,00	454144,00			
129800,00	454083,00			
130050,00	454015,00			
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	8466	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1563	m		

### 4.2 Wegroute: A12 van Woerden (14) naar De Meern (15)<1>

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Smalle deel			
Type wegtraject	Snelweg			
Breedte	50			m
Frequentie (1/vtg.km)	8,300E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
130050,00	454015,00			
130540,00	453900,00			
Transport van voorgaand traject	Waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	8466	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	503	m		

**4.3 Wegroute: A12 van De Meern (15) naar Oudenrijn**

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Snelweg	
Breedte	50	m
Frequentie (1/vtg.km)	8,300E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
130292,00	453961,00	
130540,00	453900,00	
130788,00	453839,00	
131220,00	453733,00	
131371,00	453695,00	
131782,00	453592,00	
132283,00	453457,00	
132411,00	453416,00	
132602,00	453344,00	
132901,00	453223,00	
133253,00	453083,00	
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel Transp. overdag o/o Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	8468	Tankwagen (brandb. gas) 70 100
Lengte	3094	m

**5 Standaard bebouwing****5.1 Maatschappelijke voorziening**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maatschappelijke voorziening	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	200	
Nacht	200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7650,42	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.2 Lintbebouwing Reijerscop**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lintbebouwing Reijerscop	
Omschrijving	Mix van wonen en werken	
Aantal mensen		--
Dag	99,99999999999999	
Nacht	99,99999999999999	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	156425	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.3 AC Restaurant Meerndijk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AC Restaurant Meerndijk	
Omschrijving	Conservatieve aanname voor de nacht	
Aantal mensen		--
Dag	300	
Nacht	300	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7908,34	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.4 Lintbebouwing Heijcopperkade**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lintbebouwing Heijcopperkade	
Omschrijving	Mix van wonen en werken	
Aantal mensen		--
Dag	50	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	78660,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.5 Veldhuizen 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8066,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.6 Veldhuizen 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8704,08	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.7 Veldhuizen 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	28	
Nacht	55	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3994,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.8 Veldhuizen 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	39	
Nacht	77	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6893,84	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.9 Veldhuizen 5**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	101	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8912,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.10 Veldhuizen 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	101	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8536,67	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.11 Veldhuizen 7**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	49	
Nacht	98	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8540,36	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.12 Veldhuizen 8**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Veldhuizen 8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	28	
Nacht	55	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3508,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.13 De Balije 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Balije 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	153	
Nacht	305	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30121,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.14 De Balije 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Balije 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	37	
Nacht	74	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7379,11	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.15 De Meern 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Meern 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46	
Nacht	91	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8361,44	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.16 De Meern 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Meern 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	47	
Nacht	94	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15684,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 De Meern 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Meern 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55	
Nacht	110	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27061,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 De Meern 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Meern 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	53	
Nacht	106	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22228,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 Volktuinen De Meern**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Volktuinen De Meern	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	48,7338215772816	
Nacht	22639472	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22644512	
Oppervlak	6155,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 Bedrijventerrein Oudenrijn 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	22639232	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645472	
Oppervlak	19880,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 Kantoren Oudenrijn 1**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	431,349216528231	
Nacht	22646592	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645552	
Oppervlak	5934,87	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 Kantoren Oudenrijn 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1112,60814357079	
Nacht	22646912	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22646192	
Oppervlak	5275,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Kantoren Oudenrijn 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1895,57761169617	
Nacht	22647232	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22646512	
Oppervlak	3798,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kantoren Oudenrijn 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1014,42347043058	
Nacht	22646752	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22647792	
Oppervlak	2099,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 Kantoren Oudenrijn 5**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	577,088774009806	
Nacht	22647552	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648672	
Oppervlak	1854,13	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 Kantoren Oudenrijn 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	573,010918066693	
Nacht	22647872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648512	
Oppervlak	5113,34	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 Kantoren Oudenrijn 7**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	575,144769873953	
Nacht	22647152	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648832	
Oppervlak	3946,83	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Kantoren Oudenrijn 8**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	434,423611569404	
Nacht	22645392	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645312	
Oppervlak	8447,98	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.29 Kantoren Oudenrijn 9**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 9	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,778842464583	
Nacht	22627632	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37287568	
Oppervlak	6407,32	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 Bedrijventerrein Oudenrijn 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37287808	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37287888	
Oppervlak	10591,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 Bedrijventerrein Oudenrijn 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37288128	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37288208	
Oppervlak	6178,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 Bedrijventerrein Oudenrijn 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	22646832	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22647392	
Oppervlak	6279,53	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 Bedrijventerrein Strijkviertel (i.o.)**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Strijkviertel (i.o.)	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37288608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37288688	
Oppervlak	117162	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 Volktuinen De Meern**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Volktuinen De Meern	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	48,7338215772816	
Nacht	22639472	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22644512	
Oppervlak	6155,89	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

### 6.2 Bedrijventerrein Oudenrijn 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	22639232	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645472	
Oppervlak	19880,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 6.3 Kantoren Oudenrijn 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	431,349216528231	
Nacht	22646592	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645552	
Oppervlak	5934,87	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 6.4 Kantoren Oudenrijn 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1112,60814357079	
Nacht	22646912	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22646192	
Oppervlak	5275,89	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.5 Kantoren Oudenrijn 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1895,57761169617	
Nacht	22647232	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22646512	
Oppervlak	3798,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.6 Kantoren Oudenrijn 4**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1014,42347043058	
Nacht	22646752	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22647792	
Oppervlak	2099,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.7 Kantoren Oudenrijn 5**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	577,088774009806	
Nacht	22647552	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648672	
Oppervlak	1854,13	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.8 Kantoren Oudenrijn 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	573,010918066693	
Nacht	22647872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648512	
Oppervlak	5113,34	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.9 Kantoren Oudenrijn 7**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	575,144769873953	
Nacht	22647152	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22648832	
Oppervlak	3946,83	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.10 Kantoren Oudenrijn 8**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	434,423611569404	
Nacht	22645392	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22645312	
Oppervlak	8447,98	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.11 Kantoren Oudenrijn 9**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren Oudenrijn 9	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,778842464583	
Nacht	22627632	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37287568	
Oppervlak	6407,32	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.12 Bedrijventerrein Oudenrijn 2**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 2	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37287808	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37287888	
Oppervlak	10591,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.13 Bedrijventerrein Oudenrijn 3**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37288128	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37288208	
Oppervlak	6178,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

#### 6.14 Bedrijventerrein Oudenrijn 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Oudenrijn 4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	22646832	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	22647392	
Oppervlak	6279,53	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

#### 6.15 Bedrijventerrein Strijkviertel (i.o.)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Strijkviertel (i.o.)	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	37288608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	37288688	
Oppervlak	117162	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 Maatschappelijke voorziening

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maatschappelijke voorziening	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	200	
Nacht	200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7650,42	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.2 Lintbebouwing Reijerscop

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lintbebouwing Reijerscop	
Omschrijving	Mix van wonen en werken	
Aantal mensen		--
Dag	99,99999999999999	
Nacht	99,99999999999999	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	156425	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.3 AC Restaurant Meerndijk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	AC Restaurant Meerndijk	
Omschrijving	Conservatieve aanname voor de nacht	
Aantal mensen		--
Dag	300	
Nacht	300	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7908,34	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.4 Lintbebouwing Heijcopperkade

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lintbebouwing Heijcopperkade	
Omschrijving	Mix van wonen en werken	
Aantal mensen		--
Dag	50	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	



---

Nacht	0,01	
Oppervlak	78660,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	