

Rapportage

BP Lunetten - spoor

Versie: 2.2.0 Build: 503

Releasedatum: 24-8-2012

Datum: 26-3-2015, tijd: 13:06:51

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	BP Lunetten - spoor	
Omschrijving	BP Lunetten - spoor	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	1096	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.2.0 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	-	26-3-2015

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	130000	451000

Rechtsboven 140000 461000

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	BP Lunetten - spoor
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	26/03/2015
Uitgevoerd door	
Analist	Jan van Berkel
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	RUD Utrecht
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

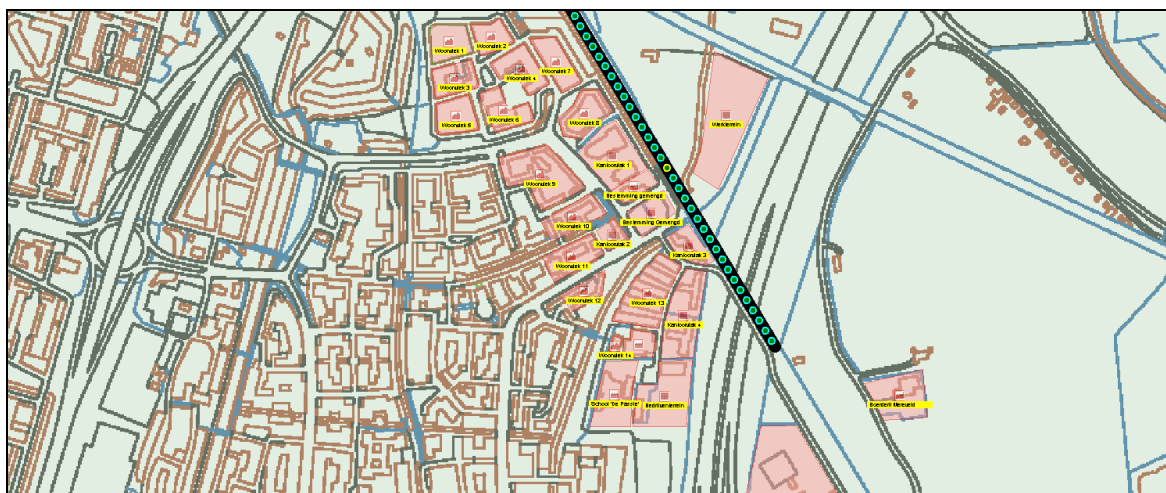
1.4.1 Weer: Soesterberg

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

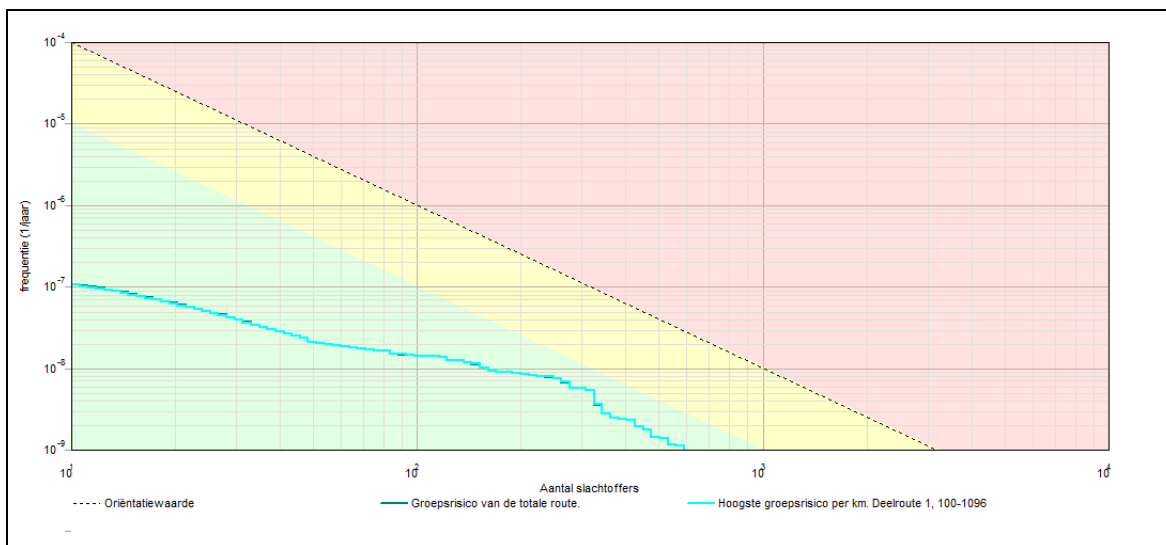
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groeprisico's

3.1 Groeprisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00057 (325 : 5,4E-009)
Max. N (N:F)	591 (591 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,1E-007 (11 : 1,1E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 100-1096
Normwaarde (N:F)	0,00057 (325 : 5,4E-009)
Max. N (N:F)	591 (591 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,1E-007 (11 : 1,1E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Route 71

Eigenschap	Waarde	Unit			
Omschrijving	Utrecht Noord - Lunetten (traj nr O)				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	24	m			
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
137917,68	453740,19				
138486,00	452803,00				
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)	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		1096			m

5 Standaard bebouwing

5.1 Kantoorvlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 1	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	412,845131046321	
Nacht	42635872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42633792	
Oppervlak	11142,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Kantoorvlak 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 2	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	662,826815211561	
Nacht	42635552	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42623952	
Oppervlak	2564,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Kantoorvlak 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 3	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	518,778866425051	
Nacht	42628512	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42623552	
Oppervlak	4433,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Kantoorvlak 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 4	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	550,749189576534	
Nacht	42635952	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42635792	
Oppervlak	12165,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Bestemming Gemengd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestemming Gemengd	
Omschrijving	Plein voor station Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	77,161995199426	
Nacht	42635632	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42636432	
Oppervlak	5183,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Bedrijventerrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein	
Omschrijving	Kringloopcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	42629712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42634432	
Oppervlak	13225,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.7 Werkterrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkterrein	
Omschrijving	Wisselende invulling	
Aantal mensen		1/ha
Dag	17,8105059644875	
Nacht	42622672	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42634192	
Oppervlak	22458,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Bedrijfsterrein Nieuwe Houtenseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijfsterrein Nieuwe Houtenseweg	
Omschrijving	Nieuwe Houtenseweg	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	42628672	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42633552	
Oppervlak	79152,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Bestemming gemengd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestemming gemengd	
Omschrijving	Aristo zalencentrum	
Aantal mensen		--
Dag	624,9999999999999	
Nacht	460	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2953,38	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.10 Sporthal Lunetten

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sporthal Lunetten	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		--
Dag	220	
Nacht	220	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3267,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 Boerderij Mereveld (zalencentrum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Boerderij Mereveld (zalencentrum)	
Omschrijving	Mereveldseweg	
Aantal mensen		--
Dag	400	
Nacht	400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10016,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 School 'De Passie'

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	School 'De Passie'	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		--
Dag	950,0000000000004	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10168,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.13 Woonvlek 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 1	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	53	
Nacht	106	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5674,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Woonvlek 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 2	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4176,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Woonvlek 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 3	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77	
Nacht	154	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5514	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.16 Woonvlek 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 4	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	148	
Nacht	296	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6389,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Woonvlek 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 5	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55	
Nacht	110	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5508,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Woonvlek 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 6	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	247	
Nacht	494	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5736,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 Woonvlek 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 7	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	60	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5835,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Woonvlek 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 8	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	127	
Nacht	254	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7117,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Woonvlek 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 9	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	220	
Nacht	440	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13269,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 Woonvlek 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 10	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6234,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Woonvlek 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 11	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	133	
Nacht	266	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6407,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Woonvlek 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 12	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	91	
Nacht	182	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3792,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 Woonvlek 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 13	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94	
Nacht	188	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12116,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Woonvlek 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonvlek 14	
Omschrijving	Lunetten	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	767,803	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Bebouwing Ringdijk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bebouwing Ringdijk	
Omschrijving	Gespreid (combi woon en werk)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	36	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	72492,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Woningen Mereveldseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woningen Mereveldseweg	
Omschrijving	Mereveldseweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10385,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Opvang

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Opvang	
Omschrijving	Nieuwe Houtenseweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9708,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 Kantoorvlak 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 1	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	412,845131046321	
Nacht	42635872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42633792	
Oppervlak	11142,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 Kantoorvlak 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 2	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	662,826815211561	
Nacht	42635552	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42623952	
Oppervlak	2564,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.3 Kantoorvlak 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 3	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	518,778866425051	
Nacht	42628512	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42623552	
Oppervlak	4433,49	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.4 Kantoorvlak 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoorvlak 4	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	550,749189576534	
Nacht	42635952	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42635792	
Oppervlak	12165,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 Bestemming Gemengd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestemming Gemengd	
Omschrijving	Plein voor station Lunetten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	77,161995199426	
Nacht	42635632	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42636432	
Oppervlak	5183,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.6 Bedrijventerrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein	
Omschrijving	Kringloopcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	42629712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42634432	
Oppervlak	13225,4	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.7 Werkterrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkterrein	
Omschrijving	Wisselende invulling	
Aantal mensen		1/ha
Dag	17,8105059644875	
Nacht	42622672	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42634192	
Oppervlak	22458,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Bedrijfsterrein Nieuwe Houtenseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijfsterrein Nieuwe Houtenseweg	
Omschrijving	Nieuwe Houtenseweg	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	42628672	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	42633552	
Oppervlak	79152,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue

7.1 Bestemming gemengd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestemming gemengd	
Omschrijving	Aristo zalencentrum	
Aantal mensen		--
Dag	624,9999999999999	
Nacht	460	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2953,38	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 Sporthal Lunetten

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sporthal Lunetten	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		--
Dag	220	
Nacht	220	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3267,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.3 Boerderij Mereveld (zalencentrum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Boerderij Mereveld (zalencentrum)	
Omschrijving	Mereveldseweg	
Aantal mensen		--
Dag	400	
Nacht	400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10016,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.4 School 'De Passie'

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	School 'De Passie'	
Omschrijving	Lunetten	
Aantal mensen		--
Dag	950,0000000000004	
Nacht	50	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10168,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	