

# **Rapportage**

## **Bestemmingsplan Corridor Breukelen**

Versie: 2.2.0 Build: 503

Releasedatum: 24-8-2012

Datum: 11-1-2013, tijd: 11:14:37

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Bestemmingsplan Corridor Breukelen	
Omschrijving	Bestemmingsplan Corridor Breukelen	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Schiphol	
Totale lengte van de route	7967	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	1	
10-7	27	
10-8	215	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	8422	
10-7	438121	
10-8	3570752	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	11-1-2013

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	125050	461450

Rechtsboven 131050 467450

#### 1.4 Algemene gegevens

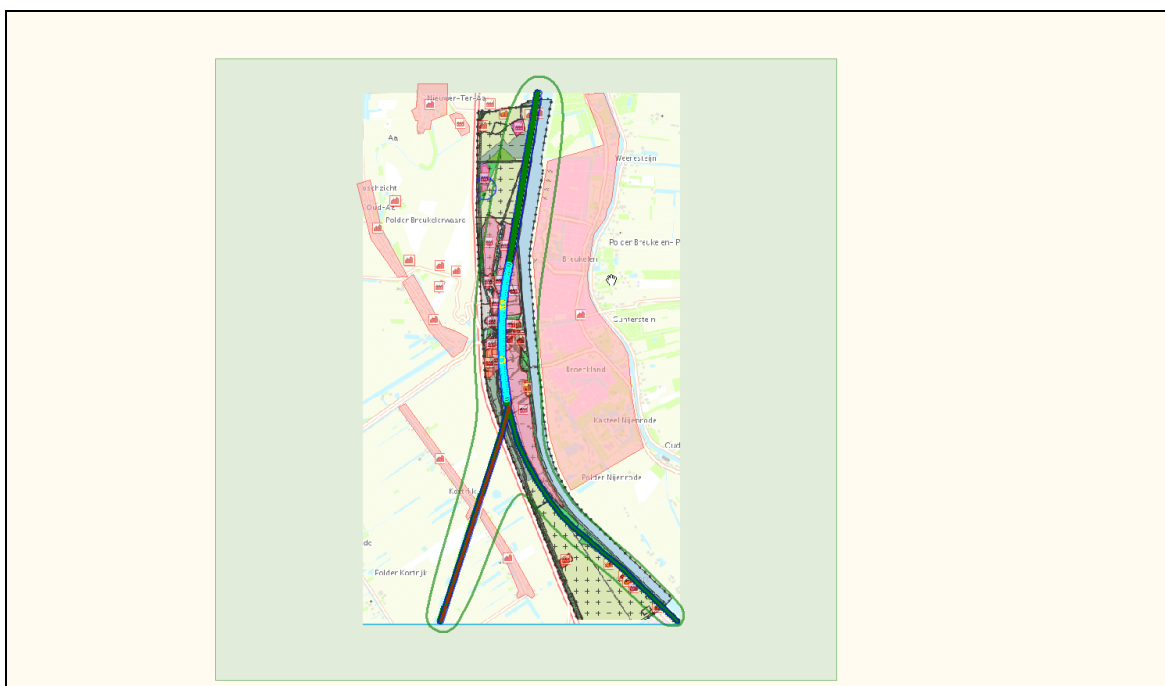
Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Bestemmingsplan Corridor Breukelen
Omschrijving	Risicoberekening spoor
Extra informatie	Berekening volgens uitbreidingsmogelijkheid met 20.000 m2 extra kantoorruimte
Projectcode	
Datum afronding	09/01/2013
Uitgevoerd door	
Analist	Christiaan Roodhart
Telefoon	0346-260646
E-mail	c.roodhart@odru.nl
Bedrijf	Omgevingsdienst regio Utrecht
Postadres	Postbus 461
Postcode	3700AL
Plaats	Zeist
In opdracht van	
Naam	Ilse Vaartjes
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	ilsevaartjes@stichsevecht.nl
Organisatie contactpersoon	Gemeente Stichtse Vecht
Postadres	Postbus 1212
Postcode	3600BE
Plaats	MAARSSSEN

#### 1.4.1 Weer: Schiphol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Schiphol	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.33	
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 1,300 0,600 1,800 2,600 0,000 0,000	
0:1	o/o 1,200 0,500 1,500 2,400 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,100 0,600 2,400 4,100 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,000 0,700 1,900 1,900 0,000 0,000	
2:2	o/o 1,300 0,500 1,400 0,900 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,300 0,800 2,000 1,600 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 0,900 2,900 3,000 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,200 0,800 3,200 6,300 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,200 0,800 2,600 9,400 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,600 0,700 3,000 7,500 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,200 0,600 2,000 4,500 0,000 0,000	

5:6	o/o	1,200	0,600	1,900	3,800	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	0,800	1,600	1,000	0,800	1,900
0:1	o/o	0,000	0,600	1,200	1,300	0,700	1,000
1:1	o/o	0,000	0,700	2,100	3,100	1,200	1,300
1:2	o/o	0,000	0,900	2,400	2,200	1,600	1,500
2:2	o/o	0,000	0,900	1,600	0,700	0,800	1,400
2:3	o/o	0,000	1,100	2,700	1,800	1,300	1,600
3:3	o/o	0,000	1,500	3,800	3,000	1,300	2,100
3:4	o/o	0,000	1,200	4,100	6,000	1,400	1,400
4:4	o/o	0,000	1,200	2,700	5,300	1,000	1,800
4:5	o/o	0,000	1,000	1,800	3,600	0,700	1,300
5:5	o/o	0,000	0,700	1,400	2,400	0,500	1,000
5:6	o/o	0,000	0,900	1,700	1,500	0,600	1,500

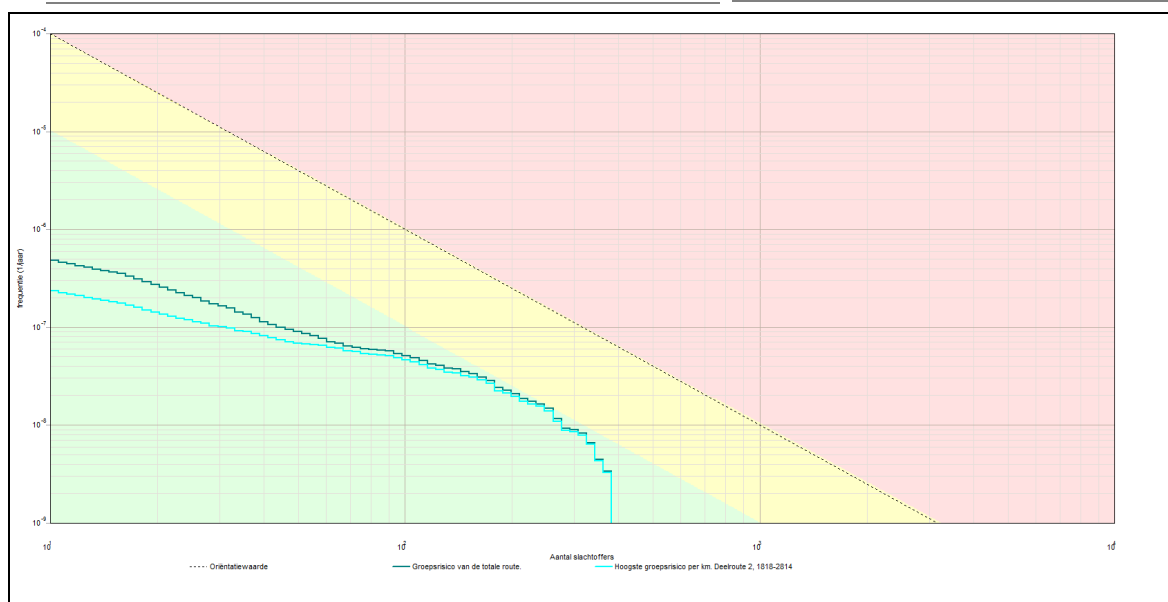
2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,00101 (248 : 1,7E-008)
Max. N (N:F)	383 (383 : 3,4E-009)
Max. F (N:F)	4,8E-007 (11 : 4,8E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 2, 1818-2814
Normwaarde (N:F)	0,00096 (248 : 1,6E-008)
Max. N (N:F)	383 (383 : 3,3E-009)
Max. F (N:F)	2,4E-007 (11 : 2,4E-007)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Spoorroute: Breukelen-Harmelen

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	24	m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
		Transp. overdag
		Transp. werkweek
		Aantal C3 wagons

	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		2190			m

#### 4.2 Spoorroute: Duivendrecht-Breukelen

Eigenschap	Waarde			Unit	
Omschrijving	Niet ingevuld				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49			m	
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	2040	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	1110	SKW druk (bont trein)	33	71,4	1
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	8770	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1310	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	280	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		3063			m

#### 4.3 Spoorroute: Breukelen-Utrecht

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid			
Breedte	24			m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				

Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o	Aantal C3 wagons
A (brandbare gassen)	600	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	200	SKW druk (bont trein)	33	71,4	2
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	2750	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	200	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		2715			m

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1387,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.2 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3113,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.3 Bevolking<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<2>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2459,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.4 Bevolking<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2088,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.5 Bevolking<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,26376E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	



Herkomst data RBM

### 5.6 Bevolking<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5305,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.7 Rode dorp

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rode dorp	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10423,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.8 Oud-Aa zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Oud-Aa zuid	
Omschrijving	Inccidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	131008	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.9 Bevolking<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<7>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2099,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.10 Bevolking<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<8>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1352,36	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.11 Bevolking<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<9>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2346,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.12 Bevolking<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<10>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1275,06	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.13 Bevolking<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<11>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2244,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.14 Bevolking<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<12>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3864,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.15 Nieuwer ter Aa

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nieuwer ter Aa	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	115024	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.16 Bevolking<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<13>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	121480	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.17 Bevolking<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<14>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.18 Bevolking<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<15>	
Omschrijving	Incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.19 Bevolking<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<6>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	822,779	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.20 Bevolking<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<16>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	891,344	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.21 Kortrijk Noord

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kortrijk Noord	
Omschrijving	Incidentele bebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	101875	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.22 Kortrijk Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kortrijk Zuid	
Omschrijving	Incidentele bebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	86690,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.23 Hotel Breukelen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel Breukelen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	400	
Nacht	200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13281,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

#### 5.24 Locatie Van Selm

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Locatie Van Selm	
Omschrijving	lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7123,02	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

#### 5.25 Keulschevaart

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Keulschevaart	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	180270	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

#### 5.26 Merwedeweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Merwedeweg	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	48432,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.27 Breukelerwaard

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard	
Omschrijving	1C	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22998	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.28 Breukelerwaard<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<1>	
Omschrijving	2B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11633,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.29 Breukelerwaard<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<2>	
Omschrijving	1A/1B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	57584,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	



Herkomst data RBM

### 5.30 Breukelerwaard<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<3>	
Omschrijving	2A	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5324,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.31 Breukelerwaard<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<4>	
Omschrijving	3A	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9549,81	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.32 Breukelerwaard<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<5>	
Omschrijving	3B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8064,47	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.33 TerAase Weg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	TerAase Weg	
Omschrijving	Lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9793,94	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.34 Ruwiel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ruwiel	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14021,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.35 Laan van Duuring

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Laan van Duuring	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8280,58	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.36 Bedrijven continudienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2963,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.37 Bedrijven continudienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	Lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.38 Bedrijventerrein Nieuwer ter Aa

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Nieuwer ter Aa	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24324	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 5.39 Bedrijven continudienst<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5102,18	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.40 Merwedeweg (ex Prorrail en RWS nu gedeeltelijk P+R))

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Merwedeweg (ex Prorrail en RWS nu gedeeltelijk P+R))	
Omschrijving	lage dichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8303,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.41 Hotel Breukelen parkeerterrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel Breukelen parkeerterrein	
Omschrijving	lage personendichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12091,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

#### 5.42 P+R busstation snackbar

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	P+R busstation snackbar	
Omschrijving	Lage personendichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	64005264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	64005344	
Oppervlak	7852,22	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 6 Bedrijven dagdienst

### 6.1 P+R busstation snackbar

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	P+R busstation snackbar	
Omschrijving	Lage personendichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	64005264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	64005344	
Oppervlak	7852,22	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

**7.1 Hotel Breukelen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel Breukelen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	400	
Nacht	200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13281,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.2 Locatie Van Selm**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Locatie Van Selm	
Omschrijving	lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7123,02	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.3 Keulschevaart**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Keulschevaart	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	180270	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.4 Merwedeweg**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Merwedeweg	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	48432,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.5 Breukelerwaard**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard	
Omschrijving	1C	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22998	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.6 Breukelerwaard<1>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<1>	
Omschrijving	2B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11633,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.7 Breukelerwaard<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<2>	
Omschrijving	1A/1B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	57584,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.8 Breukelerwaard<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<3>	
Omschrijving	2A	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5324,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.9 Breukelerwaard<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<4>	
Omschrijving	3A	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9549,81	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**7.10 Breukelerwaard<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Breukelerwaard<5>	
Omschrijving	3B	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8064,47	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.11 TerAase Weg**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	TerAase Weg	
Omschrijving	Lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9793,94	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.12 Ruwiel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ruwiel	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14021,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.13 Laan van Duuring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Laan van Duuring	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8280,58	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.14 Bedrijven continudienst**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2963,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.15 Bedrijven continudienst<1>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	Lage personeelsdichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.16 Bedrijventerrein Nieuwer ter Aa**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein Nieuwer ter Aa	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24324	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.17 Bedrijven continudienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5102,18	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.18 Merwedeweg (ex Prorrail en RWS nu gedeeltelijk P+R))**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Merwedeweg (ex Prorrail en RWS nu gedeeltelijk P+R))	
Omschrijving	lage dichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8303,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

### 7.19 Hotel Breukelen parkeerterrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel Breukelen parkeerterrein	
Omschrijving	lage personendichtheid	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12091,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	