



RISICOANALYSE SPOOR

BROUWHUIS-HELMONDSINGEL

OMGEVINGSDIENST
ZUIDOOST-BRABANT



RISICOANALYSE SPOOR

BROUWHUIS–HELMONDSINGEL

In opdracht van	Gemeente Helmond
Opgesteld door	ing. L.J.G. Stortelder Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant Keizer Karel V Singel 8 Postbus 8035 5601 KA Eindhoven
Auteur	Luuk Stortelder
Versie	1
Datum	29 januari 2015
Status	definitief

Inhoudsopgave

1. Samenvatting	1
2. Inleiding	2
3. Begrippen	3
3.1. Plaatsgebonden risico en groepsrisico	3
3.2. Kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten	4
4. Wettelijk kader	5
4.1. Transport van gevaarlijke stoffen over het spoor	5
4.1.1. Huidig beleid	5
4.1.2. Toekomstig beleid: Basisnet	5
5. Uitgangspunten	7
6. Onderzoeksopzet	8
7. Resultaten en conclusies	9
7.1. Plaatsgebonden risico	9
7.2. Groepsrisico	9
7.3. Conclusie	9

Bijlage 1: Begrippen

Bijlage 2: RBM II berekeningen huidige en toekomstige situatie

1. Samenvatting

Op het perceel Helmondsingel 221 is Gerrits Recycling gevestigd. Dit bedrijf (verder: initiatiefnemer) heeft behoefte aan uitbreiding van het bedrijfsterrein en aan een uitbreiding van de bedrijfsgebouwen. De gronden waarop de uitbreiding wordt beoogd zijn reeds in eigendom van initiatiefnemer, maar het bestemmingsplan laat de uitbreiding niet toe. Middels een nieuw bestemmingsplan wordt de voorgenomen uitbreiding alsnog planologisch mogelijk gemaakt.

Op 1 april 2015 treedt het Basisnet en het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) in werking. Een onderdeel hiervan is het transport van gevaarlijke stoffen over het spoor. In dit onderzoek is reeds geanticipeerd op deze nieuwe wetgeving.

De berekeningen voor het spoor zijn uitgevoerd met het rekenprogramma RBM II en uitgevoerd conform de concept Handleiding Risicoanalyse Transport van 1 november 2011. Het plaatsgebonden risico (PR) en Groepsrisico (GR) zijn hierbij berekend.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor zowel de huidige als de nieuwe situatie. Vervolgens zijn de rekenresultaten met elkaar vergeleken.

Uit de berekeningen volgt dat in zowel de huidige als de nieuwe situatie het plaatsgebonden risico geen belemmering vormt voor geplande wijziging van het bestemmingsplan. Tevens blijkt uit de berekeningen dat het groepsrisico ten gevolge van de nieuwe ontwikkeling gelijk blijft.

Wel moet advies worden gevraagd bij de veiligheidsregio voor bluswatervoorziening, bereikbaarheid en vluchtroutes.

Er is geen plasbrandaandachtsgebied (PAG) aanwezig voor dit spoortracé.

2. Inleiding

Op het perceel Helmondsingel 221 is Gerrits Recycling gevestigd. Dit bedrijf (verder: initiatiefnemer) heeft behoefte aan uitbreiding van het bedrijfsterrein en aan een uitbreiding van de bedrijfsgebouwen. De gronden waarop de uitbreiding wordt beoogd zijn reeds in eigendom van initiatiefnemer, maar het bestemmingsplan laat de uitbreiding niet toe. Middels een nieuw bestemmingsplan wordt de voorgenomen uitbreiding alsnog planologisch mogelijk gemaakt.

Deze locatie is in de nabijheid gelegen van de spoorlijn Eindhoven – Venlo. Dit traject is genoemd in het Basisnet Spoor. Er vindt over dit traject vervoer plaats van gevaarlijke stoffen.

Het kabinet heeft een Basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen vastgesteld. Deze treedt waarschijnlijk in 2015 in werking. Daarbij wordt een afweging gemaakt tussen ruimtelijke, vervoers- en veiligheidsbelangen. Op die manier wil het kabinet het vervoer van gevaarlijke stoffen zo duurzaam mogelijk maken en duidelijkheid bieden over de consequenties van dit vervoer.

Op 20 september 2011 is het eindrapport Basisnet spoor (Eindrapportage Basisnet spoor, werkgroep basisnet spoor, nr. IENM/BSK-2011/151455) verschenen. Met de toekomstige categorie-indeling van het spoorwegennet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen (het Basisnet Spoor) worden al dan niet beperkingen opgelegd aan de inrichting van gebieden langs spoorwegen.

In dit rapport wordt de nieuwe ontwikkeling getoetst aan de wet- en regelgeving op het gebied van externe veiligheid.

Daarbij wordt het plaatsgebonden risico en het groepsrisico berekend voor zowel de huidige als de nieuwe situatie. Hieronder is de geplande locatie weergegeven.



Figuur 1 Ligging Gerrits Recycling (rood huidig terrein, blauw uitbreiding)

3. Begrippen

3.1. Plaatsgebonden risico en groepsrisico

Om een bepaalde risicovolle activiteit aan te duiden en te onderscheiden maakt de wetgever onderscheid in het plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

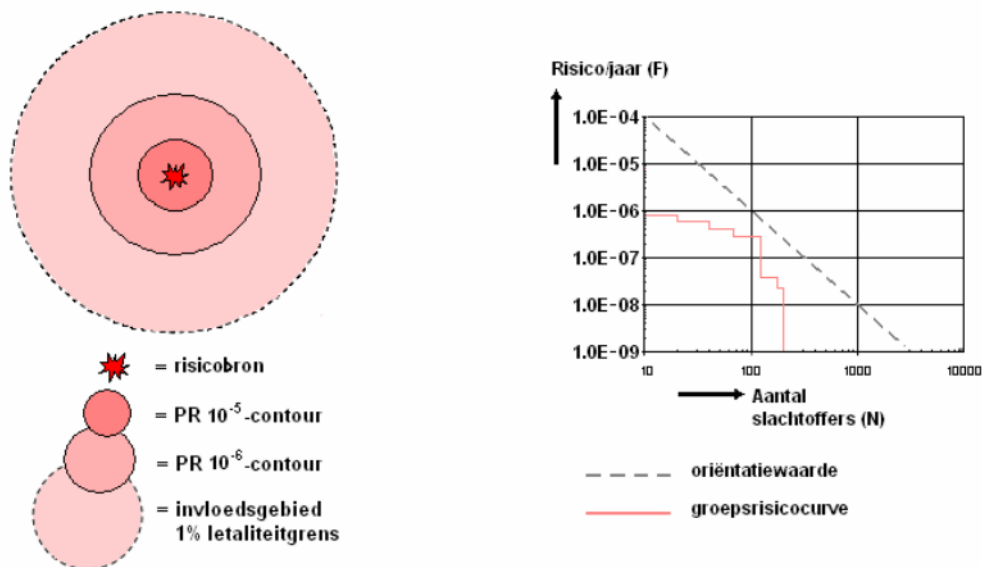
Plaatsgebonden risico (PR)

Bij het plaatsgebonden risico (PR) gaat het om de kans per jaar, die één persoon loopt om op een bepaalde plek dodelijk getroffen te worden door een ongeluk met gevaarlijke stoffen bij een bedrijf of transportas. Voor het PR geldt een “harde” grenswaarde van 10^{-6} /jaar (PR 10^{-6}) die op kaart kan worden aangeduid met een contour. Binnen deze contour mogen geen kwetsbare objecten zoals woningen of scholen liggen. Hieraan zal in alle gevallen moeten worden voldaan bij het vaststellen van Wabo besluiten. Er is in dit geval geen sprake van beleidsruimte voor het gemeentebestuur. Voor beperkt kwetsbare bestemmingen, zoals verspreid liggende woningen of kleine kantoren, geldt het PR niet als grenswaarde, maar als richtwaarde. Dit betekent dat op grond van zwaarwegende motieven van de norm mag worden afgeweken.

Groepsrisico (GR)

Het groepsrisico drukt de kans per jaar uit dat een groep mensen (minimaal 10) overlijdt, als direct gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het GR is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontwrichting bij een calamiteit. Het GR wordt bepaald binnen het invloedsgebied van een risicovolle activiteit. Dit invloedsgebied wordt begrensd door de 1% letaliteitsgrens (tenzij anders bepaald): de afstand waarop nog 1% van de blootgestelde mensen in de omgeving komt te overlijden bij een calamiteit met gevaarlijke stoffen. Het GR kan niet “op de kaart” worden weergegeven, maar wordt weergegeven in een grafiek waar de kans (F) afgezet wordt tegen het aantal slachtoffers (N): de fN-curve.

Het gemeentebestuur heeft beleidsruimte bij het toepassen van de hoogte van het groepsrisico bij ruimtelijke ontwikkelingen. Echter voor het groepsrisico geldt wel een verantwoordingsplicht. Het bevoegd gezag (vrijwel altijd gemeentebestuur) dient binnen het invloedsgebied een afweging te maken tussen het belang van de ruimtelijke ontwikkeling ten opzichte van het risico dat een groep mensen komt te overlijden als gevolg van een ramp of incident met gevaarlijke stoffen. Ook eventueel te nemen maatregelen en restrisico's dienen in de verantwoording opgenomen te worden.



Figuur 2 Plaatsgebonden risicocontouren en groepsrisicocurve transport

3.2. Kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten

De wetgeving verdeelt gevoelige objecten in beperkt kwetsbare en kwetsbare objecten. Deze verdeling is gemaakt om bepaalde groepen mensen in het bijzonder te beschermen. Dit onderscheid resulteert in een aantal criteria en anderzijds in met naam genoemde objecten. Onderstaand volgt een korte omschrijving van beide objecten.

Kwetsbare objecten

Kwetsbare objecten zijn woningen en gebouwen, waarin (of waarbij) groepen van minimaal 50 personen verblijven gedurende een aaneengesloten tijd. Ook sommige gebouwen waarin/waarbij kleinere groepen verblijven, worden als kwetsbaar object gezien, wanneer die personen verminderd zelfredzaam zijn (bv. ziekenhuizen, bejaardenhuizen, kinderdagverblijven, etc.).

Beperkt kwetsbare objecten

Beperkt kwetsbare objecten zijn verspreid liggende woningen en bedrijven waarin/waarbij groepen van minder dan 50 personen gedurende langere aaneengesloten tijd verblijven.

In de landelijke wetgeving wordt meer gedetailleerd beschreven wat er onder kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten wordt verstaan. Belangrijk is hierbij dat de opsomming in de wetgeving niet limitatief is, zodat er in verdere uitwerking van het beleid nog enige vrijheid rest.

4. Wettelijk kader

4.1. Transport van gevaarlijke stoffen over het spoor

4.1.1. Huidig beleid

De externe veiligheidswetgeving voor het vervoer van gevaarlijke stoffen is op dit moment gebaseerd op de Nota risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen. Omdat deze nota niet in alle gevallen eenduidig wordt uitgelegd en toegepast, is dit beleid verder geoperationaliseerd en verduidelijkt in de circulaire 'Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen' (cRnvgs).

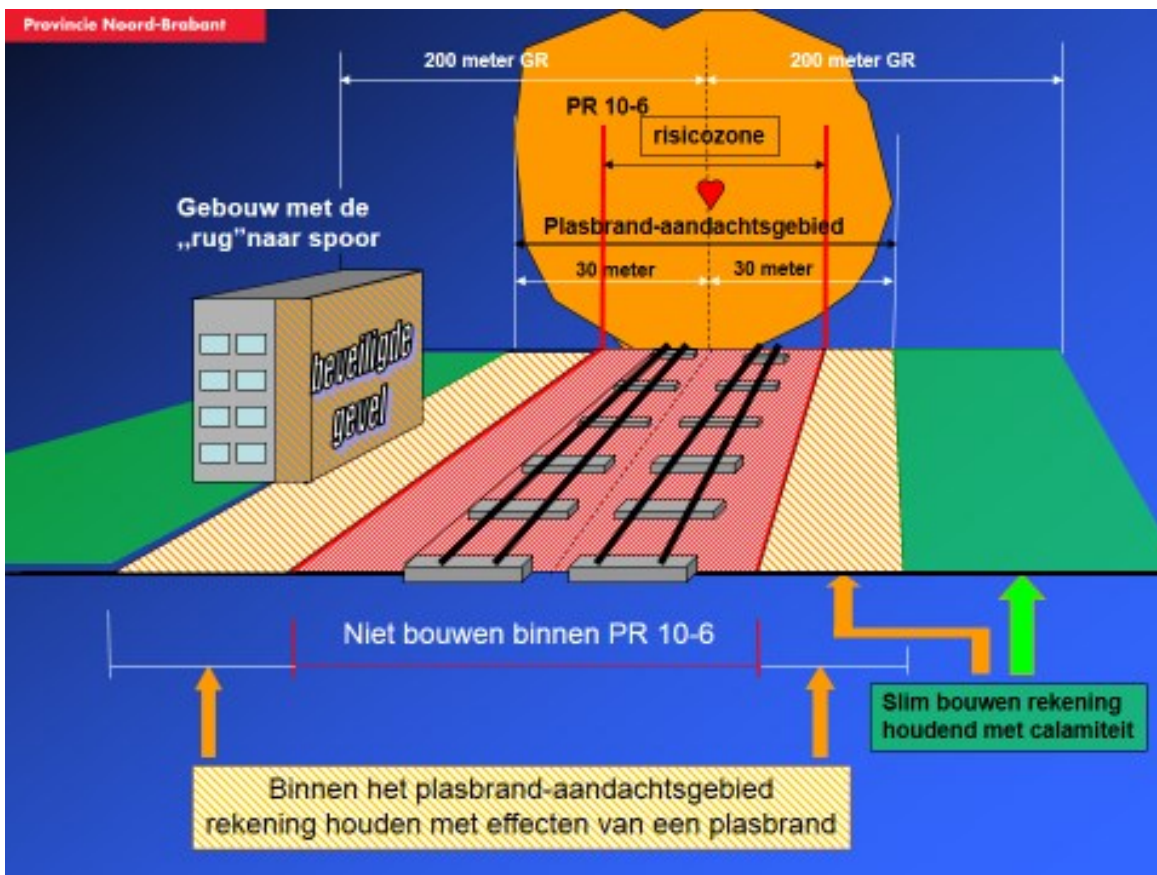
In deze circulaire wordt de risicobenadering¹ uitgewerkt voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Het vervoer van gevaarlijke stoffen binnen risicovolle inrichtingen valt niet binnen het toepassingsbereik. In de circulaire wordt zoveel mogelijk aangesloten bij bestaande wetgeving op het gebied van externe veiligheid. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om de uitwerking van de normen voor het plaatsgebonden risico en hoe het groepsrisico verantwoord moet worden. De risico's vormen input voor besluitvorming omtrent vervoersbesluiten (zoals de aanleg van een nieuwe weg) en omgevingsbesluiten (zoals het vaststellen van een bestemmingsplan).

4.1.2. Toekomstig beleid: Basisnet

Het kabinet heeft een Basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor, de weg en het water vastgesteld. Basisnet treedt waarschijnlijk op 1 april 2015 in werking. In Basisnet wordt een afweging gemaakt tussen ruimtelijke, vervoers- en veiligheidsbelangen. Op die manier wil het kabinet het vervoer van gevaarlijke stoffen zo duurzaam mogelijk maken en duidelijkheid bieden over de consequenties van dit vervoer. Om het Basisnet wettelijk te verankeren wordt het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) opgesteld en de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (Wvgs) aangepast.

Volgens het concept Bevt moeten ruimtelijke plannen getoetst worden aan de veiligheidszone. De veiligheidszone komt overeen met de zone langs de transportas, waarbinnen de waarde van het plaatsgebonden risico vanwege vervoer van gevaarlijke stoffen maximaal 10^{-6} /jaar bedraagt. Deze afstand zal worden opgenomen in de nieuwe Wvgs. In het Bevt wordt ook aangegeven of en hoe de verantwoording van het groepsrisico moet plaatsvinden, hierbij wordt onderscheidt gemaakt in de zwaarte van de verantwoording afhankelijk de hoogte van het groepsrisico of de toename van het aantal personen. Verder worden Plasbrandaandachtsgebieden (PAG) opgenomen in het Bevt. Bij ruimtelijke ontwikkelingen binnen deze PAG's zullen strengere eisen aan de gebouwen gelden. In figuur 3 worden de verschillende zones gevisualiseerd.

¹ De risicobenadering (neem een acceptabel risico: kans maal gevolg is acceptabel, of niet) verschilt van de effectbenadering (neem een veilige afstand).



Figuur 3 Zones spoor zoals opgenomen in Basisnet

5. Uitgangspunten

Het onderzoek richt zich op de spoorlijn Eindhoven – Venlo, ter plaatse van Helmond. De spoorbreedte bedraagt 9 meter. De veiligheidszone bedraagt ter plaatse van de nieuwe ontwikkeling 0 meter. De veiligheidszone speelt dus geen rol van betekenis voor de nieuwe ontwikkeling. Er is geen plasbrandaandachtsgebied aanwezig.

Het te onderzoeken spoorwegdeel is hieronder weergegeven. De witte rechthoek betreft de locatie waarvan de bestemming veranderd moet worden. De berekening is uitgevoerd over een totale lengte van ca. 3 km. Zowel west- als oostwaarts gemeten vanaf de locatie is ten minste ruim 1 km afstand berekend.



Figuur 4 Spoortraject

Uit Basisnettabellen Spoor van september 2011 zijn de volgende gegevens te destilleren.

Transportgegevens voor het traject Eindhoven – Venlo:

De hoeveelheid aan transport van gevaarlijke stoffen wordt uitgedrukt in ketelwagenequivalenten (KWE).

Een KWE is gelijk aan 50 ton lading.

– Klasse A (brandbare gassen)	: 2150 ketelwagenequivalenten
– Klasse B2 (toxische gassen)	: 0
– Klasse B3 (zeer toxische gassen)	: 0
– Klasse C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	: 0
– Klasse D3 (toxische vloeistoffen)	: 0
– Klasse D4 (zeer toxische vloeistoffen)	: 0

Traject oost Helmond:

- Spoorbreedte: 0 – 24 m
- Veiligheidszone (PR 10–6 contour): 0 m
- Plasbrandaandachtsgebied: nee
- Wissel: nee

6. Onderzoeksopzet

Voor de uitvoering van de berekeningen is de Handleiding Risicoanalyse Transport (HaRT) van 1 november 2011 (concept) gevolgd.

De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenprogramma RBM II, versie 2.3.0, build 535.

Het onderzoek is in de volgende stappen uitgevoerd:

- a. Modelling van de transportroute.
De transportroute welke gemodelleerd moet worden betreft het plangebied inclusief een kilometer aan weerszijden van dat plangebied. In totaal is aan transportlengte ca. 3000 meter gemodelleerd.
- b. Daarna zijn de transportgegevens (uitgangspunten uit hoofdstuk 4) ingevoerd per trajectdeel.
- c. Vervolgens is de populatie conform HaRT gemodelleerd. In dit geval moet conform tabel 4-1 van HaRT (invloedsgebied per stofcategorie en modaliteit) tot een afstand van 460 meter vanaf het hart van de spoorbundel worden meegenomen voor de berekeningen (alles binnen paarse gebied, zie figuur 5).

Voor de bepaling van de bevolking is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- BAG-bestanden (Basisregistraties Adressen en Gebouwen), op bagviewer.geodan.nl;
 - Bestemmingsplannen (via ruimtelijkeplannen.nl);
 - Informatie verkregen van de gemeente Helmond betreffende diverse panden.
- d. Berekenen plaatsgebonden risico en groepsrisico in zowel huidige als toekomstige situatie.



Figuur 5 Ingevoerde populatie ten behoeve van berekeningen

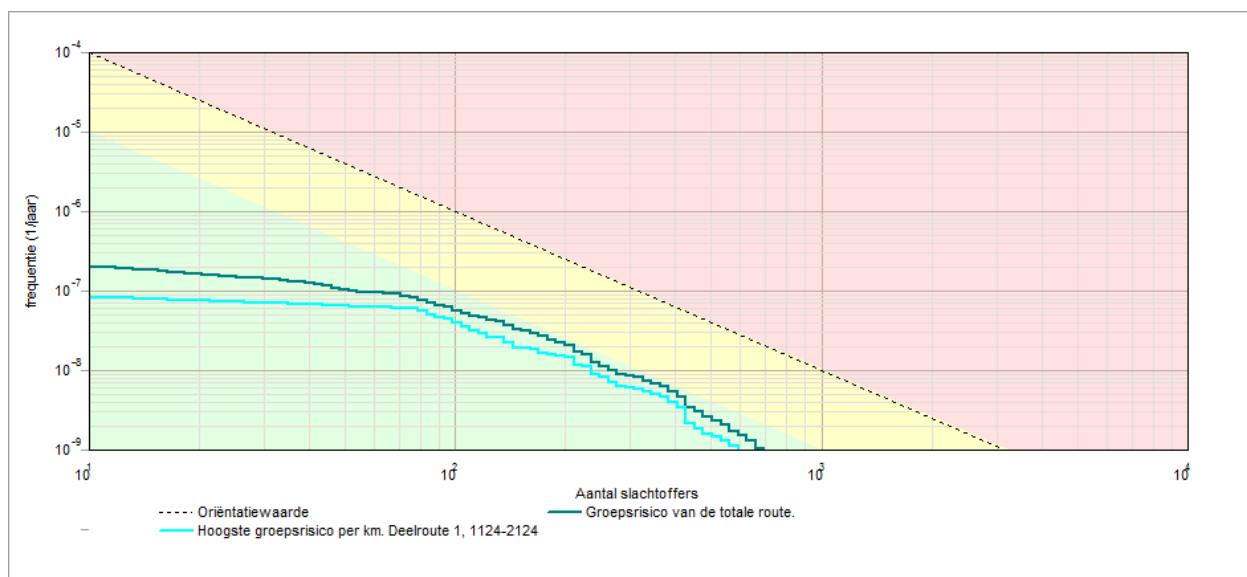
7. Resultaten en conclusies

7.1. Plaatsgebonden risico

Uit de berekening volgt dat er geen PR 10⁻⁶ contour aanwezig is. Volgens Basisnet geldt eveneens dat de veiligheidszone 0 meter bedraagt. Het plaatsgebonden risico vormt geen belemmering voor de nieuwe ontwikkelingen.

7.2. Groepsrisico

Uit de berekeningen volgt onderstaande fN-curve voor zowel de huidige situatie als de toekomstige situatie.



Figuur 6 fN-curve huidige situatie en toekomstige situatie (GR=0,093*OW)

Uit de berekeningen blijkt dat het groepsrisico gelijk blijft.

7.3. Conclusie

Er is geen plaatsgebonden risico berekend, en volgens Basisnet bedraagt de PR 10⁻⁶-contour 0 meter. Het groepsrisico blijft gelijk en bedraagt 0,093*OW. Samengevat kan worden geconcludeerd dat het aspect externe veiligheid voor de nieuwe ontwikkelingen geen belemmering vormt. Wel moet de veiligheidsregio in de gelegenheid worden gesteld advies uit te brengen betreffende vluchtroutes, bluswatervoorziening en bereikbaarheid van de hulpdiensten.

Bijlage 1 Begrippen

Beperkt kwetsbaar object

Artikel 1, lid 1, onder b van het Bevi

Bevi (Besluit externe veiligheid inrichtingen)

Het Bevi legt veiligheidsnormen op aan bedrijven die een risico vormen voor personen buiten het bedrijfsterrein. Bijvoorbeeld chemische fabrieken, LPG-tankstations en spoorwegemplacements waar goederentreinen met gevaarlijke stoffen rangeren. Deze bedrijven verrichten soms risicovolle activiteiten dichtbij huizen, ziekenhuizen, scholen of winkels. Het besluit verplicht gemeenten en provincies wettelijk vanaf de inwerkingtreding van het besluit bij het verlenen van milieuvergunningen en het maken van ruimtelijke besluiten met externe veiligheid rekening te houden. Het besluit is – op enkele onderdelen na – op 27 oktober 2004 in werking getreden.

Circulaire risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (cRnvgs)

De circulaire legt veiligheidsnormen vast rondom transportroutes en vormt de basis voor toekomstige wetgeving. De circulaire komt te vervallen op het moment dat het Btev in werking treedt (naar verwachting begin 2013)

Externe veiligheid

Onder externe veiligheid verstaat men het beheersen van risico's die voortvloeien uit de opslag, productie, het gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen. Externe veiligheid wordt in beeld gebracht op basis van de kans om buiten een inrichting, transportas of buisleiding te overlijden als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Groepsrisico (GR)

Artikel 1, lid 1, onder j van het Bevi.

Invloedsgebied

Artikel 1, lid 1, onder k van het Bevi.

Ketelwagenequivalenten

De hoeveelheid aan transport van gevaarlijke stoffen wordt uitgedrukt in ketelwagenequivalenten (KWE). Een KWE is gelijk aan 50 ton lading.

Kwetsbaar object

Artikel 1, lid 1, onder l van het bevi

Oriëntatiewaarde

De norm voor het groepsrisico is oriëntatiewaarde. Het bevoegde gezag mag hiervan afwijken als daar gewichtige redenen (motivatiebeginsel) voor zijn. Het groepsrisico en dus ook de oriëntatiewaarde wordt uitgedrukt in een grafiek (de FN-curve); het gaat om een zogenaamde cumulatieve kans:

- kans op overlijden 10 personen = 10^{-5} /jaar
- kans op overlijden 100 personen = 10^{-7} /jaar
- kans op overlijden 1000 personen = 10^{-9} /jaar

Plasbrandaandachtsgebied (PAG)

Een PAG is het gebied tot 30 meter vanaf het midden van twee sporen, waar bij de realisering van (beperkt) kwetsbare objecten rekening dient te worden gehouden met de effecten van een plasbrand.

Plaatsgebonden risico (PR)

Artikel 1, lid 1, onder o van het Bevi

Risicocontouren

Een risicocontour geeft aan hoe hoog in de omgeving de overlijdenskans is door een ongeval met een risicobron. Deze contourlijnen kan men vergelijken met de gewone hoogtelijnen op een kaart. Binnen de contour is het risico groter, buiten de contour is het risico kleiner.

Risicoregister (RRGS)

Het risicoregister is een landelijk register waarin in opdracht van het ministerie van I&M risicosituaties met gevaarlijke stoffen zijn vastgelegd. In het register staan alle bedrijven die giftige, brandbare, explosieve en nucleaire stoffen verwerken of opslaan. Het register is een van de actiepunten van de overheid na de vuurwerkramp in Enschede (op 13 mei 2000). Gemeenten zijn op grond van het Registratiebesluit externe veiligheid verplicht het register te vullen en actueel te houden.

Slachtoffer

Slachtoffers zijn de personen die gewond zijn geraakt of zijn overleden als gevolg van een ongeval of ramp.

Verminderd zelfredzame personen

Personen die voor de brandweer extra capaciteit verlangen in verband met de slechte zelfredzaamheid van deze personen. Hierbij dient te worden gedacht aan personen in ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en objecten die geestelijk- of lichamelijk gehandicapten personen huisvesten.

Zelfredzaamheid

Zelfredzaamheid geeft aan in welke mate de aanwezigen in het effectgebied in staat zijn om zichzelf op eigen kracht in veiligheid te brengen. Daarnaast wordt ook steeds meer gesproken over "redzaamheid" (de ander in veiligheid brengen). De advisering kan zich hier richten op de voorlichting en de alarmering ter verhoging van de zelfredzaamheid.

Bijlage 2 RBM II berekeningen huidige en toekomstige situatie

Rapportage

Gerrits Recycling

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 18-2-2015, tijd: 12:55:05

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Gerrits Recycling	
Omschrijving	Gerrits Recycling	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Eindhoven	
Totale lengte van de route	6722	m
Berekend	PR noch GR	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	108	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	1486254	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	18-2-2015

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	170350	381050
Rechtsboven	182150	392850

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Gerrits Recycling
Omschrijving	Huidige situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	L. Stortelder
Telefoon	088-3690302
E-mail	l.stortelder@odzob.nl
Bedrijf	Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant
Postadres	Postbus 8035
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Eindhoven
In opdracht van	
Naam	Gemeente Helmond
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	H. Mennen
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Helmond

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							
Weerstabilit		B	D	D	D	E	F
Windsnelhe	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	<i>o/o</i>	1,800	1,000	1,900	1,400	0,000	0,000
0:1	<i>o/o</i>	2,300	1,300	1,900	1,000	0,000	0,000
1:1	<i>o/o</i>	2,900	0,900	2,100	1,800	0,000	0,000
1:2	<i>o/o</i>	2,400	0,800	1,600	1,500	0,000	0,000
2:2	<i>o/o</i>	1,900	0,800	1,600	1,100	0,000	0,000
2:3	<i>o/o</i>	1,600	1,100	1,400	0,600	0,000	0,000
3:3	<i>o/o</i>	1,400	1,200	2,400	2,100	0,000	0,000
3:4	<i>o/o</i>	1,600	1,400	3,800	6,300	0,000	0,000
4:4	<i>o/o</i>	1,700	1,500	4,900	9,200	0,000	0,000
4:5	<i>o/o</i>	1,200	1,300	3,500	5,800	0,000	0,000
5:5	<i>o/o</i>	1,100	0,900	2,400	3,200	0,000	0,000
5:6	<i>o/o</i>	1,200	0,900	2,100	2,300	0,000	0,000
Meteo gegevens							
Weerstabilit		B	D	D	D	E	F
Windsnelhe	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	<i>o/o</i>	0,000	0,800	1,000	0,400	0,600	1,800
0:1	<i>o/o</i>	0,000	1,400	1,400	0,600	0,900	2,700
1:1	<i>o/o</i>	0,000	1,100	2,000	1,000	1,500	2,900
1:2	<i>o/o</i>	0,000	0,800	1,500	1,000	1,200	1,800
2:2	<i>o/o</i>	0,000	1,300	1,600	0,800	1,000	2,400
2:3	<i>o/o</i>	0,000	1,500	1,700	0,600	0,800	2,500
3:3	<i>o/o</i>	0,000	1,800	2,600	1,800	0,900	2,500
3:4	<i>o/o</i>	0,000	1,900	4,100	5,100	1,300	2,400
4:4	<i>o/o</i>	0,000	1,800	4,400	6,300	1,200	1,800
4:5	<i>o/o</i>	0,000	1,500	2,500	2,800	0,800	1,700
5:5	<i>o/o</i>	0,000	1,100	1,400	1,000	0,500	1,400
5:6	<i>o/o</i>	0,000	0,900	1,100	0,600	0,400	1,700

2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

Geen groepsrisico berekend

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Spoor<2>

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	9	m
Frequentie (1/Mg.km)	2,772E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
175528,00	387247,00	
182025,00	385523,00	
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)	2150	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		6722			m

5 Standaard bebouwing

5.1 bevolking<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bevolking<2>	
Omschrijving	de wiel 4-16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8,4	
Nacht	16,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	953,756	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	oudehuys trambrugweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	111	
Nacht	222	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13853,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Bevolking<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	de vloet	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	43,2	
Nacht	86,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1258,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Bevolking<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	carpstr., begemanstr., schepenstr.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	144	
Nacht	288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14288,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Bevolking<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	1ehaag, schepen, carp, pesser,renne	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	76,8	
Nacht	153,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11093,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Bevolking<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<6>	
Omschrijving	kloosterweide, 1e haag, haagl, trambrugw, mierlosew	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38089	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.7 Bevolking<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<7>	
Omschrijving	1e haagstra 12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	355,257	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Bevolking<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<8>	
Omschrijving	burcht, 1e en 3e haag, gruijters, minstreet	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	58,8	
Nacht	117,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6223,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Bevolking<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<9>	
Omschrijving	1e haag, markies, helmstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,3	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4316,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.10 Bevolking<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<10>	
Omschrijving	markies, 1e haagstr, haagl, gravenstr, toernooistr, 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	154,6	
Nacht	309,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21145,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 Bevolking<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<11>	
Omschrijving	haaglaan, tournooil, 2e en 3e haagstr, ridderstr, hertoghof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	174	
Nacht	348	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28526,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 Bevolking<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<12>	
Omschrijving	mierloseweg 9d	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	766,274	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.13 Bevolking<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<13>	
Omschrijving	deken hagenstr, cortenbachstr, berlaerstr, 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	98,4	
Nacht	196,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12706,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Bevolking<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<14>	
Omschrijving	3e haag, buns, berlaer, brant, rijp	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57,6	
Nacht	115,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7687,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Bevolking<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<15>	
Omschrijving	3e haag, arberg, brant, rijpstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	9103,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.16 Bevolking<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<16>	
Omschrijving	brantstr, arberg, cortenbach, berlaer	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8166,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Bevolking<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<17>	
Omschrijving	arbergstr, hornestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	40,8	
Nacht	81,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2086,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Bevolking<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<18>	
Omschrijving	3e haagstra, hornestr, cortenbachstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8975,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 Bevolking<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<19>	
Omschrijving	stefanusplein, hezelostr, 2e en 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,8	
Nacht	93,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8586,91	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Bevolking<20>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<20>	
Omschrijving	nieusstr, stephanusstr, 2e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5541,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Bevolking<21>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<21>	
Omschrijving	arbergstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87,6	
Nacht	175,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10536,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 Bevolking<22>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<22>	
Omschrijving	itterestraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50,4	
Nacht	100,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6044,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Bevolking<23>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<23>	
Omschrijving	itterestraat noord	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	67,2	
Nacht	134,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8191,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Bevolking<24>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<24>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16,8	
Nacht	33,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3668,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 Bevolking<25>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<25>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1642,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Bevolking<26>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<26>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	15,6	
Nacht	31,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4584,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Bevolking<27>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<27>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2400,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Bevolking<28>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<28>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12,5	
Nacht	25	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4589,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Bevolking<29>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<29>	
Omschrijving	weth. deutekom	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2388,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 Bevolking<30>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<30>	
Omschrijving	frans van bommelstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	64,8	
Nacht	129,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1067,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 Bevolking<31>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<31>	
Omschrijving	houtsdonk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	177,6	
Nacht	355,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38326,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 Bevolking<32>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<32>	
Omschrijving	timpaanstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	96	
Nacht	192	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10416,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 Bevolking<33>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<33>	
Omschrijving	dortmunderkade, 35 appartementen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42	
Nacht	84	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5147,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 Bevolking<34>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<34>	
Omschrijving	2 x flat Suytkade (nr 14+14a)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	68	
Nacht	68	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5653,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 Bevolking<35>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<35>	
Omschrijving	woonflat suytkade	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	195	
Nacht	390	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	26544,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 Bevolking<36>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<36>	
Omschrijving	woonflat suytkade	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	408	
Nacht	408	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33933,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 Bevolking<37>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<37>	
Omschrijving	woonhuizen engelsew en hoogeindsestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50,4	
Nacht	100,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7177,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 Bevolking<38>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<38>	
Omschrijving	st annapl, floreffestr, hoogeindses, engelsew	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	44,4	
Nacht	88,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8194,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 Bevolking<39>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<39>	
Omschrijving	spoorstr en overspoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	274,8	
Nacht	549,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29478,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 Bevolking<40>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<40>	
Omschrijving	floreffes, engelsew, montgomerypl, hoogeind, zand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	146,4	
Nacht	292,8	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23921,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 Bevolking<41>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<41>	
Omschrijving	zuiden hoogeindsestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,6	
Nacht	151,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11154,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 Bevolking<42>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<42>	
Omschrijving	rooseindseweg 13 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	15,6	
Nacht	31,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2348,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.43 Bevolking<43>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<43>	
Omschrijving	woningen 19 stuks	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	22,8	
Nacht	45,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7354,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 Bevolking<44>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<44>	
Omschrijving	6 flats tasman	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	388,8	
Nacht	777,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17582,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 Bevolking<45>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<45>	
Omschrijving	bestelaer 4 flats en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	254,4	
Nacht	508,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	19502,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.46 Bevolking<46>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<46>	
Omschrijving	wijk aan o.a. Banckertstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	369,6	
Nacht	739,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64647,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.47 Bevolking<47>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<47>	
Omschrijving	witte de witstr van speijklaan	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	66	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14814,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.48 Bevolking<48>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<48>	
Omschrijving	deurnesestr 88	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	32,4	
Nacht	64,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2097,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.49 Bevolking<49>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<49>	
Omschrijving	deurneseweg 98 en wijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	222	
Nacht	444	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29368,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.50 Bevolking<50>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<50>	
Omschrijving	piet heinstr 12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9476,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.51 Bevolking<51>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<51>	
Omschrijving	kortenaerstr 14, 118w	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33754,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.52 Bevolking<52>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<52>	
Omschrijving	deurneseweg 115	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15591	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.53 Bevolking<53>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<53>	
Omschrijving	azalealaan 119 en wijk, 262w	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	314,4	
Nacht	628,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	52904,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.54 Bevolking<54>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<54>	
Omschrijving	azaleastr 66	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1674,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.55 Bevolking<55>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<55>	
Omschrijving	azaleastr 73	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4097,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.56 Bevolking<56>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<56>	
Omschrijving	school	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	300	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3634,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.57 Bevolking<57>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<57>	
Omschrijving	margrietlaan en omgeving met cafe en industrie	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	529,6	
Nacht	1049	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	85809,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.58 Bevolking<58>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<58>	
Omschrijving	wonen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	131,2	
Nacht	182,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12234,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.59 Bevolking<59>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<59>	
Omschrijving	molenstraat moskee, kantoor, woningen, winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,9	
Nacht	16,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4114,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.60 Bevolking<60>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<60>	
Omschrijving	molenstraat 139-125b-10woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2279,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.61 Bevolking<84>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<84>	
Omschrijving	molenstraat 119, woningen, kantoor bijeenkomst	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	97,6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3601,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.62 Bevolking<61>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<61>	
Omschrijving	vak spitsmuis	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	334	
Nacht	773,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45944,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.63 Bevolking<62>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<62>	
Omschrijving	molenstraat 74	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2181,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.64 Bevolking<63>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<63>	
Omschrijving	molenstr, past leeuwenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	149,6	
Nacht	271,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24538,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.65 Bevolking<64>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<64>	
Omschrijving	woningen en kantoor smalstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	34,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2871,43	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.66 Bevolking<65>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<65>	
Omschrijving	stationsplein kantoor/woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89	
Nacht	89	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2193,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.67 Bevolking<66>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<66>	
Omschrijving	stationstraat winkels en wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	85,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1644,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.68 Bevolking<67>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<67>	
Omschrijving	groenstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	150,6	
Nacht	271,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4245,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.69 Bevolking<68>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<68>	
Omschrijving	stationstraat ggd en callenburgh wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	148,9	
Nacht	136,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1621,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.70 Bevolking<69>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<69>	
Omschrijving	weg op de heuvel flat en kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	117,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1912,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.71 Bevolking<70>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<70>	
Omschrijving	kasteel traverse wonen en kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	140,2	
Nacht	266,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4367,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.72 Bevolking<71>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<71>	
Omschrijving	kerkstr zuid 24, woningen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	142,8	
Nacht	201,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4888,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.73 Bevolking<72>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<72>	
Omschrijving	beugelsplain 5c wonen, kantoor, cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29,2	
Nacht	24,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1085,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.74 Bevolking<73>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<73>	
Omschrijving	kegelbaan, winkels en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	171,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4624,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.75 Bevolking<74>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<74>	
Omschrijving	kegelbaan rabo-perceel winkel/kantoor.wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	232	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4153	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.76 Bevolking<75>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<75>	
Omschrijving	kasteeltraverse 130, woningen, winkels cafe, hotel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	152,6	
Nacht	260,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11423,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.77 Bevolking<76>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<76>	
Omschrijving	kasteel traverse 90 helveste, kantoor en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	314,8	
Nacht	117,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16840	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.78 Bevolking<77>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<77>	
Omschrijving	molenstraat winkels en wonen en 1 cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	340,2	
Nacht	240,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14247,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.79 Bevolking<78>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<78>	
Omschrijving	paterslaan, school, woningen,winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	640,2	
Nacht	158,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20050,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.80 Bevolking<79>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<79>	
Omschrijving	tiendstr penningstraat woning en industrie	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	160,4	
Nacht	309,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	12691,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.81 Bevolking<80>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<80>	
Omschrijving	molenstraat-vossenstraat woningen en winkel en cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	211,8	
Nacht	159,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11499,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.82 Bevolking<81>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<81>	
Omschrijving	vossenstraat-schoolstraat woningen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,2	
Nacht	146,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15231,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.83 Bevolking<82>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<82>	
Omschrijving	molenstraat zuiderstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	192,2	
Nacht	242,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25987,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.84 Bevolking<83>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<83>	
Omschrijving	molenstr kluisstr beelstr woning en kantoor/winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	215,5	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10865,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.85 Bevolking<85>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<85>	
Omschrijving	fr.jos. van thielpark 183	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,4	
Nacht	184,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6989,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.86 Bevolking<86>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<86>	
Omschrijving	nemerlaerhof, eijmerickhof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	417,6	
Nacht	835,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	83598,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.87 Bevolking<87>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<87>	
Omschrijving	veluwehof en raktpad en peelhof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	170,4	
Nacht	340,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30808,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.88 Bevolking<88>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<88>	
Omschrijving	dinkelstr, berkelstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	397,2	
Nacht	794,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	70349,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.89 Bevolking<89>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<89>	
Omschrijving	hunzestr, miest, vechtstr, rivierensingel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	199,2	
Nacht	398,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41599,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.90 Bevolking <90>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking <90>	
Omschrijving	riverensingel sporthal/kantine	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2518,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.91 Bevolking<91>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<91>	
Omschrijving	sportpark tennis, voetbal, atletiek/wielrennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	30	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	82134,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.92 Bevolking<92>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<92>	
Omschrijving	mierloseweg, clementstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31853,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.93 Bevolking<93>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<93>	
Omschrijving	calsstr, aalblasstrwon en winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	176,8	
Nacht	333,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28818,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.94 bevolking<94>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bevolking<94>	
Omschrijving	suurhoffstr, thorbeckestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27731,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.95 Bevolking<95>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<95>	
Omschrijving	mierlosew, calsstr, noord parallelw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	227	
Nacht	266	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	32759,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.96 Bevolking<96>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<96>	
Omschrijving	past wichmansstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1188,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.97 Bevolking<97>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<97>	
Omschrijving	houtse parallelweg, pater bollenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	143,8	
Nacht	273,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34324,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.98 Bevolking<98>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<98>	
Omschrijving	past spijkerstr, past elsenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	255,6	
Nacht	511,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47399,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.99 Bevolking<99>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<99>	
Omschrijving	dolomieten, ardennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	692,4	
Nacht	784,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	88987,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.100 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Deurneseweg 93 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	111,6	
Nacht	223,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	7749,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.101 Bevolking<90>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<90>	
Omschrijving	woonwijk baroniehof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1200	
Nacht	2400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	68589	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.102 Bevolking<100>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<100>	
Omschrijving	Woonwijk Jan de Witlof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1200	
Nacht	2400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38545,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.103 Bevolking<101>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<101>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2109,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.104 Bevolking<102>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<102>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2664,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.105 Bevolking<103>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<103>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4108,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.106 Bevolking<104>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<104>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11516,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.107 Bevolking<105>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<105>	
Omschrijving	huidige bedrijfswoning manege	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1918,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.108 Bevolking<106>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<106>	
Omschrijving	7 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8,4	
Nacht	16,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5002,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.109 Bevolking<107>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<107>	
Omschrijving	bejaardenhuis	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7635,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.110 Bevolking<108>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<108>	
Omschrijving	Woonwijk rivierensingel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2400	
Nacht	4800	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	347387	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor	
Omschrijving	binnen parallelweg 24	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1427,27321170981	
Nacht	dag: 1427, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	413,376	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 kantoor<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<1>	
Omschrijving	binnen parallelweg 40	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1281,32219255106	
Nacht	dag: 1281, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	460,462	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.3 kantoor<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<2>	
Omschrijving	binnen parallelweg 56	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1138,27710462634	
Nacht	dag: 1138, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	518,327	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.4 kantoor<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<3>	
Omschrijving	binnen parallelweg 72	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1222,15245138577	
Nacht	dag: 1222, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	482,755	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 kantoor<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<4>	
Omschrijving	weg op den heuvel 35	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,13472354667	
Nacht	dag: 1327, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1808,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.6 kantoor<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<5>	
Omschrijving	weg op den heuvel 35a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2521,42693746383	
Nacht	dag: 2521, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1586,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.7 Bedrijven dagdienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	kanaaldijk nw 29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	367,128422428177	
Nacht	dag: 367,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1252,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Bedrijven dagdienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<1>	
Omschrijving	kanaaldijk nw 25-27a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	332,508294369174	
Nacht	dag: 332,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3217,96	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.9 Bedrijven dagdienst<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<2>	
Omschrijving	2e haagstr (kantoor en winkel)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	339,116166622962	
Nacht	dag: 339,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2456,39	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.10 kantoor<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<6>	
Omschrijving	1e haagstraat 89, mierloseweg 3a en 5	
Aantal mensen		1/ha
Dag	451,923585157639	
Nacht	dag: 451,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1179,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Bedrijven dagdienst<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<3>	
Omschrijving	brantstraat 6a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,557067985315	
Nacht	dag: 525,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	365,327	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Bedrijven dagdienst<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<4>	
Omschrijving	hornestr2a, kdV, wijkhuis, maatschapp.	
Aantal mensen		1/ha
Dag	415,02460893587	
Nacht	dag: 415, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4168,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.13 Bedrijven dagdienst<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<5>	
Omschrijving	toekomstig kantoor 2e haagstr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	268,969627069586	
Nacht	dag: 269, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1561,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.14 Bedrijven dagdienst<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<6>	
Omschrijving	houtse parallelweg 86	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,242151798891	
Nacht	dag: 101,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1580,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.15 Bedrijven dagdienst<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<7>	
Omschrijving	wethouder van nunenstraat 6	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,615299070899	
Nacht	dag: 103,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1447,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.16 Bedrijven dagdienst<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<8>	
Omschrijving	weth van nunenstraat 10	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,150031894072	
Nacht	dag: 112,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1159,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.17 Bedrijven dagdienst<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<9>	
Omschrijving	wethouder van nunenstraat 4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,443539162881	
Nacht	dag: 107,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	372,289	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.18 Bedrijven dagdienst<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<10>	
Omschrijving	houtsdonk 100	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,220225668578	
Nacht	dag: 105,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1045,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.19 Bedrijven dagdienst<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<11>	
Omschrijving	houtsdonk ong.	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,973542751297	
Nacht	dag: 108, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	185,231	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.20 Bedrijven dagdienst<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<12>	
Omschrijving	houtsdonk 101	
Aantal mensen		1/ha
Dag	102,672426692811	
Nacht	dag: 102,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	292,191	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.21 Bedrijven dagdienst<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<13>	
Omschrijving	weth. den oudenstr. 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,412713471948	
Nacht	dag: 105,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1897,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.22 Bedrijven dagdienst<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<14>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,021474854981	
Nacht	dag: 105, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1523,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.23 Bedrijven dagdienst<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<15>	
Omschrijving	houtse parallelweg 40-41	
Aantal mensen		1/ha
Dag	113,346365518137	
Nacht	dag: 113,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	441,126	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.24 Bedrijven dagdienst<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<16>	
Omschrijving	houtse parallelweg 32-36	
Aantal mensen		1/ha
Dag	99,9486371102836	
Nacht	dag: 99,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1300,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.25 Bedrijven dagdienst<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<17>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 8	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741661813842	
Nacht	dag: 101,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	786,305	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.26 Bedrijven dagdienst<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<18>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 6	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,6096443357	
Nacht	dag: 112,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	266,407	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.27 Bedrijven dagdienst<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<19>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	102,173752981627	
Nacht	dag: 102,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	685,107	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.28 Bedrijven dagdienst<20>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<20>	
Omschrijving	haagse beemdweg 27	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,186382349309	
Nacht	dag: 112,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4367,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.29 Bedrijven dagdienst<21>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<21>	
Omschrijving	haagse beemdweg 28e	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,997796306861	
Nacht	dag: 108, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1203,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.30 Bedrijven dagdienst<22>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<22>	
Omschrijving	kanaaldijk zw 9b	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,566378032804	
Nacht	dag: 100,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	14517,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.31 Bedrijven dagdienst<23>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<23>	
Omschrijving	kanaaldijk 7a-9c	
Aantal mensen		1/ha
Dag	95,4631965255788	
Nacht	dag: 95,46, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	17807,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.32 Bedrijven dagdienst<24>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<24>	
Omschrijving	gen pattonstr 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,389199846436	
Nacht	dag: 100,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	31178,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.33 Bedrijven dagdienst<25>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<25>	
Omschrijving	industrie engelseweg zandstr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,061763018778	
Nacht	dag: 100,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	74154,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.34 Bedrijven dagdienst<26>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<26>	
Omschrijving	engelseweg half winkel half industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	216,636486534097	
Nacht	dag: 216,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	103999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.35 Bedrijven dagdienst<27>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<27>	
Omschrijving	branchweg winkel en industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	215,967801434701	
Nacht	dag: 216, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	204660	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.36 Bedrijven dagdienst<28>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<28>	
Omschrijving	school en gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	583,202333666163	
Nacht	dag: 583,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4286,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.37 Bedrijven dagdienst<29>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<29>	
Omschrijving	deurneseweg brandweer en supermarkt	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,076631209246	
Nacht	dag: 186,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7899,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.38 Bedrijven dagdienst<30>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<30>	
Omschrijving	penningstraat 53-67 kantoren	
Aantal mensen		1/ha
Dag	368,363212272735	
Nacht	dag: 368,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1159,18	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.39 Bedrijven dagdienst<31>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<31>	
Omschrijving	belastingdienst stationsplain	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1343,66112897202	
Nacht	dag: 1344, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1475,07	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.40 Bedrijven dagdienst<32>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<32>	
Omschrijving	stationstr 15 en kasteeltraverse 1c kantoior	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1135,74353562618	
Nacht	dag: 1136, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	2086,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.41 Bedrijven dagdienst<33>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<33>	
Omschrijving	deurneseweg boerenbond	
Aantal mensen		1/ha
Dag	340,154197374871	
Nacht	dag: 340,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2939,84	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.42 Bedrijven dagdienst<34>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<34>	
Omschrijving	deltaweg kwikfit	
Aantal mensen		1/ha
Dag	92,4421283642393	
Nacht	dag: 92,44, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	757,231	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.43 Bedrijven dagdienst<35>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<35>	
Omschrijving	mierloseweg industrieterrein	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300	
Nacht	dag: 300, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	28668,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.44 Bedrijven dagdienst<36>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<36>	
Omschrijving	houtse parallelweg 100	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	dag: 60, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6957,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.45 Bedrijven dagdienst<37>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<37>	
Omschrijving	Diverse functies deurnseseweg	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300	
Nacht	dag: 300, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	24078	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.46 Bedrijven dagdienst<38>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<38>	
Omschrijving	Kantorencluster	
Aantal mensen		1/ha
Dag	275	
Nacht	dag: 275, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10000	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.47 Bedrijven dagdienst<39>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<39>	
Omschrijving	Hogeschool de Kempeel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	432,684605892057	
Nacht	dag: 432,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	19644,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue

7.1 Vlisco

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vlisco	
Omschrijving	binnen parallelweg 27	
Aantal mensen		1/ha
Dag	96,57724084998	
Nacht	38,630896339992	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	51772	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 kerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kerk	
Omschrijving	kerkstraat zuid 19	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1485,3029223032	
Nacht	1485,3029223032	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	336,632	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.3 kantoor en logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor en logies	
Omschrijving	kerkstraat 15-17	
Aantal mensen		1/ha
Dag	836,301069082951	
Nacht	836,301069082951	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	239,148	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.4 Bedrijven continudienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	hornestraat 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,833876794134	
Nacht	500,833876794134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	399,334	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.5 Bedrijven continudienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	cacaofabriek	
Aantal mensen		1/ha
Dag	919,729413165376	
Nacht	919,729413165376	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2718,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.6 kantoor/bedrijven/detailhandel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor/bedrijven/detailhandel	
Omschrijving	suytkade 12-13	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,677639569311	
Nacht	40,0138912986809	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9496,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.7 lidl, groene campus, foodpark

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	lidl, groene campus, foodpark	
Omschrijving	2-3-4 Suytkade-campus-foodpark-lidl	
Aantal mensen		1/ha
Dag	175,713328481201	
Nacht	52,7139985443604	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9105,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.8 Bedrijven continudienst<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<2>	
Omschrijving	Suytkade stadion	
Aantal mensen		1/ha
Dag	598,758532129228	
Nacht	387,431991377736	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	7098,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.9 Bedrijven continudienst<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	suytkade kantoor stadion	
Aantal mensen		1/ha
Dag	229,399789295284	
Nacht	68,8199367885852	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4795,12	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.10 Bedrijven continudienst<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<4>	
Omschrijving	annatheater en ivn en jeugdhuis vonk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	263,053372326698	
Nacht	263,053372326698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1900,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.11 Bedrijven continudienst<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<5>	
Omschrijving	industrie/kantoor/17woningen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	217,909979429702	
Nacht	3,43616261912802	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	118737	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.12 Bedrijven continudienst<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<6>	
Omschrijving	industrie en winkel/kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	209,470489536676	
Nacht	2,30768498915778	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	208001	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.13 Bedrijven continudienst<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<7>	
Omschrijving	bijeenkomstfunctie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	295,586034623492	
Nacht	295,586034623492	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	676,622	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.14 Bedrijven continudienst<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<8>	
Omschrijving	sportal/veld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56,1232971280777	
Nacht	56,1232971280777	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3563,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.15 Bedrijven continudienst<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<9>	
Omschrijving	fitness	
Aantal mensen		1/ha
Dag	286,389706963323	
Nacht	286,389706963323	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	698,349	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.16 Bedrijven continudienst<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<10>	
Omschrijving	kantoor stadsradio evertsestr 19	
Aantal mensen		1/ha
Dag	281,211184861559	
Nacht	140,60559243078	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	711,209	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.17 Bedrijven continudienst<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<11>	
Omschrijving	wijkgebouw, school, KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	461,090459111408	
Nacht	12,8080683086502	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7807,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.18 Bedrijven continudienst<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<12>	
Omschrijving	gladiolenstra 12 buurthuis en peutterspeelzaal	
Aantal mensen		1/ha
Dag	545,152710694643	
Nacht	181,717570231548	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	550,305	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.19 Bedrijven continudienst<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<13>	
Omschrijving	kasteeltraverse 101 politiebureau	
Aantal mensen		1/ha
Dag	799,116540614161	
Nacht	72,8124410582379	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2746,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.20 kasteel<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kasteel<14>	
Omschrijving	kasteelplein 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	174,506677547196	
Nacht	174,506677547196	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	1146,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.21 Bedrijven continudienst<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<15>	
Omschrijving	deurneseweg tankstation	
Aantal mensen		1/ha
Dag	171,405386772112	
Nacht	114,270257848075	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	175,024	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.22 Bedrijven continudienst<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<16>	
Omschrijving	deurneseweg Mac Donalds	
Aantal mensen		1/ha
Dag	379,506894774564	
Nacht	189,753447387282	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	527	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.23 Bedrijven continudienst<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<14>	
Omschrijving	sportpark houtsdonk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,9067535317369	
Nacht	8,9067535317369	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	33682,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.24 Bedrijven continudienst<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<17>	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24141,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.25 Bedrijven continudienst<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<18>	
Omschrijving	Gerrits Recycling huidig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	63,7118572744564	
Nacht	63,7118572744564	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47828	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.26 Bedrijven continudienst<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<19>	
Omschrijving	Edco	
Aantal mensen		1/ha
Dag	20,2396913887906	
Nacht	4,04793827775811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247039	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen weekend**8.1 Evenementen weekend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen weekend	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	800	
Nacht	800	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	150	1/jaar
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	10,5	
Nacht	13,5	
Oppervlak	1261,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

Rapportage

Gerrits Recycling

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 18-2-2015, tijd: 12:51:08

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Gerrits Recycling	
Omschrijving	Gerrits Recycling	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Eindhoven	
Totale lengte van de route	6722	m
Berekend	PR noch GR	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	108	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	1486254	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	18-2-2015

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	170350	381050
Rechtsboven	182150	392850

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Gerrits Recycling
Omschrijving	Toekomstige situatie
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	L. Stortelder
Telefoon	088-3690302
E-mail	l.stortelder@odzob.nl
Bedrijf	Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant
Postadres	Postbus 8035
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Eindhoven
In opdracht van	
Naam	Gemeente Helmond
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	H. Mennen
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Helmond

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							
Weerstabilit		B	D	D	D	E	F
Windsnelhe	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	<i>o/o</i>	1,800	1,000	1,900	1,400	0,000	0,000
0:1	<i>o/o</i>	2,300	1,300	1,900	1,000	0,000	0,000
1:1	<i>o/o</i>	2,900	0,900	2,100	1,800	0,000	0,000
1:2	<i>o/o</i>	2,400	0,800	1,600	1,500	0,000	0,000
2:2	<i>o/o</i>	1,900	0,800	1,600	1,100	0,000	0,000
2:3	<i>o/o</i>	1,600	1,100	1,400	0,600	0,000	0,000
3:3	<i>o/o</i>	1,400	1,200	2,400	2,100	0,000	0,000
3:4	<i>o/o</i>	1,600	1,400	3,800	6,300	0,000	0,000
4:4	<i>o/o</i>	1,700	1,500	4,900	9,200	0,000	0,000
4:5	<i>o/o</i>	1,200	1,300	3,500	5,800	0,000	0,000
5:5	<i>o/o</i>	1,100	0,900	2,400	3,200	0,000	0,000
5:6	<i>o/o</i>	1,200	0,900	2,100	2,300	0,000	0,000
Meteo gegevens							
Weerstabilit		B	D	D	D	E	F
Windsnelhe	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	<i>o/o</i>	0,000	0,800	1,000	0,400	0,600	1,800
0:1	<i>o/o</i>	0,000	1,400	1,400	0,600	0,900	2,700
1:1	<i>o/o</i>	0,000	1,100	2,000	1,000	1,500	2,900
1:2	<i>o/o</i>	0,000	0,800	1,500	1,000	1,200	1,800
2:2	<i>o/o</i>	0,000	1,300	1,600	0,800	1,000	2,400
2:3	<i>o/o</i>	0,000	1,500	1,700	0,600	0,800	2,500
3:3	<i>o/o</i>	0,000	1,800	2,600	1,800	0,900	2,500
3:4	<i>o/o</i>	0,000	1,900	4,100	5,100	1,300	2,400
4:4	<i>o/o</i>	0,000	1,800	4,400	6,300	1,200	1,800
4:5	<i>o/o</i>	0,000	1,500	2,500	2,800	0,800	1,700
5:5	<i>o/o</i>	0,000	1,100	1,400	1,000	0,500	1,400
5:6	<i>o/o</i>	0,000	0,900	1,100	0,600	0,400	1,700

2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

Geen groepsrisico berekend

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Spoor<2>

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	9	m
Frequentie (1/mg.km)	2,772E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
175528,00	387247,00	
182025,00	385523,00	
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)	2150	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		6722			m

5 Standaard bebouwing

5.1 bevolking<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bevolking<2>	
Omschrijving	de wiel 4-16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8,4	
Nacht	16,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	953,756	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	oudehuys trambrugweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	111	
Nacht	222	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13853,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Bevolking<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	de vloet	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	43,2	
Nacht	86,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1258,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Bevolking<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	carpstr., begemanstr., schepenstr.	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	144	
Nacht	288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14288,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Bevolking<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	1ehaag, schepen, carp, pesser,renne	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	76,8	
Nacht	153,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11093,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Bevolking<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<6>	
Omschrijving	kloosterweide, 1e haag, haagl, trambrugw, mierlosew	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38089	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.7 Bevolking<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<7>	
Omschrijving	1e haagstra 12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	355,257	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Bevolking<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<8>	
Omschrijving	burcht, 1e en 3e haag, gruijters, minstreet	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	58,8	
Nacht	117,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6223,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Bevolking<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<9>	
Omschrijving	1e haag, markies, helmstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,3	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4316,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.10 Bevolking<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<10>	
Omschrijving	markies, 1e haagstr, haagl, gravenstr, toernooistr, 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	154,6	
Nacht	309,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21145,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 Bevolking<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<11>	
Omschrijving	haaglaan, tournooil, 2e en 3e haagstr, ridderstr, hertoghof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	174	
Nacht	348	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28526,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 Bevolking<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<12>	
Omschrijving	mierloseweg 9d	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	766,274	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.13 Bevolking<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<13>	
Omschrijving	deken hagenstr, cortenbachstr, berlaerstr, 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	98,4	
Nacht	196,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12706,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Bevolking<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<14>	
Omschrijving	3e haag, buns, berlaer, brant, rijp	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57,6	
Nacht	115,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7687,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Bevolking<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<15>	
Omschrijving	3e haag, arberg, brant, rijpstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	9103,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.16 Bevolking<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<16>	
Omschrijving	brantstr, arberg, cortenbach, berlaer	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8166,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Bevolking<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<17>	
Omschrijving	arbergstr, hornestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	40,8	
Nacht	81,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2086,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Bevolking<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<18>	
Omschrijving	3e haagstra, hornestr, cortenbachstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	48	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8975,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 Bevolking<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<19>	
Omschrijving	stefanusplein, hezelostr, 2e en 3e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,8	
Nacht	93,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8586,91	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Bevolking<20>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<20>	
Omschrijving	nieusstr, stephanusstr, 2e haagstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5541,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Bevolking<21>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<21>	
Omschrijving	arbergstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87,6	
Nacht	175,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10536,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 Bevolking<22>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<22>	
Omschrijving	itterestraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50,4	
Nacht	100,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6044,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Bevolking<23>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<23>	
Omschrijving	itterestraat noord	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	67,2	
Nacht	134,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8191,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Bevolking<24>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<24>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16,8	
Nacht	33,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3668,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 Bevolking<25>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<25>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1642,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Bevolking<26>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<26>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	15,6	
Nacht	31,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4584,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Bevolking<27>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<27>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2400,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Bevolking<28>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<28>	
Omschrijving	houtse parallelweg	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12,5	
Nacht	25	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4589,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Bevolking<29>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<29>	
Omschrijving	weth. deutekom	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2388,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 Bevolking<30>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<30>	
Omschrijving	frans van bommelstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	64,8	
Nacht	129,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1067,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 Bevolking<31>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<31>	
Omschrijving	houtsdonk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	177,6	
Nacht	355,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38326,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 Bevolking<32>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<32>	
Omschrijving	timpaanstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	96	
Nacht	192	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10416,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 Bevolking<33>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<33>	
Omschrijving	dortmunderkade, 35 appartementen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42	
Nacht	84	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5147,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 Bevolking<34>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<34>	
Omschrijving	2 x flat Suytkade (nr 14+14a)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	68	
Nacht	68	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5653,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 Bevolking<35>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<35>	
Omschrijving	woonflat suytkade	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	195	
Nacht	390	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	26544,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 Bevolking<36>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<36>	
Omschrijving	woonflat suytgade	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	408	
Nacht	408	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33933,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 Bevolking<37>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<37>	
Omschrijving	woonhuizen engelsew en hoogeindsestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50,4	
Nacht	100,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7177,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 Bevolking<38>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<38>	
Omschrijving	st annapl, floreffestr, hoogeindses, engelsew	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	44,4	
Nacht	88,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8194,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 Bevolking<39>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<39>	
Omschrijving	spoorstr en overspoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	274,8	
Nacht	549,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29478,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 Bevolking<40>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<40>	
Omschrijving	floreffes, engelsew, montgomerypl, hoogeind, zand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	146,4	
Nacht	292,8	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23921,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 Bevolking<41>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<41>	
Omschrijving	zuiden hoogeindsestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,6	
Nacht	151,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11154,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 Bevolking<42>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<42>	
Omschrijving	rooseindseweg 13 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	15,6	
Nacht	31,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2348,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.43 Bevolking<43>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<43>	
Omschrijving	woningen 19 stuks	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	22,8	
Nacht	45,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7354,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 Bevolking<44>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<44>	
Omschrijving	6 flats tasman	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	388,8	
Nacht	777,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17582,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 Bevolking<45>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<45>	
Omschrijving	bestelaer 4 flats en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	254,4	
Nacht	508,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	19502,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.46 Bevolking<46>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<46>	
Omschrijving	wijk aan o.a. Banckertstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	369,6	
Nacht	739,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64647,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.47 Bevolking<47>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<47>	
Omschrijving	witte de witstr van speijklaan	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	66	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14814,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.48 Bevolking<48>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<48>	
Omschrijving	deurnesestr 88	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	32,4	
Nacht	64,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2097,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.49 Bevolking<49>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<49>	
Omschrijving	deurneseweg 98 en wijk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	222	
Nacht	444	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29368,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.50 Bevolking<50>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<50>	
Omschrijving	piet heinstr 12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9476,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.51 Bevolking<51>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<51>	
Omschrijving	kortenaerstr 14, 118w	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33754,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.52 Bevolking<52>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<52>	
Omschrijving	deurneseweg 115	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15591	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.53 Bevolking<53>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<53>	
Omschrijving	azalealaan 119 en wijk, 262w	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	314,4	
Nacht	628,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	52904,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.54 Bevolking<54>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<54>	
Omschrijving	azaleastr 66	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1674,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.55 Bevolking<55>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<55>	
Omschrijving	azaleastr 73	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4097,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.56 Bevolking<56>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<56>	
Omschrijving	school	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	300	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3634,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.57 Bevolking<57>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<57>	
Omschrijving	margrietlaan en omgeving met cafe en industrie	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	529,6	
Nacht	1049	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	85809,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.58 Bevolking<58>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<58>	
Omschrijving	wonen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	131,2	
Nacht	182,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12234,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.59 Bevolking<59>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<59>	
Omschrijving	molenstraat moskee, kantoor, woningen, winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,9	
Nacht	16,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4114,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.60 Bevolking<60>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<60>	
Omschrijving	molenstraat 139-125b-10woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2279,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.61 Bevolking<84>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<84>	
Omschrijving	molenstraat 119, woningen, kantoor bijeenkomst	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	97,6	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3601,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.62 Bevolking<61>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<61>	
Omschrijving	vak spitsmuis	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	334	
Nacht	773,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45944,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.63 Bevolking<62>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<62>	
Omschrijving	molenstraat 74	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2181,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.64 Bevolking<63>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<63>	
Omschrijving	molenstr, past leeuwenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	149,6	
Nacht	271,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24538,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.65 Bevolking<64>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<64>	
Omschrijving	woningen en kantoor smalstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	34,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2871,43	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.66 Bevolking<65>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<65>	
Omschrijving	stationsplein kantoor/woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89	
Nacht	89	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2193,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.67 Bevolking<66>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<66>	
Omschrijving	stationstraat winkels en wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	85,2	
Nacht	122,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1644,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.68 Bevolking<67>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<67>	
Omschrijving	groenstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	150,6	
Nacht	271,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4245,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.69 Bevolking<68>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<68>	
Omschrijving	stationstraat ggd en callenburgh wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	148,9	
Nacht	136,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1621,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.70 Bevolking<69>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<69>	
Omschrijving	weg op de heuvel flat en kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	117,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1912,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.71 Bevolking<70>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<70>	
Omschrijving	kasteel traverse wonen en kantoor	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	140,2	
Nacht	266,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4367,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.72 Bevolking<71>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<71>	
Omschrijving	kerkstr zuid 24, woningen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	142,8	
Nacht	201,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4888,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.73 Bevolking<72>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<72>	
Omschrijving	beugelsplain 5c wonen, kantoor, cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29,2	
Nacht	24,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1085,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.74 Bevolking<73>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<73>	
Omschrijving	kegelbaan, winkels en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	171,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4624,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.75 Bevolking<74>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<74>	
Omschrijving	kegelbaan rabo-perceel winkel/kantoor.wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	232	
Nacht	24	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4153	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.76 Bevolking<75>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<75>	
Omschrijving	kasteeltraverse 130, woningen, winkels cafe, hotel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	152,6	
Nacht	260,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11423,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.77 Bevolking<76>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<76>	
Omschrijving	kasteel traverse 90 helveste, kantoor en woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	314,8	
Nacht	117,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16840	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.78 Bevolking<77>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<77>	
Omschrijving	molenstraat winkels en wonen en 1 cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	340,2	
Nacht	240,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14247,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.79 Bevolking<78>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<78>	
Omschrijving	paterslaan, school, woningen,winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	640,2	
Nacht	158,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20050,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.80 Bevolking<79>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<79>	
Omschrijving	tiendstr penningstraat woning en industrie	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	160,4	
Nacht	309,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	12691,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.81 Bevolking<80>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<80>	
Omschrijving	molenstraat-vossenstraat woningen en winkel en cafe	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	211,8	
Nacht	159,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11499,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.82 Bevolking<81>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<81>	
Omschrijving	vossenstraat-schoolstraat woningen en winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,2	
Nacht	146,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15231,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.83 Bevolking<82>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<82>	
Omschrijving	molenstraat zuiderstraat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	192,2	
Nacht	242,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25987,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.84 Bevolking<83>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<83>	
Omschrijving	molenstr kluisstr beelstr woning en kantoor/winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	215,5	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10865,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.85 Bevolking<85>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<85>	
Omschrijving	fr.jos. van thielpark 183	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,4	
Nacht	184,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6989,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.86 Bevolking<86>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<86>	
Omschrijving	nemerlaerhof, eijmerickhof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	417,6	
Nacht	835,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	83598,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.87 Bevolking<87>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<87>	
Omschrijving	veluwehof en raktpad en peelhof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	170,4	
Nacht	340,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30808,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.88 Bevolking<88>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<88>	
Omschrijving	dinkelstr, berkelstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	397,2	
Nacht	794,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	70349,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.89 Bevolking<89>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<89>	
Omschrijving	hunzestr, miest, vechtstr, rivierensingel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	199,2	
Nacht	398,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41599,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.90 Bevolking <90>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking <90>	
Omschrijving	rivierensingel sporthal/kantine	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	20	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2518,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.91 Bevolking<91>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<91>	
Omschrijving	sportpark tennis, voetbal, atletiek/wielrennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	30	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	82134,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.92 Bevolking<92>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<92>	
Omschrijving	mierloseweg, clementstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31853,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.93 Bevolking<93>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<93>	
Omschrijving	calsstr, aalblasstrwon en winkel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	176,8	
Nacht	333,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28818,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.94 bevolking<94>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bevolking<94>	
Omschrijving	suurhoffstr, thorbeckestr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	141,6	
Nacht	283,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27731,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.95 Bevolking<95>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<95>	
Omschrijving	mierlosew, calsstr, noord parallelw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	227	
Nacht	266	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	32759,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.96 Bevolking<96>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<96>	
Omschrijving	past wichmansstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1188,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.97 Bevolking<97>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<97>	
Omschrijving	houtse parallelweg, pater bollenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	143,8	
Nacht	273,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34324,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.98 Bevolking<98>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<98>	
Omschrijving	past spijkerstr, past elsenstr	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	255,6	
Nacht	511,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47399,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.99 Bevolking<99>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<99>	
Omschrijving	dolomieten, ardennen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	692,4	
Nacht	784,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	88987,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.100 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Deurneseweg 93 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	111,6	
Nacht	223,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	7749,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.101 Bevolking<90>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<90>	
Omschrijving	woonwijk baroniehof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1200	
Nacht	2400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	68589	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.102 Bevolking<100>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<100>	
Omschrijving	Woonwijk Jan de Witlof	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1200	
Nacht	2400	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38545,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.103 Bevolking<101>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<101>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2109,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.104 Bevolking<102>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<102>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2664,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.105 Bevolking<103>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<103>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4108,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.106 Bevolking<104>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<104>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	4,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11516,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.107 Bevolking<105>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<105>	
Omschrijving	huidige bedrijfswoning manege	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,2	
Nacht	2,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1918,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.108 Bevolking<106>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<106>	
Omschrijving	7 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8,4	
Nacht	16,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5002,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.109 Bevolking<107>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<107>	
Omschrijving	bejaardenhuis	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7635,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.110 Bevolking<108>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<108>	
Omschrijving	Woonwijk rivierensingel	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2400	
Nacht	4800	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	347387	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor	
Omschrijving	binnen parallelweg 24	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1427,27321170981	
Nacht	dag: 1427, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	413,376	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 kantoor<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<1>	
Omschrijving	binnen parallelweg 40	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1281,32219255106	
Nacht	dag: 1281, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	460,462	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.3 kantoor<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<2>	
Omschrijving	binnen parallelweg 56	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1138,27710462634	
Nacht	dag: 1138, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	518,327	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.4 kantoor<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<3>	
Omschrijving	binnen parallelweg 72	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1222,15245138577	
Nacht	dag: 1222, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	482,755	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 kantoor<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<4>	
Omschrijving	weg op den heuvel 35	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,13472354667	
Nacht	dag: 1327, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1808,41	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.6 kantoor<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<5>	
Omschrijving	weg op den heuvel 35a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2521,42693746383	
Nacht	dag: 2521, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1586,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.7 Bedrijven dagdienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	kanaaldijk nw 29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	367,128422428177	
Nacht	dag: 367,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1252,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Bedrijven dagdienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<1>	
Omschrijving	kanaaldijk nw 25-27a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	332,508294369174	
Nacht	dag: 332,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3217,96	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.9 Bedrijven dagdienst<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<2>	
Omschrijving	2e haagstr (kantoor en winkel)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	339,116166622962	
Nacht	dag: 339,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2456,39	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.10 kantoor<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor<6>	
Omschrijving	1e haagstraat 89, mierloseweg 3a en 5	
Aantal mensen		1/ha
Dag	451,923585157639	
Nacht	dag: 451,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1179,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Bedrijven dagdienst<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<3>	
Omschrijving	brantstraat 6a	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,557067985315	
Nacht	dag: 525,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	365,327	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Bedrijven dagdienst<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<4>	
Omschrijving	hornestr2a, kdV, wijkhuis, maatschapp.	
Aantal mensen		1/ha
Dag	415,02460893587	
Nacht	dag: 415, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4168,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.13 Bedrijven dagdienst<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<5>	
Omschrijving	toekomstig kantoor 2e haagstr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	268,969627069586	
Nacht	dag: 269, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1561,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.14 Bedrijven dagdienst<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<6>	
Omschrijving	houtse parallelweg 86	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,242151798891	
Nacht	dag: 101,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1580,37	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.15 Bedrijven dagdienst<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<7>	
Omschrijving	wethouder van nunenstraat 6	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,615299070899	
Nacht	dag: 103,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1447,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.16 Bedrijven dagdienst<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<8>	
Omschrijving	weth van nunenstraat 10	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,150031894072	
Nacht	dag: 112,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1159,16	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.17 Bedrijven dagdienst<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<9>	
Omschrijving	wethouder van nunenstraat 4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,443539162881	
Nacht	dag: 107,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	372,289	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.18 Bedrijven dagdienst<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<10>	
Omschrijving	houtsdonk 100	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,220225668578	
Nacht	dag: 105,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1045,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.19 Bedrijven dagdienst<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<11>	
Omschrijving	houtsdonk ong.	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,973542751297	
Nacht	dag: 108, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	185,231	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.20 Bedrijven dagdienst<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<12>	
Omschrijving	houtsdonk 101	
Aantal mensen		1/ha
Dag	102,672426692811	
Nacht	dag: 102,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	292,191	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.21 Bedrijven dagdienst<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<13>	
Omschrijving	weth. den oudenstr. 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,412713471948	
Nacht	dag: 105,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1897,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.22 Bedrijven dagdienst<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<14>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,021474854981	
Nacht	dag: 105, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1523,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.23 Bedrijven dagdienst<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<15>	
Omschrijving	houtse parallelweg 40-41	
Aantal mensen		1/ha
Dag	113,346365518137	
Nacht	dag: 113,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	441,126	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.24 Bedrijven dagdienst<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<16>	
Omschrijving	houtse parallelweg 32-36	
Aantal mensen		1/ha
Dag	99,9486371102836	
Nacht	dag: 99,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1300,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.25 Bedrijven dagdienst<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<17>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 8	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741661813842	
Nacht	dag: 101,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	786,305	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.26 Bedrijven dagdienst<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<18>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 6	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,6096443357	
Nacht	dag: 112,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	266,407	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.27 Bedrijven dagdienst<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<19>	
Omschrijving	weth. den oudenstr 4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	102,173752981627	
Nacht	dag: 102,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	685,107	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.28 Bedrijven dagdienst<20>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<20>	
Omschrijving	haagse beemdweg 27	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,186382349309	
Nacht	dag: 112,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4367,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.29 Bedrijven dagdienst<21>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<21>	
Omschrijving	haagse beemdweg 28e	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,997796306861	
Nacht	dag: 108, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1203,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.30 Bedrijven dagdienst<22>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<22>	
Omschrijving	kanaaldijk zw 9b	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,566378032804	
Nacht	dag: 100,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	14517,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.31 Bedrijven dagdienst<23>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<23>	
Omschrijving	kanaaldijk 7a-9c	
Aantal mensen		1/ha
Dag	95,4631965255788	
Nacht	dag: 95,46, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	17807,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.32 Bedrijven dagdienst<24>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<24>	
Omschrijving	gen pattonstr 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,389199846436	
Nacht	dag: 100,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	31178,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.33 Bedrijven dagdienst<25>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<25>	
Omschrijving	industrie engelseweg zandstr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,061763018778	
Nacht	dag: 100,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	74154,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.34 Bedrijven dagdienst<26>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<26>	
Omschrijving	engelseweg half winkel half industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	216,636486534097	
Nacht	dag: 216,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	103999	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.35 Bedrijven dagdienst<27>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<27>	
Omschrijving	branchweg winkel en industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	215,967801434701	
Nacht	dag: 216, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	204660	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.36 Bedrijven dagdienst<28>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<28>	
Omschrijving	school en gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	583,202333666163	
Nacht	dag: 583,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4286,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.37 Bedrijven dagdienst<29>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<29>	
Omschrijving	deurneseweg brandweer en supermarkt	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,076631209246	
Nacht	dag: 186,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7899,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.38 Bedrijven dagdienst<30>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<30>	
Omschrijving	penningstraat 53-67 kantoren	
Aantal mensen		1/ha
Dag	368,363212272735	
Nacht	dag: 368,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1159,18	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.39 Bedrijven dagdienst<31>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<31>	
Omschrijving	belastingdienst stationsplain	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1343,66112897202	
Nacht	dag: 1344, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1475,07	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.40 Bedrijven dagdienst<32>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<32>	
Omschrijving	stationstr 15 en kasteeltraverse 1c kantoior	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1135,74353562618	
Nacht	dag: 1136, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	2086,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.41 Bedrijven dagdienst<33>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<33>	
Omschrijving	deurneseweg boerenbond	
Aantal mensen		1/ha
Dag	340,154197374871	
Nacht	dag: 340,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2939,84	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.42 Bedrijven dagdienst<34>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<34>	
Omschrijving	deltaweg kwikfit	
Aantal mensen		1/ha
Dag	92,4421283642393	
Nacht	dag: 92,44, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	757,231	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.43 Bedrijven dagdienst<35>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<35>	
Omschrijving	mierloseweg industrieterrein	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300	
Nacht	dag: 300, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	28668,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.44 Bedrijven dagdienst<36>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<36>	
Omschrijving	houtse parallelweg 100	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	dag: 60, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6957,88	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.45 Bedrijven dagdienst<37>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<37>	
Omschrijving	Diverse functies deurnseseweg	
Aantal mensen		1/ha
Dag	300	
Nacht	dag: 300, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	24078	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.46 Bedrijven dagdienst<38>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<38>	
Omschrijving	Kantorencoluster	
Aantal mensen		1/ha
Dag	275	
Nacht	dag: 275, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10000	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.47 Bedrijven dagdienst<39>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<39>	
Omschrijving	Hogeschool de Kempeel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	432,684605892057	
Nacht	dag: 432,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	19644,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.48 Bedrijven dagdienst<40>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<40>	
Omschrijving	Uitbreiding gerrits	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	20277,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue**7.1 Vlisco**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vlisco	
Omschrijving	binnen parallelweg 27	
Aantal mensen		1/ha
Dag	96,57724084998	
Nacht	38,630896339992	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	51772	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 kerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kerk	
Omschrijving	kerkstraat zuid 19	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1485,3029223032	
Nacht	1485,3029223032	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	336,632	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.3 kantoor en logies

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor en logies	
Omschrijving	kerkstraat 15-17	
Aantal mensen		1/ha
Dag	836,301069082951	
Nacht	836,301069082951	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	239,148	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.4 Bedrijven continudienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	hornestraat 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,833876794134	
Nacht	500,833876794134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	399,334	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.5 Bedrijven continudienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	cacaofabriek	
Aantal mensen		1/ha
Dag	919,729413165376	
Nacht	919,729413165376	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2718,19	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.6 kantoor/bedrijven/detailhandel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kantoor/bedrijven/detailhandel	
Omschrijving	suytkade 12-13	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,677639569311	
Nacht	40,0138912986809	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9496,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.7 lidl, groene campus, foodpark

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	lidl, groene campus, foodpark	
Omschrijving	2-3-4 Suytkade-campus-foodpark-lidl	
Aantal mensen		1/ha
Dag	175,713328481201	
Nacht	52,7139985443604	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9105,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.8 Bedrijven continudienst<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<2>	
Omschrijving	Suytkade stadion	
Aantal mensen		1/ha
Dag	598,758532129228	
Nacht	387,431991377736	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7098,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.9 Bedrijven continudienst<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	suytkade kantoor stadion	
Aantal mensen		1/ha
Dag	229,399789295284	
Nacht	68,8199367885852	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4795,12	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.10 Bedrijven continudienst<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<4>	
Omschrijving	annatheater en ivn en jeugdhuis vonk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	263,053372326698	
Nacht	263,053372326698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1900,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.11 Bedrijven continudienst<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<5>	
Omschrijving	industrie/kantoor/17woningen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	217,909979429702	
Nacht	3,43616261912802	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	118737	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.12 Bedrijven continudienst<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<6>	
Omschrijving	industrie en winkel/kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	209,470489536676	
Nacht	2,30768498915778	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	208001	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.13 Bedrijven continudienst<7>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<7>	
Omschrijving	bijeenkomstfunctie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	295,586034623492	
Nacht	295,586034623492	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	676,622	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.14 Bedrijven continudienst<8>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<8>	
Omschrijving	sporthal/veld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56,1232971280777	
Nacht	56,1232971280777	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3563,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.15 Bedrijven continudienst<9>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<9>	
Omschrijving	fitness	
Aantal mensen		1/ha
Dag	286,389706963323	
Nacht	286,389706963323	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	698,349	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.16 Bedrijven continudienst<10>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<10>	
Omschrijving	kantoor stadsradio evertsestr 19	
Aantal mensen		1/ha
Dag	281,211184861559	
Nacht	140,60559243078	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	711,209	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.17 Bedrijven continudienst<11>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<11>	
Omschrijving	wijkgebouw, school, KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	461,090459111408	
Nacht	12,8080683086502	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	7807,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.18 Bedrijven continudienst<12>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<12>	
Omschrijving	gladiolenstra 12 buurthuis en peutterspeelzaal	
Aantal mensen		1/ha
Dag	545,152710694643	
Nacht	181,717570231548	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	550,305	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.19 Bedrijven continudienst<13>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<13>	
Omschrijving	kasteeltraverse 101 politiebureau	
Aantal mensen		1/ha
Dag	799,116540614161	
Nacht	72,8124410582379	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2746,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.20 kasteel<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	kasteel<14>	
Omschrijving	kasteelplein 1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	174,506677547196	
Nacht	174,506677547196	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	1146,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.21 Bedrijven continudienst<15>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<15>	
Omschrijving	deurneseweg tankstation	
Aantal mensen		1/ha
Dag	171,405386772112	
Nacht	114,270257848075	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	175,024	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.22 Bedrijven continudienst<16>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<16>	
Omschrijving	deurneseweg Mac Donalds	
Aantal mensen		1/ha
Dag	379,506894774564	
Nacht	189,753447387282	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	

Oppervlak	527	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.23 Bedrijven continudienst<14>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<14>	
Omschrijving	sportpark houtsdonk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,9067535317369	
Nacht	8,9067535317369	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33682,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.24 Bedrijven continudienst<17>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<17>	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24141,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.25 Bedrijven continudienst<18>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<18>	
Omschrijving	Gerrits Recycling huidig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	63,7118572744564	
Nacht	63,7118572744564	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47828	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.26 Bedrijven continudienst<19>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<19>	
Omschrijving	Edco	
Aantal mensen		1/ha
Dag	20,2396913887906	
Nacht	4,04793827775811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247039	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen weekend**8.1 Evenementen weekend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen weekend	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	800	
Nacht	800	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	150	1/jaar
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	10,5	
Nacht	13,5	
Oppervlak	1261,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	