

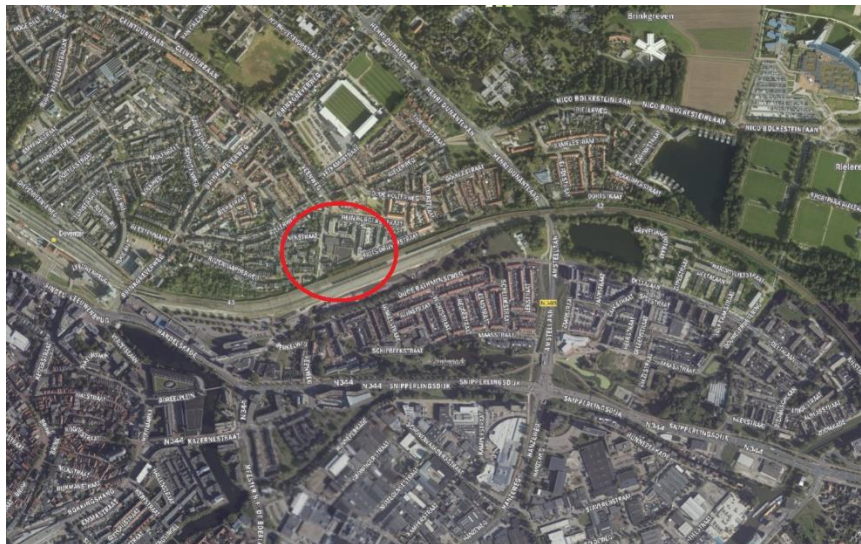
Notitie

Contactpersoon Paul Lammers
Datum 24 februari 2023
Kenmerk N002-1244860BJM-V05-mdg-NL

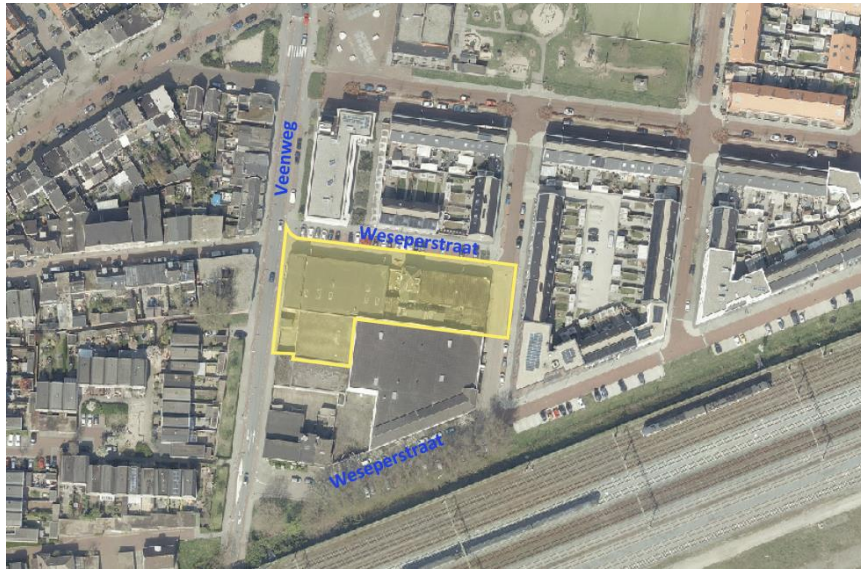
Bedrijven en milieuzonering locatie Veenweg / Wesepersstraat te Deventer

1 Aanleiding

Initiatiefnemer is voornemens de locatie Veenweg / Wesepersstraat te herontwikkelen. Op de locatie zijn diverse bedrijfsgebouwen aanwezig. Op de locatie worden 14 grondgebonden hoek- en rijwoningen gerealiseerd. De woningen worden op dezelfde locatie gebouwd als waar nu de bedrijfsgebouwen staan. Zie figuur 1.1 voor de ligging van het van de te ontwikkelen locatie en figuur 1.2 voor de begrenzing van het plangebied.



Figuur 1.1 Ligging te ontwikkelen locatie



Figuur 1.2 Begrenzing van het plangebied

Om de mogelijkheden en voorwaarden voor een toekomstige ontwikkeling vast te stellen dienen een aantal (milieu)onderzoeken uitgevoerd te worden. In deze notitie is het thema bedrijven- en milieuzonering nader beschouwd.

2 Werkwijze

Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven / inrichtingen een passende locatie ten opzichte van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven / inrichtingen gesitueerd worden. Vanuit milieuoogpunt kan een bepaalde afstand tussen een milieubelastende activiteit en een milieugevoelig object noodzakelijk zijn. De VNG publicatie "Bedrijven en milieuzonering" geeft adviesafstanden (zie tabel 2.1) die gemotiveerd kunnen worden toegepast bij ruimtelijke ordening. De thema's die bij milieuzonering beschouwd worden zijn geur, geluid, stof en gevaar. De adviesafstanden die vastgesteld zijn voor deze thema's hangen samen met gebiedskenmerken. Het is mogelijk om door middel van maatregelen overlast te beperken en daardoor af te wijken van de afstanden. In dit geval moet aangetoond worden welke maatregelen worden genomen om de overlast te beperken. Aan de hand hiervan kan dan gemotiveerd worden afgeweken van de standaard adviesafstanden.

In de VNG-publicatie 'bedrijven en milieuzonering' zijn bedrijven ingedeeld in milieucategorieën met richtafstanden (zie tabel 2.1). Deze richtafstanden geven een indicatie van de afstand die er moet zijn tussen milieubelastende functies (bedrijven) en milieugevoelige functies.

Tabel 2.1 Richtafstanden conform VNG-publicatie

Milieucategorie	Richtafstand tot omgevingstype rustige woonwijk	Richtafstand tot omgevingstype gemengd gebied
1	10 m	0 m
2	30 m	10 m
3.1	50 m	30 m
3.2	100 m	50 m
4.1	200 m	100 m
4.2	300 m	200 m
5.1	500 m	300 m
5.2	700 m	500 m
5.3	1.000 m	700 m
6	1.500 m	1.000 m

Gebieden kunnen op twee manieren getypeerd worden. Afhankelijk van de functies waaraan het gebied plaats biedt, wordt een gebied getypeerd als een rustige woonwijk / rustig buitengebied of een gemengd gebied. Een gemengd gebied is bijvoorbeeld een gebied waar woon- en werkfuncties gemengd aanwezig zijn. In het algemeen geldt dat wanneer sprake is van een gemengd gebied, de richtafstand tussen 'milieubelastende' en 'milieugevoelige' inrichtingen met één afstandstrap verlaagd mag worden.

In tabel 2.2 zijn de omschrijvingen te vinden van de twee gebiedstyperingen. Eerste stap van een milieuzoneringsonderzoek is bepalen van de gebiedstypering: 'gemengd gebied' of 'rustige woonwijk' / 'rustig buitengebied'.

Tabel 2.2 Verschil gebiedstypering volgens VNG-publicatie

Rustige woonwijk en rustig buitengebied	Gemengd gebied
Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied, stiltegebied of een natuurgebied	Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemening. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal van belang

De inventarisatie van bedrijven en andere milieubelastende inrichtingen in de omgeving van het plangebied vindt plaats op basis van vigerende bestemmingsplannen, onderzocht is welke ruimte de vigerende bestemmingen bieden.

3 Resultaten

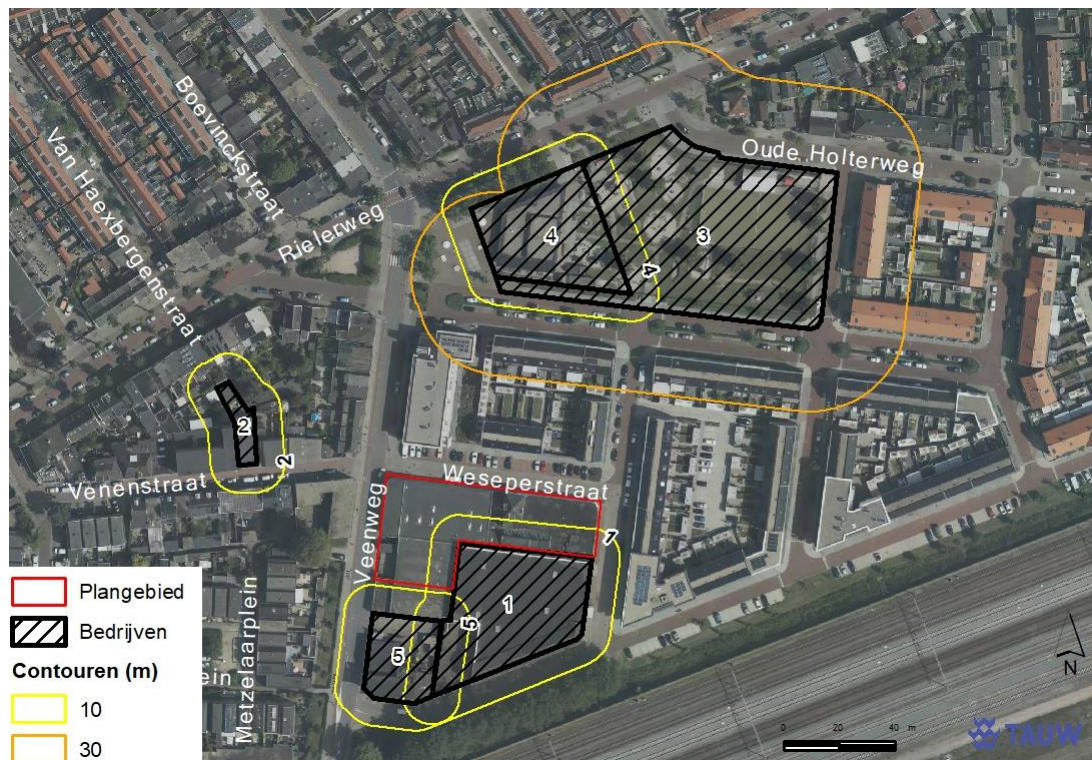
Het plangebied is gelegen in de voorstad van Deventer, grenzend aan de spoorlijn. Het plangebied wordt omringd door een gebied dat te typeren is als een gemengd gebied. Rondom het plangebied liggen woonbestemmingen, een spoorlijn en enkele bedrijfsgebouwen. Het plangebied is gelegen aan de Veenweg en de Weseperstraat. De Weseperstraat is geen doorgaande weg. Het is qua omgevingstype te vergelijken met de milieubelasting van een gemengd gebied. Omdat sprake is van een gemengd gebied, mag de richtafstand tussen 'milieubelastende' en 'milieugevoelige' inrichtingen met één afstandstrap verlaagd worden.

In tabel 3.1 is voor de in de directe omgeving aanwezige bedrijven en inrichtingen (met minimaal categorie 2) weergegeven welke categorie bedrijf / inrichting er conform het vigerende bestemmingsplan gevestigd mag worden op het perceel. In de tabel is weergegeven wat de maximale richtafstanden zijn die per categorie gehanteerd worden. De nummers in de tabel komen overeen met de nummers weergegeven in figuur 3.1. Bedrijven met een hindercontour ver buiten het plangebied zijn niet weergegeven tabel 3.1 en figuur 3.1.

Tabel 3.1 Milieuhindercontouren volgens VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' van de bedrijven in de omgeving van het plangebied

Nummer	SBI-code	Omschrijving VNG	Bedrijfsnaam of adres	Geur	Stof	Geluid	Gevaar	Grootste afstand	Categorie
1	4752	Bouwmarkt	Weseperstraat 7	0	0	10	0	10	2
2		Bedrijf tot en met categorie 2	Venenstraat 15	0	0	10	0	10	2
3	931	Veldsportcomplex (met verlichting)	Wijk- en speelvoorzieningen	0	0	30	0	30	3.1
4	94991	Buurt- en clubhuizen	Wijkgebouw	0	0	10	0	10	2
5		Installatiebedrijf tot en met categorie 2	Zandhuis en Zwart, Veenweg 71	0	0	10	0	10	2

Zoals weergegeven in tabel 3.1 en figuur 3.1 zijn er meerdere bedrijven en inrichtingen aanwezig in de omgeving van het plangebied.



Figuur 3.1 Richtafstanden

In figuur 3.1 is te zien dat de richtafstand van de bouwmarkt (nr. 1) het plangebied deels overlapt. De richtafstand van het bedrijf (nr. 5) raakt het plangebied niet. De hindercontour van (een potentiële nieuwe) bouwmarkt valt in dit geval over het plangebied en hiermee vormt het plan om woonbestemmingen te realiseren een potentieel knelpunt voor het realiseren van een nieuwe bouwmarkt. Hierbij wordt echter opgemerkt dat de akoestisch uitstraling van een bouwmarkt gering is. Het laden en lossen van de vrachtwagens zal plaatsvinden op de openbare weg of op de bestaande opslagruimte buiten. Bezoekers die met de auto komen parkeren op openbaar terrein, vooral langs het spoor. Rondom de bouwmarkt zijn geen installaties aanwezig. Op de gevel aan de noordzijde is een airco bevestigd. In de huidige situatie zijn er op dezelfde afstand als het plan al geluidgevoelige bestemmingen (woningen) aanwezig. De reeds aanwezige woningen vormen hiermee al een beperking op de bedrijfsvoering van de bouwmarkt.

Op korte afstand van het plangebied is tevens een spoorlijn en spoorwegemplacement gelegen. Voor een spoorwegemplacement geldt binnen een gemengd gebied een richtafstand van 150 meter voor gevaar en geluid. Aan deze afstanden wordt niet voldaan. Het spoorwegemplacement ligt op +/- 30 meter ten zuiden van het plangebied. Vanwege de ligging ten opzichte van het spoorwegemplacement zijn voor de aspecten geluid en externe veiligheid onderzoeken uitgevoerd. Deze rapporten zijn in respectievelijk bijlage 1 en 2 opgenomen. Hieronder zijn voor externe veiligheid en geluid de belangrijkste bevindingen opgenomen.

3.1 Externe veiligheid

Voor de geplande ontwikkeling ter hoogte van de Veenweg/Wesepersstraat in Deventer zijn de risico's met betrekking tot externe veiligheid onderzocht. Vanwege de geplande realisatie van woningen zal het plangebied een kwetsbaar object worden.

Verschillende risicobronnen zijn aanwezig in de omgeving van de ontwikkeling, maar alleen het spoortraject Deventer-Deventer Oost en het emplacement heeft een invloedsgebied waarbinnen de ontwikkeling valt. Er zijn geen overschrijdingen van PR 10-6-gebieden over het plangebied heen, maar het gebied valt wel binnen het invloedsgebied van het groepsrisico voor het spoortraject en emplacement (de conform artikel 8 van het Bevt voorgeschreven 200 meter). Om inzichtelijk te krijgen wat de invloed van de verandering op het groepsrisico is, zijn berekeningen uitgevoerd met RBM II voor doorgaand spoorverkeer en Safeti-NL voor het emplacement.

Uit deze berekeningen volgt dat ten opzichte van de huidige situatie geen sprake is van een verhoging van het groepsrisico. De beoogde situatie met betrekking tot realisatie van 14 eengezinswoningen op de planlocatie brengt ten aanzien van het aspect externe veiligheid geen extra risico's met zich mee. Er is geen verantwoording van het groepsrisico nodig, aangezien deze tussen de autonome en toekomstige situatie niet met meer dan 10 % toeneemt.

3.2 Geluid

Aan de zuidzijde van het plangebied bevindt zich een spoorwegemplacement. Voor het spoorwegemplacement is ProRail in samenwerking met de gemeente de vergunning aan het actualiseren. Er is geen geluidmodel beschikbaar.

De huidige vergunde geluidsniveaus bedragen (besluit 22 augustus 2000):

Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) ($=L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door het rolgeluid van het rangeren van wagons mag niet hoger zijn dan:

- 55 dB(A) 07.00 – 19.00 uur
- 50 dB(A) 19.00 – 23.00 uur
- 45 dB(A) 23.00 – 07.00 uur.

Het maximale geluidsniveau (L_{max}) ($=L_{Amax}$), gemeten in meterstand 'fast', veroorzaakt door het rolgeluid van het rangeren van wagons mag niet hoger zijn dan:

- 75 dB(A) 07.00 – 19.00 uur
- 65 dB(A) 19.00 – 23.00 uur
- 60 dB(A) 23.00 – 07.00 uur.

Voor het toekomstig bouwplan wordt uitgegaan van bovenstaande grenswaarden als hoogste geluidbelasting ter plaatse van het bouwplan. Om te kunnen beoordelen of een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd kan worden, is de gecumuleerde geluidbelasting vanwege de ge(de)zoneerde wegen, de spoorweg en het spoorwegemplacement toch berekend. Voor het spoorwegemplacement is gerekend met de volgens de vigerende vergunningen van 1997 en 2000

van het emplacement maximaal toegestane geluidbelastingen van 55 dB(A) voor rolgeluid en rangeren 45 dB(A) vanwege werkzaamheden en installaties op het emplacement¹.

Uit berekeningen blijkt dat de cumulatieve geluidbelasting L_{CUM} tussen de 52 en 64 dB bedraagt ter plaatse van de woningen. Daarom zijn er extra geluidwerende voorzieningen noodzakelijk om aan het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB ter plaatse van de verblijfsgebieden te kunnen voldoen. Hiervoor dient een onderzoek naar de gevelgeluidwering uitgevoerd te worden.

Ten tijde van de vergunningverlening van het emplacement waren al op aanzienlijke kortere afstand dan het nu beschouwde plan woningen aanwezig. Ook zijn recent nog nieuwe woonwijken gerealiseerd aangrenzend aan het plangebied en eveneens op kortere afstand van het emplacement. Het plan vormt daarom geen belemmering voor de voor het emplacement vergund geluidruimte.

4 Conclusie

De planlocatie ligt in de voorstad van Deventer, het betreft een gemengd gebied. De hindercontour van de bouwmarkt (nr. 1) overlapt het plangebied deels. Omdat een bouwmarkt maar geringe akoestische uitstraling heeft en omdat in de huidige situatie er op dezelfde afstand als het plan al geluidgevoelige bestemmingen (woningen) aanwezig zijn, is de voorgenomen bouw van de woningen mogelijk.

Daarnaast is op korte afstand van het plangebied een spoorwegemplacement gelegen. Hiervoor gelden richtafstanden van 150 meter voor geluid en gevaar (veiligheid). Op basis van een beschouwing in het geluidsonderzoek is vastgesteld dat vanuit het thema geluid gezien de ontwikkeling uitvoerbaar is. Uit de externe veiligheidsberekeningen volgt dat er ten opzichte van de huidige situatie geen sprake is van een verhoging van het groepsrisico.

Hiermee wordt geconcludeerd dat de voorgenomen ontwikkeling gezien vanuit het thema bedrijven- en milieuzonering uitvoerbaar is.

¹ Opgave per e-mail van ProRail op 28 december 2022



Bijlage 1

Akoestisch onderzoek



Actualisatie akoestisch onderzoek Veenweg Deventer

9 februari 2023

Verantwoording

Titel	Actualisatie akoestisch onderzoek Veenweg Deventer
Opdrachtgever	DW Property B.V.
Projectleider	Paul Lammers
Auteur(s)	Lennart Voortman en Jo-anne Kragt
Tweede lezer	Jean-Pierre van Mulken
Projectnummer	1244860
Aantal pagina's	22 (exclusief bijlagen)
Datum	9 februari 2023
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 91 1
E info.deventer@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding en doel.....	5
1.2	Omschrijving van de situatie	5
2	Uitgangspunten	7
2.1	Documenten en tekeningen	7
2.2	Rekenmethode.....	7
2.3	Beoordelingshoogten	7
2.4	Wegverkeerintensiteiten, wegdektype en snelheid	7
2.5	Grenswaarden en aftrek artikel 110g	8
2.6	Gemeentelijk geluidbeleid	9
2.6.1	Wegverkeerslawaaai.....	9
2.6.2	Railverkeerslawaaai	10
2.6.3	Industrielawaai	11
3	Resultaten en beschouwing	12
3.1	Veenweg (50 km/uur).....	12
3.2	Niet geluidgezoneerde wegen (30 km/uur)	13
3.3	Railverkeer	14
3.4	Industrielawaai	15
3.5	Gecumuleerde geluidbelasting.....	16
3.6	Geluidluwe gevel.....	17
4	Milieuzonering	18
4.1	Bouwmarkt	18
4.2	Spoorwegemplacement	19
4.3	Machinefabriek	20
5	Maatregelen.....	20
5.1	Bronmaatregelen.....	20
5.1.1	Geluidreducerend wegdek op de Veenweg	20
5.1.2	Maximumsnelheid reduceren	20
5.2	Overdrachtsmaatregelen.....	20
5.3	Ontvangermaatregelen	21

Kenmerk R007-1244860LVT-V04-mmp-NL

6 Conclusie.....21

Bijlage 1 Wet geluidhinder

Bijlage 2 Invoergegevens en figuren rekenmodel

Bijlage 3 Resultaten

Bijlage 4 Definitief ontwerp 14 woningen te Deventer – Veenweg - Weseperstraat

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van DW Property B.V. is door TAUW een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het herontwikkelingsplan Veenweg te Deventer. De opdrachtgever heeft het voornemen de huidige bebouwing aan de Veenweg en Weseperstraat te slopen en nieuwbouwwoningen te realiseren. De geplande ontwikkelingen passen niet binnen de huidige bestemming. Om de ontwikkelingen mogelijk te maken, dient het bestemmingsplan daarom gewijzigd te worden. In het kader hiervan is een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Voorliggend onderzoek betreft een aanpassing van het akoestisch onderzoek van 8 september 2022 met het kenmerk: R007-1244860LVT-V03-kzo-NL. De aanpassingen zijn doorgevoerd naar aanleiding van opmerkingen van de Omgevingsdienst IJsselland op het rapport van 8 september 2022.

Het doel van het akoestisch onderzoek is om de geluidbelasting ten gevolge van de omliggende geluidbronnen inzichtelijk te maken.

De uitgangspunten zijn opgenomen in hoofdstuk 2 en de resultaten in hoofdstuk 3. De milieuzonering van omliggende industrie en spoorwegemplacement wordt omschreven in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen beschouwd. Ten slotte wordt in hoofdstuk 6 de conclusie weergegeven.

1.2 Omschrijving van de situatie

Het plangebied ligt aan de Veenweg en de Weseperstraat. In figuur 1.1 is de situatie rondom het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situatie plangebied

Het plangebied ligt binnen de geluidzones van:

- Veenweg
- Spoortraject tussen Deventer en Zutphen/Almelo (geluidzone 100 m op basis van referentiepunt 50297)

In het kader van de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting ten gevolge van deze geluidbronnen onderzocht. Een korte toelichting op de Wet geluidhinder is opgenomen in bijlage 1.

Naast bovenstaande geluidbronnen is het plangebied binnen de invloedsferen gesitueerd van:

- Weseperstraat
- Parallelweg
- Venestraat
- Nova Zemblastraat

Hoewel deze wegen niet gezoneerd zijn (het betreft wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur) wordt voor de deze wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting ten gevolge van deze geluidbronnen wel onderzocht.

In de omgeving van de toekomstige woningen zijn verder verschillende bedrijven gevestigd. Hierbij wordt er gekeken naar de richtlijnafstanden, op grond van de VNG-brochure 'bedrijven en milieuzonering' en een omschrijving. Voor het nabijgelegen emplacement wordt de hoogte van de geluidbelasting op basis van de vigerende milieuvergunning inzichtelijk gemaakt en afgewogen.

2 Uitgangspunten

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten omschreven voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek.

2.1 Documenten en tekeningen

Voor het onderzoek zijn de volgende gegevens toegepast:

- Verkeersintensiteiten omliggende wegen aangeleverd door Goudappel op d.d. 15 juni 2021
- Railverkeersgegevens afkomstig uit het geluidregister van Rijkswaterstaat, gedownload op 27 juli 2021
- Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) ten behoeve van gebouwen in de naaste omgeving
- TOP10NL Basisregistratie Topografie (BRT) ten behoeve van bodemgebieden in de naaste omgeving
- Uit bijlage 4 zijn de bouwhoogten, de dove gevels en locatie van de bebouwing overgenomen

2.2 Rekenmethode

Bij de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (SRMII) conform de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geomilieu versie V2022.1.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende zeven rekenparameters:

- Bodemfactor bodemgebieden (Bf): 1 (akoestisch zachte bodem)
- Bodemfactor model (Bf): 0 (akoestisch harde bodem)
- Zichthoek: 2 graden
- Maximale reflectiediepte: 1
- Meteorologische correcties: standaard RMG2012 – SRM II
- Luchtdemping: standaard RMG2012 – SRM II
- Geometrische uitbreiding: standaard RMG2012 – SRM II

In het rekenmodel zijn alle gebouwen en bodemgebieden in de directe omgeving van het plangebied gemodelleerd. Akoestisch harde bodemgebieden zoals wegen en wateroppervlakten hebben een bodemfactor (Bf) 0, en akoestisch zachte bodemgebieden zoals grasland of bossen hebben een bodemfactor (Bf) 1. Invoergegevens en figuren van het rekenmodel zijn bijgevoegd in bijlage 2 van deze rapportage.

2.3 Beoordelingshoogten

De geluidbelasting is op de grens van het bouwvlak op 1½, 4½ en 7½ m hoogte berekend.

2.4 Wegverkeerintensiteiten, wegdektype en snelheid

De verkeersintensiteiten van de omliggende stedelijke wegen zijn aangeleverd door Goudappel.

Voor de Weseperstraat en Venenstraat zijn gedurende 1 uur in de avondspits van dinsdag 13 juli 2021 verkeerstellingen uitgevoerd. Deze tellingen betreffen 10 % van de etmaalintensiteit, zekerheidshalve is er nog eens 10 % bij opgeteld om tot een etmaalintensiteit te komen. De wegvakken zijn op basis van vormgeving niet geschikt voor zwaar verkeer. Middelzwaar verkeer kan wel plaatsvinden, om deze reden is de verdeling in de dag-, avond- en nachtperiode overeenkomstig met het verkeersmodel type 'woon_buurtstraat' aangehouden.

In tabel 2.1 is de verkeersverdeling, de gehanteerde snelheid en het wegdektype van de stedelijke wegen opgenomen. Een overzicht van de gehanteerde invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

Tabel 2.1 Verkeersverdeling, snelheid en wegdek in 2035

Omschrijving	Intensiteit [mvt/etmaal]	Periode	Uurpercentage en voertuigverdeling [%]			Snelheid km/uur	Wegdek	
			2035	Dag	Avond			Nacht
			Uur					
Veenweg (Weseperstraat- Parallelweg)	3232	Uur	6,70	3,48	0,71	50	Referentie-wegdek	
		LMV*	93,49	96,02	92,35			
		MZMV*	5,50	3,58	6,71			
		ZMV*	1,01	0,4	0,93			
Weseperstraat (Veenweg- Nova Zemblastraat)	154	Uur	5,68	6,55	0,70	30	Klinkers in keperverband	
		LMV*	99,50	99,50	99,50			
		MZMV*	0,50	0,50	0,50			
		ZMV*	0,00	0,00	0,00			
Weseperstraat (Veenweg- Parallelweg)	374	Uur	5,68	6,55	0,70	30	Klinkers in keperverband	
		LMV*	99,50	99,50	99,50			
		MZMV*	0,50	0,50	0,50			
		ZMV*	0,00	0,00	0,00			
Venenstraat (Van Zalingenstraat- Veenweg)	143	Uur	5,68	6,55	0,70	30	Klinkers in keperverband	
		LMV*	99,50	99,50	99,50			
		MZMV*	0,50	0,50	0,50			
		ZMV*	0,00	0,00	0,00			
Nova Zemblastraat (Frits Drijverstraat – Hein Burgersstraat)	95	Uur	5,68	6,55	0,70	30	Klinkers in keperverband	
		LMV*	99,50	99,50	99,50			
		MZMV*	0,50	0,50	0,50			
		ZMV*	0,00	0,00	0,00			

* LMV = LICHTE MOTORVOERTUIGEN, MZMV = MIDDELZWARE MOTORVOERTUIGEN EN ZMV = ZWARE MOTORVOERTUIGEN

De gegevens van railverkeer zijn afkomstig uit het geluidregister (gedownload op 27 januari 2023) en zijn opgenomen in bijlage 2.

2.5 Grenswaarden en aftrek artikel 110g

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeurswaarde en een maximale ontheffingswaarde. Als de berekende geluidbelasting lager is dan de voorkeurswaarde dan vormt de bron geen belemmering voor het plangebied.

Voor een berekende geluidbelasting die hoger is dan de voorkeurswaarde maar lager dan de maximale ontheffingswaarde is nieuwbouw alleen mogelijk wanneer ontheffing wordt verleend door Burgemeesters en Wethouders van de gemeente. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het geluidbeleid van de gemeente.

In het geval dat de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden dient de betreffende gevel als een dove gevel te worden uitgevoerd. Een dergelijke gevel heeft geen te openen delen in geluidgevoelige ruimtes, waardoor toetsing aan de geluidnormen niet is vereist.

Op basis van artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 mag er op de geluidbelasting vanwege een weg, op de gevel van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, een aftrek worden toegepast in verband met het stiller worden van het verkeer in de toekomst.

Voor de verschillende geluidbronnen is de gehanteerd aftrek, voorkeurswaarde en maximaal toelaatbare waarde weergegeven in tabel 2.2 per bron. Voor het berekenen van de gecumuleerde geluidbelasting is de aftrek niet toegepast.

Tabel 2.2 Overzicht gehanteerde aftrek, voorkeurswaarde en maximaal toelaatbare waarde per bron

Bron	Aftrek artikel 110g [dB]	Voorkeurswaarde Wgh [dB]	Maximaal toelaatbare waarde Wgh [dB]
Veenweg	5	48	63
Gedezoneerde wegen*	5**	48**	63**
Railverkeer	-	55	68

* Wegen met een snelheid van 30 km/uur of lager: Weseperstraat, Parallelweg en Venestraat

** Ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening zelfde waarden als gezoneerde wegen aangehouden

2.6 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Deventer heeft beleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarde voor nieuwbouw. Uit dit beleid volgt dat voldaan moet worden aan de volgende voorwaarden:

2.6.1 Wegverkeerslawaaï

- De voorkeursgrenswaarde van 48 dB moet in acht worden genomen
- De hoogst toelaatbare gevelbelasting bedraagt de waarde zoals vermeld in tabel 2.3

Tabel 2.3 Hoogst toelaatbare gevelbelasting wegverkeerslawaaï

Nieuwe woning/bestaande weg	Hoogst toelaatbare gevelbelasting
Nieuw te bouwen woningen	Stedelijk 63 dB
	Buitenstedelijk 53 dB
Nieuw te bouwen agrarische bedrijfswoning	Stedelijk n.v.t.
	Buitenstedelijk 58 dB

Nieuwe woning/bestaande weg	Hoogst toelaatbare gevelbelasting
Vervangende nieuwbouw	Stedelijk 68 dB Langs autosnelweg 63 dB Buiten bebouwde kom 58 dB
Bestaande woning/nieuwe wegaanleg	
Bestaande woningen	Stedelijk 63 dB Buitenstedelijk 58 dB
Gelijktijdig met wegaanleg te bouwen woning	Stedelijk 58 dB Buitenstedelijk 53 dB

- In de gemeente Deventer zijn een aantal gebieden waarvoor een algemene ontheffing is verleend tot 55 dB(A) LAeq. Deze gebieden zijn aangegeven op de kaart bijgevoegd bij de brief van 27 februari 1997 met kenmerk MAB 96/3626. Praktisch gezien betekent deze gebiedsgerichte algemene ontheffing dat bij (planologisch) nieuwe situatie binnen de aangewezen gebieden er tot een geluidbelasting van 53 dB Lden (inclusief aftrek artikel 110g van de Wgh) er geen hogere grenswaardenbesluit genomen hoeft te worden
- Een hogere grenswaarde kan onder de volgende voorwaarden worden aangevraagd
 - a Voor nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die
 - 1 Verspreid gesitueerd worden, of
 - 2 Ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of
 - 3 Door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of
 - 4 Ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing
 - b Voor nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom, die
 - 1 In een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen, of
 - 2 Door de gekozen situering of bouwvorm een akoestisch doelmatige afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen – in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermdende functie wordt toegekend -, of voor andere gebouwen of geluidsgevoelige objecten, of
 - 3 Ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of
 - 4 Door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of
 - 5 Ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing
- Een hogere waarde hoger dan 53 dB kan alleen worden vastgesteld als wordt aangetoond dat de verblijfsruimten en de buitenruimte niet aan de zijde van het pand worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daartegen verzetten

In dit geval is sprake van nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom, die ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing.

2.6.2 Railverkeerslawaai

- Voor railverkeerslawaai gelden de volgende voorkeursgrenswaarden en ten hoogst toelaatbare gevelbelastingen:

Tabel 2.4 Voorkeursgrenswaarden en hoogst toelaatbare geluidsbelastingen voor railverkeerslawaai

Situatie	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Woningen	55 dB	68 dB
Andere geluidsgevoelige gebouwen	53 dB	68 dB
Geluidsgevoelige terreinen	55 dB	63 dB

- Een hogere grenswaarde kan worden vastgesteld voor woningen, die
 - 1 In de omgeving van een station of halte gesitueerd worden
 - 2 Verspreid gesitueerd worden buiten de bebouwde kom
 - 3 Ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid
 - 4 Ter plaatse gesitueerd worden ter vervanging van bestaande bebouwing
 - 5 In een stads- of dorpsvernieuwingsplan worden opgenomen
 - 6 Door de gekozen situering of bouwvorm een akoestisch doelmatige afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen – in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermdende functie wordt toegekend – of voor andere geluidsgevoelige gebouwen of geluidsgevoelige terreinen, of
 - 7 Door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen
- Een hogere waarde dan 58 dB kan alleen worden vastgesteld als wordt aangetoond dat de verblijfsruimten en de buitenruimte niet aan de zijde van het pand worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daartegen verzetten

In dit geval is sprake van woningen die ter plaatse gesitueerd worden ter vervanging van bestaande bebouwing.

2.6.3 Industrielawaai

- Voor Industrielawaai gelden de volgende voorkeursgrenswaarden en ten hoogst toelaatbare gevelbelastingen:

Tabel 2.5 Voorkeursgrenswaarden en hoogst toelaatbare geluidsbelastingen voor railverkeerslawaai

Situatie	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Nieuw te bouwen woningen	50 dB(A)	55 dB(A)
Andere geluidsgevoelige gebouwen en terreinen	50 dB(A)	55 dB(A) voor geluidsgevoelige terreinen en andere gezondheidszorggebouwen 60 dB(A) voor onderwijsgebouwen, ziekenhuizen of verpleeghuizen
Vervangende nieuwbouw woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen	50 dB(A)	60 dB(A) voor zover niet eerder een hogere waarde was vastgesteld, anders 65 dB(A)

Situatie	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Bij wijziging zone, in geval van reeds eerder vastgestelde hogere waarde	De eerder vastgestelde hogere waarde	Verhoging met maximaal 5 dB(A) tot maximaal 55 dB(A) voor geprojecteerde woningen en 60 dB(A) voor bestaande woningen
Bij wijziging zone, in geval niet reeds eerder hogere waarde was vastgesteld	50 dB(A)	55 dB(A) voor geprojecteerde woningen 60 dB(A) voor bestaande woningen

- Een hogere grenswaarde kan worden vastgesteld als
 - a Het referentieniveau ter plaatse van de uitwendige scheidingsconstructie van de woningen waarvoor een hogere waarde benodigd is, hoger is dan of gelijk is aan het geluidsniveau vanwege het betrokken industrieterrein, of
 - b De woningen ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of
 - c De woningen in een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen, dan wel door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of
 - d De ligging van de geluidsbronnen op het betrokken industrieterrein zodanig is dat de geluidsbelasting, vanwege dit industrieterrein en vanwege andere geluidsbronnen, van ten minste één uitwendige scheidingsconstructie van elk van de woningen lager is dan of gelijk is aan 50 dB(A) (de zogenaamde geluidsluwe gevel), of
 - e De woningen ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing

Het plan is niet gelegen binnen de contouren van een of meer volgens de Wet geluidhinder gezoneerde industrieterreinen.

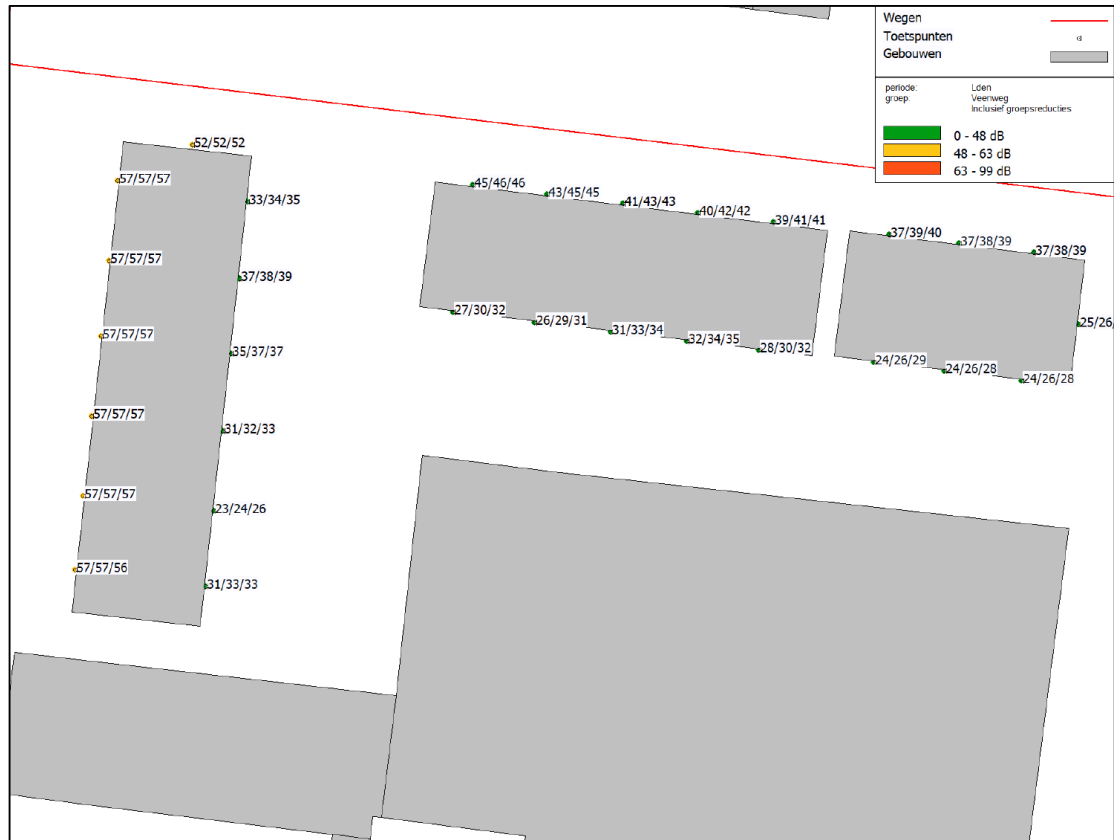
3 Resultaten en beschouwing

In navolgende paragrafen is de geluidbelasting per bron beschouwd. De resultaten op de toetspunten zijn opgenomen in bijlage 3.

3.1 Veenweg (50 km/uur)

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Veenweg bedraagt maximaal 58 dB en is daarmee hoger dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale toelaatbare waarde van 63 dB. Aan de grenswaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid wordt voldaan. Vanwege de overschrijding van de voorkeurswaarde worden de mogelijkheden voor het treffen van geluidreducerende maatregelen in hoofdstuk 5 nader beschouwd.

De resultaten zijn weergegeven in het onderstaande figuur en bijlage 3.



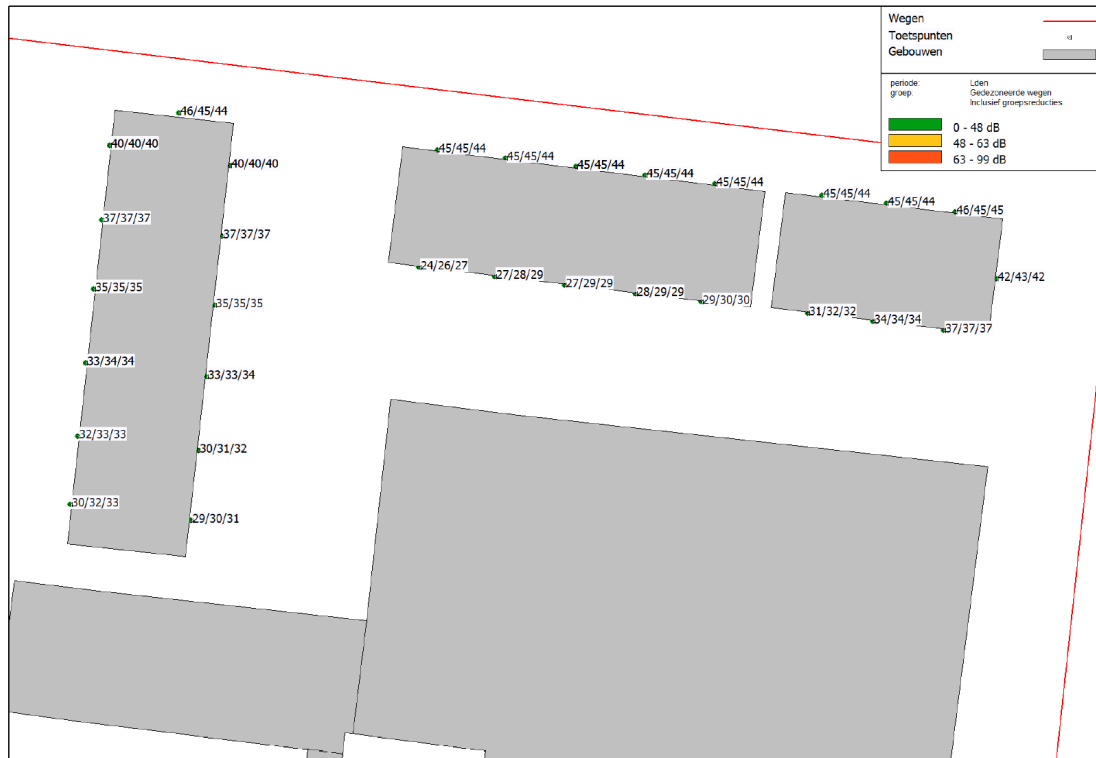
Figuur 3.1 Geluidbelasting Veeweg (50 km/uur) in dB L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wet geluidhinder)

3.2 Niet geluidgezoneerde wegen (30 km/uur)

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Weseperstraat en Venestraat is met 46 dB lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB voor gezoneerde wegen. Ook wordt voldaan aan de grenswaarde uit het gemeentelijk geluidbeleid.

De geluidbelasting vanwege het verkeer op de Weseperstraat en Venestraat en vormt geen belemmering voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

De resultaten zijn weergegeven in het onderstaande figuur en bijlage 3.

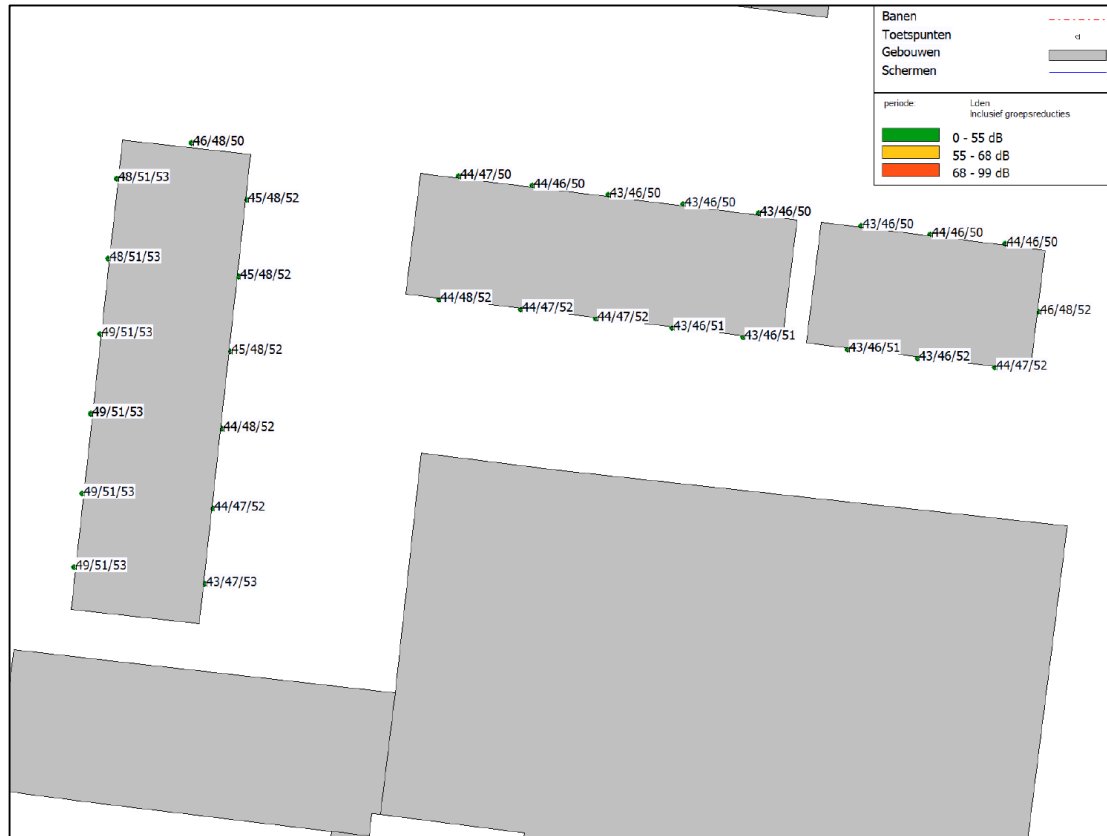


Figuur 3.2 Geluidbelasting ten gevolge van de niet geluidgezoneerde wegen in dB L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wet geluidhinder)

3.3 Railverkeer

De geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer is met 53 dB lager dan voor de voorkeurswaarde van 55 dB uit de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid. De geluidbelasting vanwege het railverkeer vormt geen belemmering voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

De resultaten zijn weergegeven in het onderstaande figuur en bijlage 3.



Figuur 3.3 Geluidbelasting railverkeer in dB L_{den}

3.4 Industrielawaai

De Vereniging van Nederlandse Gemeenten doet in de publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' (editie 2009), het zogenaamde 'Groene Boekje', een handreiking ten behoeve van de afstemming tussen ruimtelijke ordening en milieu op lokaal niveau. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een passende locatie ten opzichte van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden.

Voor het bepalen van minimale afstand tussen de voormalige bouwmarkt ten opzichte van de geprojecteerde woningen wordt ervan uitgegaan dat het plangebied met zijn directe omgeving wordt getypeerd als een 'gemengd gebied'.

Blijkens de brochure 'Bedrijven en milieuzonering 2009' van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (hierna: VNG-brochure) wordt onder 'gemengd gebied' verstaan een gebied met een matige tot sterke functievermenging waarbij direct naast woningen andere functies voorkomen zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Het plangebied wordt beschouwd als onderdeel van dergelijk gebied.

Volgens de VNG-brochure is bij het omgevingstype gemengd gebied in onderhavige situatie de aanbevolen afstand tussen woningen en de bestaande bedrijven 10 m. Voor de nieuwe woningen geldt dat de percelen van de woningen en het naastgelegen bedrijf aan elkaar grenzen. Doordat in de huidige situatie ook bestaande woningen op de grens van de perceelgrens staan en de bouwmarkt niet in haar bedrijfsvoering wordt beperkt, is het aannemelijk dat er een acceptabel woon- en leefklimaat wordt geboden.

3.5 Gecumuleerde geluidbelasting

Wanneer een locatie door verschillende geluidsbronnen wordt belast tot boven de voorkeursgrenswaarde, dient cumulatie van alle geluid in de beoordeling te worden betrokken. Volgens het bepaalde in artikel 110a Wet geluidhinder mag alleen een hogere waarde worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelastingen niet leiden tot een onaanvaardbare geluidbelasting. Op grond van artikel 110f Wet geluidhinder dient aangegeven te worden hoe met de samenloop van de verschillende geluidbelastingen (cumulatie) rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen. Daar waar als gevolg van cumulatie een hogere geluidsbelasting optreedt moet bij het dimensioneren van de gevelisolatie rekening worden gehouden met deze gecumuleerde geluidsbelasting. Op deze manier blijft de geluidskwaliteit van het binnenklimaat in woningen gewaarborgd. Op grond van het Bouwbesluit moet bij het ontwerp van een woningen voldaan worden aan de wettelijke binnenniveaus.

Cumulatie rail- en wegverkeerslawaai wordt bepaald aan de hand van de rekenmethode opgenomen in het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidsbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval als de wettelijke voorkeurswaarde van die bronnen wordt overschreden. In dit geval is wettelijk gezien geen sprake van cumulatie, aangezien op de gevels slechts sprake is van één geluidbron met een geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde. Om te kunnen beoordelen of een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd kan worden, is de gecumuleerde geluidbelasting vanwege de ge(de)zoneerde wegen, de spoorweg en het spoorwegemplacement toch berekend. Voor het spoorwegemplacement is gerekend met de volgens de vigerende vergunningen van 1997 en 2000 van het emplacement maximaal toegestane geluidbelastingen van 55 dB(A) voor rolgeluid en rangers 45 dB(A) vanwege werkzaamheden en installaties op het emplacement¹. Rolgeluid en rangers zijn hier ten behoeve van cumulatie als railverkeerslawaai beoordeeld en de werkzaamheden en installaties als industrielawaai.

In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is in hoofdstuk II een rekenmethode opgenomen over cumulatieve geluidsbelasting. De verschillende geluidsbronnen worden hieronder aangeduid als L_{RL} , L_{LL} , L_{IL} , L_{VL} waarbij de indices respectievelijk staan voor spoorwegverkeer, luchtvaart, industrie en (weg)verkeer. De ingevolge artikel 110g van de wet bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij de bepaling van L_{VL} met deze rekenmethode niet toegepast.

¹ Opgave per e-mail van ProRail op 28 december 2022

Alvorens de geluidbelastingen bij elkaar worden opgesteld worden deze gecorrigeerd om deze om te rekenen naar een geluidbelasting die even hinderlijk is als wegverkeer. De volgende correcties worden hierbij toegepast:

- L^*_{RL} is de geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als een geluidsbelasting L_{RL} vanwege spoorwegverkeer. L^*_{RL} wordt als volgt berekend:
 $L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$
- L^*_{IL} is de geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als een geluidsbelasting L_{IL} vanwege industrielawaai. L^*_{IL} wordt als volgt berekend:
 $L^*_{IL} = 1 L_{IL} + 1$

De cumulatieve geluidbelasting wordt vervolgens als volgt berekend:

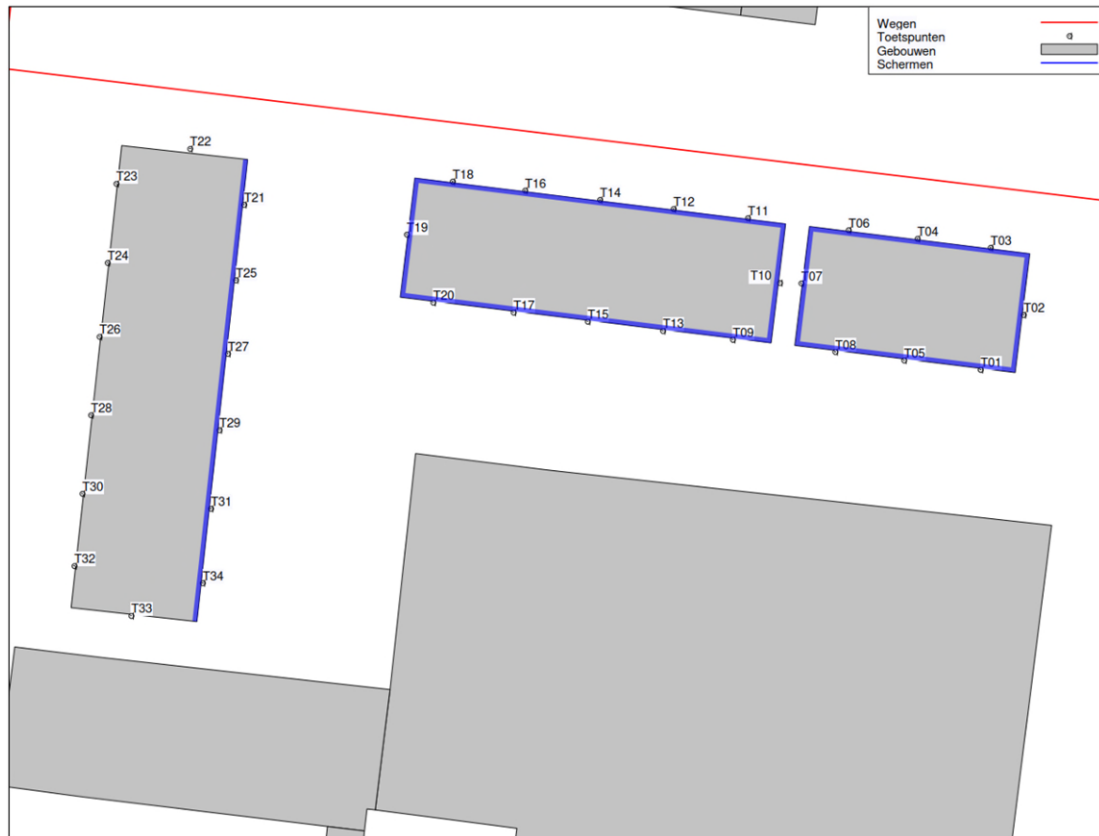
$$L_{CUM} = 10 \lg \left[\sum_{n=1}^N 10^{\left[\frac{L^*_n}{10} \right]} \right]$$

In bijlage 3 is de berekening van de cumulatieve geluidniveaus opgenomen.

Uit berekeningen blijkt dat de cumulatieve geluidbelasting L_{CUM} tussen de 52 en 64 dB bedraagt ter plaatse van de woningen. Daarom zijn er extra geluidwerende voorzieningen noodzakelijk om aan het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB ter plaatse van de verblijfsgebieden te kunnen voldoen. Hiervoor dient een onderzoek naar de gevelgeluidwering uitgevoerd te worden.

3.6 Geluidluwe gevel

Het is mogelijk om minimaal één geluidluwe gevel per woning te realiseren. In figuur 3.2 is de geluidluwe gevel blauw gemarkeerd weergegeven.



Figuur 3.4 Rekenmodel Veenweg Deventer, geluidluwe gevels blauw gemarkeerd

4 Milieuzonering

Voor activiteiten geldt een algemene hindercontour voor geluid, geur, stof en externe veiligheid op basis van de SBI-codes. Deze contouren zijn bepaald aan de hand van de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering. Behalve bedrijven kunnen dit ook andere instellingen en openbare activiteiten zijn. In deze rapportage en in een separate notitie bedrijven- en milieuzonering (N002-1244860BJM-V03-kzo-NL) is onderzoek verricht naar de naastgelegen winkel en het spoorwegemplacement.

4.1 Bouwmarkt

Op dit moment staat het pand waar eerder een bouwmarkt was gevestigd leeg. Het bestemmingsplan maakt het echter mogelijk hier een nieuwe bouwmarkt te vestigen. In de publicatie Bedrijven en Milieuzonering zijn per SBI-code effectafstanden aangegeven. Een bouwmarkt heeft een maximale hindercontour van 30 m (geluid). In dit geval is de planlocatie gelegen in een gemengd gebied waardoor de afstand van de hindercontour één afstandstrap mag worden verlaagd tot 10 m.

De hindercontour van (een potentiële nieuwe) bouwmarkt valt in dit geval over het plangebied en hierdoor hiermee vormt het plan om woonbestemmingen te realiseren een potentieel knelpunt voor het realiseren van een nieuwe bouwmarkt. Hierbij wordt echter opgemerkt dat de akoestisch uitstraling van een Bouwmarkt gering is. Het laden en lossen van de vrachtwagens zal plaatsvinden op de openbare weg of op de bestaande opslagruimte buiten. Bezoekers die met de auto komen parkeren op openbaar terrein, vooral langs het spoor. Rondom de bouwmarkt zijn geen installaties aanwezig. Op de gevel aan de noordzijde is een airco bevestigd. In de huidige situatie zijn er op dezelfde afstand als het plan al geluidgevoelige bestemmingen (woningen) aanwezig. De reeds aanwezige woningen vormen hiermee al een beperking op de bedrijfsvoering van de bouwmarkt.

Resumerend verwachten wij daarom dat realisatie van het plan geen belemmering betekent voor het opnieuw in gebruik nemen van het pand waarin eerder de bouwmarkt was gevestigd. Wel dient een eventuele nieuwe gebruiker een akoestisch onderzoek uit te voeren, waarbij naast toetsing op de bestaande woningen ook op het nieuwe plan wordt getoetst.

4.2 Spoorwegemplacement

Aan de zuidzijde van het plangebied bevindt zich een spoorwegemplacement. Voor het spoorwegemplacement is ProRail in samenwerking met de gemeente de vergunning aan het actualiseren. Er is echter geen geluidmodel beschikbaar. Daarom moet de geluidbelasting van het bouwplan gebaseerd worden op vergunde geluidniveaus.

De huidige vergunde geluidniveaus bedragen (besluit 22 augustus 2000):

Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) ($=L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door het rolgeluid van het rangeren van wagons mag niet hoger zijn dan:

- 55 dB(A) 07.00 – 19.00 uur
- 50 dB(A) 19.00 – 23.00 uur
- 45 dB(A) 23.00 – 07.00 uur

Het maximale geluidsniveau (L_{max}) ($=L_{Amax}$), gemeten in meterstand 'fast', veroorzaakt door het rolgeluid van het rangeren van wagons mag niet hoger zijn dan:

- 75 dB(A) 07.00 – 19.00 uur
- 65 dB(A) 19.00 – 23.00 uur
- 60 dB(A) 23.00 – 07.00 uur

Voor het toekomstig bouwplan wordt uitgegaan van bovenstaande grenswaarden als hoogste geluidbelasting ter plaatse van het bouwplan.

Ten tijde van de vergunningverlening van het emplacement waren al op aanzienlijke kortere afstand dan het nu beschouwde plan woningen aanwezig. Ook zijn recent nog nieuwe woonwijken gerealiseerd aangrenzend aan het plangebied en eveneens op kortere afstand van het emplacement. Het plan vormt daarom geen belemmering voor de voor het emplacement vergund geluidruimte.

4.3 Machinefabriek

Op dit moment wordt het pand waar eerder een machinefabriek was gevestigd, verbouwd om in gebruik te worden als woongebouw met meerdere wooneenheden. Het bestemmingsplan blijft het echter mogelijk maken hier nieuwe industrie te vestigen. In de publicatie Bedrijven en Milieuzonering zijn per SBI-code effectafstanden aangegeven. Een machinefabriek heeft een maximale hindercontour van 30 m (geluid). In dit geval is de planlocatie gelegen in een gemengd gebied waardoor de afstand van de hindercontour één afstandstrap mag worden verlaagd tot 10 m.

De hindercontour van (potentiële nieuwe) industrie valt in dit geval niet over het plangebied en hiermee vormt het plan om woonbestemmingen te realiseren geen potentieel knelpunt voor het realiseren van nieuwe industrie.

Resumerend verwachten wij daarom dat realisatie van het plan geen belemmering betekent voor het opnieuw in gebruik nemen van het pand waarin eerder de machinefabriek was gevestigd.

5 Maatregelen

Door overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is het noodzakelijk om maatregelen te beschouwen. Dit hoofdstuk behandelt de mogelijke geluidreducerende maatregelen.

5.1 Bronmaatregelen

Onder bronmaatregelen worden maatregelen verstaan die het geluid veroorzaakt door de bron zelf reduceren. Hierbij valt te denken aan het verminderen van de hoeveelheid verkeer, het verlagen van de rijsnelheid, het vergroten van de afstand tussen de bebouwing en de weg of het toepassen van geluidreducerend asfalt.

5.1.1 Geluidreducerend wegdek op de Veenweg

Voor de Veenweg is toepassing van geluidreducerend asfalt SMA-NL5 is onderzocht. De geluidreductie met SMA-NL5 ten opzichte van het referentiewegdek is circa 1,2 dB. De reductie neemt géén knelpunten weg. Daarnaast is de reductie dusdanig klein dat dit naar verwachting financieel niet doelmatig is voor dit plan.

5.1.2 Maximumsnelheid reduceren

Om de Veenweg in te richten als 30 km/uur weg, moeten snelheidsbeperkende voorzieningen worden gerealiseerd die de doorstroming van het verkeer belemmeren. Het verlagen van de maximumsnelheid stuit vanwege de functie van de Veenweg als centrale ontsluitingsweg Veenweg op bezwaren van verkeerskundige aard.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Overdrachtsmaatregelen zijn maatregelen die voorkomen dat het geluid de ontvanger bereikt. Onder andere vliesgevels, coulissenschermen, geluidwallen en geluidschermen zijn overdrachtsmaatregelen, maar ook het vergroten van de afstand tussen de weg en het bouwplan.

Het toepassen van geluidschermen of geluidwallen is voor een dermate klein plan financieel niet doelmatig en is niet verder onderzocht en daarnaast is het toepassen van geluidschermen in een dergelijke stedelijke situatie niet gewenst vanuit landschappelijk oogpunt en vanwege de verkeers- en sociale veiligheid. In een stedelijke situatie is het toepassen van geluidwallen om dezelfde reden niet mogelijk.

Aangezien de bouwkavel erg klein is, is er geen mogelijkheid om de afstand tussen de weg en de nieuwe bebouwing te vergroten. Ook het verplaatsen van de Veenweg zelf is onhaalbaar.

5.3 Ontvangermaatregelen

Indien maatregelen aan de bron of in de overdracht redelijkerwijs niet mogelijk of onvoldoende doeltreffend zijn, kunnen in laatste instantie maatregelen aan de woningen worden getroffen. Bij de bouwaanvraag moet de geluidwering van de gevels worden bepaald, om het geluidniveau binnen (=binnenwaarde) van 33 dB te waarborgen.

De benodigde geluidwering van de gevels wordt bepaald op basis van de geluidbelasting exclusief de correctie art. 110g Wet geluidhinder. Hierbij dient in dit geval rekening gehouden te worden met het spectrum wegverkeer. De geluidbelasting ten gevolge van de Veenweg is exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet ten hoogste 63 dB. Dit betekent dat voor de betreffende woning een karakteristieke geluidwering van tenminste $(63 \text{ dB} - 33 \text{ dB}) = 30 \text{ dB}$ gewaarborgd moet worden. De geluidwering van de gevels dient bij de bouwaanvraag aangetoond te worden middels een onderzoek naar de geluidwering van de gevels.

6 Conclusie

In opdracht van DW Property B.V. is door TAUW een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het herontwikkelingsplan Veenweg te Deventer. De opdrachtgever heeft het voornemen de huidige bebouwing aan de Veenweg en Weseperstraat te slopen en nieuwbouwwoningen te realiseren. De geplande ontwikkelingen passen niet binnen de huidige bestemming. Om de ontwikkelingen mogelijk te maken, dient het bestemmingsplan daarom gewijzigd te worden. In het kader hiervan is een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Veenweg maximaal 58 dB exclusief aftrek artikel 110 g Wet geluidhinder bedraagt. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan de maximale toelaatbare waarde. Het treffen van bron- en overdrachtmaatregelen is niet doelmatig en/of doeltreffend. Omdat ook aan de hiervoor geldende voorwaarden van het gemeentelijk beleid voldaan wordt kunnen hogere waarden worden verleend.

De voorkeursgrenswaarde voor spoorweglawaai wordt niet overschreden. De geluidbelasting vormt geen belemmering voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is tevens de geluidbelasting ten gevolge van 30 km wegen berekend. De geluidbelasting van deze wegen bedraagt maximaal 46 dB. In vergelijking met de grenswaarden in de Wet geluidhinder voldoet deze geluidbelasting aan de voorkeurswaarde.

Realisatie van woningen binnen het plangebied leidt naar verwachting niet tot beperking van de nabijgelegen inrichtingen.

Hoewel er wettelijk geen sprake is van samenloop van geluidbronnen is de gecumuleerde geluidbelasting van de Veenweg, niet gezoneerde wegen, spoorweg en emplacement bepaald. Deze gecumuleerde geluidbelasting bedraagt tussen de 52 tot 64 dB ter plaatse van de geplande woningen.

Vanuit het thema geluid bezien is de ontwikkeling uitvoerbaar. Wel moeten er hogere waarden aangevraagd worden voor het wegverkeerslawaaï van de Veenweg en dient bij de bouwaanvraag een nader onderzoek naar de benodigde en te realiseren geluidwering van de gevels uitgevoerd te worden. Wanneer aan de wettelijke binnenwaarde van 33 dB wordt voldaan is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat, temeer omdat er voor alle woningen sprake is van een geluidluwe gevel.

Bijlage 1 Wet geluidhinder

In deze bijlage wordt een korte beschrijving gegeven van de Wet geluidhinder, de geluidzones, de geluidhindernormen en de ontheffingsmogelijkheden.

Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn geluidhindernormen voor toelaatbare equivalente geluidniveaus opgenomen.

Daarin wordt onderscheid gemaakt in buitennormen (geluidbelasting op de gevel) en binnennormen (binnenwaarde). De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een (spoor)weg of gezoneerd industrieterrein. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een (spoor)weg en rondom een industrieterrein waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

Geluidgevoelige bestemmingen

In de Wet geluidhinder zijn eisen en procedures beschreven ten aanzien van de maximaal toelaatbare geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen. Onder geluidgevoelige gebouwen worden onder andere woningen, ziekenhuizen en scholen verstaan. Onder geluidgevoelige terreinen worden standplaatsen voor woonwagens en ligplaatsen voor woonboten verstaan.

Geluidzone wegverkeerslawaaï

De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een (spoor)weg of gezoneerd industrieterrein. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een (spoor)weg en rondom een industrieterrein waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

De breedte van geluidzones langs wegen is afhankelijk van de aard van de weg en is vermeld in tabel B1.1.

Tabel B1.1 Breedte van geluidzones

Aantal rijstroken	Geluidzones buitenstedelijk gebied	Geluidzones stedelijk gebied
Weg met één of twee rijstroken	250 m	200 m
Weg met drie of vier rijstroken	400 m	350 m
Weg met vijf of meer rijstroken	600 m	-

Bron: artikel 74 Wet geluidhinder

Wanneer een nieuw (of gewijzigd) bestemmingsplan het mogelijk maakt geluidgevoelige bestemmingen in de geluidzone van een weg te realiseren is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. Bij de uitvoering van het akoestisch onderzoek wordt het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gehanteerd.

Geluidzone spoorweglawaai

In het Besluit geluidhinder zijn de geluidzones langs spoorwegen opgenomen. In tabel B2.1 zijn de breedtes van de zones opgenomen.

Tabel B1.2 Geluidzone conform artikel 1.4a Besluit geluidhinder

Hoogte geluidproductieplafond [dB]	Breedte zone [m]
< 56	100
> 56; < 61	200
> 61; < 66	300
> 66; < 71	600
> 71; < 74	900
> 74	1.200

Het geluidproductieplafond (GPP) van het spoor is te vinden op de website <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>. Bij een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van spoorweglawaai dienen tevens de gegevens van deze website te worden gehanteerd.

Geluidzone gezoneerd industrieterrein

De geluidzone van een gezoneerd industrieterrein is niet vastgelegd in de Wet geluidhinder, maar in een bestemmingsplan en is afhankelijk van het industrieterrein.

Dosismaat Lden

In de wet zijn grenswaarden gesteld aan de dosismaat L_{den} . Dit is een logaritmische optelling van de L_{day} , $L_{evening}$ en L_{night} waarbij de geluidniveaus in de avond- en de nachtperiode als hinderlijker ervaren dan het geluid in dagperiode. Daarom worden gemiddelde geluidniveaus in de avond- en nachtperiode bij de berekening van L_{den} verhoogd met een straffactor van respectievelijk 5 en 10 dB. De dosismaat L_{den} wordt berekend volgens de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left(12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right) \text{ [dB]}$$

Normstelling

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeursgrenswaarde en een maximale ontheffingswaarde. Als de berekende geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde dan vormt de bron geen belemmering. Voor een berekende geluidbelasting die hoger is dan de voorkeursgrenswaarde maar lager dan de maximale ontheffingswaarde is nieuwbouw alleen mogelijk wanneer ontheffing wordt verleend door Burgemeesters en Wethouders van de gemeente. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het geluidbeleid van de gemeente. Voorwaarde voor de aanvraag van hogere grenswaarden is dat het toepassen van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is, of overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard een rol spelen. Het onderzoeken en toepassen van maatregelen gebeurt in de volgende volgorde:

- Bronmaatregelen, zoals het toepassen van geluiddempers voor railverkeer, het reduceren van de hoeveelheid verkeer, het aanpassen van de rijsnelheid of het toepassen van geluidreducerend wegdek
- Overdrachtsmaatregelen, zoals geluidschermen of -wallen
- Ontvangermaatregelen, zoals het toepassen van gevelisolatie
- Het aanvragen van ontheffing

In het geval dat de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden dient de betreffende gevel als een dove gevel te worden uitgevoerd. Een dergelijke gevel heeft geen te openen delen in geluidgevoelige ruimtes, waardoor toetsing aan de geluidnormen niet is vereist. In situaties, waarbij de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden, kan een dove gevel worden toegepast om een geluidgevoelige bestemming toch mogelijk te maken.

In de wet zijn grenswaarden gesteld aan de dosismaat L_{den} . In tabel B1.3 is de grenswaarde voor weg- en spoorweglawaai opgenomen.

Tabel B1.3 Geluidnormen L_{den}

Geluidgevoelige bestemming	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale toelaatbare waarde [dB]	
		Buitenstedelijk gebied	Stedelijk
Woningen, bestaand en in aanbouw	48	58	63
Woningen, geprojecteerd (geplande nieuwbouw)	48	53	63
Onderwijsgebouwen, ziekenhuizen, verpleeghuizen	48	53 / 58 ²⁾	63
Andere gezondheidszorggebouwen ¹⁾	48	53	53
Geluidgevoelige terreinen; woonwagendstandplaatsen	48	53	53
Geluidgevoelige terreinen; ligplaatsen voor woonboten	48	58	58
Railverkeer	55	58	68

¹⁾ Verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen, medische centra, poliklinieken en kinderdagverblijven

²⁾ Bij aanleg of wijziging van een weg

Aftrek

Op basis van artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 mag er op de geluidbelasting vanwege een weg, op de gevel van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, een aftrek worden toegepast in verband met het stiller worden van het verkeer in de toekomst.

Hierdoor bedraagt de aftrek voor wegen met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/h of meer:

Voor wegen met een representatief te achten rijsnelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/uur of meer bedraagt de aftrek op de berekende geluidbelasting op een toetspunt:

- Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de aftrek 3 dB
- Bij een geluidbelasting van 57 dB bedraagt de aftrek 4 dB
- Bij een geluidbelasting anders dan 56 of 57 dB bedraagt de aftrek 2 dB

Voor wegen met een representatief te achten rijsnelheid voor lichte motorvoertuigen van minder dan 70 km/uur bedraagt de aftrek:

- 5 dB

De aftrek bedraagt 0 dB in het geval de geluidbelasting wordt gebruikt voor de bepaling van de gevelisolatie (Bouwbesluit) of het de binnenwaarde betreft.

Voor de 30 km/h-wegen is de aftrek van 5 dB toegepast. Hierdoor is het mogelijk om de berekende geluidbelasting te vergelijken met de grenswaarde voor 50 km/uur wegen. Tevens is de verwachting dat het stiller worden van het verkeer voor 30 en 50 km/uur vergelijkbaar is.

Cumulatie artikel 110f van de Wgh.

Bij het vaststellen van een hogere waarde voor meerdere geluidbronnen met een situering binnen meerdere zones van weg-, rail- en/of industrielawaai is inzicht vereist in de geluidbelasting als gevolg van alle geluidbronnen samen. De gecumuleerde geluidbelasting mag daarbij niet leiden tot een onaanvaardbare geluidbelasting. De vaststelling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen moet worden vastgesteld volgens hoofdstuk 2 van Bijlage I van het Rmg 2012. Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen wordt de aftrek artikel 110g Wgh niet toegepast.

Geluidbelasting binnen gebouwen

In het bouwbesluit 2012 zijn eisen opgenomen ten aanzien van het binnenniveau en de minimale karakteristieke geluidwering van de gevel. Voor een verblijfsruimte dient een binnenniveau van 33 dB te worden gewaarborgd en dient de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie minimaal 20 dB bedragen. Op de posities waar de geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g Wgh meer dan 53 dB bedraagt, dient bij de aanvraag van de bouwvergunning te worden aangetoond dat het binnenniveau van 33 dB wordt gewaarborgd voor weg- en railverkeer en 35 dB(A) voor industrielawaai.



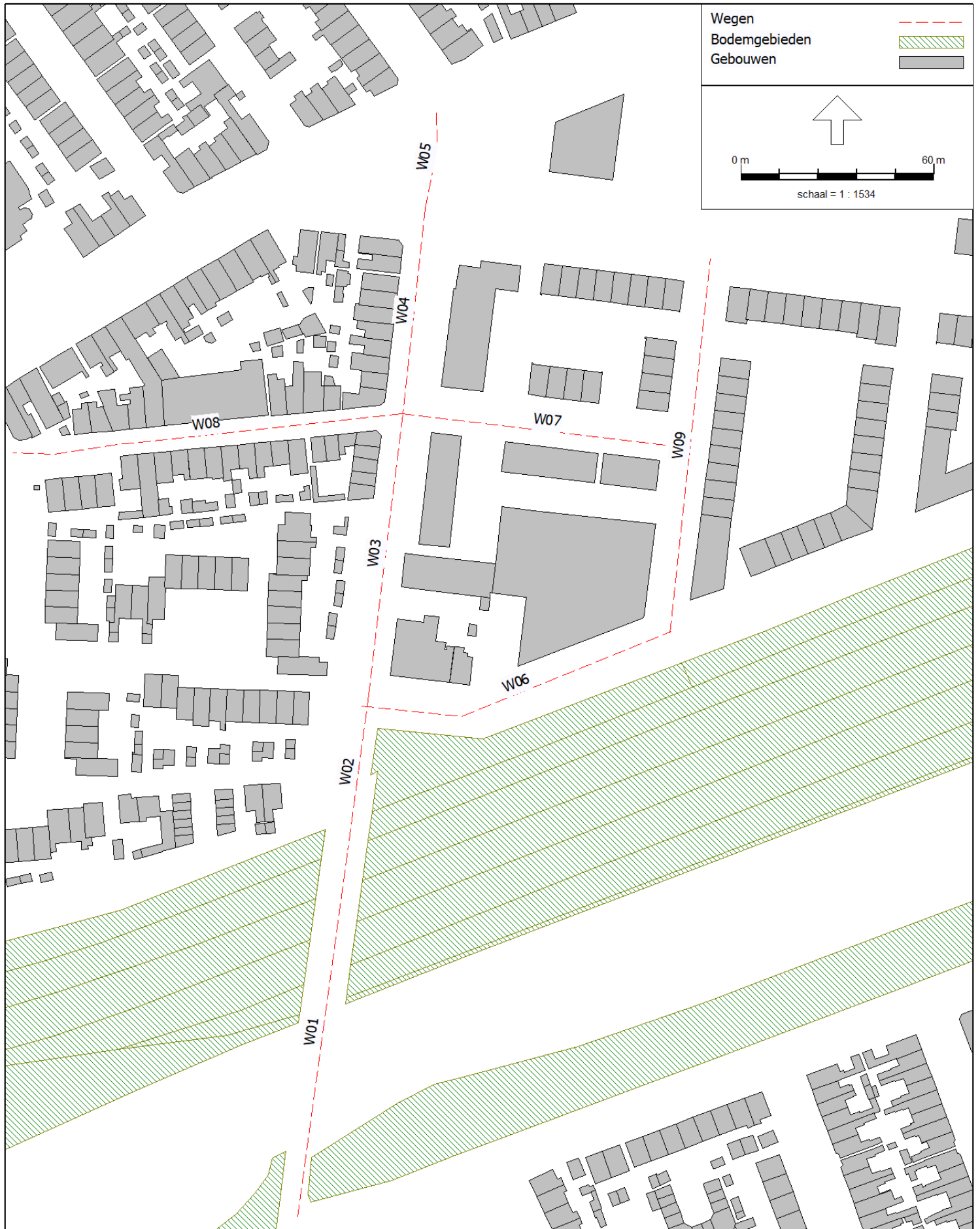
Kenmerk

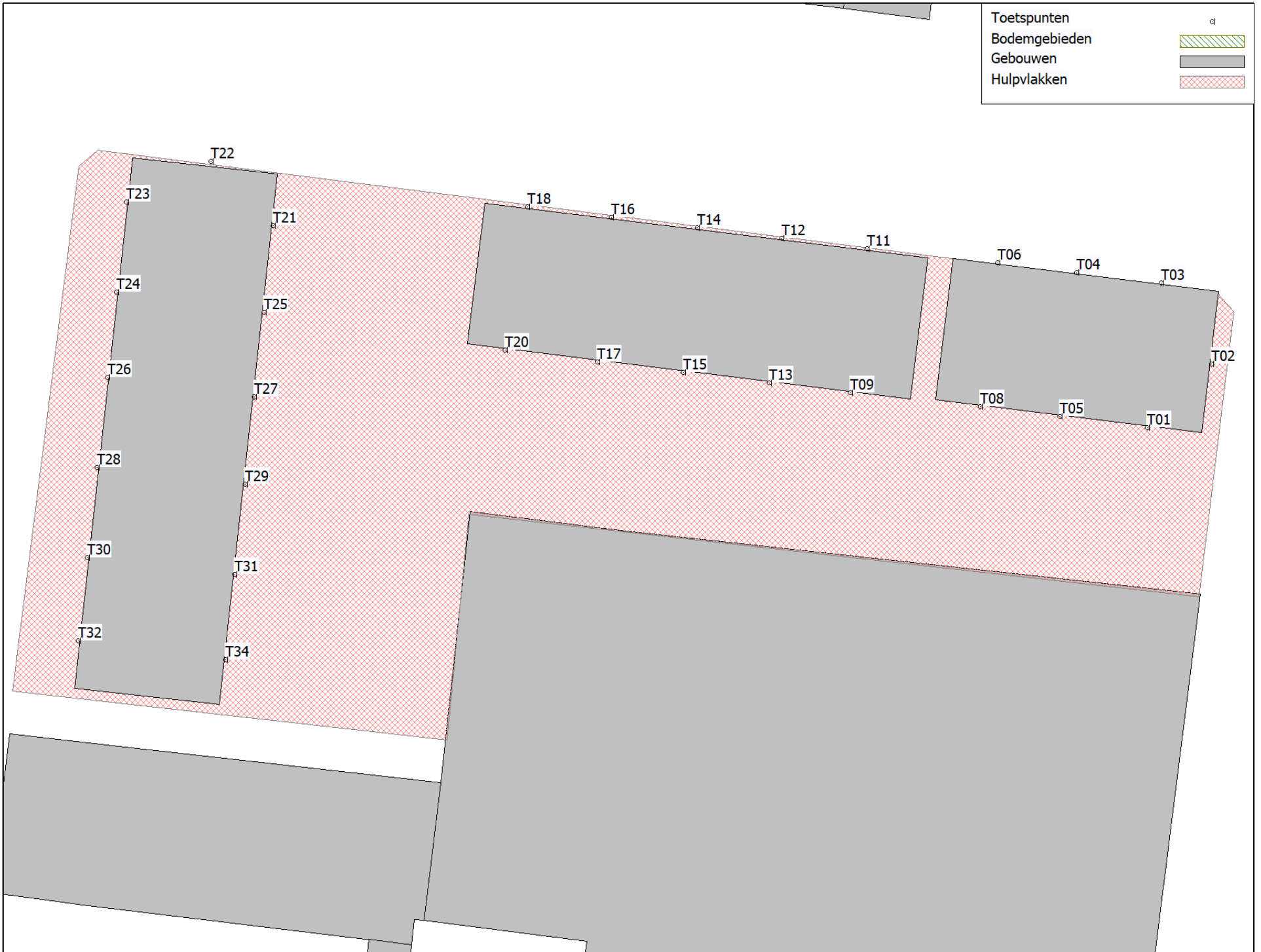
R007-1244860LVT-V04-mmp-NL

Bijlage 2

Invoergegevens en figuren rekenmodel









Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeer Actueel_20230124

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeer Actueel_20230124
Verantwoordelijke	LVT
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	hui op 10-7-2017
Laatst ingezien door	jhk op 8-2-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

In verband met de grootte van de bijlage is ervoor gekozen om niet alle invoergegevens af te drukken. Het rekenmodel kan onder vermelding van het kenmerk van het rapport opgevraagd worden bij TAUW.

Veenweg te Deventer

Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
Veenweg	W01	Veenweg	208524,41	474405,44	208539,97	474519,03	0,00	0,00	6,00	6,00
Veenweg	W02	Veenweg	208546,53	474567,31	208539,97	474519,03	0,00	0,00	6,00	6,00
Veenweg	W03	Veenweg	208546,53	474567,31	208557,12	474654,75	0,00	0,00	6,00	6,00
Veenweg	W04	Veenweg	208564,02	474718,38	208557,12	474654,75	0,00	0,00	6,00	6,00
Veenweg	W05	Veenweg	208564,02	474718,38	208567,48	474749,28	0,00	0,00	6,00	6,00
Venenstraat	W08	Venenstraat tussen Van Zalingenstraat en Veen	208556,83	474654,69	208435,80	474642,60	0,00	0,00	6,00	6,00
Wesepersstraat	W06	Wesepersstraat tussen Veenweg en Parallelweg	208544,46	474563,89	208640,58	474587,02	0,00	0,00	6,00	6,00
Wesepersstraat	W07	Wesepersstraat tussen Veenweg en Nova Zemblastraat	208557,02	474654,69	208646,02	474644,03	0,00	0,00	6,00	6,00
Nova Zemblastraat	W09	Nova Zemblastraat	208640,10	474586,62	208652,68	474702,99	0,00	0,00	6,00	6,00

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(P4))	V(MV(P4))	V(ZV(P4))	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
Veenweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,48	0,71	--	--
Veenweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,48	0,71	--	--
Veenweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,48	0,71	--	--
Veenweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,48	0,71	--	--
Veenweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,48	0,71	--	--
Venenstraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	--	--	--	5,68	6,55	0,70	--	--
Wesepersstraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	--	--	--	5,68	6,55	0,70	--	--
Wesepersstraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	--	--	--	5,68	6,55	0,70	--	--
Nova Zemblastraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--	--	--	--	5,68	6,55	0,70	--	--

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(P4)
Veenweg	--	--	--	93,49	96,02	92,35	--	5,50	3,58	6,71	--	1,01	0,40	0,93	--	--	--	--	--	--
Veenweg	--	--	--	93,49	96,02	92,35	--	5,50	3,58	6,71	--	1,01	0,40	0,93	--	--	--	--	--	--
Veenweg	--	--	--	93,49	96,02	92,35	--	5,50	3,58	6,71	--	1,01	0,40	0,93	--	--	--	--	--	--
Veenweg	--	--	--	93,49	96,02	92,35	--	5,50	3,58	6,71	--	1,01	0,40	0,93	--	--	--	--	--	--
Veenweg	--	--	--	93,63	96,10	92,51	--	5,38	3,51	6,57	--	0,99	0,39	0,92	--	--	--	--	--	--
Venenstraat	--	--	--	99,50	99,50	99,50	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wesepersstraat	--	--	--	99,50	99,50	99,50	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wesepersstraat	--	--	--	99,50	99,50	99,50	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nova Zemblastraat	--	--	--	99,50	99,50	99,50	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	MV(P4)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
Veenweg	--	--	78,61	85,99	92,76	97,27	103,48	100,12	93,38	84,10	106,30	74,98	82,15	88,51
Veenweg	--	--	78,61	85,99	92,76	97,27	103,48	100,12	93,38	84,10	106,30	74,98	82,15	88,51
Veenweg	--	--	78,61	85,99	92,76	97,27	103,48	100,12	93,38	84,10	106,30	74,98	82,15	88,51
Veenweg	--	--	78,61	85,99	92,76	97,27	103,48	100,12	93,38	84,10	106,30	74,98	82,15	88,51
Veenweg	--	--	78,57	85,94	92,69	97,25	103,47	100,11	93,37	84,06	106,29	74,96	82,12	88,46
Venenstraat	--	--	69,73	73,33	78,30	82,49	86,15	79,22	74,00	65,46	89,03	70,35	73,95	78,92
Wesepersstraat	--	--	73,91	77,50	82,47	86,66	90,33	83,40	78,18	69,63	93,21	74,53	78,12	83,09
Wesepersstraat	--	--	70,06	73,65	78,62	82,81	86,47	79,54	74,32	65,78	89,35	70,67	74,27	79,24
Nova Zemblastraat	--	--	67,96	71,55	76,52	80,71	84,38	77,44	72,23	63,68	87,26	68,58	72,17	77,14

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
Veenweg	93,87	100,45	97,03	90,26	80,46	103,15	69,09	76,59	83,49	87,65	93,77	90,46	83,72
Veenweg	93,87	100,45	97,03	90,26	80,46	103,15	69,09	76,59	83,49	87,65	93,77	90,46	83,72
Veenweg	93,87	100,45	97,03	90,26	80,46	103,15	69,09	76,59	83,49	87,65	93,77	90,46	83,72
Veenweg	93,87	100,45	97,03	90,26	80,46	103,15	69,09	76,59	83,49	87,65	93,77	90,46	83,72
Veenweg	93,85	100,45	97,02	90,25	80,44	103,14	69,06	76,55	83,43	87,62	93,77	90,44	83,71
Venenstraat	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	89,65	60,64	64,24	69,20	73,40	77,06	70,13	64,91
Wesepersstraat	87,28	90,95	84,01	78,80	70,25	93,83	64,82	68,41	73,38	77,57	81,23	74,30	69,08
Wesepersstraat	83,43	87,09	80,16	74,94	66,40	89,97	60,96	64,56	69,53	73,72	77,38	70,45	65,23
Nova Zemblastraat	81,33	84,99	78,06	72,84	64,30	87,87	58,86	62,46	67,43	71,62	75,28	68,35	63,13

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal	ISO_H
Veenweg	74,63	96,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Veenweg	74,63	96,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Veenweg	74,63	96,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Veenweg	74,63	96,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Veenweg	74,59	96,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Venenstraat	56,36	79,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Wesepersstraat	60,54	84,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Wesepersstraat	56,69	80,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
Nova Zemblastraat	54,59	78,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Veenweg	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veenweg	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veenweg	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veenweg	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veenweg	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Venenstraat	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wesepersstraat	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wesepersstraat	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nova Zemblastraat	6,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Veenweg	3232,00	202,45	108,00	21,19	11,91	4,03	1,54	2,19	0,45	0,21
Veenweg	3232,00	202,45	108,00	21,19	11,91	4,03	1,54	2,19	0,45	0,21
Veenweg	3232,04	202,45	108,00	21,19	11,91	4,03	1,54	2,19	0,45	0,21
Veenweg	3232,04	202,45	108,00	21,19	11,91	4,03	1,54	2,19	0,45	0,21
Veenweg	3232,00	202,75	108,09	21,23	11,65	3,95	1,51	2,14	0,44	0,21
Venenstraat	143,00	8,08	9,32	1,00	0,04	0,05	0,01	--	--	--
Wesepersstraat	374,00	21,14	24,37	2,60	0,11	0,12	0,01	--	--	--
Wesepersstraat	154,00	8,70	10,04	1,07	0,04	0,05	0,01	--	--	--
Nova Zemblastraat	95,00	5,37	6,19	0,66	0,03	0,03	--	--	--	--

Veenweg te Deventer
Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Veenweg Deventer actualisatie 2021 - RXXX-1244860LVT-V01
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
--	T01	Toetspunt	208632,23	474631,30	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T02	Toetspunt	208636,43	474635,42	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T03	Toetspunt	208633,14	474640,75	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T04	Toetspunt	208627,64	474641,43	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T05	Toetspunt	208626,54	474632,00	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T06	Toetspunt	208622,49	474642,07	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T08	Toetspunt	208621,34	474632,64	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T09	Toetspunt	208612,83	474633,56	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T11	Toetspunt	208613,92	474642,98	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T12	Toetspunt	208608,35	474643,67	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T13	Toetspunt	208607,56	474634,21	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T14	Toetspunt	208602,83	474644,35	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T15	Toetspunt	208601,93	474634,90	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T16	Toetspunt	208597,22	474645,04	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T17	Toetspunt	208596,31	474635,59	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T18	Toetspunt	208591,77	474645,71	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T20	Toetspunt	208590,30	474636,33	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T21	Toetspunt	208575,14	474644,48	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T22	Toetspunt	208571,08	474648,67	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T23	Toetspunt	208565,55	474646,05	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T24	Toetspunt	208564,90	474640,12	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T25	Toetspunt	208574,52	474638,81	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T26	Toetspunt	208564,29	474634,57	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T27	Toetspunt	208573,91	474633,30	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T28	Toetspunt	208563,64	474628,69	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T29	Toetspunt	208573,28	474627,58	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T30	Toetspunt	208563,00	474622,81	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T31	Toetspunt	208572,64	474621,68	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T32	Toetspunt	208562,40	474617,38	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T34	Toetspunt	208572,03	474616,11	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Veenweg te Deventer

Invoergegevens

Tauw B.V.
Bijlage

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Railverkeer Actueel_20230124

Model eigenschap

Omschrijving	Railverkeer Actueel_20230124
Verantwoordelijke	LVT
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaaai RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	hui op 11-7-2017
Laatst ingezien door	jhk op 8-2-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

In verband met de grootte van de bijlage is ervoor gekozen om niet alle invoergegevens af te drukken. Het rekenmodel kan onder vermelding van het kenmerk van het rapport opgevraagd worden bij TAUW.

27-07-2021 14:25: Importeren geluidregister spoor



Kenmerk R007-1244860LVT-V04-mmp-NL

Bijlage 3 Resultaten

Resultaten excl. aftr. art. 110g Wgh
Gecumuleerde geluidbelasting wegverkeer

Tauw B.V.
Bijlage

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	40,7
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	40,3
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	38,5
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	62,4
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	62,8
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	62,6
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	37,8
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	37,3
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	35,9
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	62,6
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	63,0
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	62,8
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	41,9
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	41,4
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	40,2
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	62,8
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	63,1
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	63,0
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	45,1
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	44,9
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	43,6
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	62,9
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	63,2
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	63,1
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	46,5
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	46,5
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	45,3
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	63,0
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	63,3
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	63,2
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	63,1
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	63,4
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	63,2
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	58,9
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	59,1
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	58,7
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	46,0
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	46,2
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	45,8
T20_C	Toetspunt	208590,30	474636,33	7,50	38,6
T20_B	Toetspunt	208590,30	474636,33	4,50	36,6
T20_A	Toetspunt	208590,30	474636,33	1,50	34,3
T18_C	Toetspunt	208591,77	474645,71	7,50	54,0
T18_B	Toetspunt	208591,77	474645,71	4,50	54,2
T18_A	Toetspunt	208591,77	474645,71	1,50	53,5
T17_C	Toetspunt	208596,31	474635,59	7,50	38,5
T17_B	Toetspunt	208596,31	474635,59	4,50	36,8
T17_A	Toetspunt	208596,31	474635,59	1,50	34,8
T16_C	Toetspunt	208597,22	474645,04	7,50	53,0
T16_B	Toetspunt	208597,22	474645,04	4,50	53,3
T16_A	Toetspunt	208597,22	474645,04	1,50	52,7
T15_C	Toetspunt	208601,93	474634,90	7,50	41,1
T15_B	Toetspunt	208601,93	474634,90	4,50	39,8
T15_A	Toetspunt	208601,93	474634,90	1,50	38,2
T14_C	Toetspunt	208602,83	474644,35	7,50	52,3
T14_B	Toetspunt	208602,83	474644,35	4,50	52,6
T14_A	Toetspunt	208602,83	474644,35	1,50	52,1
T13_C	Toetspunt	208607,56	474634,21	7,50	41,7
T13_B	Toetspunt	208607,56	474634,21	4,50	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten excl. aftr. art. 110g Wgh
Gecumuleerde geluidbelasting wegverkeer

Tauw B.V.
Bijlage

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208607,56	474634,21	1,50	39,0
T12_C	Toetspunt	208608,35	474643,67	7,50	51,8
T12_B	Toetspunt	208608,35	474643,67	4,50	52,1
T12_A	Toetspunt	208608,35	474643,67	1,50	51,7
T11_C	Toetspunt	208613,92	474642,98	7,50	51,5
T11_B	Toetspunt	208613,92	474642,98	4,50	51,7
T11_A	Toetspunt	208613,92	474642,98	1,50	51,5
T09_C	Toetspunt	208612,83	474633,56	7,50	39,5
T09_B	Toetspunt	208612,83	474633,56	4,50	38,3
T09_A	Toetspunt	208612,83	474633,56	1,50	36,8
T08_C	Toetspunt	208621,34	474632,64	7,50	39,0
T08_B	Toetspunt	208621,34	474632,64	4,50	38,2
T08_A	Toetspunt	208621,34	474632,64	1,50	37,2
T06_C	Toetspunt	208622,49	474642,07	7,50	50,9
T06_B	Toetspunt	208622,49	474642,07	4,50	51,2
T06_A	Toetspunt	208622,49	474642,07	1,50	51,2
T05_C	Toetspunt	208626,54	474632,00	7,50	40,3
T05_B	Toetspunt	208626,54	474632,00	4,50	39,8
T05_A	Toetspunt	208626,54	474632,00	1,50	39,2
T04_C	Toetspunt	208627,64	474641,43	7,50	50,9
T04_B	Toetspunt	208627,64	474641,43	4,50	51,1
T04_A	Toetspunt	208627,64	474641,43	1,50	51,2
T03_C	Toetspunt	208633,14	474640,75	7,50	50,8
T03_B	Toetspunt	208633,14	474640,75	4,50	51,1
T03_A	Toetspunt	208633,14	474640,75	1,50	51,1
T02_C	Toetspunt	208636,43	474635,42	7,50	47,6
T02_B	Toetspunt	208636,43	474635,42	4,50	47,8
T02_A	Toetspunt	208636,43	474635,42	1,50	47,6
T01_C	Toetspunt	208632,23	474631,30	7,50	42,6
T01_B	Toetspunt	208632,23	474631,30	4,50	42,4
T01_A	Toetspunt	208632,23	474631,30	1,50	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatie geluid (IL in dB(A) LAeq, VL in dB Lden)

Toetspunt	Toetspunt omschrijving	Hoogte	IL Emplacement (activiteiten en installaties)	IL* Emplacement (activiteiten en installaties)	RL Emplacement (rolgeluid en rangeren)	L*RL Emplacement (rolgeluid en rangeren) (activiteiten)	VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	L*VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	VL spoor lijn (doorgaand treinverkeer)	L*RL spoorlijn (doorgaand treinverkeer)	Lcum etmaal
T17_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	34,8	34,8	44,1	40,5	52,4
T20_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	34,3	34,3	44,5	40,9	52,5
T31_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	35,9	35,9	43,8	40,2	52,5
T09_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	36,8	36,8	43,1	39,5	52,4
T08_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	37,2	37,2	43,0	39,5	52,4
T15_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,2	38,2	43,7	40,1	52,5
T34_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,5	38,5	43,2	39,6	52,5
T13_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,0	39,0	43,3	39,7	52,5
T05_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,2	39,2	43,1	39,5	52,5
T29_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	40,2	40,2	44,3	40,7	52,6
T08_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,2	38,2	46,3	42,6	52,7
T09_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,3	38,3	46,3	42,6	52,7
T17_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	36,8	36,8	47,1	43,3	52,7
T20_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	36,6	36,6	47,6	43,8	52,8
T01_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	41,9	41,9	43,6	40,0	52,7
T31_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	37,3	37,3	47,4	43,6	52,8
T05_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,8	39,8	46,5	42,8	52,8
T15_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,8	39,8	46,7	43,0	52,8
T13_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	40,6	40,6	46,4	42,7	52,8
T34_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	40,3	40,3	47,0	43,3	52,9
T27_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	43,6	43,6	44,8	41,2	53,0
T29_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	41,4	41,4	47,6	43,8	53,0
T01_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	42,4	42,4	46,9	43,2	53,0
T25_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	45,3	45,3	44,8	41,2	53,2
T21_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	45,8	45,8	44,9	41,3	53,3
T08_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,0	39,0	51,5	47,5	53,5
T09_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	39,5	39,5	51,3	47,3	53,5
T27_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	44,9	44,9	47,8	44,0	53,4
T17_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,5	38,5	51,8	47,8	53,6
T05_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	40,3	40,3	51,7	47,7	53,6

Cumulatie geluid (IL in dB(A) LAeq, VL in dB Lden)

Toetspunt	Toetspunt omschrijving	Hoogte	IL Emplacement (activiteiten en installaties)	IL* Emplacement (activiteiten en installaties)	RL Emplacement (rolgeluid en rangeren)	L*RL Emplacement (rolgeluid en rangeren) (activiteiten)	VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	L*VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	VL spoor lijn (doorgaand treinverkeer)	L*RL spoorlijn (doorgaand treinverkeer)	Lcum etmaal
T15_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	41,1	41,1	51,6	47,6	53,7
T13_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	41,7	41,7	51,4	47,4	53,6
T20_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	38,6	38,6	52,3	48,3	53,7
T31_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	37,8	37,8	52,4	48,4	53,7
T21_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	46,2	46,2	47,7	43,9	53,6
T25_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	46,5	46,5	47,6	43,8	53,6
T01_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	42,6	42,6	52,0	48,0	53,9
T02_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	47,6	47,6	45,7	42,0	53,7
T29_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	41,9	41,9	52,3	48,3	53,9
T34_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	40,7	40,7	52,6	48,6	53,9
T27_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	45,1	45,1	52,1	48,1	54,1
T02_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	47,8	47,8	48,5	44,7	54,0
T21_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	46,0	46,0	51,7	47,7	54,2
T25_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	46,5	46,5	51,7	47,7	54,2
T02_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	47,6	47,6	52,4	48,4	54,6
T03_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,1	51,1	44,0	40,4	54,8
T06_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,2	51,2	43,3	39,7	54,8
T04_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,2	51,2	43,8	40,2	54,8
T04_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,1	51,1	46,1	42,4	54,9
T03_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,1	51,1	46,3	42,6	54,9
T06_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,2	51,2	45,9	42,2	54,9
T11_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,5	51,5	42,8	39,3	54,9
T03_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	50,8	50,8	50,0	46,1	55,1
T06_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	50,9	50,9	49,7	45,8	55,1
T04_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	50,9	50,9	49,8	45,9	55,1
T12_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,7	51,7	42,9	39,4	55,0
T11_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,7	51,7	45,8	42,1	55,1
T14_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	52,1	52,1	43,4	39,8	55,2
T11_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,5	51,5	49,8	45,9	55,3

Cumulatie geluid (IL in dB(A) LAeq, VL in dB Lden)

Toetspunt	Toetspunt omschrijving	Hoogte	IL Emplacement (activiteiten en installaties)	IL* Emplacement (activiteiten en installaties)	RL Emplacement (rolgeluid en rangeren)	L*RL Emplacement (rolgeluid en rangeren) (activiteiten)	VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	L*VL wegverkeer (Veenweg en 30 km/u wegen)	VL spoor lijn (doorgaand treinverkeer)	L*RL spoorlijn (doorgaand treinverkeer)	Lcum etmaal
T12_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	52,1	52,1	45,9	42,2	55,3
T12_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	51,8	51,8	50,0	46,1	55,5
T16_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	52,7	52,7	43,7	40,1	55,5
T14_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	52,6	52,6	46,2	42,5	55,6
T14_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	52,3	52,3	50,1	46,2	55,7
T16_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	53,3	53,3	46,4	42,7	56,0
T16_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	53,0	53,0	50,0	46,1	56,0
T18_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	53,5	53,5	44,3	40,7	56,0
T18_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	54,2	54,2	46,7	43,0	56,5
T18_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	54,0	54,0	50,0	46,1	56,6
T22_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	58,7	58,7	45,7	42,0	59,6
T22_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	58,9	58,9	50,1	46,2	59,9
T22_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	59,1	59,1	48,0	44,2	60,0
T32_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,4	62,4	53,0	49,0	63,0
T32_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,6	62,6	48,9	45,1	63,0
T30_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,6	62,6	52,8	48,8	63,1
T30_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,8	62,8	49,3	45,4	63,2
T32_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,8	62,8	51,1	47,1	63,3
T28_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,8	62,8	52,7	48,7	63,3
T26_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	62,9	62,9	52,6	48,6	63,4
T28_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,0	63,0	49,0	45,2	63,4
T30_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,0	63,0	51,3	47,3	63,4
T24_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,0	63,0	52,6	48,6	63,5
T26_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,1	63,1	48,7	44,9	63,5
T28_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,1	63,1	51,1	47,1	63,5
T23_C	Toetspunt	7,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,1	63,1	52,6	48,6	63,6
T23_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,2	63,2	48,2	44,4	63,6
T24_A	Toetspunt	1,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,2	63,2	48,4	44,6	63,6
T26_B	Toetspunt	4,5	45,0	46,0	55,0	50,9	63,2	63,2	50,9	47,0	63,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	34,0
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	33,6
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	31,7
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	57,4
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	57,8
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	57,6
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	26,6
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	25,0
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	23,1
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	57,6
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	57,9
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	57,8
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	34,1
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	33,4
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	31,7
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	57,8
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	58,1
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	58,0
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	38,3
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	38,1
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	36,2
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	57,9
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	58,2
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	58,1
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	39,5
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	39,4
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	37,5
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	58,0
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	58,3
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	58,2
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	58,0
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	58,3
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	58,2
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	53,4
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	53,5
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	53,0
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	35,6
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	35,4
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	33,6
T20_C	Toetspunt	208590,30	474636,33	7,50	32,7
T20_B	Toetspunt	208590,30	474636,33	4,50	30,2
T20_A	Toetspunt	208590,30	474636,33	1,50	27,8
T18_C	Toetspunt	208591,77	474645,71	7,50	47,3
T18_B	Toetspunt	208591,77	474645,71	4,50	47,2
T18_A	Toetspunt	208591,77	474645,71	1,50	45,7
T17_C	Toetspunt	208596,31	474635,59	7,50	31,8
T17_B	Toetspunt	208596,31	474635,59	4,50	29,2
T17_A	Toetspunt	208596,31	474635,59	1,50	26,8
T16_C	Toetspunt	208597,22	474645,04	7,50	45,6
T16_B	Toetspunt	208597,22	474645,04	4,50	45,6
T16_A	Toetspunt	208597,22	474645,04	1,50	43,9
T15_C	Toetspunt	208601,93	474634,90	7,50	35,2
T15_B	Toetspunt	208601,93	474634,90	4,50	33,7
T15_A	Toetspunt	208601,93	474634,90	1,50	32,0
T14_C	Toetspunt	208602,83	474644,35	7,50	44,3
T14_B	Toetspunt	208602,83	474644,35	4,50	44,2
T14_A	Toetspunt	208602,83	474644,35	1,50	42,4
T13_C	Toetspunt	208607,56	474634,21	7,50	35,9
T13_B	Toetspunt	208607,56	474634,21	4,50	34,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten incl. aftr. art. 110g Wgh
Veenweg

Tauw B.V.
Bijlage

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veenweg
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208607,56	474634,21	1,50	32,9
T12_C	Toetspunt	208608,35	474643,67	7,50	43,3
T12_B	Toetspunt	208608,35	474643,67	4,50	43,0
T12_A	Toetspunt	208608,35	474643,67	1,50	41,2
T11_C	Toetspunt	208613,92	474642,98	7,50	42,4
T11_B	Toetspunt	208613,92	474642,98	4,50	41,9
T11_A	Toetspunt	208613,92	474642,98	1,50	40,2
T09_C	Toetspunt	208612,83	474633,56	7,50	32,7
T09_B	Toetspunt	208612,83	474633,56	4,50	30,7
T09_A	Toetspunt	208612,83	474633,56	1,50	29,0
T08_C	Toetspunt	208621,34	474632,64	7,50	29,3
T08_B	Toetspunt	208621,34	474632,64	4,50	26,5
T08_A	Toetspunt	208621,34	474632,64	1,50	24,6
T06_C	Toetspunt	208622,49	474642,07	7,50	40,7
T06_B	Toetspunt	208622,49	474642,07	4,50	39,9
T06_A	Toetspunt	208622,49	474642,07	1,50	38,4
T05_C	Toetspunt	208626,54	474632,00	7,50	28,8
T05_B	Toetspunt	208626,54	474632,00	4,50	26,1
T05_A	Toetspunt	208626,54	474632,00	1,50	24,3
T04_C	Toetspunt	208627,64	474641,43	7,50	40,4
T04_B	Toetspunt	208627,64	474641,43	4,50	39,4
T04_A	Toetspunt	208627,64	474641,43	1,50	38,1
T03_C	Toetspunt	208633,14	474640,75	7,50	39,9
T03_B	Toetspunt	208633,14	474640,75	4,50	38,7
T03_A	Toetspunt	208633,14	474640,75	1,50	37,5
T02_C	Toetspunt	208636,43	474635,42	7,50	29,3
T02_B	Toetspunt	208636,43	474635,42	4,50	27,3
T02_A	Toetspunt	208636,43	474635,42	1,50	25,9
T01_C	Toetspunt	208632,23	474631,30	7,50	28,6
T01_B	Toetspunt	208632,23	474631,30	4,50	26,0
T01_A	Toetspunt	208632,23	474631,30	1,50	24,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nova Zemblastraat
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	11,9
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	9,6
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	7,8
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	-0,2
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	0,6
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	2,3
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	14,5
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	12,7
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	11,2
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	-0,8
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	1,8
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	3,2
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	22,7
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	21,6
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	20,2
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	1,4
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	4,2
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	4,9
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	23,7
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	22,6
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	21,2
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	1,7
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	4,7
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	5,2
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	22,2
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	21,0
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	19,6
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	3,8
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	5,6
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	6,1
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	3,9
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	5,3
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	5,4
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	22,8
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	21,6
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	20,4
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	20,0
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	18,3
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	16,9
T20_C	Toetspunt	208590,30	474636,33	7,50	25,1
T20_B	Toetspunt	208590,30	474636,33	4,50	24,6
T20_A	Toetspunt	208590,30	474636,33	1,50	22,9
T18_C	Toetspunt	208591,77	474645,71	7,50	25,4
T18_B	Toetspunt	208591,77	474645,71	4,50	25,0
T18_A	Toetspunt	208591,77	474645,71	1,50	23,3
T17_C	Toetspunt	208596,31	474635,59	7,50	26,2
T17_B	Toetspunt	208596,31	474635,59	4,50	26,0
T17_A	Toetspunt	208596,31	474635,59	1,50	24,2
T16_C	Toetspunt	208597,22	474645,04	7,50	26,3
T16_B	Toetspunt	208597,22	474645,04	4,50	26,1
T16_A	Toetspunt	208597,22	474645,04	1,50	24,2
T15_C	Toetspunt	208601,93	474634,90	7,50	27,2
T15_B	Toetspunt	208601,93	474634,90	4,50	27,1
T15_A	Toetspunt	208601,93	474634,90	1,50	25,3
T14_C	Toetspunt	208602,83	474644,35	7,50	27,6
T14_B	Toetspunt	208602,83	474644,35	4,50	27,5
T14_A	Toetspunt	208602,83	474644,35	1,50	25,7
T13_C	Toetspunt	208607,56	474634,21	7,50	28,3
T13_B	Toetspunt	208607,56	474634,21	4,50	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten incl. aftr. art. 110g Wgh
Nova Zemblastraat

Tauw B.V.
Bijlage

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nova Zemblastraat
Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208607,56	474634,21	1,50	26,7
T12_C	Toetspunt	208608,35	474643,67	7,50	28,9
T12_B	Toetspunt	208608,35	474643,67	4,50	28,9
T12_A	Toetspunt	208608,35	474643,67	1,50	27,2
T11_C	Toetspunt	208613,92	474642,98	7,50	30,3
T11_B	Toetspunt	208613,92	474642,98	4,50	30,4
T11_A	Toetspunt	208613,92	474642,98	1,50	28,9
T09_C	Toetspunt	208612,83	474633,56	7,50	29,5
T09_B	Toetspunt	208612,83	474633,56	4,50	29,5
T09_A	Toetspunt	208612,83	474633,56	1,50	28,1
T08_C	Toetspunt	208621,34	474632,64	7,50	32,0
T08_B	Toetspunt	208621,34	474632,64	4,50	32,0
T08_A	Toetspunt	208621,34	474632,64	1,50	31,3
T06_C	Toetspunt	208622,49	474642,07	7,50	32,9
T06_B	Toetspunt	208622,49	474642,07	4,50	32,9
T06_A	Toetspunt	208622,49	474642,07	1,50	32,0
T05_C	Toetspunt	208626,54	474632,00	7,50	33,9
T05_B	Toetspunt	208626,54	474632,00	4,50	34,0
T05_A	Toetspunt	208626,54	474632,00	1,50	33,5
T04_C	Toetspunt	208627,64	474641,43	7,50	34,5
T04_B	Toetspunt	208627,64	474641,43	4,50	34,6
T04_A	Toetspunt	208627,64	474641,43	1,50	34,0
T03_C	Toetspunt	208633,14	474640,75	7,50	36,3
T03_B	Toetspunt	208633,14	474640,75	4,50	36,5
T03_A	Toetspunt	208633,14	474640,75	1,50	36,2
T02_C	Toetspunt	208636,43	474635,42	7,50	40,7
T02_B	Toetspunt	208636,43	474635,42	4,50	41,0
T02_A	Toetspunt	208636,43	474635,42	1,50	40,9
T01_C	Toetspunt	208632,23	474631,30	7,50	36,3
T01_B	Toetspunt	208632,23	474631,30	4,50	36,4
T01_A	Toetspunt	208632,23	474631,30	1,50	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Venenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	7,4
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	6,1
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	4,7
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	27,5
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	27,5
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	25,9
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	6,1
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	5,0
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	3,8
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	28,4
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	28,3
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	27,0
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	1,6
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	1,4
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	1,2
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	30,0
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	29,9
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	29,0
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	3,2
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	2,6
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	2,1
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	31,6
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	31,6
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	31,2
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	10,6
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	8,9
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	6,4
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	33,7
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	33,7
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	33,4
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	36,0
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	36,1
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	35,9
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	33,9
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	34,0
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	33,6
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	18,7
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	18,3
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	16,3
T20_C	Toetspunt	208590,30	474636,33	7,50	11,2
T20_B	Toetspunt	208590,30	474636,33	4,50	9,0
T20_A	Toetspunt	208590,30	474636,33	1,50	7,1
T18_C	Toetspunt	208591,77	474645,71	7,50	28,9
T18_B	Toetspunt	208591,77	474645,71	4,50	28,9
T18_A	Toetspunt	208591,77	474645,71	1,50	27,2
T17_C	Toetspunt	208596,31	474635,59	7,50	10,4
T17_B	Toetspunt	208596,31	474635,59	4,50	8,6
T17_A	Toetspunt	208596,31	474635,59	1,50	6,8
T16_C	Toetspunt	208597,22	474645,04	7,50	28,3
T16_B	Toetspunt	208597,22	474645,04	4,50	28,1
T16_A	Toetspunt	208597,22	474645,04	1,50	26,4
T15_C	Toetspunt	208601,93	474634,90	7,50	9,9
T15_B	Toetspunt	208601,93	474634,90	4,50	8,6
T15_A	Toetspunt	208601,93	474634,90	1,50	7,2
T14_C	Toetspunt	208602,83	474644,35	7,50	28,2
T14_B	Toetspunt	208602,83	474644,35	4,50	27,7
T14_A	Toetspunt	208602,83	474644,35	1,50	26,1
T13_C	Toetspunt	208607,56	474634,21	7,50	10,3
T13_B	Toetspunt	208607,56	474634,21	4,50	9,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Venenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208607,56	474634,21	1,50	7,8
T12_C	Toetspunt	208608,35	474643,67	7,50	26,5
T12_B	Toetspunt	208608,35	474643,67	4,50	25,9
T12_A	Toetspunt	208608,35	474643,67	1,50	24,4
T11_C	Toetspunt	208613,92	474642,98	7,50	26,2
T11_B	Toetspunt	208613,92	474642,98	4,50	25,2
T11_A	Toetspunt	208613,92	474642,98	1,50	24,0
T09_C	Toetspunt	208612,83	474633,56	7,50	10,0
T09_B	Toetspunt	208612,83	474633,56	4,50	8,7
T09_A	Toetspunt	208612,83	474633,56	1,50	7,8
T08_C	Toetspunt	208621,34	474632,64	7,50	9,5
T08_B	Toetspunt	208621,34	474632,64	4,50	8,2
T08_A	Toetspunt	208621,34	474632,64	1,50	7,7
T06_C	Toetspunt	208622,49	474642,07	7,50	22,8
T06_B	Toetspunt	208622,49	474642,07	4,50	21,7
T06_A	Toetspunt	208622,49	474642,07	1,50	20,4
T05_C	Toetspunt	208626,54	474632,00	7,50	9,2
T05_B	Toetspunt	208626,54	474632,00	4,50	8,0
T05_A	Toetspunt	208626,54	474632,00	1,50	7,8
T04_C	Toetspunt	208627,64	474641,43	7,50	22,2
T04_B	Toetspunt	208627,64	474641,43	4,50	21,1
T04_A	Toetspunt	208627,64	474641,43	1,50	19,9
T03_C	Toetspunt	208633,14	474640,75	7,50	22,2
T03_B	Toetspunt	208633,14	474640,75	4,50	21,2
T03_A	Toetspunt	208633,14	474640,75	1,50	20,5
T02_C	Toetspunt	208636,43	474635,42	7,50	5,7
T02_B	Toetspunt	208636,43	474635,42	4,50	4,2
T02_A	Toetspunt	208636,43	474635,42	1,50	2,6
T01_C	Toetspunt	208632,23	474631,30	7,50	8,8
T01_B	Toetspunt	208632,23	474631,30	4,50	7,8
T01_A	Toetspunt	208632,23	474631,30	1,50	7,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeer Actueel_20230124
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wesepersstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	30,5
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	30,3
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	28,7
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	31,1
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	30,4
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	28,6
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	31,5
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	31,4
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	30,1
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	31,4
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	30,9
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	29,8
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	33,2
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	33,2
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	32,3
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	31,8
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	31,5
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	30,8
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	35,0
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	35,1
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	34,6
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	32,7
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	32,7
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	32,5
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	37,0
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	37,2
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	36,9
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	34,3
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	34,4
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	34,4
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	37,1
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	37,7
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	38,0
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	44,0
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	44,9
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	45,5
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	39,4
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	39,8
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	39,8
T20_C	Toetspunt	208590,30	474636,33	7,50	21,0
T20_B	Toetspunt	208590,30	474636,33	4,50	19,5
T20_A	Toetspunt	208590,30	474636,33	1,50	17,9
T18_C	Toetspunt	208591,77	474645,71	7,50	44,0
T18_B	Toetspunt	208591,77	474645,71	4,50	44,8
T18_A	Toetspunt	208591,77	474645,71	1,50	45,2
T17_C	Toetspunt	208596,31	474635,59	7,50	24,8
T17_B	Toetspunt	208596,31	474635,59	4,50	24,5
T17_A	Toetspunt	208596,31	474635,59	1,50	22,9
T16_C	Toetspunt	208597,22	474645,04	7,50	44,1
T16_B	Toetspunt	208597,22	474645,04	4,50	44,8
T16_A	Toetspunt	208597,22	474645,04	1,50	45,2
T15_C	Toetspunt	208601,93	474634,90	7,50	23,4
T15_B	Toetspunt	208601,93	474634,90	4,50	23,0
T15_A	Toetspunt	208601,93	474634,90	1,50	21,3
T14_C	Toetspunt	208602,83	474644,35	7,50	44,1
T14_B	Toetspunt	208602,83	474644,35	4,50	44,8
T14_A	Toetspunt	208602,83	474644,35	1,50	45,2
T13_C	Toetspunt	208607,56	474634,21	7,50	22,5
T13_B	Toetspunt	208607,56	474634,21	4,50	22,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wesepersstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208607,56	474634,21	1,50	20,2
T12_C	Toetspunt	208608,35	474643,67	7,50	44,1
T12_B	Toetspunt	208608,35	474643,67	4,50	44,8
T12_A	Toetspunt	208608,35	474643,67	1,50	45,2
T11_C	Toetspunt	208613,92	474642,98	7,50	44,0
T11_B	Toetspunt	208613,92	474642,98	4,50	44,8
T11_A	Toetspunt	208613,92	474642,98	1,50	45,1
T09_C	Toetspunt	208612,83	474633,56	7,50	20,3
T09_B	Toetspunt	208612,83	474633,56	4,50	19,2
T09_A	Toetspunt	208612,83	474633,56	1,50	17,4
T08_C	Toetspunt	208621,34	474632,64	7,50	18,5
T08_B	Toetspunt	208621,34	474632,64	4,50	16,8
T08_A	Toetspunt	208621,34	474632,64	1,50	15,0
T06_C	Toetspunt	208622,49	474642,07	7,50	44,0
T06_B	Toetspunt	208622,49	474642,07	4,50	44,8
T06_A	Toetspunt	208622,49	474642,07	1,50	45,2
T05_C	Toetspunt	208626,54	474632,00	7,50	21,9
T05_B	Toetspunt	208626,54	474632,00	4,50	21,1
T05_A	Toetspunt	208626,54	474632,00	1,50	19,4
T04_C	Toetspunt	208627,64	474641,43	7,50	44,0
T04_B	Toetspunt	208627,64	474641,43	4,50	44,7
T04_A	Toetspunt	208627,64	474641,43	1,50	45,1
T03_C	Toetspunt	208633,14	474640,75	7,50	43,8
T03_B	Toetspunt	208633,14	474640,75	4,50	44,5
T03_A	Toetspunt	208633,14	474640,75	1,50	45,0
T02_C	Toetspunt	208636,43	474635,42	7,50	37,4
T02_B	Toetspunt	208636,43	474635,42	4,50	37,6
T02_A	Toetspunt	208636,43	474635,42	1,50	37,4
T01_C	Toetspunt	208632,23	474631,30	7,50	28,9
T01_B	Toetspunt	208632,23	474631,30	4,50	28,6
T01_A	Toetspunt	208632,23	474631,30	1,50	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T34_C	Toetspunt	208572,03	474616,11	7,50	52,6
T34_B	Toetspunt	208572,03	474616,11	4,50	47,0
T34_A	Toetspunt	208572,03	474616,11	1,50	43,2
T32_C	Toetspunt	208562,40	474617,38	7,50	53,0
T32_B	Toetspunt	208562,40	474617,38	4,50	51,1
T32_A	Toetspunt	208562,40	474617,38	1,50	48,9
T31_C	Toetspunt	208572,64	474621,68	7,50	52,4
T31_B	Toetspunt	208572,64	474621,68	4,50	47,4
T31_A	Toetspunt	208572,64	474621,68	1,50	43,8
T30_C	Toetspunt	208563,00	474622,81	7,50	52,8
T30_B	Toetspunt	208563,00	474622,81	4,50	51,3
T30_A	Toetspunt	208563,00	474622,81	1,50	49,3
T29_C	Toetspunt	208573,28	474627,58	7,50	52,3
T29_B	Toetspunt	208573,28	474627,58	4,50	47,6
T29_A	Toetspunt	208573,28	474627,58	1,50	44,3
T28_C	Toetspunt	208563,64	474628,69	7,50	52,7
T28_B	Toetspunt	208563,64	474628,69	4,50	51,1
T28_A	Toetspunt	208563,64	474628,69	1,50	49,0
T27_C	Toetspunt	208573,91	474633,30	7,50	52,1
T27_B	Toetspunt	208573,91	474633,30	4,50	47,8
T27_A	Toetspunt	208573,91	474633,30	1,50	44,8
T26_C	Toetspunt	208564,29	474634,57	7,50	52,6
T26_B	Toetspunt	208564,29	474634,57	4,50	50,9
T26_A	Toetspunt	208564,29	474634,57	1,50	48,7
T25_C	Toetspunt	208574,52	474638,81	7,50	51,7
T25_B	Toetspunt	208574,52	474638,81	4,50	47,6
T25_A	Toetspunt	208574,52	474638,81	1,50	44,8
T24_C	Toetspunt	208564,90	474640,12	7,50	52,6
T24_B	Toetspunt	208564,90	474640,12	4,50	50,8
T24_A	Toetspunt	208564,90	474640,12	1,50	48,4
T23_C	Toetspunt	208565,55	474646,05	7,50	52,6
T23_B	Toetspunt	208565,55	474646,05	4,50	50,7
T23_A	Toetspunt	208565,55	474646,05	1,50	48,2
T22_C	Toetspunt	208571,08	474648,67	7,50	50,1
T22_B	Toetspunt	208571,08	474648,67	4,50	48,0
T22_A	Toetspunt	208571,08	474648,67	1,50	45,7
T21_C	Toetspunt	208575,14	474644,48	7,50	51,7
T21_B	Toetspunt	208575,14	474644,48	4,50	47,7
T21_A	Toetspunt	208575,14	474644,48	1,50	44,9
T20_C	Toetspunt	208589,33	474637,13	7,50	52,3
T20_B	Toetspunt	208589,33	474637,13	4,50	47,6
T20_A	Toetspunt	208589,33	474637,13	1,50	44,5
T18_C	Toetspunt	208590,77	474646,21	7,50	50,0
T18_B	Toetspunt	208590,77	474646,21	4,50	46,7
T18_A	Toetspunt	208590,77	474646,21	1,50	44,3
T17_C	Toetspunt	208595,34	474636,39	7,50	51,8
T17_B	Toetspunt	208595,34	474636,39	4,50	47,1
T17_A	Toetspunt	208595,34	474636,39	1,50	44,1
T16_C	Toetspunt	208596,22	474645,54	7,50	50,0
T16_B	Toetspunt	208596,22	474645,54	4,50	46,4
T16_A	Toetspunt	208596,22	474645,54	1,50	43,7
T15_C	Toetspunt	208600,91	474635,71	7,50	51,6
T15_B	Toetspunt	208600,91	474635,71	4,50	46,7
T15_A	Toetspunt	208600,91	474635,71	1,50	43,7
T14_C	Toetspunt	208601,83	474644,85	7,50	50,1
T14_B	Toetspunt	208601,83	474644,85	4,50	46,2
T14_A	Toetspunt	208601,83	474644,85	1,50	43,4
T13_C	Toetspunt	208606,56	474635,01	7,50	51,4
T13_B	Toetspunt	208606,56	474635,01	4,50	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer Actueel_20230124
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
T13_A	Toetspunt	208606,56	474635,01	1,50	43,3
T12_C	Toetspunt	208607,35	474644,17	7,50	50,0
T12_B	Toetspunt	208607,35	474644,17	4,50	45,9
T12_A	Toetspunt	208607,35	474644,17	1,50	42,9
T11_C	Toetspunt	208612,92	474643,48	7,50	49,8
T11_B	Toetspunt	208612,92	474643,48	4,50	45,8
T11_A	Toetspunt	208612,92	474643,48	1,50	42,8
T09_C	Toetspunt	208611,80	474634,36	7,50	51,3
T09_B	Toetspunt	208611,80	474634,36	4,50	46,3
T09_A	Toetspunt	208611,80	474634,36	1,50	43,1
T08_C	Toetspunt	208619,48	474633,44	7,50	51,5
T08_B	Toetspunt	208619,48	474633,44	4,50	46,3
T08_A	Toetspunt	208619,48	474633,44	1,50	43,0
T06_C	Toetspunt	208620,49	474642,57	7,50	49,7
T06_B	Toetspunt	208620,49	474642,57	4,50	45,9
T06_A	Toetspunt	208620,49	474642,57	1,50	43,3
T05_C	Toetspunt	208624,65	474632,80	7,50	51,7
T05_B	Toetspunt	208624,65	474632,80	4,50	46,5
T05_A	Toetspunt	208624,65	474632,80	1,50	43,1
T04_C	Toetspunt	208625,64	474641,93	7,50	49,8
T04_B	Toetspunt	208625,64	474641,93	4,50	46,1
T04_A	Toetspunt	208625,64	474641,93	1,50	43,8
T03_C	Toetspunt	208631,14	474641,25	7,50	50,0
T03_B	Toetspunt	208631,14	474641,25	4,50	46,3
T03_A	Toetspunt	208631,14	474641,25	1,50	44,0
T02_C	Toetspunt	208633,62	474636,22	7,50	52,4
T02_B	Toetspunt	208633,62	474636,22	4,50	48,5
T02_A	Toetspunt	208633,62	474636,22	1,50	45,7
T01_C	Toetspunt	208630,38	474632,10	7,50	52,0
T01_B	Toetspunt	208630,38	474632,10	4,50	46,9
T01_A	Toetspunt	208630,38	474632,10	1,50	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4**Definitief ontwerp 14 woningen te
Deventer – Veenweg - Weseperstraat**

kleur- materiaalstaat

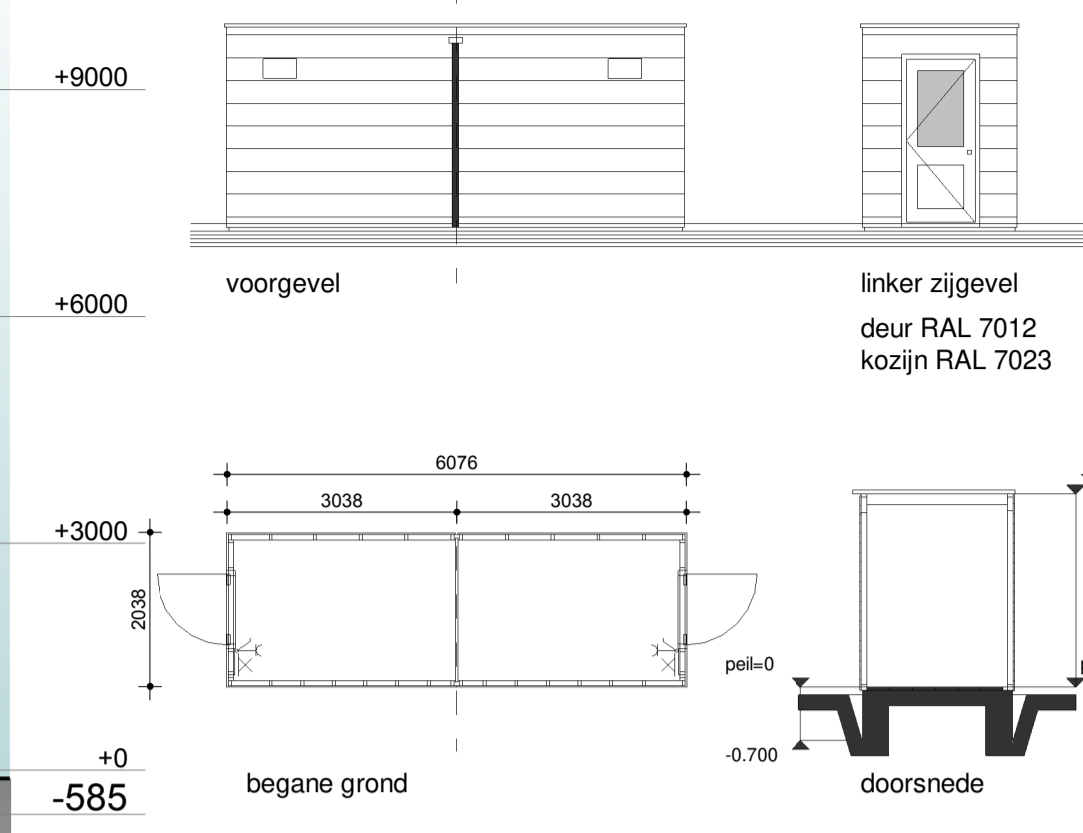
fase	onderdeel	materiaal	kleur
casco	fundering	gewapend beton (prefab)	-
	bodemafdekking	schoon zand	-
	beg. grondvloer	geis. holcvloer	-
	verdiepingsvloer	holcvloer	-
	bouwmuren	gewapend beton (prefab)	-
	binnenspouwblad	gewapend beton (prefab)	-
	dakconstructie	houten sporenkap	-
	dakbeschoot	spaanplaat	RAL 9010 wit
	buitengevel (prefab)	baksteen halfsteens verband	rood-blauw
	voeg	cement (4 mm terug)	zwart-bruin
	buitengevel (prefab)	baksteen halfsteens verband	zwart
	voeg	cement (4 mm terug)	zwart
	buitenkozijnen	kunststof	RAL 7023 betongrijs
	buitenramen	kunststof	RAL 7023 betongrijs
	buitendeuren	kunststof	RAL 7012 grijs
voordeur	kunststof	RAL 7012 grijs	
beglazing	isolatie triple glas	-	
raamdorpels	prefab beton	natuur	
dakgoot	polyester	-	
boei	polyester	RAL 7016 antraciet grijs	
overstek	polyester	-	
dakbedekking	EPDM	grijs	
dakbedekking	pv-panels	-	
muurisolatie	PIR-isolatie d=120 mm	-	
dakisolatie	isolatie d=240 mm	-	
afdekking dakdoorvoer	aluminium	RAL 7016	
sanitaire ruimten	plafondafwerking	aluminium	wit gecoat
	wandafwerking	aluminium	wit gecoat
	vloerafwerking	keramische tegel	ivoorzwart
inbouw	meterkast	-	-
	binnenkozijnen	plaatstaal	RAL 9010 wit
	binnendeuren	hardboard met wafelkarton	RAL 9010 wit
	binnendorpels	holonite	zwart
	trappen	gewapend beton (prefab)	wit
	leuning	urenhout / mahoniehout	RAL 9010 wit
	dekvloeren	prefab dekvloeren d=70 mm	-
binnenwanden	panelen met kanalenpaanplaatvulling (HDF) top laag	-	
sanitair	sanitair	porselein	wit
	binnenriolering	pvc	grijs
installaties	buitenriolering	pe	grijs en bruin
	hemelwaterafvoer	zink	natuur
	waterleiding	koper en/of kunststof	-
	electraleidingen	pvc	-
	verwarming	lucht-warmtepomp	-
	ventilatie	CO ₂ gestuurde balans ventilatie	-
	energie opwekking	pv-installatie	-
berging	gevels	rabatdelen geïmpregneerd	zwart
	dak berging	EPDM	grijs



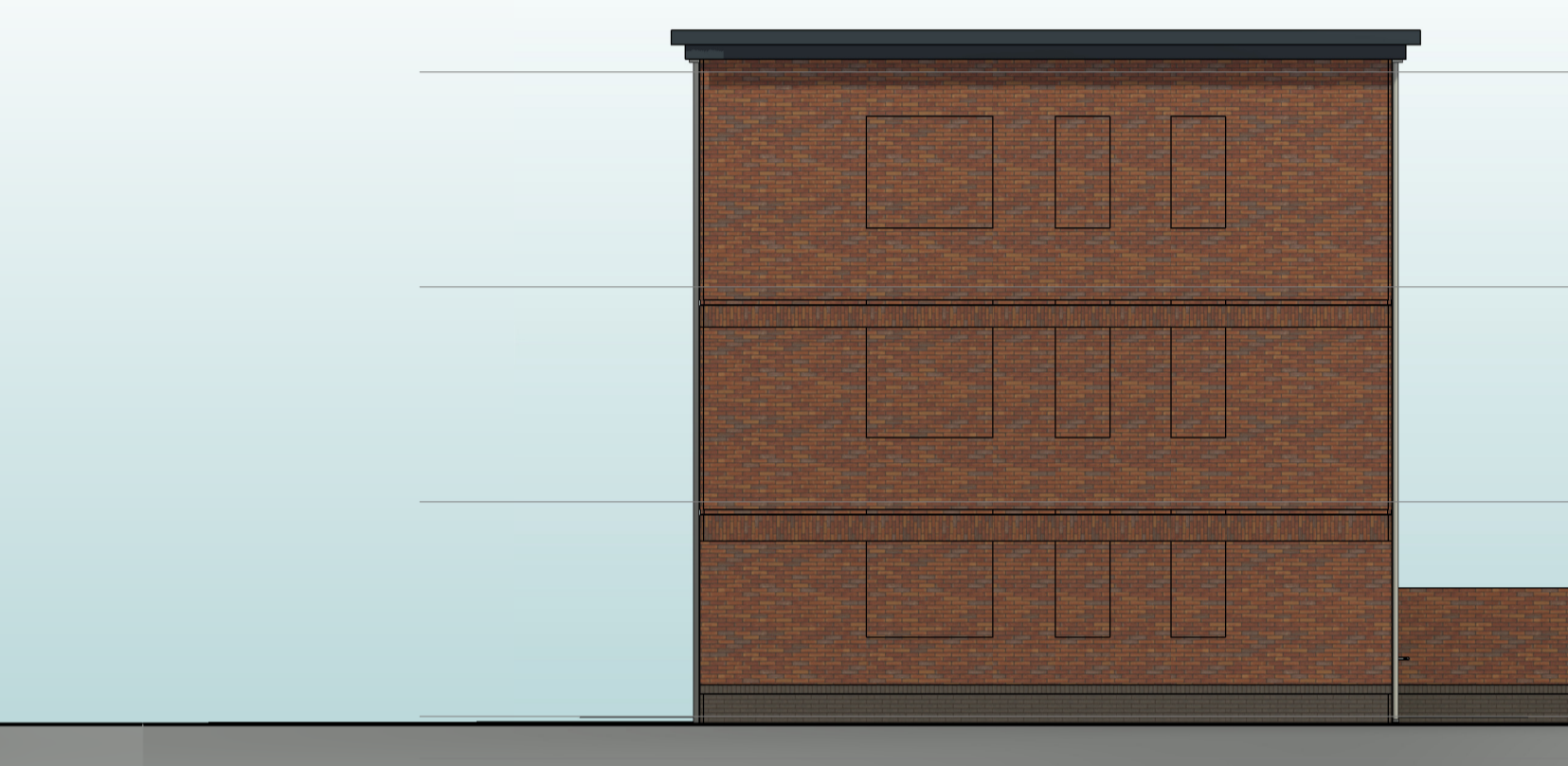
voorgevel



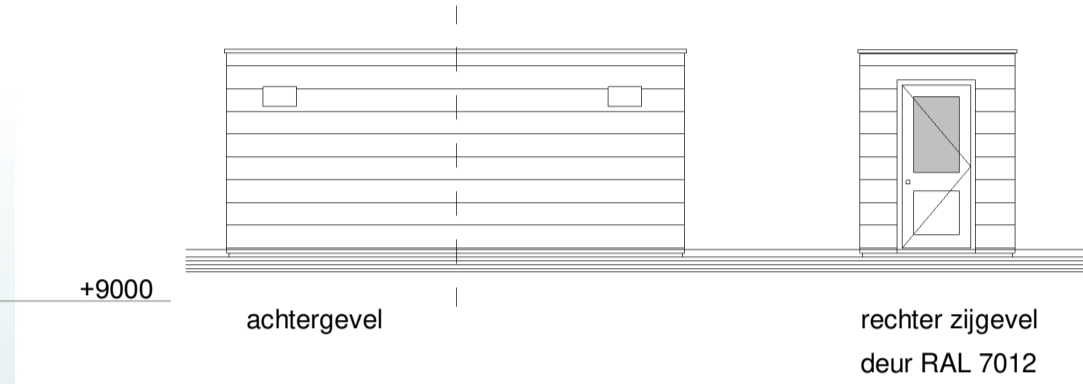
linkergevel



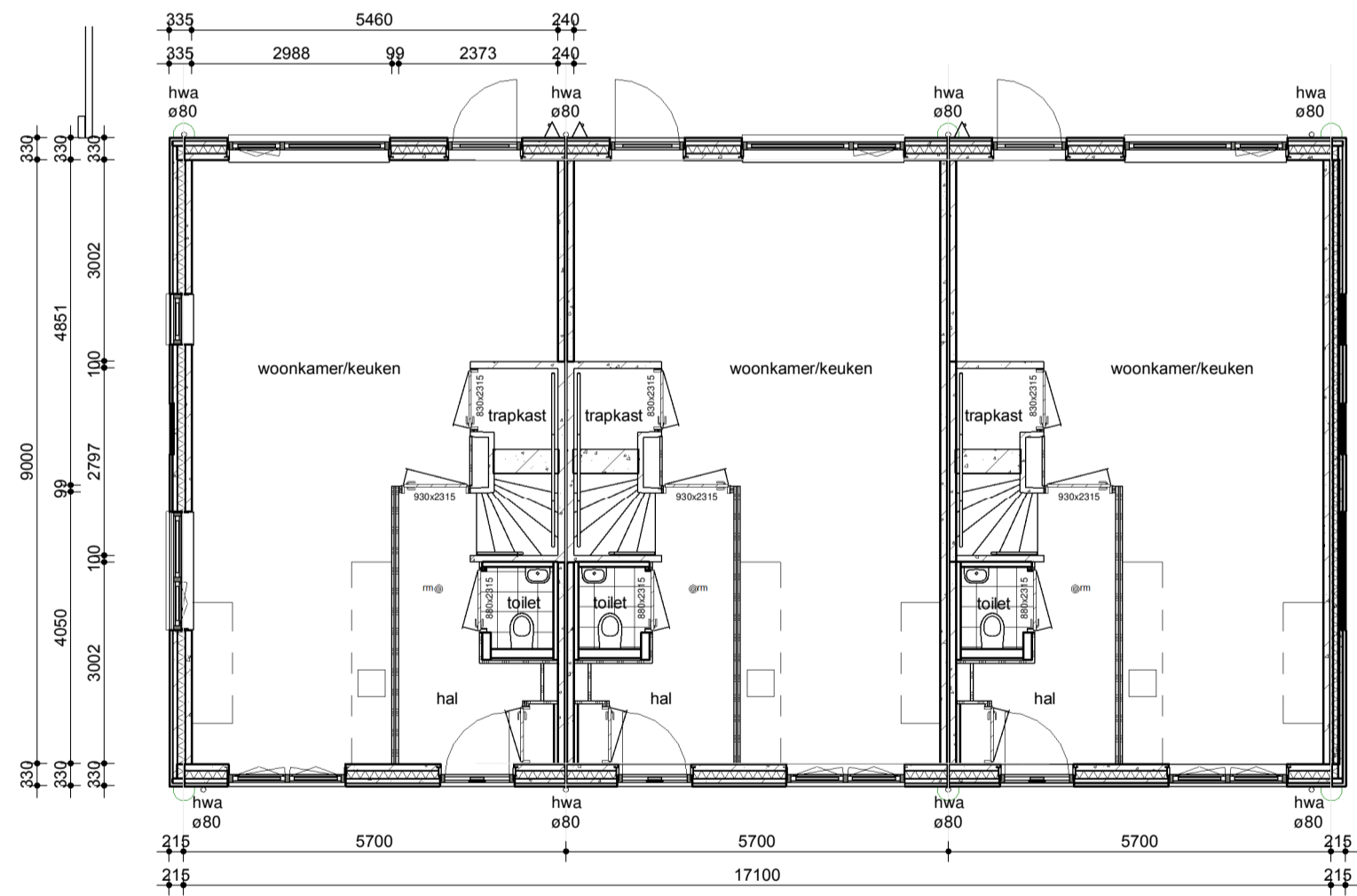
achtergevel



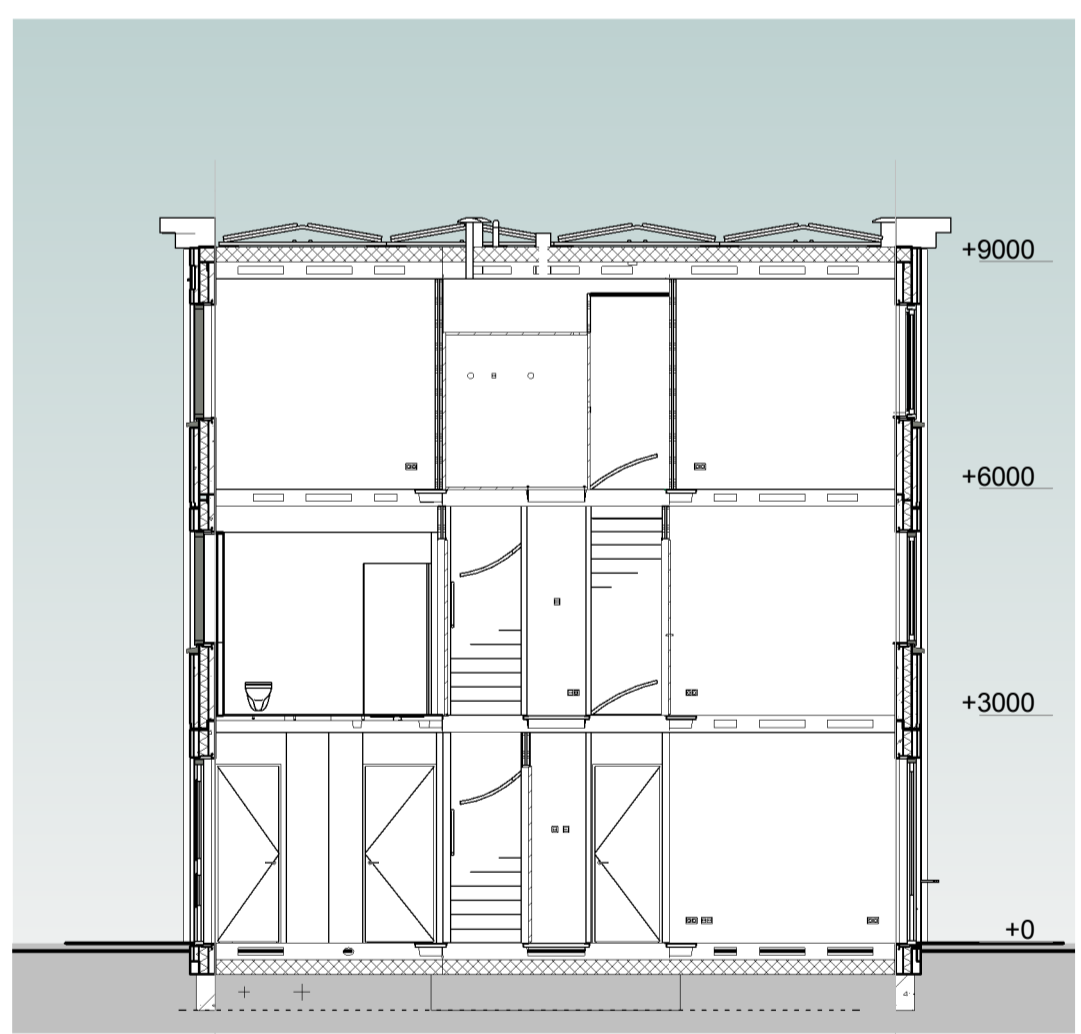
rechtergevel



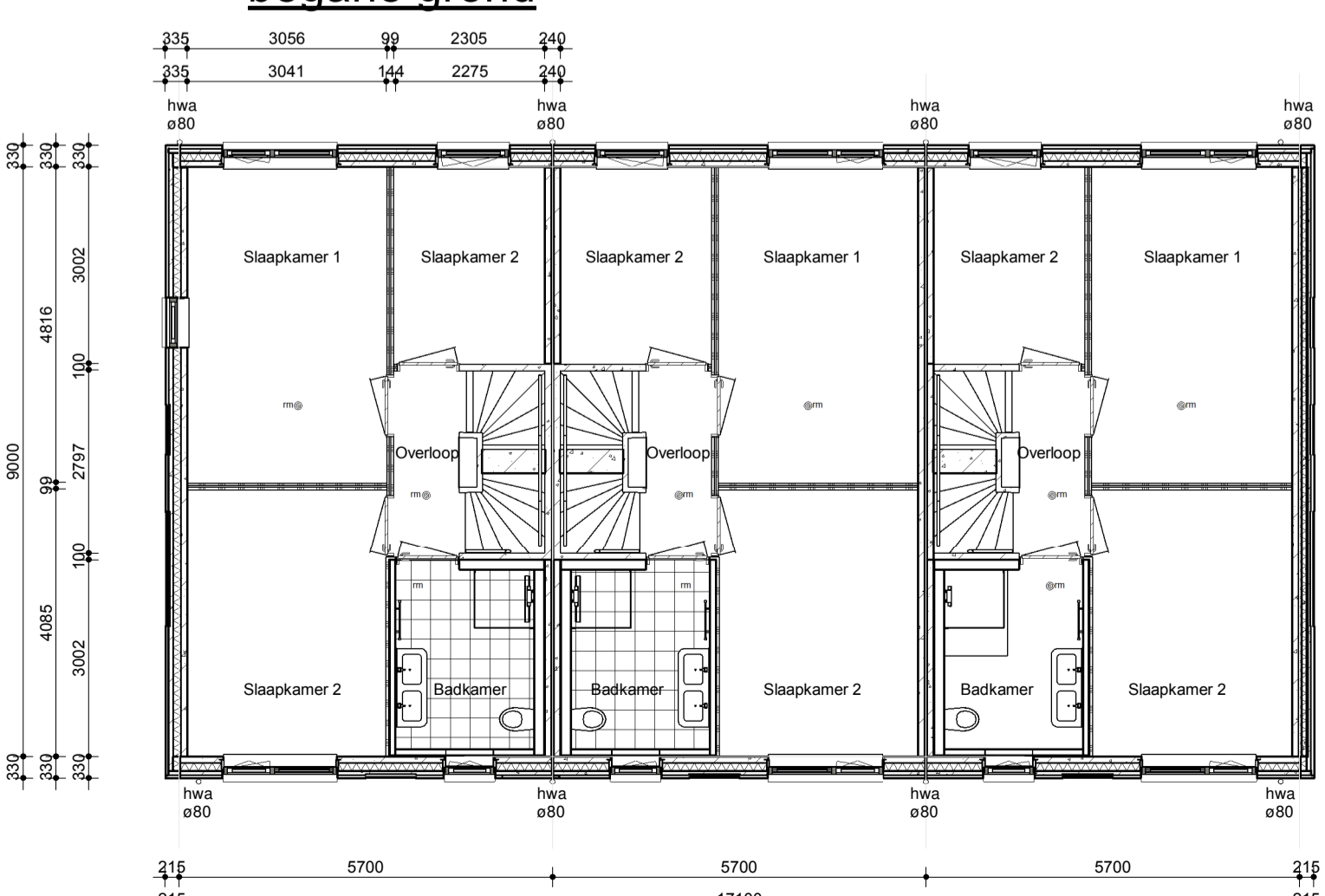
berging type 2A



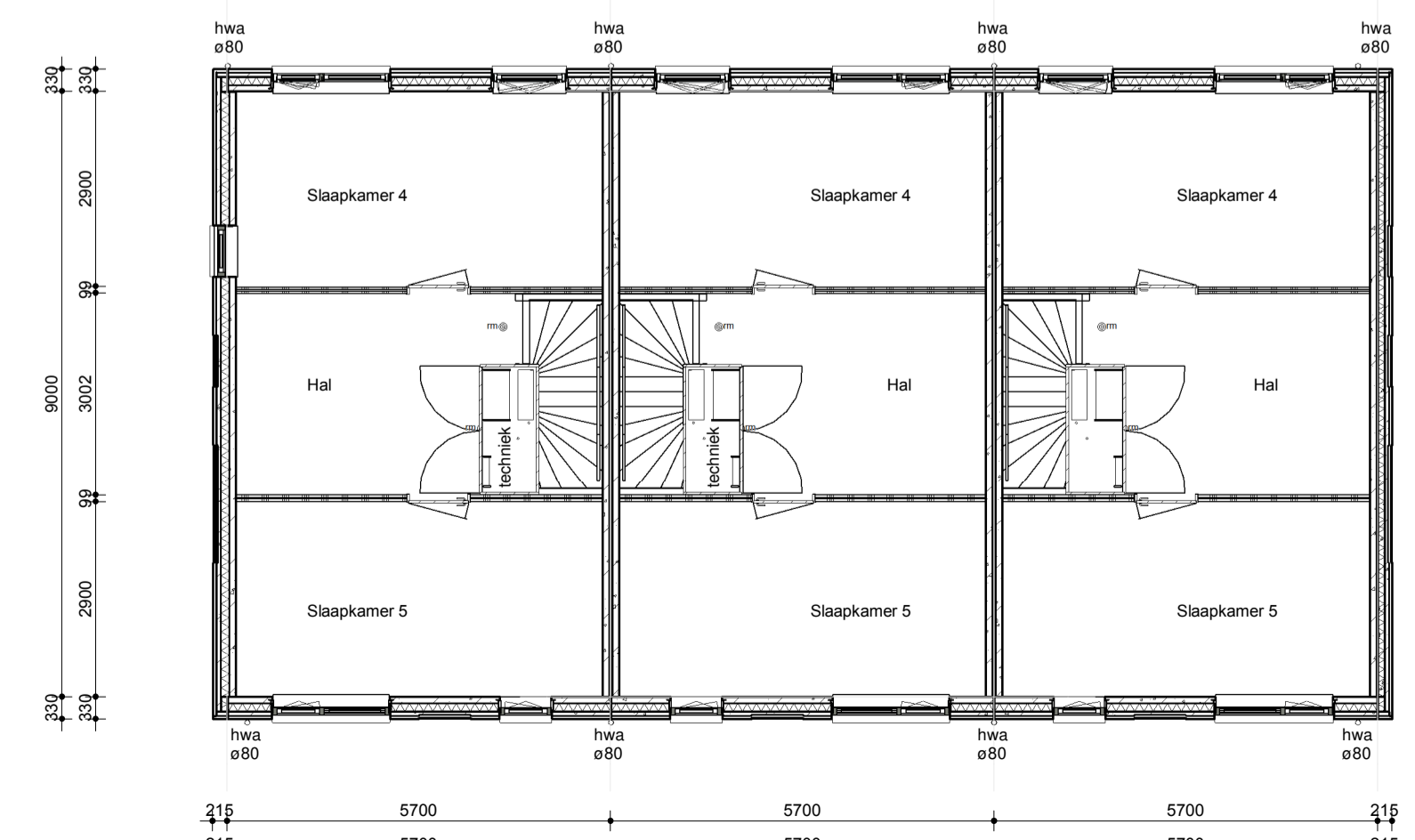
begane grond



doorsnede A



1e verdieping



2e verdieping



impressie



opdrachtgever:
MorgenWonen®
 De nieuwe bouwstandaard. Van VolkerWessels
 MorgenWonen bv
 Reggesingel 4, Rijssen
 Postbus 370, 7460 AJ Rijssen

renvooi trap

- hoogte : 3000 mm
- aantrede : 220 mm
- optrede : 187.5 mm
- doorloophoogte : 2423 mm
- hekwerk : 1020 mm
- voersparing : 1200x2797 mm

algemeen

- stabiliteit : vigs. berekening
- beton- en staalconstr. : vigs. berek. en tek.
- houtconstructie : vigs. berek. en tek.
- ventilatie : vigs. NEN 1067 en NPR 1068
- isolatie : vigs. bouwbesluit
- elektrische installatie : vigs. NEN 1010
- waterinstallatie : vigs. NEN 1006
- SKG keurmerk : risicoklasse 2
- geheel : vigs. bouwbesluit

renvooi

- binnenwand
- 100mm/120mm beton wdbco > 60 min.
- prefab gevel
- pv-panels
- RM niet ioniserende rookmelder tegen plafond aansluiten op Ichmet conform NEN 2555
- k werkplaat
- ls leidingwachter
- mkk meterkast
- mvv mechanische ventilatie
- bindeur

project:
 14 woningen te Deventer - Veenweg - Wesepersstraat

getekend: G. Kalvenhaar
 gecontroleerd:
 schaal: 1:100
 datum: 22-11-2021
 tekening: definitief ontwerp
 Blok 3: gevels, plattegronden, doorsnede
 projectnr.: 18-122-v
 tek.nr.: DO-03-C



voorgevel



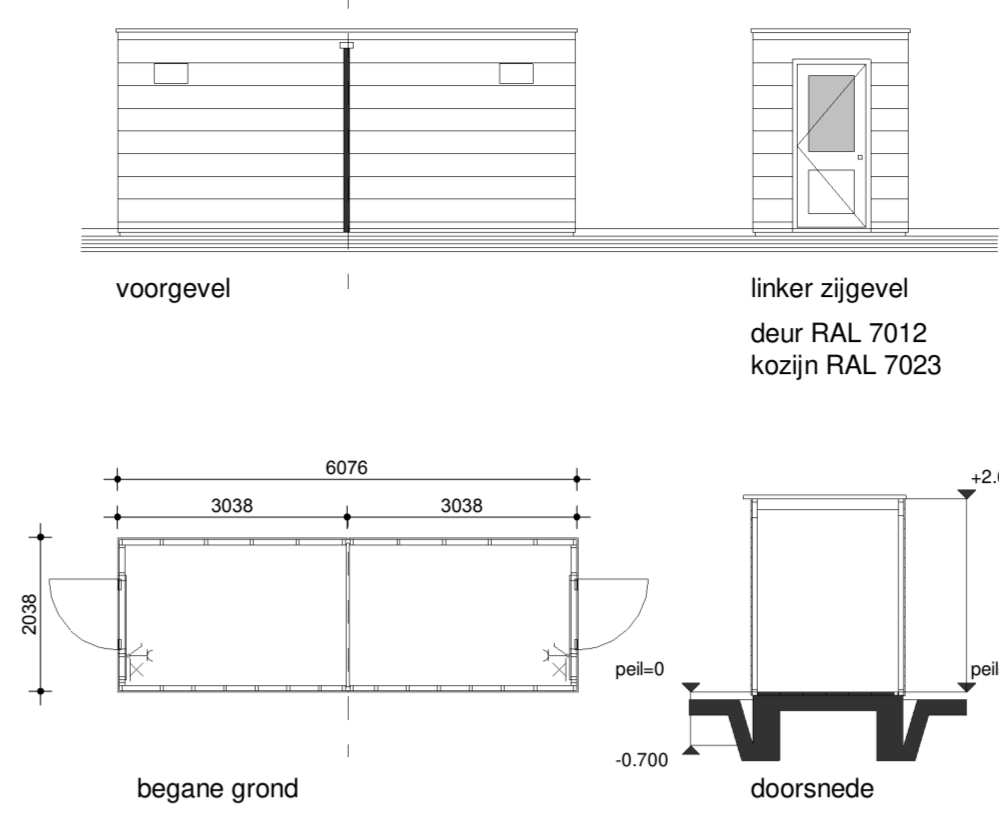
linkergevel



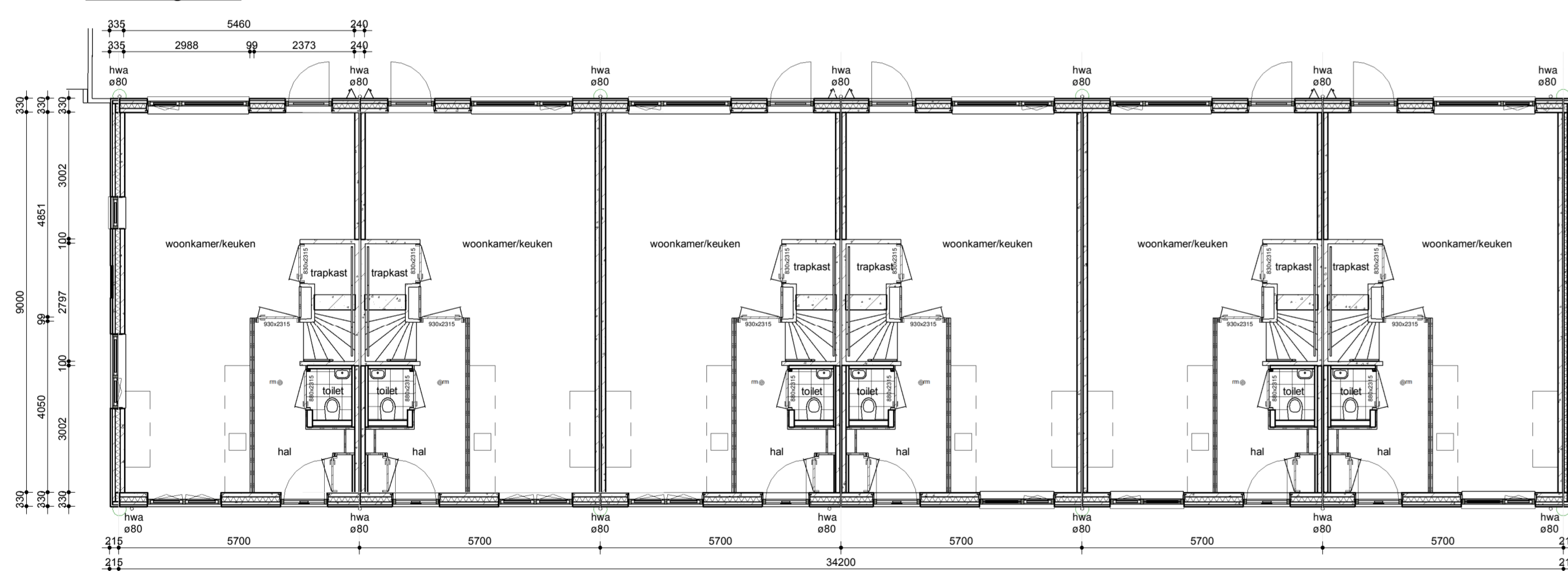
achtergevel



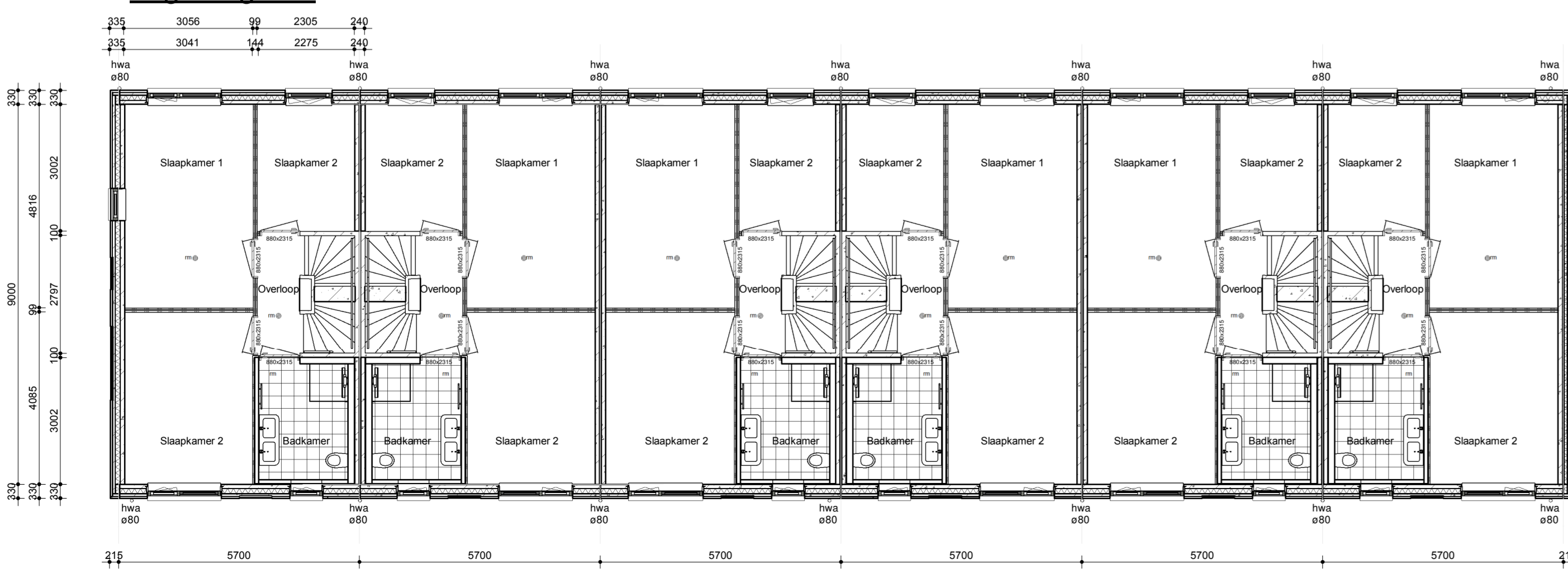
rechtergevel



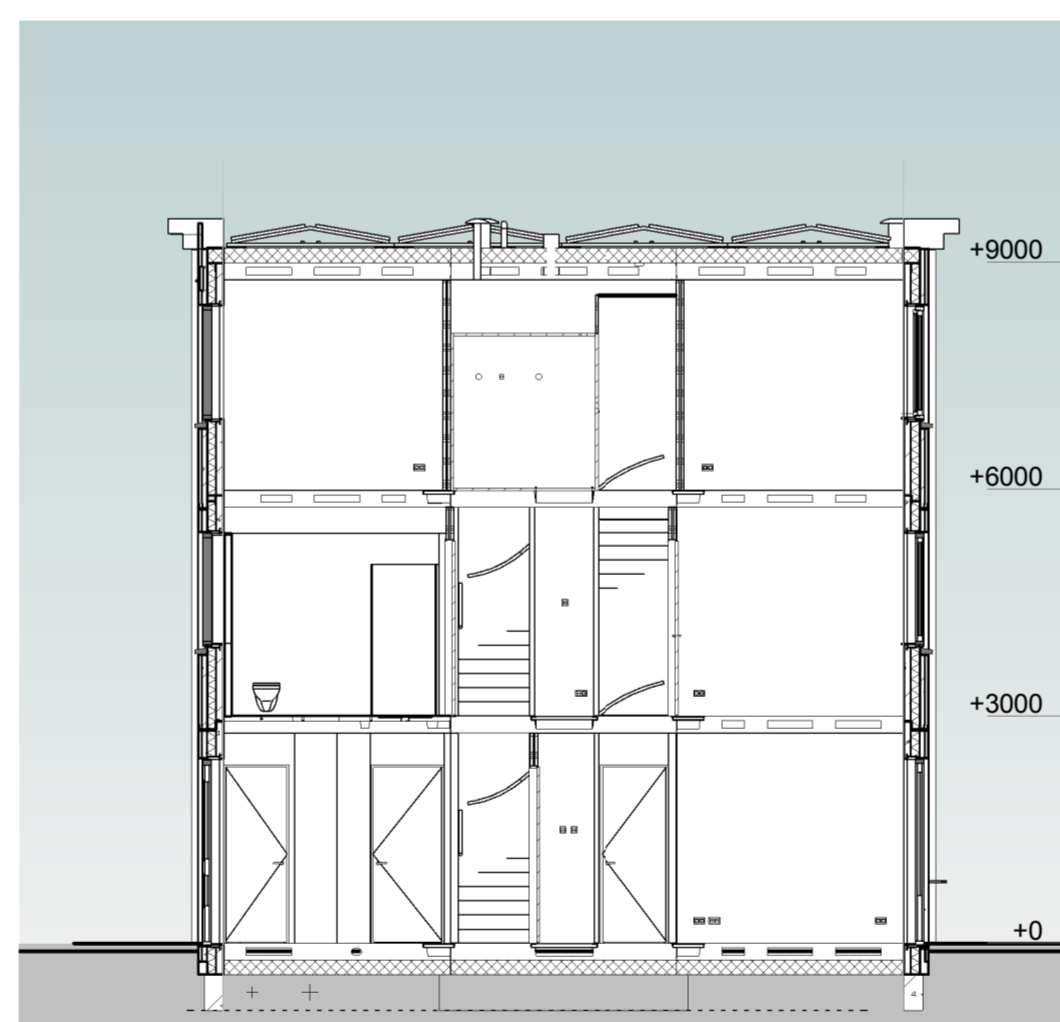
berging type 2A



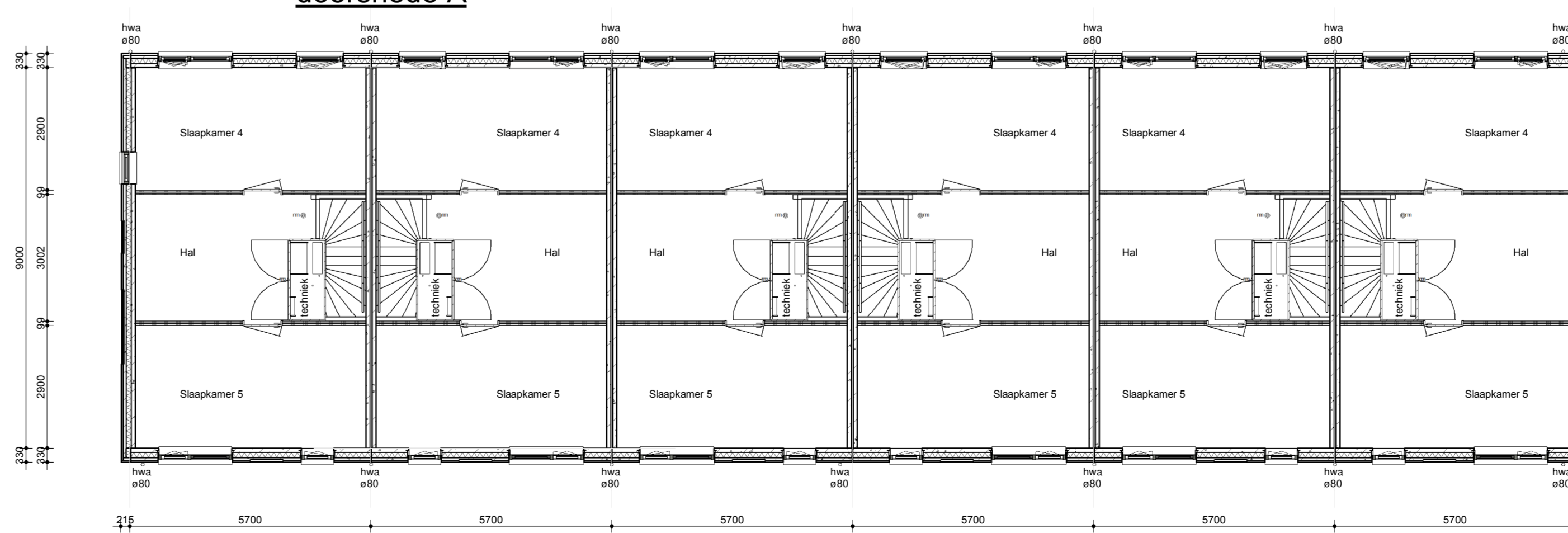
begane grond



1e verdieping



doorsnede A



2e verdieping

kleur- materiaalstaat

fase	onderdeel	materiaal	kleur
casco	fundering	gewapend beton (prefab)	-
	bodemafdekking	schoon zand	-
	beg. grondvloer	geis. holcvloer	-
	verdiepingsvloer	holcvloer	-
	bouwmuren	gewapend beton (prefab)	-
	binnensponwblad	gewapend beton (prefab)	-
	dakconstructie	houten sporenkap	-
	dakbeschot	spaaplaat	RAL 9010 wit
	bultengevel (prefab)	baksteen halfsteens verband	rood-blauw
	voeg	cement (4 mm terug)	zwart
	bultengevel (prefab)	baksteen halfsteens verband	zwart-bruin
	voeg	cement (4 mm terug)	zwart
	buitenkozijnen	kunststof	RAL 7023 betongrijs
	buitenramen	kunststof	RAL 7023 betongrijs
	buitendeuren	kunststof	RAL 7012 grijs
voordeur	kunststof	RAL 7012 grijs	
beglazing	isolatie triple glas	-	
raamdorpels	prefab beton	naturel	
daggoet	polyester	-	
boei	polyester	RAL 7016 antraciet grijs	
overstek	polyester	-	
dakbedekking	EPDM	grijs	
dakbedekking	EPDM	-	
muurisolatie	PIR-isolatie d=120 mm	-	
dakisolatie	isolatie d=240 mm	-	
afdekkap dakdoorvoer	aluminium	RAL 7016	
sanitaire ruimten	plafondafwerking	aluminium	wit gecoat
	wandafwerking	aluminium	wit gecoat
	vloerafwerking	keramische tegel	ivoorzwart
inbouw	meterkast	-	-
	binnenkozijnen	plaatstaal	RAL 9010 wit
	binnendeuren	hardboard met waterkarton	RAL 9010 wit
	binnendorpels	holonite	zwart
	trappen	gewapend beton (prefab)	wit
	leuningen	vurenhout / mahoneehout	RAL 9010 wit
	dekvloeren	prefab dekplaat d=70 mm	-
	binnenwanden	panelen met kanalenpaasplaatvulling (HDF) toplaag	-
	sanitair	porselein	wit
	installaties	binnenriolering	pvc
buitenriolering		pe	grijs en bruin
hemelwaterafvoer		zink	naturel
waterleiding		koper en/of kunststof	-
electroleidingen		pvc	-
verwarming		lucht-warmtepomp	-
ventilatie		CO2 gestuurde balans ventilatie	-
energie opwekking	pv-installatie	-	
berging	gevels	rabatdelen geïmpregneerd	zwart
	dak berging	EPDM	grijs



impressie

opdrachtgever:

MorgenWonen®
De nieuwe bouwstandaard. Van VolkerWessels
MorgenWonen bv
Reggingesingel 4, Rijssen
Postbus 370, 7460 AJ Rijssen

project:
14 woningen te Deventer -
Veenweg - Weseperstraat

getekend: G. Kalvenhaar

gecontroleerd:
schaal: 1:100

gewijzigd:
A: 21-12-2021
B: 22-04-2022

datum:
22-11-2021

tekening:
definitief ontwerp
Blok 1: gevels, plattegronden,
doorsnede

projectnr: 18-122-v
tek.nr.: DO-01-B

* aanvraagnummers zijn onder voorbehoud
** kleuren op tekening kunnen afwijken met werkelijkheid

enter

Bijlage 2 Onderzoek externe veiligheid



Externe Veiligheid bestemming Veenweg Deventer

Inventarisatie groepsrisico en plaatsgebonden risico bestemming Veenweg Deventer

13 februari 2023

Kenmerk R008-1244860FHB-V03-nja-NL

Verantwoording

Titel	Externe Veiligheid bestemming Veenweg Deventer
Opdrachtgever	DW Property B.V.
Projectleider	Paul Lammers
Auteur(s)	Danny Pol/Freek Belderbos
Tweede lezer	Rick Elbersen
Projectnummer	1244860
Aantal pagina's	20 (exclusief bijlagen)
Datum	13 februari 2023
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Rijnspoor 209
Postbus 6
2900 AA Capelle aan den IJssel
T +31 10 28 86 10 0
E info.rotterdam@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Versiebeheer	5
2	Wettelijk kader	6
2.1	Beschrijving relevante wet- en regelgeving en beleidskader	6
2.2	Beoordelingscriteria	6
2.3	Plaatsgebonden risico	6
2.3.1	Risicobronnen PR-contour	7
2.4	Groepsrisico	8
3	Inventarisatie en evaluatie risicobronnen	9
3.1	Bevi inrichtingen	9
3.2	Buisleidingen	10
3.3	Transportroutes	10
3.4	Conclusie	10
4	Safeti-NL berekeningen emplacement	11
4.1	Inleiding	11
4.2	Deventer model emplacement	11
4.3	Beoogde situatie	11
4.4	Overige uitgangspunten modellering	12
4.5	Resultaten plaatsgebonden risico	12
4.5.1	Huidige situatie	12
4.6	Resultaten groepsrisico	13
4.6.1	Huidige situatie	13
4.6.2	Beoogde situatie	14
4.6.3	Vergelijking tussen huidige en beoogde situatie	14
5	RBM II berekeningen doorgaand spoorvervoer	15
5.1	Inleiding	15
5.2	Deventer model doorgaand spoorverkeer	15
5.3	Beoogde situatie	16
5.4	Gegevens spoorwegtraject	17
5.5	Overige uitgangspunten modellering	17

5.6	Resultaten groepsrisico.....	17
5.6.1	Huidige situatie.....	17
5.6.2	Beoogde situatie	18
5.6.3	Vergelijking tussen huidige en beoogde situatie.....	19
6	Conclusie.....	20

Bijlage 1 RBM II berekeningen huidige situatie

Bijlage 2 RBM II berekeningen beoogde situatie

1 Inleiding

De opdrachtgever is voornemens om op de locatie van de Veenweg/Wesepersstraat te Deventer een woonbestemming te realiseren. De locatie is in onderstaand figuur weergegeven.

De voorgenomen ontwikkeling behelst de realisatie van 14 eengezinswoningen.

Momenteel is er sprake van bedrijfsbestemming op deze locatie.



Figuur 1.1 Plangebied Veenweg Deventer

De planlocatie is gelegen nabij het station van Deventer, op korte afstand van het spoor. Aan de zuidzijde is het centrum van Deventer gelegen. In dit rapport worden de aspecten met betrekking tot externe veiligheid besproken. Hoofdstuk 2 beschrijft het wettelijk kader en de uitgangspunten voor de beoordelingen van het plaatsgebonden- en groepsrisico. De ontwikkeling wordt afgewogen tegen de wetgeving in hoofdstuk 3 en de berekeningen zijn toegelicht in hoofdstuk 4 en hoofdstuk 5.

1.1 Versiebeheer

In de onderstaande tabel 1.1 is het versiebeheer van het onderzoek opgenomen.

Tabel 1.1 Versiebeheer onderzoek externe veiligheid

Documentkenmerk	Jaartal	Auteur	Aanpassing
R003-1244860DPO-los-V01-NL	2017	Danny Pol	Origineel rapport
R008-1244860FHB-V01-nnc-NL	2021	Freek Belderbos	Aanpassing naar nieuwe huisstijl, aanpassing populatie plangebied, Safety-NL-file omzetten naar versie 8.3
R008-1244860FHB-V02-kzo-NL	2023	Jason Renfurn	Aanpassen n.a.v. opmerkingen vanuit omgevingsdienst IJsselland

2 Wettelijk kader

2.1 Beschrijving relevante wet- en regelgeving en beleidskader

Externe veiligheid gaat over de veiligheid van personen die zelf niet direct betrokken zijn bij risicovolle activiteiten met gevaarlijke stoffen (risicobronnen), maar als gevolg van die activiteiten wel risico kunnen lopen. De voorgenomen ontwikkeling betreft een kwetsbaar object naast een spoor waarover gevaarlijke stoffen vervoerd worden. De relevante wet- en regelgeving voor deze risicobron is vastgelegd in het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt).

In de nota van toelichting bij het Bevt is aangegeven dat in sommige gevallen de berekening van het plaatsgebonden risico en het groepsrisico achterwege kan blijven. Hiervoor zijn vuistregels in de vorm van drempelwaarden voor de vervoersaantallen opgesteld die de gebruiker een indicatie geven wanneer een risicoberekening zinvol is. Deze vuistregels zijn opgenomen in de Handleiding Risicoanalyse Transport (HART).

Sinds 1 april 2015 is het Basisnet van kracht, het wettelijk kader van het Basisnet is vastgelegd in de Wet Basisnet en de Regeling Basisnet. Het Basisnet is een landelijk aangewezen netwerk voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, spoortrajecten zijn onderdeel van het Basisnet. Met het Basisnet wordt een evenwicht voor de lange termijn gecreëerd tussen de belangen van het vervoer van gevaarlijke stoffen, de bebouwde omgeving en de veiligheid van mensen die wonen of verblijven dicht in de buurt van de infrastructuur waar dit vervoer plaatsvindt. In de Regeling Basisnet staat waar risicoplafonds liggen langs transportroutes en welke regels gelden voor de ruimtelijke ontwikkeling.

Met het Basisnet is nog een nieuw begrip geïntroduceerd: het PAG oftewel het plasbrandaandachtsgebied. Hiermee wordt voor Basisnet routes waarover substantiële hoeveelheden brandbare vloeistoffen vervoerd (kunnen) worden een zone van 30 m naast de infrastructuur geïntroduceerd. In die zone gelden op grond van het Bouwbesluit 2012 aanvullende bouweisen aan nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen.

2.2 Beoordelingscriteria

De risicobenadering externe veiligheid kent twee begrippen om het risiconiveau voor activiteiten met gevaarlijke stoffen in relatie tot de omgeving aan te geven. Deze begrippen zijn het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR). De effecten van de voorgenomen ontwikkeling op het gebied van externe veiligheid zullen getoetst worden.

2.3 Plaatsgebonden risico

Het PR is het risico op een plaats nabij een risicobron, uitgedrukt als de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als gevolg van een ongewoon voorval bij de risicobron. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven door middel van risicocontouren rond de risicobron en is onafhankelijk van de aanwezige bevolking. Aan de in het Basisnet opgenomen infrastructuur is een begrensde risicoruimte toegekend. Deze begrensde risicoruimte, de zogenaamde Basisnetafstand of het PR-plafond, wordt gevormd door de maximale PR 10^{-6} -contour die het vervoer van gevaarlijke stoffen mag veroorzaken.

2.3.1 Risicobronnen PR-contour

Bij een ruimtelijke ontwikkeling dient gekeken te worden welke risicobronnen in de omgeving aanwezig zijn, op basis van vastgestelde PR-contouren. Het wettelijk kader van PR-contouren voor een ruimtelijke ontwikkeling is niet in één wettelijk kader vastgelegd. Voor de verschillende soorten risicobronnen is aparte wet- en regelgeving vastgesteld, in deze separate wet- en regelgeving zijn eisen voor ruimtelijke ontwikkelingen in de omgeving van de risicobron vastgesteld. Onderstaand zijn de verschillende wettelijke kaders die van toepassing zijn voor de PR-contouren beschreven.

Inrichtingen met gevaarlijke stoffen

Voor inrichtingen geldt het Bevi en de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi). In het Bevi is opgenomen dat kwetsbare objecten niet binnen de PR 10^{-6} -contour gelegen mogen zijn, voor beperkt kwetsbare objecten geldt deze contour als richtwaarde. Voor nieuwe ruimtelijke projecten betekent dit dat zij geen (beperkt) kwetsbare objecten mogen projecteren binnen de PR 10^{-6} -contour van bestaande inrichtingen. De definitie van (beperkt) kwetsbare objecten staat in artikel 1 van het Bevi.

Transport van gevaarlijke stoffen door buisleidingen

Voor buisleidingen gelden het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) en de bijhorende Regeling externe veiligheid buisleidingen (Revb). Bij de invoering van het Bevb is het voor nieuwe bestemmingsplannen verplicht geworden de aanwezige buisleidingen en veiligheidscontouren in het bestemmingsplan op te nemen. Daarnaast geldt, net als bij inrichtingen, dat er geen kwetsbare objecten binnen de PR 10^{-6} -contour gelegen mogen zijn, voor beperkt kwetsbare objecten geldt deze contour als richtwaarde. Voor nieuwe ruimtelijke projecten betekent dit dat zij geen (beperkt) kwetsbare objecten mogen projecteren binnen de PR 10^{-6} -contour van bestaande buisleidingen. Met behulp van het Handboek buisleiding in bestemmingsplannen kunnen effectafstanden van de buisleidingen bepaald worden.

Transport van gevaarlijke stoffen over de weg, water en spoor

Het huidige beleid voor ruimtelijke ordening in relatie tot transportroutes is afkomstig uit het Bevt en de Regeling Basisnet. Het Basisnet is een landelijk aangewezen netwerk voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Met dit Basisnet wordt een evenwicht voor de lange termijn gecreëerd tussen de belangen van het vervoer van gevaarlijke stoffen, de bebouwde omgeving en de veiligheid van mensen die wonen of verblijven dicht in de buurt van de infrastructuur waar dit vervoer plaatsvindt. In de Regeling Basisnet staan de risicoplafonds die langs de transportroutes liggen en welke regels gelden voor de ruimtelijke ontwikkeling. Voor ruimtelijke ontwikkelingen geldt dat zij geen (beperkt) kwetsbare objecten mogen projecteren binnen de PR 10^{-6} -contour, wanneer (beperkt) kwetsbare objecten binnen de Basisnetafstand geprojecteerd worden dient dit voldoende gemotiveerd te worden. Daarnaast geeft het Basisnetafstanden voor het plasbrandaandachtsgebied. Dit is een afstand waarbinnen er gevaar kan ontstaan met betrekking tot ongelukken met brandbare stoffen. Gemeenten dienen bij bouwplannen binnen deze afstanden te beargumenteren waarom op die locatie kan worden gebouwd.

2.4 Groepsrisico

Het GR is de cumulatieve kans dat per jaar ten minste 10 mensen slachtoffer worden van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het GR wordt weergegeven in een zogenaamde f/N-curve waarin op de verticale as de cumulatieve kans op het aantal doden per jaar en op de horizontale as het aantal doden logaritmisch is weergegeven. Voor het GR geldt een oriëntatiewaarde waaraan getoetst wordt. De oriëntatiewaarde is geen harde norm, maar geldt als richtwaarde.

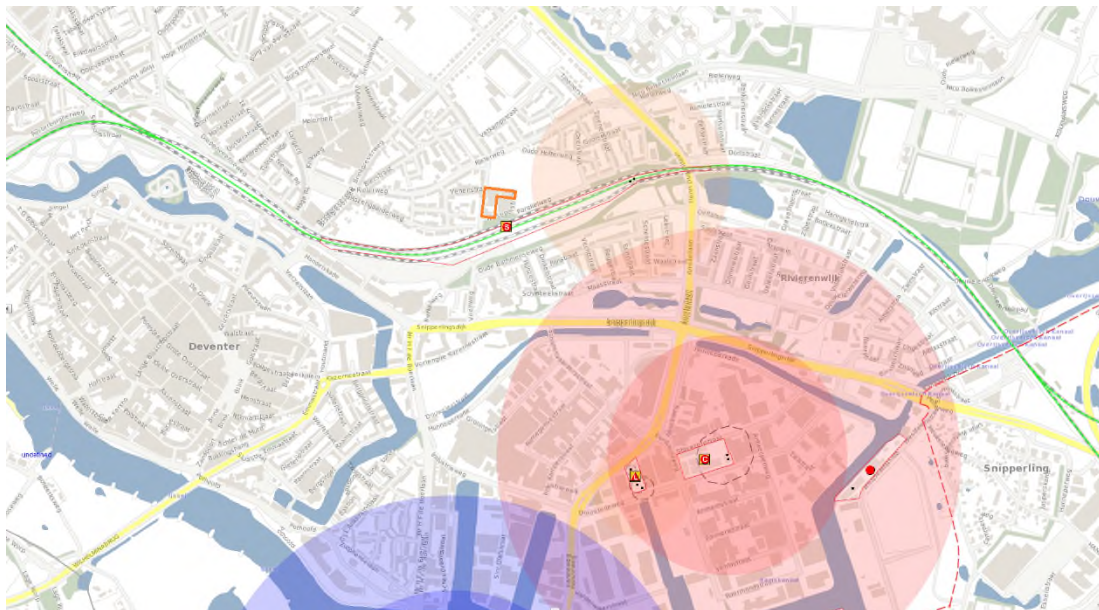
Het groepsrisico dient te worden verantwoord indien het:

1. Is gelegen tussen 0,1 en 1 maal de oriëntatiewaarde en tussen de autonome en toekomstige situatie met meer dan 10 % toeneemt, of
2. Hoger is dan 1 maal de oriëntatiewaarde én tussen de autonome en toekomstige situatie toeneemt

Bepalend voor de hoogte van het groepsrisico is het aantal personen binnen het invloedsgebied van een risicobron. Het invloedsgebied is gelijk aan de 1 % letaliteitsafstand, dit is de afstand tot waar 1 % van de bevolking omkomt als gevolg van een incident bij de risicobron. Indien een ontwikkeling buiten deze afstand valt, hebben de aanwezige personen geen invloed op de groepsrisicoberekening en worden dus niet meegenomen.

3 Inventarisatie en evaluatie risicobronnen

Op basis van de wetgeving en de regelingen zoals in hoofdstuk 2 beschreven is een inventarisatie gemaakt van risicobronnen in de directe omgeving van het plangebied. Vanwege de verandering naar woonfunctie (eengezinswoningen) worden kwetsbare objecten geïntroduceerd. Dit betekent dat er geen PR 10⁻⁶-contouren over het plangebied mogen liggen. In figuur 3.1 is de risicokaart in de omgeving van het plangebied weergegeven.



Figuur 3.1 Risicobronnen rondom het plangebied. Oranje: Locatie ontwikkeling, groene lijn: spoorverbinding voor gevaarlijke stoffen, rood: spoorwegemplacement spoor en Bevi inrichtingen, stippellijn: PR 10-6 contouren, transparante cirkels: effectafstand 1% letaliteit. Bron: www.risicokaart.nl

3.1 Bevi inrichtingen

In de directe omgeving bevindt zich één inrichting die onder het Bevi valt, namelijk het spoorwegemplacement van Deventer. Deze is direct ten zuiden van de ontwikkeling gelegen. Een spoorwegemplacement is een begrensd deel van de spoorinfrastructuur waar handelingen worden verricht aan treinen met gevaarlijke stoffen. Het betreft onder meer het samenstellen of splitsen van goederentreinen.

Op basis van het Revi (artikel 1a) is bepaald dat het emplacement van Deventer valt onder spooreplacements waar bovenstaande activiteiten met gevaarlijke stoffen plaatsvinden. Gezien de korte afstand tot de planlocatie is een kwalitatieve risico analyse (QRA) noodzakelijk voor het emplacement. Voor het emplacement wordt gebruik gemaakt van het Deventer model in Safeti-NL dat beheerd wordt door DHV. Na overleg met de gemeente Deventer is het Safeti-NL model hiervan beschikbaar gesteld om QRA-berekeningen uit te voeren (zie hoofdstuk 5).

Op 830 en 890 m afstand van de planlocatie liggen nog twee Bevi inrichtingen, namelijk een Avia LPG tankstation en Descol kunststof chemie B.V. De contouren en het invloedsgebied voor het groepsrisico van deze inrichtingen zijn gezien de grote afstand niet relevant voor verdere beoordeling.

3.2 Buisleidingen

In de omgeving van de ontwikkeling zijn geen buisleidingen aanwezig, de dichtsbijgelegen buisleiding ligt op 1.350 m. Gezien de afstand dient hiervoor geen verdere beoordeling gedaan te worden.

3.3 Transportroutes

Weg

In de nabijheid van de locatie is geen transportroute (weg) aanwezig waarover vervoer van gevaarlijke stoffen plaats kan vinden. De A1 ten zuiden van de ontwikkeling is gelegen op 2.500 m, ver buiten de afstanden voor invloedsgebieden.

Spoor

Ten zuiden van de locatie op 30 m afstand bevindt zich het spoortraject Deventer - Deventer oost. Dit spoortraject is aangegeven voor het transport van gevaarlijke goederen en opgenomen in het Basisnet. Hierin staat vermeldt dat het spoortraject bij de ontwikkeling een PR-plafond (10^{-6} -contour) heeft van 0 m en geen plasbrandaandachtsgebied. Voor het bepalen van de effecten op het GR wordt beoordeeld of de ontwikkeling binnen de genoemde afstand van het Bevt artikel 8 ligt, namelijk 200 m. Dit is het geval en het groepsrisico wordt daarom berekend met RBM II, zie hoofdstuk 5.

3.4 Conclusie

Er zijn geen overschrijdingen geconstateerd voor de PR (10^{-6})-contouren, en de verandering naar kwetsbaar object heeft dus ook geen gevolgen op basis van de wettelijke eisen omtrent het plaatsgebonden risico.

Voor het groepsrisico valt de ontwikkeling binnen 200 m van het spoortraject Deventer-Deventer Oost en het emplacement. Hiervoor zullen twee berekeningen worden uitgevoerd, om het effect van de verandering op het groepsrisico inzichtelijk te krijgen.

4 Safeti-NL berekeningen emplacement

4.1 Inleiding

Safeti-NL is het voorgeschreven programma om de externe veiligheidsrisico's van inrichtingen te berekenen. Om de risico's hiervan te berekenen zijn gegevens nodig over het werkgebied (coördinaten en omvang), mogelijke ongevalsscenario's, de weersgegevens (overheersende windrichtingen, -snelheden en weerstabiliteitsklassen) en de omgevingsbebouwing (type bebouwing, bevolkingsdichtheid overdag en 's nachts). Na modellering kan met behulp van Safeti-NL een analyse van het groepsrisico uitgevoerd worden.

4.2 Deventer model emplacement

Er is een kwalitatieve risico analyse (QRA) noodzakelijk voor het emplacement. Er is reeds een model beschikbaar voor het emplacement waarvan gebruik gemaakt kan worden. Dit model voor de situatie van Deventer wordt beheerd door DHV. In overleg met de Gemeente Deventer is ervoor gekozen gebruik te maken van dit model. In het toegezonden model zijn de relevante ongevalsscenario's en huidige populatiegegevens van de omgeving reeds ingevoerd.

4.3 Beoogde situatie

Het voornemen is om ter hoogte van de Veenweg/Wesepersstraat woongelegenheden te realiseren middels de bouw van 14 eensgezinswoningen. De woningen zijn momenteel nog niet gerealiseerd, waardoor het exacte aantal aanwezigen niet bekend is. Conform de beschrijving in de HART moet in dit geval gebruik gemaakt worden van kentallen voor het inschatten van het aantal aanwezigen. Voor woonfunctie geldt dat uit moet worden gegaan van 2,4 personen per wooneenheid. Voor woningen wordt conform de huidige wet- en regelgeving uitgegaan van een aanwezigheidspercentage van 50 % in de dag en 100 % in de nachtperiode. Voor de beoogde situatie is daarom de gegeven populatie voor de planlocatie (populatievlak 54 in het Safeti-NL model) aangepast naar 38,4 personen¹ met verblijffunctie wonen in de nacht en 19,2 personen overdag.

In onderstaand figuur is de planlocatie rood gearceerd. Voor de beoogde situatie is het rode gebied gemodelleerd als woningen met in totaal 38,4 personen in de nacht en 19,2 tijdens de dag periode.

Note: In afstemming met de gemeente is bepaald om de berekeningen niet opnieuw uitvoeren. Geconcludeerd is dat de berekening voor 16 woningen afdoende is voor 14 woningen. Deze berekening wordt gezien als worst-case situatie.

¹ Berekening: 16 wooneenheden x 2,4 personen (kental) = 38,4 personen beoogd aanwezig met verblijffunctie wonen



Figuur 4.1 Beoogde realisatie woningen Veenweg/Wesperstraat Deventer (rood omrand)

4.4 Overige uitgangspunten modellering

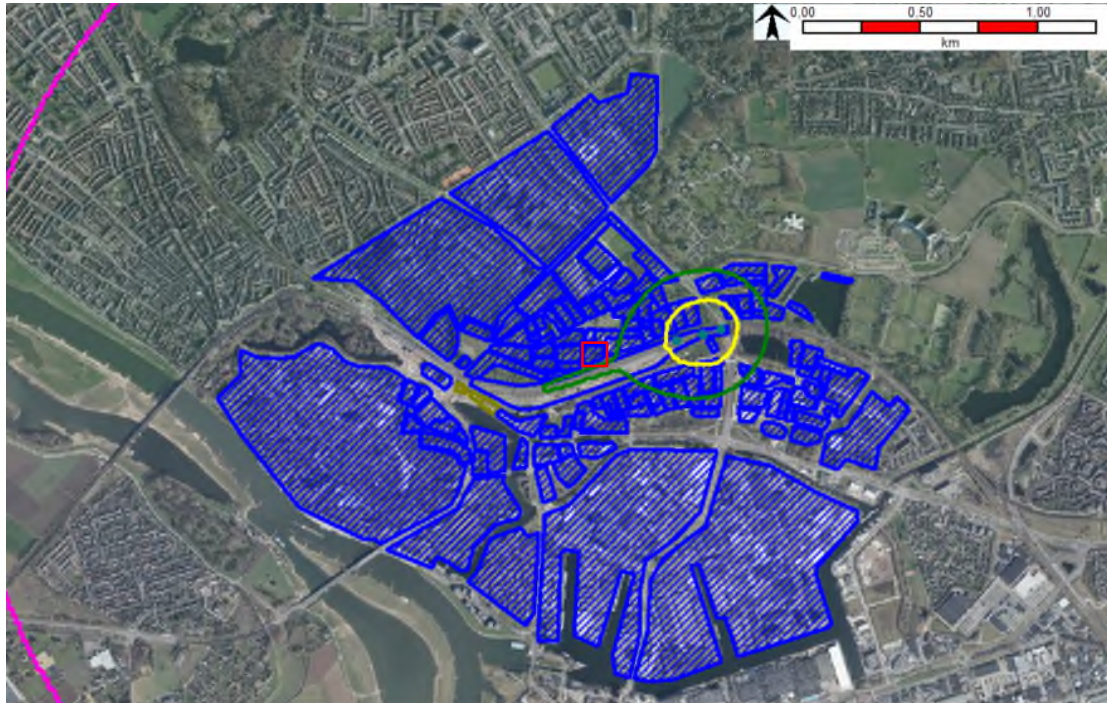
Voor de relevante weersgegevens is in de modellering gebruik gemaakt van de bekende parameters van weerstation Deelen. Daarnaast is een ruwheidslengte van één meter aangehouden vanwege bebouwde omgeving. De berekeningen zijn uitgevoerd met Safeti-NL versie 8.3.

4.5 Resultaten plaatsgebonden risico

4.5.1 Huidige situatie

Na modellering is een analyse van het plaatsgebonden risico voor de huidige situatie gedaan met Safeti-NL. In onderstaand figuur zijn de risicocontouren weergegeven. Er zijn geen $PR 10^{-6}$ -contouren aanwezig die over de planlocatie liggen. Aangezien de contouren enkel afhankelijk zijn van de potentiële risicobron zal ook in de beoogde situatie geen sprake zijn van de ligging van een $PR 10^{-6}$ contour over de planlocatie. Ten aanzien van het plaatsgebonden risico is er voor de beoogde ontwikkeling op de planlocatie geen restrictie.

Na modellering is een analyse van het plaatsgebonden risico voor de huidige situatie gedaan met Safeti-NL. In onderstaand figuur zijn de risicocontouren weergegeven. Er zijn geen $PR 10^{-6}$ -contouren aanwezig die over de planlocatie liggen. Aangezien de contouren enkel afhankelijk zijn van de potentiële risicobron zal ook in de beoogde situatie geen sprake zijn van de ligging van een $PR 10^{-6}$ -contour over de planlocatie. Ten aanzien van het plaatsgebonden risico is er voor de beoogde ontwikkeling op de planlocatie geen restrictie.

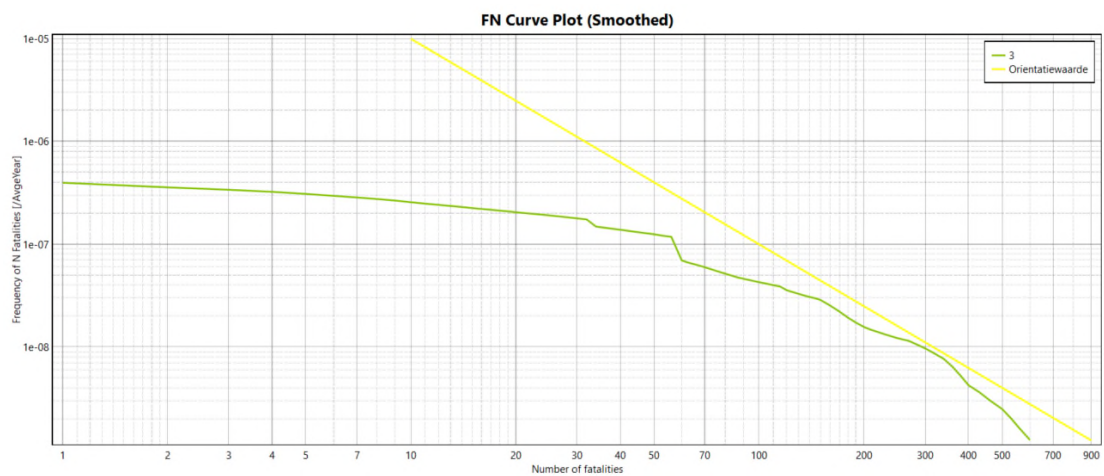


Figuur 4.2 Plaatsgebonden risico emplacement (geel = 10^{-7} contour, groen = 10^{-8} contour, roze = 10^{-10} contour) met in rood de planlocatie

4.6 Resultaten groepsrisico

4.6.1 Huidige situatie

Na modellering is een analyse van het groepsrisico voor de huidige situatie gedaan met Safeti-NL. In onderstaand figuur is de grafiek van het groepsrisico weergegeven.

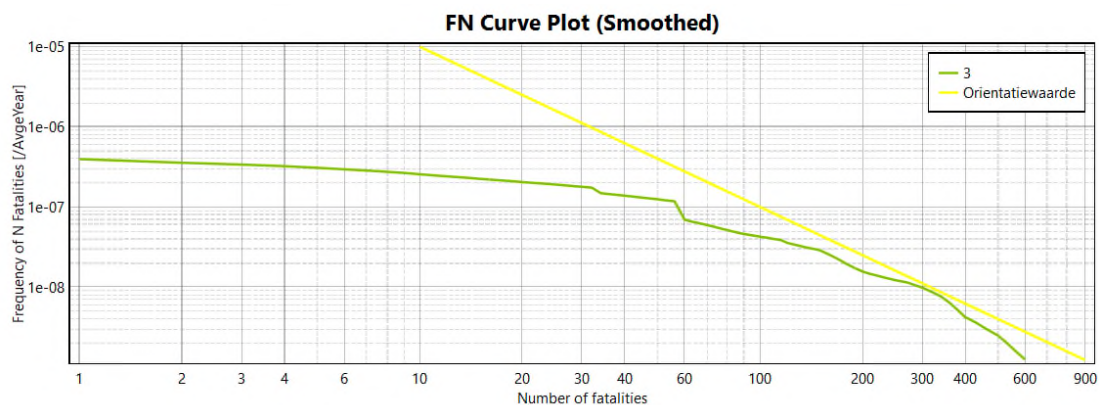


Figuur 4.3 Berekende groepsrisico voor de huidige situatie (groen = groepsrisico, geel = oriëntatiewaarde)

4.6.2 Beoogde situatie

Na de analyse van de huidige situatie is een modellering van de beoogde situatie gedaan. Zoals eerder vermeld is hierbij uitgegaan van aangepaste populatiegegevens met betrekking tot de planlocatie. De overige parameters zijn hetzelfde gebleven. Na modellering van de beoogde situatie is een nieuwe analyse van het groepsrisico gedaan met Safeti-NL.

In onderstaand figuur is de grafiek van het groepsrisico weergegeven.



Figuur 4.4 Berekende groepsrisico voor de beoogde situatie (groen = groepsrisico, geel = oriëntatiewaarde)

4.6.3 Vergelijking tussen huidige en beoogde situatie

Na analyse van beide grafieken van het groepsrisico kan worden geconcludeerd dat de beoogde situatie niet tot een verhoging van het groepsrisico zal leiden in vergelijking met de huidige situatie. Gezien de hoge personendichtheid rondom het plangebied is de invloed van de verandering nauwelijks waarneembaar. Dit betekent dat er geen verantwoording nodig is ten opzichte van het groepsrisico, aangezien deze tussen de autonome en toekomstige situatie niet met meer dan 10 % toeneemt.

De normwaarde (overschrijdingsfactor) is de maximale waarde van het groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde. Voor inrichtingen geldt:

- Een normwaarde kleiner dan 1 betekend geen overschrijding van de oriëntatiewaarde
- Een normwaarde van 1 betekent dus dat de berekende groepsrisicocurve raakt aan de oriëntatiewaarde.
- Bij een normwaarde groter dan 1 doorsnijdt de berekende curve de oriëntatiewaarde

De normwaarde voor de huidige- en toekomstige situatie is kleiner dan 1, hierom vindt er geen overschrijding van de oriëntatiewaarde plaats. Derhalve vormt de beoogde ontwikkeling geen belemmering op het gebied van externe veiligheid.

Tabel 4.1 Hoogste GR t.o.v. oriëntatiewaarde:

Groepsrisico	Huidige situatie	Beoogde situatie
Frequentie (F) van aantal slachtoffers [jr-1]	7,63E-09	8,69E-09
Aantal slachtoffers (N)	340	320
Normwaarde	0,8826	0,8899

5 RBM II berekeningen doorgaand spoorvervoer

5.1 Inleiding

RBM II is het voorgeschreven programma om de risico's van vervoer van gevaarlijke stoffen te berekenen. Dit programma wordt gebruikt voor de modellering voor transport van gevaarlijke stoffen via spoor, water en weg. Om de risico's hiervan te berekenen zijn gegevens nodig over het werkgebied (coördinaten en omvang), het traject (spoor/water/weg met relevante eigenschappen zoals ongevalsfrequentie en jaarintensiteit gevaarlijke stoffen), de weersgegevens (overheersende windrichtingen, -snelheden en weerstabiliteitsklassen) en de omgevingsbebouwing (type bebouwing, bevolkingsdichtheid overdag en 's nachts). Na modellering kan met behulp van RBM II een analyse van het groepsrisico uitgevoerd worden.

5.2 Deventer model doorgaand spoorverkeer

Er is een kwalitatieve risico analyse (QRA) noodzakelijk voor het doorgaand spoorverkeer. Er is reeds een model beschikbaar voor dit traject waarvan gebruik gemaakt kan worden. In overleg heeft de Gemeente Deventer het bestaande RBM II model beschikbaar gesteld om de berekeningen uit te voeren. In het toegezonden model zijn de relevante omgevingsparameters en populatiegegevens reeds ingevoerd.

De bebouwing met bijbehorende populatiegegevens in de omgeving van het spoorwegtraject en de planlocatie is in het beschikbare model reeds in kaart gebracht. Dit is weergegeven in onderstaande figuur waarbij gebouwen met populatie in rood zijn weergegeven. Deze kaart met bebouwing en populatie is gebruikt in de RBM II modellering.



Figuur 5.1 Ingetekende bebouwing (rood) met populatiegegevens in de omgeving van de planlocatie en gemodelleerd spoorwegtraject (zwart)

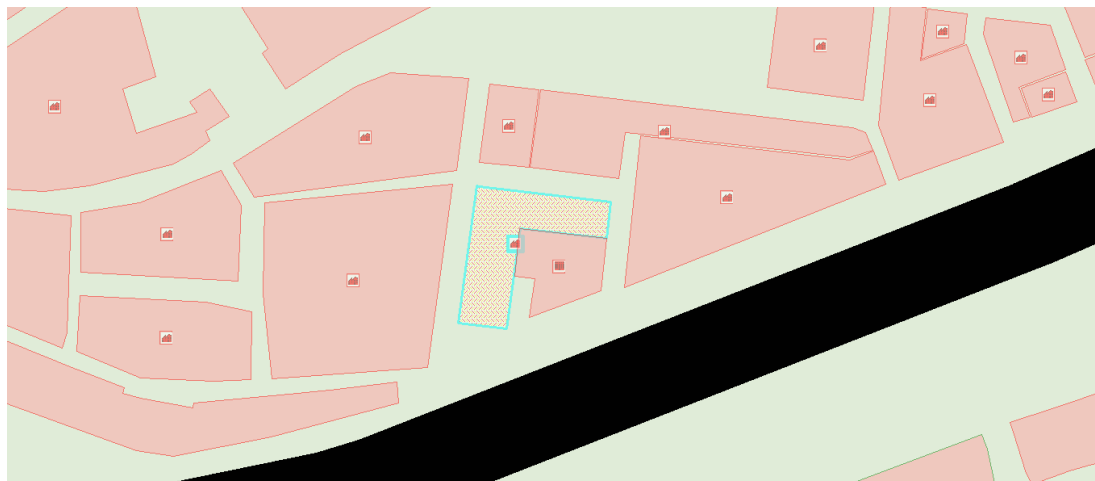
5.3 Beoogde situatie

Zoals eerder beschreven is er het voornemen om ter hoogte van de Veenweg/Wesepersstraat woongelegenheden te realiseren middels de bouw van 14 eengezinswoningen. In onderstaand figuur is de planlocatie zoals gemodelleerd in RBM II rood omcirkeld. Dit betreft de huidige situatie zoals ingevoerd in het beschikbaar gestelde modelbestand. Om de beoogde situatie te kunnen beoordelen zal na modellering van de huidige situatie een tweede berekening worden uitgevoerd waarin de planlocatie wordt aangepast naar standaard woonbebouwing. Hierna zal het berekende groepsrisico van beide situaties kunnen worden vergeleken.



Figuur 5.2 Planlocatie huidige situatie zoals gemodelleerd in RBM II

Voor de beoogde situatie is het rode gebied gemodelleerd als standaard woonbebouwing. Dit is weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 5.3 Planlocatie beoogde situatie met woningen zoals gemodelleerd in RBM II

5.4 Gegevens spoorwegtraject

Voor de benodigde relevante gegevens met betrekking tot het spoorwegtraject in de omgeving van de planlocatie is gebruik gemaakt van de informatie uit de Regeling Basisnet. Hierin staat waar risicoplafonds liggen langs transportroutes en welke regels er gelden voor ruimtelijke ontwikkeling in verband met externe veiligheid.

Het spoorwegtraject bij Deventer wordt gebruikt voor het transport van gevaarlijke stoffen. Het aantal transporten per stofcategorie is vermeld in de Regeling Basisnet. De gebruikte gegevens ten aanzien van de modellering zijn weergegeven in onderstaande tabel 5.1.

Tabel 5.1 Gebruikte gegevens modellering spoorwegtraject ter hoogte van planlocatie

Stof	Aantal transporten [jr] ²	Transportmiddel ³	Transporten overdag [%]	Transporten werkweek [%]	Aantal C3 wagons ⁴
A (brandbare gassen)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	2
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	2
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	1.100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT

5.5 Overige uitgangspunten modellering

In het beschikbaar gestelde RBM II model is het spoorwegtraject ingevoegd ter hoogte van Deventer centrum. De planlocatie is gelegen naast dit ingetekende traject. Het type spoorwegtraject dat op dit gedeelte van toepassing is betreft een hoge-snelheidstraject. Er is hier sprake van meerdere sporen omdat het een spoorwegtraject betreft dat gelegen is bij het station Deventer Centraal. In de modellering is daarom uitgegaan van een totale spoorbreedte ter hoogte van de planlocatie van 49 m.

Voor de relevante weersgegevens is in de modellering gebruik gemaakt van de bekende parameters van weerstation Deelen.

5.6 Resultaten groepsrisico

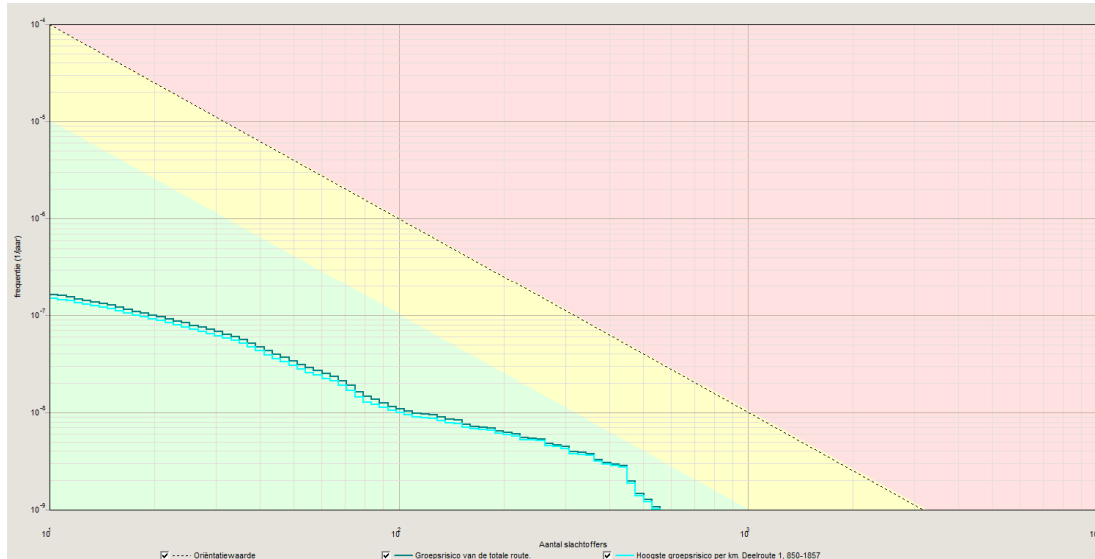
5.6.1 Huidige situatie

Na modellering is een analyse van het groepsrisico voor de huidige situatie gedaan met RBM II. In onderstaand figuur is de grafiek van het groepsrisico weergegeven. In bijlage 1 is een volledige rapportage voor berekening van het groepsrisico voor de huidige situatie bijgevoegd.

² Vermelde gegeven uit Regeling Basisnet, vervoersgegevens tabel Basisnet spoor

³ Worst case uitgangspunt is transport met spoorketelwagons (SKW) met gebruik van bonte treinen

⁴ Werkelijke gegevens niet bekend, uitgegaan van standaard instellingen RBM II

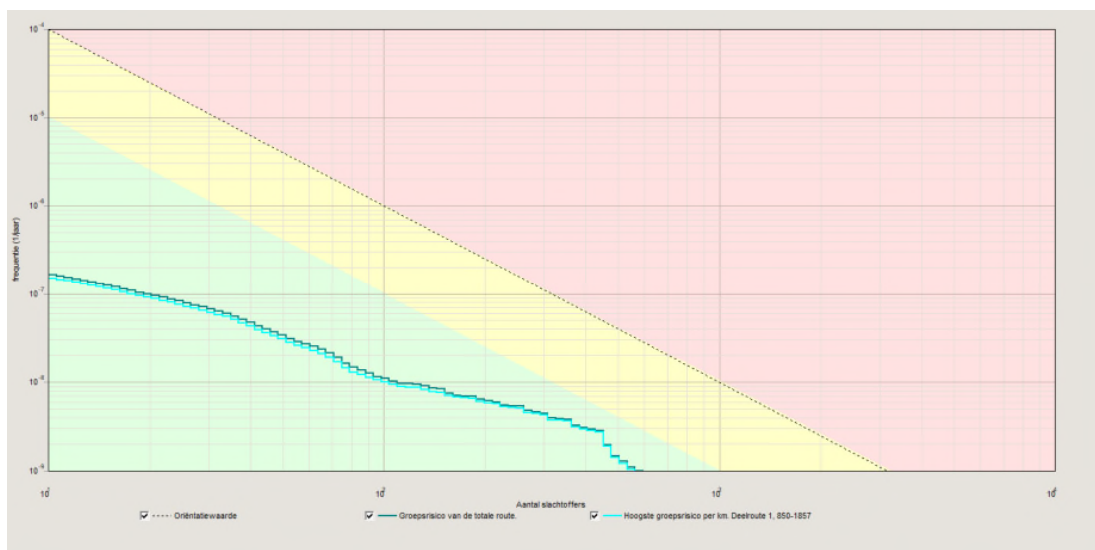


Figuur 5.4 Berekende groepsrisico voor de huidige situatie (groen = groepsrisico totale route, blauw = hoogste groepsrisico per km)

5.6.2 Beoogde situatie

Na de analyse van de huidige situatie is een modellering van de beoogde situatie gedaan. Zoals eerder vermeld is hierbij uitgegaan van aangepaste populatiegegevens met betrekking tot de planlocatie. De overige parameters zijn hetzelfde gebleven. Na modellering van de beoogde situatie is een nieuwe analyse van het groepsrisico gedaan met RBM II.

In onderstaand figuur is de grafiek van het groepsrisico weergegeven. In bijlage 2 is een volledige rapportage voor berekening van het groepsrisico voor de beoogde situatie bijgevoegd.



Figuur 5.5 Berekende groepsrisico voor de beoogde situatie (groen = groepsrisico totale route, blauw = hoogste groepsrisico per km)

5.6.3 Vergelijking tussen huidige en beoogde situatie

Na analyse van beide grafieken van het groepsrisico kan worden geconcludeerd dat de beoogde situatie niet tot een verhoging van het groepsrisico zal leiden in vergelijking met de huidige situatie. Gezien de hoge personendichtheid rondom het plangebied is de invloed van de verandering nauwelijks waarneembaar. Dit betekent dat er geen verantwoording nodig is ten opzichte van het groepsrisico, aangezien deze tussen de autonome en toekomstige situatie niet met meer dan 10 % toeneemt.

De normwaarde (overschrijdingsfactor) is de maximale waarde van het groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde. Een normwaarde > 0.01 betekent een overschrijding van de oriëntatiewaarde.

Op de achtergrond van figuur zijn een drietal kleuren te zien, voor transportroutes geldt:

- Rood: boven de oriëntatiewaarde (normwaarde hoger dan 0,01)
- Geel: onder de oriëntatiewaarde, maar boven de 0.1 keer de oriëntatiewaarde (normwaarde tussen 0.001 en 0.01)
- Groen: onder 0.1 keer de oriëntatiewaarde (normwaarde lager dan 0.001)

De normwaarde voor de huidige- en toekomstige situatie is 0.00058. Omdat de normwaarde > 0.001 vindt er geen overschrijding van de oriëntatiewaarde plaats. Derhalve vormt de beoogde ontwikkeling geen belemmering op het gebied van externe veiligheid.

6 Conclusie

Voor de geplande ontwikkeling ter hoogte van de Veenweg/Wesepersstraat in Deventer zijn de risico's met betrekking tot externe veiligheid onderzocht. Vanwege de geplande realisatie van woningen zal het plangebied een kwetsbaar object worden.

Verskillende risicobronnen zijn aanwezig in de omgeving van de ontwikkeling, maar alleen het spoortraject Deventer-Deventer Oost en het emplacement heeft een invloedsgebied waarbinnen de ontwikkeling valt. Er zijn geen overschrijdingen van PR 10^{-6} -gebieden over het plangebied heen, maar het gebied valt wel binnen het invloedsgebied van het groepsrisico voor het spoortraject en het emplacement (de conform artikel 8 van het Bevt voorgeschreven 200 m). Om inzichtelijk te krijgen wat de invloed van de verandering op het groepsrisico is, zijn berekeningen uitgevoerd met RBM II voor doorgaand spoorverkeer en Safeti-NL voor het emplacement.

Uit deze berekeningen volgt dat ten opzichte van de huidige situatie geen sprake is van een verhoging van het groepsrisico. De beoogde situatie met betrekking tot realisatie van 14 eengezinswoningen op de planlocatie brengt ten aanzien van het aspect externe veiligheid geen extra risico's met zich mee. Er is geen verantwoording van het groepsrisico nodig, aangezien deze tussen de autonome en toekomstige situatie niet met meer dan 10 % toeneemt.



Kenmerk

R008-1244860FHB-V03-nja-NL

Bijlage 1

RBM II berekeningen huidige situatie

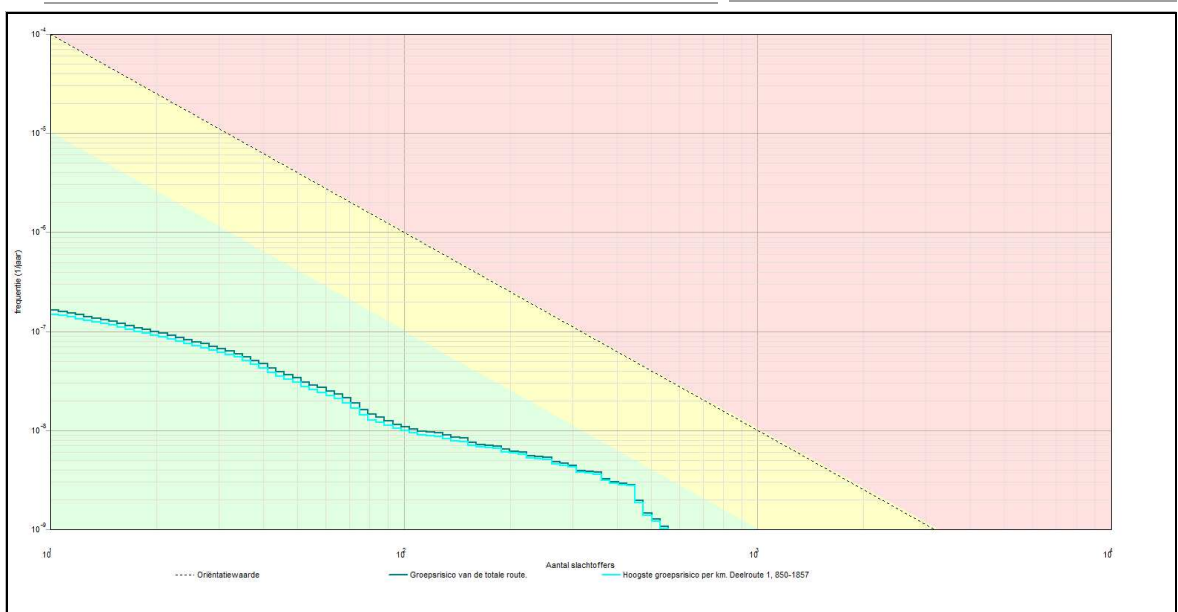
1 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

2 Groepsrisico's

2.1 Groepsrisicocurve



2.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00058 (450 : 2,8E-009)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,6E-007 (11 : 1,6E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 850-1857
Normwaarde (N:F)	0,00056 (450 : 2,8E-009)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	1,5E-007 (11 : 1,5E-007)

3 Route en transportgegevens

3.1 Spoorroute: EZ

Eigenschap	Waarde	Unit			
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9	m			
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	400	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		370			m

3.2 Spoorroute: FA

Eigenschap	Waarde	Unit			
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9	m			
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3

	1/jaar		o/o	o/o	wagons
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	900	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		30			m

3.3 Spoorroute: FB

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	900	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		450			m

3.4 Spoorroute: FC

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer Oost				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT

D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		371			m

3.5 Spoorroute: FD

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer Oost				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
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)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bont trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		710			m

3.6 Spoorroute: FE

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Nieuw				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
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)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bont trein)	29	71,4	0
C3 (zeer	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT

brandbare vloeistoffen)					
D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		100			m

4 Standaard bebouwing

4.1 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1	
Omschrijving	1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006205	
Nacht	0,01205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26461,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.2 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2	
Omschrijving	2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005598	
Nacht	0,0109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34389	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.3 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3	
Omschrijving	3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0063	
Nacht	0,0122	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31569,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.4 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6	
Omschrijving	6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007618	
Nacht	0,01485	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23170,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.5 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7	
Omschrijving	7	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006647	
Nacht	0,01281	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41370,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.6 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8	
Omschrijving	8	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00775	
Nacht	0,01467	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18425,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.7 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9	
Omschrijving	9	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00652	
Nacht	0,01262	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25490,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.8 Wonen 112

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 112	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00834	
Nacht	0,01668	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3884,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.9 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11	
Omschrijving	11	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02095	
Nacht	0,04191	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2004,36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.10 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12	
Omschrijving	12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002931	
Nacht	0,0059	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2694,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.11 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13	
Omschrijving	13	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003287	
Nacht	0,006301	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	365,042	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.12 Andante

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Andante	
Omschrijving	Cauberg-Huygen rapport: D: 142.2 N: 134.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01196	
Nacht	0,01133	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11911,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.13 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	16	
Omschrijving	16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0162	
Nacht	0,01081	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10738,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.14 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	17	
Omschrijving	17	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01578	
Nacht	0,0007928	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7568,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.15 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	18	
Omschrijving	18	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004947	
Nacht	0,009623	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37678,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.16 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	19	
Omschrijving	19	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004434	
Nacht	0,008484	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27286,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.17 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	20	
Omschrijving	20	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004808	
Nacht	0,009046	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	67901,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.18 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	21	
Omschrijving	21	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00406	
Nacht	0,007933	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14459,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.19 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	22	
Omschrijving	22	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006502	
Nacht	0,01251	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33483,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.20 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	23	
Omschrijving	23	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004905	
Nacht	0,009462	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12883,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.21 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	24	
Omschrijving	24	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004749	
Nacht	0,009367	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10760,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.22 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	25	
Omschrijving	25	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005232	
Nacht	0,009827	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24045,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.23 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	26	
Omschrijving	26	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006375	
Nacht	0,01175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28645,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.24 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	27	
Omschrijving	27	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005944	
Nacht	0,01171	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33967	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.25 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	28	
Omschrijving	28	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008675	
Nacht	0,01735	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	795,398	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.26 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	30	
Omschrijving	30	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0656	
Nacht	0,02459	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3813,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.27 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	31	
Omschrijving	31	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00453	
Nacht	0,008711	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	286,995	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.28 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	32	
Omschrijving	32	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00263	
Nacht	0,005041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	456,293	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.29 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	33	
Omschrijving	33	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00484	
Nacht	0,009277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247,922	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.30 Wonen 57

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 57	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002	
Nacht	0,004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14401,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.31 Industrie semi continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie semi continu	
Omschrijving	578m2: 1/100m2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002608	
Nacht	0,0002707	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2216,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.32 Wonen 60

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 60	
Omschrijving	34 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00152	
Nacht	0,00304	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26841,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.33 Wonen 61

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 61	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001436	
Nacht	0,002872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8355,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.34 Wonen 62

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 62	
Omschrijving	50 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001319	
Nacht	0,002637	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45499,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.35 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	67	
Omschrijving	67	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001044	
Nacht	0,001303	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,31644E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.36 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	68	
Omschrijving	68	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,66249E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.37 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	69	
Omschrijving	69	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01135	
Nacht	0,01136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	344539	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.38 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	70	
Omschrijving	70	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	4,439E-005	
Nacht	7,618E-005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	198223	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.39 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	72	
Omschrijving	72	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001025	
Nacht	0,001045	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584091	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.40 Woongebied 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 18	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,90449E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.41 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	76	
Omschrijving	76	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007321	
Nacht	0,007006	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	386432	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.42 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	77	
Omschrijving	77	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003489	
Nacht	0,003698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	529461	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.43 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5	
Omschrijving	5	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007538	
Nacht	0,01479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19329,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.44 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4	
Omschrijving	4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008427	
Nacht	0,0158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15984	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.45 B2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B2	
Omschrijving	Vorm aangepast	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33039,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.46 B3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01791	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17698,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.47 B4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004357	
Nacht	0,006224	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12853	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.48 B5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02225	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16047,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.49 B6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01862	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9559,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.50 B8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02071	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3573,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.51 B7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01365	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6593,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.52 B11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B11	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01068	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31079,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.53 B13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B13	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11989	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.54 B14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B14	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04906	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5768,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.55 B15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B15	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03498	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7233,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.56 B16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B16	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05269	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5485,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.57 B17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B17	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02662	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3455,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.58 B18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B18	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04496	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1267,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.59 B19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B19	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01023	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	54148,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.60 B20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B20	
Omschrijving	Vorm aangepast: 160/ha. vastgehouden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0181	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	43150,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.61 RW Bestand 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 5	
Omschrijving	17 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007155	
Nacht	0,01431	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2851,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.62 RW Bestand 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 22	
Omschrijving	84 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01763	
Nacht	0,03527	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5716,55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.63 RW Bestand 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 20	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03015	
Nacht	0,06029	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	835,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.64 RW Bestand 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 19	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03909	
Nacht	0,07818	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	429,769	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.65 RW Kerk 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Kerk 1	
Omschrijving	Bezoek vanuit directe omgeving	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	593,017	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.66 RW Bestand 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 21	
Omschrijving	54 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0619	
Nacht	0,1238	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1046,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.67 RW Bestand 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 23	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05959	
Nacht	0,1192	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	523,608	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.68 RW Bestand 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 24	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0478	
Nacht	0,09559	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	527,236	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.69 RW bestand 62

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 62	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0135	
Nacht	0,02699	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4178,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.70 RW Bestand 58

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 58	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00988	
Nacht	0,01976	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3643,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.71 RW Bestand 60

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 60	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01111	
Nacht	0,02223	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4535,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.72 RW Bestand 61

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 61	
Omschrijving	49 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01005	
Nacht	0,0201	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5851,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.73 RW Bestand 57

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 57	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009776	
Nacht	0,01955	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3682,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.74 RW Bestand 56

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 56	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009881	
Nacht	0,01976	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3886,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.75 RW Bestand 55

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 55	
Omschrijving	38 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009768	
Nacht	0,01954	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4668,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.76 RW Bestand 54

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 54	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009687	
Nacht	0,01937	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5203,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.77 RW Bestand 53

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 53	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01029	
Nacht	0,02057	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2099,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.78 RW Bestand 52

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 52	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01037	
Nacht	0,02073	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2315,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.79 RW Bestand 59

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 59	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01381	
Nacht	0,02762	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2259,42	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.80 RW Bestand 63

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 63	
Omschrijving	46 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01123	
Nacht	0,02246	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4914,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.81 Woonwagens 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonwagens 1	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007579	
Nacht	0,01516	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	633,321	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.82 RW Bestand 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 8	
Omschrijving	52 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009862	
Nacht	0,01972	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6327,32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.83 RW Bestand 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 7	
Omschrijving	57.6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009573	
Nacht	0,01915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6017,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.84 RW Bestand 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 6	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006915	
Nacht	0,01383	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3470,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.85 RW Bestand 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 17	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007387	
Nacht	0,01477	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2436,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.86 RW Bestand 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 18	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01998	
Nacht	0,03996	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1681,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.87 RW bestand 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 25	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04754	
Nacht	0,09507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	353,412	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.88 RW Bestand 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 26	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04618	
Nacht	0,09235	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	363,828	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.89 RW Bestand 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 15	
Omschrijving	98	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04459	
Nacht	0,08918	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1103,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.90 RW Bestand 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 14	
Omschrijving	72 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02225	
Nacht	0,04451	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3882,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.91 RW Bestand 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 30	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05876	
Nacht	0,1175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,409	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.92 RW Bestand 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 29	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04536	
Nacht	0,09072	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,546	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.93 RW Bestand 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 28	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009972	
Nacht	0,01994	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1684,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.94 RW Bestand 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 27	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04554	
Nacht	0,09109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	368,872	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.95 RW Bestand 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 31	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01962	
Nacht	0,03924	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	183,487	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.96 RW Bestand 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 32	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01004	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1673,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.97 RW Bestand 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 33	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05833	
Nacht	0,1167	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,436	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.98 RW Bestand 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 34	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04572	
Nacht	0,09145	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.99 RW Bestand 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 35	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009589	
Nacht	0,01918	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1752,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.100 RW Bestand 36

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 36	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05829	
Nacht	0,1166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,833	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.101 RW Bestand 37

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 37	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04569	
Nacht	0,09139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,494	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.102 RW Bestand 38

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 38	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00766	
Nacht	0,01532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1566,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.103 RW Bestand 39

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 39	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006994	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4632,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.104 RW Bestand 40

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 40	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01301	
Nacht	0,02602	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	737,753	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.105 RW Bestand 41

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 41	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0067	
Nacht	0,0134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2865,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.106 RW bestand 43

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 43	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01029	
Nacht	0,02058	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1166,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.107 RW Bestand 42

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 42	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04715	
Nacht	0,0943	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	534,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.108 RW Bestand 44

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 44	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01911	
Nacht	0,03822	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	313,938	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.109 RW bestand 45

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 45	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01161	
Nacht	0,02323	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	619,959	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.110 RW Bestand 46

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 46	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04737	
Nacht	0,09473	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	532,026	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.111 RW Bestand 47

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 47	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007368	
Nacht	0,01474	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5863,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.112 RW Bestand 48

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 48	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05977	
Nacht	0,1195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	903,439	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.113 RW Bestand 49

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 49	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05882	
Nacht	0,1166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	370,648	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.114 RW Bestand 50

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 50	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006727	
Nacht	0,01345	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1605,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.115 RW bestand 51

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 51	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04588	
Nacht	0,09176	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	366,175	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.116 RW Bestand 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 9	
Omschrijving	48 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03937	
Nacht	0,07874	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1462,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.117 RW Bestand 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 16	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03656	
Nacht	0,07313	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	361,016	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.118 RW Bestand 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 4	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02902	
Nacht	0,05804	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1075,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.119 RW Bestand 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 13	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04076	
Nacht	0,08151	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	529,971	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.120 RW Bestand 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 12	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02741	
Nacht	0,05481	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	788,107	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.121 RW Bestand 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 3	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0137	
Nacht	0,0274	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7007,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.122 Wonen wijk 00

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 00	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 2625	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006584	
Nacht	0,01317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	199361	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.123 Bestand 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 19	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009998	
Nacht	0,02	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1440,33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.124 Bestand 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 16	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01088	
Nacht	0,02175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3861,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.125 Bestand 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 15	
Omschrijving	40 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01131	
Nacht	0,02262	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4243,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.126 Bestand 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 14	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01079	
Nacht	0,02157	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4895,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.127 Bestand 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 20	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01131	
Nacht	0,02263	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2864,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.128 Bestand 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 21	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01024	
Nacht	0,02047	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4103,45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.129 Bestaand 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 22	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007901	
Nacht	0,0158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4252,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.130 Bestaand 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 24	
Omschrijving	202 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008474	
Nacht	0,01696	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28580,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.131 Wonen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 3	
Omschrijving	51 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01069	
Nacht	0,02139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5723,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.132 Wonen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 2	
Omschrijving	61 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007586	
Nacht	0,01517	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9649,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.133 Wonen 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 4	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009787	
Nacht	0,01957	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4046,36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.134 Wonen 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 5	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01002	
Nacht	0,02005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3950,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.135 Bestand 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 3	
Omschrijving	7 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01071	
Nacht	0,02143	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	783,955	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.136 Bestand 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 2	
Omschrijving	32 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00955	
Nacht	0,0191	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4010,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.137 Bestand 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 1	
Omschrijving	16 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008903	
Nacht	0,01781	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2156,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.138 Bestand 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 5	
Omschrijving	27 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008155	
Nacht	0,01631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3972,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.139 Bestand 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 4	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007919	
Nacht	0,01584	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4546,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.140 Bestand 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 7	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004252	
Nacht	0,008503	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12418,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.141 Bestand 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 9	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002149	
Nacht	0,004298	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8933,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.142 Bestand 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 6	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005681	
Nacht	0,01136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1267,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.143 Bestand 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 8	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008027	
Nacht	0,01605	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3587,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.144 Bestand 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 10	
Omschrijving	2 * 2.4 (woonwagens)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005241	
Nacht	0,01048	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	457,885	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.145 Bestand 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 11	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004056	
Nacht	0,008111	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1775,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.146 Bestand 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 13	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01113	
Nacht	0,02226	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	754,617	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.147 Bestand 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 12	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003935	
Nacht	0,00787	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2134,64	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.148 Vechtschool Eefdesstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vechtschool Eefdesstraat	
Omschrijving	HOLD: welke gegevens hanteren?	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,1014	
Nacht	0,1449	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	552,104	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.149 Bestand 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 18	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02083	
Nacht	0,04166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	460,833	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.150 Bestaand 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 17	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0168	
Nacht	0,03359	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	785,934	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.151 T&D 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 3	
Omschrijving	SAVE: 21 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008715	
Nacht	0,01743	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2868,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.152 T&D 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 5	
Omschrijving	SAVE: 62 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01125	
Nacht	0,02236	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6664,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.153 T&D 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 2	
Omschrijving	SAVE: 35 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009415	
Nacht	0,01883	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4461,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.154 T&D 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 1	
Omschrijving	SAVE: 14 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0141	
Nacht	0,0282	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1205,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.155 T&D 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 4	
Omschrijving	SAVE: 28 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008244	
Nacht	0,01625	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4124,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.156 Bestand 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 23	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009575	
Nacht	0,01915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	501,309	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.157 Bestand 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 25	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003524	
Nacht	0,007048	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9875,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.158 Bestand 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 27	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00272	
Nacht	0,00544	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8824,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.159 Woongebied 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 14	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	79481,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.160 Woongebied 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 13	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	86969	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.161 Bestand 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 29	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0056	
Nacht	0,008	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1987,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.162 Bestand 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 31	
Omschrijving	34.834	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006993	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4976,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.163 Bestand 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 30	
Omschrijving	18 * 1 (studiewoningen?)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005599	
Nacht	0,0112	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1607,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.164 Bestand 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 32	
Omschrijving	60 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01074	
Nacht	0,02148	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6703,11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.165 Eiland 1 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 1 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 128 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02301	
Nacht	0,04587	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6692,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.166 Eiland 2 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 2 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 55 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00731	
Nacht	0,01462	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9029,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.167 Eiland 3 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 3 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 130 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02768	
Nacht	0,05537	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5635,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.168 Bestand 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 33	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03784	
Nacht	0,07659	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	877,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.169 Bestand 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 34	
Omschrijving	19 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00701	
Nacht	0,01402	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3252,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.170 Bestand 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 35	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005584	
Nacht	0,01117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2148,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.171 Wonen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 1	
Omschrijving	2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01839	
Nacht	0,03677	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	65,2644	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.172 Wonen 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 6	
Omschrijving	81 * 2.4 (kantoren aan huis en winkels met wijkfunctie)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005862	
Nacht	0,01172	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16582	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.173 Wonen 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 7	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01371	
Nacht	0,02742	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8226,89	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.174 Wonen 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 12	
Omschrijving	90 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04878	
Nacht	0,09756	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2213,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.175 Wonen 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 13	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01124	
Nacht	0,02248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3095,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.176 Wonen 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 11	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01076	
Nacht	0,02153	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3344,78	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.177 Wonen 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 10	
Omschrijving	13 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009757	
Nacht	0,01951	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1598,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.178 Wonen 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 14	
Omschrijving	74 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01301	
Nacht	0,02603	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6823,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.179 Wonen 41

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 41	
Omschrijving	25 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009726	
Nacht	0,01945	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3084,51	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.180 Wonen 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 8	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006993	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1715,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.181 Wonen 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 9	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006552	
Nacht	0,0131	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1831,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.182 Wonen 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 15	
Omschrijving	50 *2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0117	
Nacht	0,02341	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5126,54	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.183 Wonen 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 16	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01058	
Nacht	0,02116	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3288,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.184 Wonen 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 17	
Omschrijving	38 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01196	
Nacht	0,02392	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3811,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.185 Wonen 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 18	
Omschrijving	(47+48+46)*2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009463	
Nacht	0,01893	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17881,1	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.186 Wonen 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 19	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009373	
Nacht	0,01875	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1408,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.187 Wonen 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 20	
Omschrijving	Buitenlandse studenten: 24 app * 1p	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005728	
Nacht	0,01146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2094,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.188 Wonen 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 22	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008489	
Nacht	0,01698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5937,29	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.189 Wonen 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 23	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0109	
Nacht	0,0218	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4954,66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.190 Woongebied 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 12	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007531	
Nacht	0,01506	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18590,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.191 Wonen 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 26	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007246	
Nacht	0,01449	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10930,2	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.192 Wonen 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 27	
Omschrijving	69 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007087	
Nacht	0,01417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11683,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.193 Wonen 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 28	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04811	
Nacht	0,09621	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	573,734	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.194 Wonen 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 29	
Omschrijving	83 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008576	
Nacht	0,01715	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11613,7	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.195 Wonen 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 30	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00871	
Nacht	0,01742	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2755,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.196 Woongebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 1	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005205	
Nacht	0,01041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	492241	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.197 Woongebied 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 2	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	233372	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.198 Woongebied 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 4	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004387	
Nacht	0,008774	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	172825	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.199 Woongebied 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 3	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	36763,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.200 Woongebied rustig 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 2	
Omschrijving	25/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15594,9	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.201 Woongebied 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 6	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006142	
Nacht	0,01228	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49203,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.202 Woongebied 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 7	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64827,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.203 Kantoren en hoogbouw wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren en hoogbouw wonen	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 120/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006	
Nacht	0,012	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	118319	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.204 Woongebied 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 8	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37499,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.205 Woongebied 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 9	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	77834,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.206 Woongebied hoogbouw 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 2	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005	
Nacht	0,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11245,4	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.207 Woongebied hoogbouw 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 1	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001673	
Nacht	0,003346	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6643,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.208 Woongebied 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 10	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	309854	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.209 Wonen 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 31	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0197	
Nacht	0,03941	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1339,86	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.210 Wonen 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 32	
Omschrijving	49 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02327	
Nacht	0,04654	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2526,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.211 Wonen 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 33	
Omschrijving	51 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02254	
Nacht	0,04509	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2714,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.212 Wonen 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 34	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02591	
Nacht	0,05183	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1667,02	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.213 Wonen 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 35	
Omschrijving	125 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008221	
Nacht	0,01644	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18245,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.214 Wonen 36

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 36	
Omschrijving	131 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007623	
Nacht	0,01525	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20622,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.215 Wonen 37

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 37	
Omschrijving	51 *2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007118	
Nacht	0,01424	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8597,59	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.216 Wonen 38

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 38	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01157	
Nacht	0,02313	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7885,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.217 Wonen 39

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 39	
Omschrijving	106 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009056	
Nacht	0,01811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14045,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.218 Wonen 40

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 40	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00759	
Nacht	0,01518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3320,35	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.219 Woongebied hoogbouw 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 3	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005	
Nacht	0,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11808	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.220 Woongebied 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 15	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004579	
Nacht	0,009158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	381007	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.221 Woongebied incidenteel 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 1	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	132560	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.222 Woongebied 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 16	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00375	
Nacht	0,0075	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	530521	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.223 Woongebied incidenteel 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 2	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	142650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.224 Woongebied incidenteel 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 3	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	263729	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.225 Woongebied 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 17	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	732286	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.226 Woongebied rustig 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 1	
Omschrijving	25/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	156023	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.227 Centrum SAVE 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D: 214 N: 434	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0214	
Nacht	0,0434	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13155,7	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.228 Centrum SAVE Schouwborg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Schouwborg	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:200 N:200	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,053	
Nacht	0,053	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3773,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.229 Centrum SAVE 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 4	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:722 N:0	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,08173	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8833,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.230 Centrum SAVE 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 3	
Omschrijving	SAVE safeti: D:261 N:10	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04212	
Nacht	0,001614	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6196,02	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.231 Centrum SAVE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:62 N:125	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01726	
Nacht	0,03479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3592,72	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.232 Woongebied 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 19	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	181557	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.233 Woongebied 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 20	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	107498	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.234 Wonen wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 5	
Omschrijving	5 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003525	
Nacht	0,007126	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1305,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.235 Wonen wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 6	
Omschrijving	15 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04092	
Nacht	0,08184	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	339,707	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.236 Wonen wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 4	
Omschrijving	11 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003139	
Nacht	0,006277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3249,87	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.237 Wonen wijk 02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 02	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 764	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005915	
Nacht	0,01183	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64579,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.238 Wonen wijk 01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 01	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 692	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005324	
Nacht	0,01065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64991,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.239 Wonen wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 1	
Omschrijving	112 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01387	
Nacht	0,02774	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7469,43	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.240 Wonen wijk 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 2	
Omschrijving	37 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00512	
Nacht	0,01026	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6679,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.241 Wonen wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 3	
Omschrijving	25 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007354	
Nacht	0,01474	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3141,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.242 Wonen wijk 04 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 8	
Omschrijving	11 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003676	
Nacht	0,007352	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2774,7	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.243 Wonen wijk 04 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 9	
Omschrijving	9 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006179	
Nacht	0,01229	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1359,36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.244 Wonen wijk 04 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 10	
Omschrijving	16 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004713	
Nacht	0,009426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3140,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.245 Wonen wijk 04 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 11	
Omschrijving	23 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005816	
Nacht	0,01163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3662,31	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.246 Wonen wijk 04 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 12	
Omschrijving	34 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0106	
Nacht	0,02117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2970,55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.247 Wonen wijk 04 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 13	
Omschrijving	15 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02027	
Nacht	0,01005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2762,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.248 Wonen wijk 04 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 14	
Omschrijving	35 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0085	
Nacht	0,01697	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3094,16	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.249 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	85 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006147	
Nacht	0,0123	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12786,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.250 Wonen wijk 04 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 15	
Omschrijving	38 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01505	
Nacht	0,03005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2339,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.251 Woongebied 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 21	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004246	
Nacht	0,008493	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	134019	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.252 Wonen 42

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 42	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004726	
Nacht	0,009453	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3046,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.253 RW bestand 65

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 65	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006607	
Nacht	0,01321	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1089,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.254 RW Bestand 66

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 66	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006494	
Nacht	0,01299	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5173,73	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.255 RW Bestaand 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 67	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0132	
Nacht	0,02641	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3271,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.256 RW Bestaand 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 68	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03896	
Nacht	0,07793	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	369,577	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.257 RW Bestaand 64

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 64	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009192	
Nacht	0,01838	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4699,73	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.258 RW Bestand 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 69	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01532	
Nacht	0,03065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6264,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.259 RW Bestand 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 70	
Omschrijving	36 * 1.2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0154	
Nacht	0,03081	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2804,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.260 RW Bestand 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 1	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00919	
Nacht	0,01838	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5876,05	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.261 RW Bestaad 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaad 2	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01172	
Nacht	0,02344	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1023,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.262 Helios bebouwing

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios bebouwing	
Omschrijving	Aaname: aantallen gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0001684	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Oppervlak	59371,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.263 Wonen 91

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 91	
Omschrijving	113 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008136	
Nacht	0,01627	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	16665,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.264 Wonen 90

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 90	
Omschrijving	128 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006663	
Nacht	0,01333	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23052,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.265 Wonen 89

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 89	
Omschrijving	40 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009082	
Nacht	0,01816	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5285,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.266 Wonen 88

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 88	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01009	
Nacht	0,02018	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5352,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.267 Wonen 87

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 87	
Omschrijving	62 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007592	
Nacht	0,01518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9799,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.268 Wonen 92

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 92	
Omschrijving	68 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006973	
Nacht	0,01395	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11701,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.269 Wonen 93

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 93	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006234	
Nacht	0,01247	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8661,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.270 Wonen 74

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 74	
Omschrijving	63 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01049	
Nacht	0,02098	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7205,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.271 Wonen 80

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 80	
Omschrijving	41 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0366	
Nacht	0,0732	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1344,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.272 Wonen 81

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 81	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008205	
Nacht	0,01641	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	877,491	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.273 Wonen 78

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 78	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0083	
Nacht	0,0166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4481,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.274 Wonen 86

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 86	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01414	
Nacht	0,02829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6448	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.275 Wonen 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 77	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009716	
Nacht	0,01943	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4569,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.276 Wonen 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 76	
Omschrijving	52 * 2.4 (winkels met wijkfunctie, geen extra aanwezigen)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01246	
Nacht	0,02492	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5007,91	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.277 Wonen 75

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 75	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01299	
Nacht	0,02597	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3419,32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.278 Wonen 73

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 73	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009097	
Nacht	0,01819	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3825,45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.279 Wonen 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 72	
Omschrijving	118 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009818	
Nacht	0,01964	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14422,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.280 Wonen 84

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 84	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01108	
Nacht	0,02216	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	866,335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.281 Wonen 79

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 79	
Omschrijving	19 * 2.4 (winkels wijkfunctie)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01003	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2272,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.282 Wonen 71

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 71	
Omschrijving	58 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01104	
Nacht	0,02209	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6302,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.283 Wonen 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 70	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008507	
Nacht	0,01701	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3808,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.284 Wonen 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 69	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01058	
Nacht	0,02117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2607,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.285 Wonen 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 68	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004653	
Nacht	0,009307	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1031,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.286 Wonen 43

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 43	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003592	
Nacht	0,007184	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	668,125	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.287 Wonen 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 67	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01357	
Nacht	0,02714	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1326,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.288 Wonen 66

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 66	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009385	
Nacht	0,01877	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2685,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.289 Wonen 65

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 65	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00935	
Nacht	0,0187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4748,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.290 Wonen 64

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 64	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005258	
Nacht	0,01052	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3651,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.291 Wonen 63

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 63	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02462	
Nacht	0,005276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2274,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.292 Wonen 59

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 59	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,000581	
Nacht	0,001162	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12392,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.293 Wonen 58

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 58	
Omschrijving	120 * 2.4 (verzorgingstehuis: geen gegevens bekend)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02461	
Nacht	0,04922	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	5851,72	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.294 Wonen 49

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 49	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004097	
Nacht	0,008194	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6443,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.295 Wonen 48

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 48	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01496	
Nacht	0,02992	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3368,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.296 Wonen 50

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 50	
Omschrijving	48 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04906	
Nacht	0,09811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	1174,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.297 Wonen 56

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 56	
Omschrijving	70 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004721	
Nacht	0,009442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17793,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.298 Wonen 55

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 55	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002024	
Nacht	0,004049	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4149,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.299 Wonen 54

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 54	
Omschrijving	46 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007805	
Nacht	0,01562	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7072,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.300 Wonen 53

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 53	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0394	
Nacht	0,0788	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	365,472	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.301 Wonen 47

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 47	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0372	
Nacht	0,0744	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	677,438	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.302 Wonen 46

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 46	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005673	
Nacht	0,01135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6557,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.303 Wonen 44

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 44	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00707	
Nacht	0,01414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2036,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.304 Wonen 45

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 45	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008328	
Nacht	0,01666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2017,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.305 Thomas Wildey 55+ wooncomplex

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Thomas Wildey 55+ wooncomplex	
Omschrijving	Opgave gemeente: 146 bewoners, personeel: D:2 N:0	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007378	
Nacht	0,01436	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10165,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.306 Wonen 52

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 52	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006535	
Nacht	0,01307	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6610,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.307 Wonen 51

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 51	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,09723	
Nacht	0,1945	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	814,531	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.308 Woongebied 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 22	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20379	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.309 Wonen 82

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 82	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02969	
Nacht	0,05939	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1778,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.310 Wonen 83

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 83	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01307	
Nacht	0,02614	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	275,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.311 Wonen 85

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 85	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03054	
Nacht	0,06108	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	314,343	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.312 Wonen 94

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 94	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01963	
Nacht	0,03927	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1100,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.313 Wonen 95

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 95	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02435	
Nacht	0,04871	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	886,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.314 Wonen 96

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 96	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01145	
Nacht	0,0229	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2934,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.315 Wonen 97

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 97	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008416	
Nacht	0,01683	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4705,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.316 Wonen 98

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 98	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001331	
Nacht	0,002661	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	901,767	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.317 Wonen 99

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 99	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002774	
Nacht	0,005548	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1730,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.318 Wonen 100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 100	
Omschrijving	124 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01055	
Nacht	0,0211	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14104,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.319 Wonen 101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 101	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02509	
Nacht	0,05017	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1243,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.320 Wonen 102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 102	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02236	
Nacht	0,04471	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3542,66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.321 Wonen 104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 104	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00975	
Nacht	0,0195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2830,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.322 Wonwn 105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonwn 105	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0107	
Nacht	0,02141	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3587,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.323 Wonen 103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 103	
Omschrijving	41 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01118	
Nacht	0,02236	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4399,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.324 Wonen 106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 106	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01216	
Nacht	0,02432	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2565,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.325 Wonen 109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 109	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008652	
Nacht	0,0173	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10541,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.326 Wonen 107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 107	
Omschrijving	32 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03358	
Nacht	0,06717	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	881,352	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.327 Wonen wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 1	
Omschrijving	102 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02865	
Nacht	0,0573	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4432,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.328 Wonen wijk 03 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 9	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007135	
Nacht	0,01427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3840,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.329 Wonen wijk 03 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 2	
Omschrijving	109 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01299	
Nacht	0,02599	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10442,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.330 Wonen wijk 03 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 4	
Omschrijving	22 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005244	
Nacht	0,01049	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5225,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.331 Wonen wijk 03 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 3	
Omschrijving	3 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,012	
Nacht	0,02431	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	308,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.332 Wonenn wijk 03 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonenn wijk 03 5	
Omschrijving	9 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003897	
Nacht	0,007794	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2874,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.333 Wonen wijk 03 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 6	
Omschrijving	9 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008475	
Nacht	0,01695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1321,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.334 Wonen wijk 03 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 7	
Omschrijving	17 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003005	
Nacht	0,005997	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7054,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.335 Wonen wijk 03 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 8	
Omschrijving	1 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001751	
Nacht	0,003366	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	742,631	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.336 Colmschate 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 1	
Omschrijving	17 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01158	
Nacht	0,02316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1761,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.337 Colmschate 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 2	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002752	
Nacht	0,005505	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2616	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.338 Colmschate 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 3	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003891	
Nacht	0,007781	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	925,328	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.339 Colmschate 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 4	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01004	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2152,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.340 Cellarius/ de Hullu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Cellarius/ de Hullu	
Omschrijving	Rapport DHV 2011: 12 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001221	
Nacht	0,002441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11797,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.341 Wonen 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 108	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00157	
Nacht	0,003141	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26745,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.342 Wonen 110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 110	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,000812	
Nacht	0,001624	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8867,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.343 Wonen 111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 111	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0009453	
Nacht	0,001891	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40621,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.344 Wonen 113

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 113	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00999	
Nacht	0,01998	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1921,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.345 Wonen 114

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 114	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03017	
Nacht	0,06034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1113,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.346 Wonen 115

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 115	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01329	
Nacht	0,02658	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1444,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.347 Wonen 116

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 116	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03663	
Nacht	0,07325	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	688,048	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.348 Wonen 117

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 117	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02367	
Nacht	0,04735	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1419,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.349 Wonen 118

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 118	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,06096	
Nacht	0,1219	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	433,101	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.350 Zorgappartementen Oostrikslaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zorgappartementen Oostrikslaan	
Omschrijving	Opgave gemeente: D: 48 N: 31	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04808	
Nacht	0,07445	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	644,738	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.351 Wonen 119

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 119	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002477	
Nacht	0,004954	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	968,905	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.352 Wonen 120

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 120	
Omschrijving	112 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004286	
Nacht	0,008572	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31356,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.353 Wonen 121

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 121	
Omschrijving	172 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00541	
Nacht	0,01082	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38152,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.354 wonen 122

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	wonen 122	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0677	
Nacht	0,1354	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	460,876	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.355 Wonen 123

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 123	
Omschrijving	33 *2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01988	
Nacht	0,03975	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1992,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.356 Wonen 124

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 124	
Omschrijving	Opgave gemeente: 87+61+83=231 personen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004859	
Nacht	0,009718	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23771	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.357 Wonen 125

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 125	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001147	
Nacht	0,002295	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5228,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.358 Wonen Smeenkhof

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen Smeenkhof	
Omschrijving	Opgave gemeente: 10 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0008816	
Nacht	0,001763	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13612,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.359 Woongebied 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 23	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,68459E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.360 Wonen 126

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 126	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001808	
Nacht	0,003616	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3982,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.361 Wonen 127

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 127	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001539	
Nacht	0,003078	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25728,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.362 Wonen 128

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 128	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002178	
Nacht	0,004356	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3305,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.363 Wonen 133

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 133	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007726	
Nacht	0,01545	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4038,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.364 Wonen 134

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 134	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004234	
Nacht	0,008467	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6235,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.365 Wonen 135

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 135	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002572	
Nacht	0,005144	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4198,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.366 Wonen 136

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 136	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001066	
Nacht	0,002133	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9001,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.367 Wonen 137

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 137	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002255	
Nacht	0,00451	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5853,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.368 Wonen 138

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 138	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002527	
Nacht	0,005054	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4273,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.369 Wonen 139

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 139	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001849	
Nacht	0,003699	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1946,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.370 Wonen 140

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 140	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00717	
Nacht	0,01434	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	167,374	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.371 Woongebied 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 27	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003517	
Nacht	0,007034	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	140073	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.372 Woongebied 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 26	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	231866	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.373 Woongebied 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 25	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	202653	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.374 Wonen 141

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 141	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002269	
Nacht	0,004538	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23272,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.375 Wonen 142

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 142	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002005	
Nacht	0,00401	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18552	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.376 Wonen 143

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 143	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00187	
Nacht	0,00374	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	60321,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.377 Wonen 144

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 144	
Omschrijving	56 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01213	
Nacht	0,02425	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5541,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.378 Wonen 145

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 145	
Omschrijving	115 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003147	
Nacht	0,006294	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	43848,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.379 Wonen 129

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 129	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.380 Wonen 130

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 130	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.381 Wonen 131

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 131	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.382 Wonen 132

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 132	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.383 Wonen 146

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 146	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.384 Wonen 147

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 147	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.385 Wonen 148

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 148	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.386 Wonen 149

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 149	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.387 Wonen 150

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 150	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.388 Buitengebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buitengebied 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	5,013E-006	
Nacht	1,003E-005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,04987E007	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.389 Wonen 151

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 151	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004124	
Nacht	0,008248	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23279,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.390 Wonen 152

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 152	
Omschrijving	81 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004072	
Nacht	0,008144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23871,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.391 Wonen 153

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 153	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001554	
Nacht	0,003109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18527,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.392 Wonen 154

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 154	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002207	
Nacht	0,004414	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	51104,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.393 Plan Looweg wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plan Looweg wonen	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0006	
Nacht	0,0012	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2012,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.394 Wonen 156

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 156	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006249	
Nacht	0,0125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	768,068	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.395 Wonen 155

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 155	
Omschrijving	87 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002682	
Nacht	0,005364	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38924,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.396 Wonen 157

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 157	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	5,397E-005	
Nacht	0,0001079	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	444687	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.397 Wonen 158

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 158	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.398 Wonen 159

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 159	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.399 Wonen 160

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 160	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.400 Wonen 161

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 161	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.401 Wonen 162

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 162	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.402 Wonen 163

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 163	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.403 Wonen 164

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 164	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.404 Wonen 165

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.405 Wonen 166

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 166	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.406 Wonen 167

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 167	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.407 Wonen 168

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 168	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.408 Wonen 169

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 169	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.409 Wonen 170

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 170	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.410 Wonen 171

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 171	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.411 Wonen 172

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 172	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.412 Wonen 173

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 173	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.413 Wonen 174

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 174	
Omschrijving	60 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004532	
Nacht	0,009064	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15887	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.414 Wonen 175

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 175	
Omschrijving	13 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001528	
Nacht	0,003056	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10210,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.415 Wonen 176

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 176	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006498	
Nacht	0,013	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1477,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.416 Wonen 177

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 177	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00163	
Nacht	0,00326	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8098,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.417 Wonen 178

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 178	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0008255	
Nacht	0,001651	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8722,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.418 Centrum wonen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 1	
Omschrijving	8 bestaand + 6 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001564	
Nacht	0,003127	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10743,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.419 Centrum wonen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 2	
Omschrijving	4 bestaand + 8 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006815	
Nacht	0,01363	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2112,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.420 Centrum wonen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 3	
Omschrijving	7 bestaand + 5 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001992	
Nacht	0,003984	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7229,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.421 Centrum wonen 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 4	
Omschrijving	4 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004781	
Nacht	0,009561	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1004,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.422 Kerk en basisschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kerk en basisschool	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01217	
Nacht	0,01738	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4602,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.423 Centrum wonen 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 5	
Omschrijving	12 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009299	
Nacht	0,0186	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1548,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.424 Centrum wonen 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 6	
Omschrijving	11 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004375	
Nacht	0,00875	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3017,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.425 Wonen 180

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 180	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0007373	
Nacht	0,001475	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8137,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.426 Wonen 181

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 181	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0009582	
Nacht	0,001916	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2504,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.427 Wonen 182

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 182	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001656	
Nacht	0,003311	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2899,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.428 Wonen 165<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<1>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.429 Wonen 165<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<2>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.430 Wonen 165<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<3>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.431 Wonen 165<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<4>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.432 Wonen 165<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<5>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.433 Wonen 165<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<6>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.434 Woongebied rustig 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 28	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	153150	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.435 Wonen/Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen/Horeca	
Omschrijving	46 * 2.4 + 35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,2138	
Nacht	0,3444	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	420,988	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.436 Studenten/Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Studenten/Horeca	
Omschrijving	224 * 1 + 35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,1272	
Nacht	0,2241	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1155,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5 Bedrijven dagdienst

5.1 RW Kantoor 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Kantoor 1	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,3333	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	138,334	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Kantoor 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 4	
Omschrijving	1202+1194+1588=3984m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	682,519211568073	
Nacht	dag: 682,5, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	1945,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Het Stormink (Lyceum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Stormink (Lyceum)	
Omschrijving	1100 leerlingen 2013 * 1.1 = 1210	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5061,5721629509	
Nacht	dag: 5062, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	2390,56	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Industrie 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 7	
Omschrijving	13512 m2 bvo: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	28,7255668855548	
Nacht	dag: 28,73, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	46996,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Rode Kruis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rode Kruis	
Omschrijving	1434 m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1013,78071982136	
Nacht	dag: 1014, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	345,242	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Kantoor 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 1	
Omschrijving	1434 m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	637,921380913786	
Nacht	dag: 637,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	548,657	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.7 Kantoor 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 2	
Omschrijving	7848m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1384,02110138131	
Nacht	dag: 1384, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1890,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Kantoor 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 3	
Omschrijving	8799m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1513,5750920703	
Nacht	dag: 1514, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1937,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Woonboulevard

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonboulevard	
Omschrijving	19655m2: Afwijkende aanname: 1/80m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	185,119321365774	
Nacht	dag: 185,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	13272,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

5.10 Karwei bouwmarkt

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Karwei bouwmarkt	
Omschrijving	Bouwmarkt beschouwd als bedrijvigheid: 1/100m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100	
Nacht	dag: 100, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1762,72	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 BouwBasic (onderwijs)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BouwBasic (onderwijs)	
Omschrijving	Aaname: 1/60m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	166,597805873798	
Nacht	dag: 166,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1448,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 Industrie 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 1	
Omschrijving	1/100m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100	
Nacht	dag: 100, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	299,504	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.13 Industrie 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 2	
Omschrijving	1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100	
Nacht	dag: 100, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	755,018	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Industrie 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 4	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Industrie 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 3	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.16 B12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B12	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Kantoor 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 6	
Omschrijving	2918m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	97,3	
Nacht	dag: 97,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	858,614	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Kantoor 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 5	
Omschrijving	2918m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	97,3	
Nacht	dag: 97,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	858,614	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.19 Kantoor en winkels

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en winkels	
Omschrijving	4044m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	405,59098563106	
Nacht	dag: 405,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3323,55	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Basisschool 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool 1	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2414,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Wijkcentrum 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wijkcentrum 1	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5112,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.22 Moskee

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Moskee	
Omschrijving	HOLD: Aaname	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	947,049	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Uitvaartcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Uitvaartcentrum	
Omschrijving	1400m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	211,622260099367	
Nacht	dag: 211,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	661,556	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kantoor en bijeenkomst 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en bijeenkomst 2	
Omschrijving		
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,33	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	721,574	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.25 Kantoor 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 7	
Omschrijving	2544m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	441,787548759801	
Nacht	dag: 441,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1919,47	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Kantoor 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 8	
Omschrijving	597m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	221,598787808732	
Nacht	dag: 221,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	898,019	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Kerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kerk	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	986,428	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.28 Kantoor en apotheek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en apotheek	
Omschrijving	4052m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	876,557555509523	
Nacht	dag: 876,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1540,12	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Kantoreengebied

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoreengebied	
Omschrijving	200/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	dag: 200, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3399,72	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 Wonen 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 21	
Omschrijving	27 * 2.4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	dag: 200, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	3646,24	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.31 Industriegebied 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied 3	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	dag: 5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 Wijkcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wijkcentrum speeltuin	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6857,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 Kantoor 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 9	
Omschrijving	1313m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1014,5432670476	
Nacht	dag: 1015, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	431,393	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.34 Bedrijven dagdienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10321,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 Industriegebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied 1	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	11,7066818704336	
Nacht	dag: 11,71, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	47835,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	29	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8096295706575	
Nacht	dag: 78,81, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	1395,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.37 B9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B9	
Omschrijving	44	
Aantal mensen		1/ha
Dag	313,627190102805	
Nacht	dag: 313,6, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	7620,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 Industrie 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 5	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 Industrie 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 6	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	22059,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.40 Kantoor SAVE 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor SAVE 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:525 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1179,35596030352	
Nacht	dag: 1179, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1590,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 Kantoor SAVE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor SAVE 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:900 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2796,30715554245	
Nacht	dag: 2796, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3218,53	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 1	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 40/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	140320	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.43 Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 2	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 40/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	dag: 56, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	123420	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 Kantoor wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 1	
Omschrijving	6791m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	353,256319172412	
Nacht	dag: 353,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6408,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 Kantoor wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 3	
Omschrijving	563m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	277,050180811469	
Nacht	dag: 277,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	678,577	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.46 Kantoor wijk 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 2	
Omschrijving	704m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,007845767759	
Nacht	dag: 351, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	669,501	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.47 Rielerenk continu aanwezig

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk continu aanwezig	
Omschrijving	RBM file 2007: 60 aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,93124164266697	
Nacht	dag: 4,931, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	dag: 1, nacht: NVT	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.48 Kinderopvang / wijkcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kinderopvang / wijkcentrum	
Omschrijving	Geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	325,659	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.49 Kantoor wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 5	
Omschrijving	704m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,5	
Nacht	dag: 23,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1238,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.50 Winkels en kantoren wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 1	
Omschrijving	5382m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	655,616111711483	
Nacht	dag: 655,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2736,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.51 Kantoor wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 6	
Omschrijving	921m2: 1/30m3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	273,649532165781	
Nacht	dag: 273,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1121,87	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.52 Basisschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2003,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.53 Kantoor wijk 04 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 7	
Omschrijving	512m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	365,718438310685	
Nacht	dag: 365,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	467,573	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.54 Kantoor wijk 04 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 8	
Omschrijving	178m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	715,530040847892	
Nacht	dag: 715,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	82,4564	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.55 Winkels wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels wijk 04 1	
Omschrijving	10478m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	447,634643566705	
Nacht	dag: 447,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7803,24	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.56 Winkels en kantoren 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren 04 2	
Omschrijving	3947m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1041,97869509898	
Nacht	dag: 1042, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1262,98	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.57 Kantoor wijk 04 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 9	
Omschrijving	488m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	386,982873812762	
Nacht	dag: 387, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	421,207	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.58 Kantoren en horeca wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren en horeca wijk 04 1	
Omschrijving	7447m2: horeca onbekend: totaal aanname: 7700m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,215684932267	
Nacht	dag: 351,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7308,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.59 Intratuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Intratuin	
Omschrijving	AGEL: 9520m2: afwijkende aanname bouwmakten:1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,179502683713	
Nacht	dag: 37,18, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25551,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.60 Werkzame personen wijk 01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 01	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 271	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,6979439408807	
Nacht	dag: 41,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	64991,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.61 Werkzame personen wijk 00

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 00	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 2947	
Aantal mensen		1/ha
Dag	147,822591829387	
Nacht	dag: 147,8, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	199361	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.62 Werkzame personen wijk 02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 02	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 420	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,0759766988963	
Nacht	dag: 65,08, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	64539,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.63 Kantoren wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 3	
Omschrijving	954m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	691,826306492593	
Nacht	dag: 691,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	459,653	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.64 Kantoren wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 4	
Omschrijving	196m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	261,596865045406	
Nacht	dag: 261,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	248,474	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.65 Winkels en kantoren wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 3	
Omschrijving	11316m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	708,897836764818	
Nacht	dag: 708,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5320,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.66 Winkels en kantoren wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 4	
Omschrijving	988m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	713,20590189835	
Nacht	dag: 713,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	461,297	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.67 Winkels en kantoren wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 5	
Omschrijving	463m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	568,95746766658	
Nacht	dag: 569, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	270,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.68 Kantoren wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 5	
Omschrijving	777m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	283,98526777667	
Nacht	dag: 284, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	912,019	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.69 Winkels en kantoren wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 6	
Omschrijving	1741m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	542,09376453736	
Nacht	dag: 542,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1069,93	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.70 Winkels en kantoren wijk 04 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 7	
Omschrijving	376m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,8037540441712	
Nacht	dag: 94,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.71 Action (winkel)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Action (winkel)	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	343,778776337546	
Nacht	dag: 343,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1086,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.72 Kantoren 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 1	
Omschrijving	1098m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	167,064146335302	
Nacht	dag: 167,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	2190,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.73 Kantoren 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 2	
Omschrijving	325m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	266,08717727196	
Nacht	dag: 266,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	405,882	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.74 Bedrijvigheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 1	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,333	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	520,936	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.75 Bedrijvigheid 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 2	
Omschrijving	422m2: 1/30	
Aantal mensen		1/ha
Dag	209,541634665643	
Nacht	dag: 209,5, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	668,125	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.76 Het Vlier (Etty Hillesum Lyceum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Vlier (Etty Hillesum Lyceum)	
Omschrijving	Opgave gemeente: 1175 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1175	
Nacht	dag: 1175, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5232,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.77 Borgele bebouwing

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele bebouwing	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	dag: 60, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	dag: 1, nacht: NVT	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.78 Kantoren 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 3	
Omschrijving	3112m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,7	
Nacht	dag: 103,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	1551,64	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.79 Kantoren 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 4	
Omschrijving	289m2: 1/30/m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	352,13624967656	
Nacht	dag: 352,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	272,622	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.80 Winkels 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 1	
Omschrijving	472m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	520,036383885479	
Nacht	dag: 520, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	301,902	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.81 Winkels en kantoren 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren 1	
Omschrijving	591m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	343,765772031547	
Nacht	dag: 343,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	573,065	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.82 Winkels wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels wijk 03 1	
Omschrijving	458m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,484555573761	
Nacht	dag: 302,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	505,811	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.83 Kantoren wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 1	
Omschrijving	888m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	863,148425412811	
Nacht	dag: 863,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	342,931	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.84 Winkels en kantoren wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 03 1	
Omschrijving	625m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	376,442232425716	
Nacht	dag: 376,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	552,542	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.85 Kantoren wijk 03 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 2	
Omschrijving	6470m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	532,554019434208	
Nacht	dag: 532,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4050,29	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.86 Kantoren wijk 03 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 3	
Omschrijving	833m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	636,727115039809	
Nacht	dag: 636,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	436,608	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.87 Kantoren wijk 03 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 4	
Omschrijving	378m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	854,925376088102	
Nacht	dag: 854,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	147,381	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.88 Kantoren wijk 03 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 5	
Omschrijving	594m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,194349838891	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	607	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.89 Reservering kantoren

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Reservering kantoren	
Omschrijving	4514m2 b.v.o. bestemd (info gemeente): 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60,4028842434192	
Nacht	dag: 60,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7466,53	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.90 Winkels 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 2	
Omschrijving	882m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,463453592507	
Nacht	dag: 236,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1243,32	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.91 Bedrijvigheid 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 3	
Omschrijving	2297m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,1610305536948	
Nacht	dag: 86,16, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2669,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.92 Weteringen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 2	
Omschrijving	9190m2: 1/30m2 (autodealers)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,678100478443	
Nacht	dag: 107,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	28445,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.93 Basisschool 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool 2	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	7150,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.94 Winkels 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 3	
Omschrijving	898m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,674010460327	
Nacht	dag: 148,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2011,11	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.95 Bedrijvigheid 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 5	
Omschrijving	1543m ² : 1/100m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	27,4469630400776	
Nacht	dag: 27,45, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5610,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.96 Kantoren 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 5	
Omschrijving	860m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	274,094607807718	
Nacht	dag: 274,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1047,08	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.97 Bedrijvigheid 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 6	
Omschrijving	1166m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,3109856584677	
Nacht	dag: 18,31, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6389,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.98 Bedrijvigheid 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 7	
Omschrijving	2161m2 zonder renault garage: 1/100m2: Aanname: 8 personeel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	34,5139968442641	
Nacht	dag: 34,51, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8692,13	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.99 Bedrijvigheid 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 8	
Omschrijving	242m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	13,154536103894	
Nacht	dag: 13,15, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1824,47	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.100 Kantoren 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 6	
Omschrijving	324m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	254,111484190104	
Nacht	dag: 254,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	425,01	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.101 Plan Looweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plan Looweg	
Omschrijving	Memo plan Looweg Bathmen: 44 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151,390657068339	
Nacht	dag: 151,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2906,39	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.102 Kantoren 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 7	
Omschrijving	757m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	315,097381749609	
Nacht	dag: 315,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	799,753	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.103 Brandweer en slager

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Brandweer en slager	
Omschrijving	1133m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	122,204751924855	
Nacht	dag: 122,2, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	3093,17	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.104 Cultuurcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Cultuurcentrum	
Omschrijving	1171m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	296,179206194248	
Nacht	dag: 296,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1316,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.105 Bedrijvigheid 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 9	
Omschrijving	883m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,0553393276389	
Nacht	dag: 94,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3125,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.106 Rabobank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rabobank	
Omschrijving	Conform memo: 25 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,877322273602	
Nacht	dag: 153,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1624,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.107 Centrum voorziening 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 1	
Omschrijving	150m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,343704245002	
Nacht	dag: 131,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	380,681	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.108 Centrum bedrijvigheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum bedrijvigheid 1	
Omschrijving	272m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,2334694815573	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	976,044	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.109 Centrum voorziening 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 2	
Omschrijving	500m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	226,311645964227	
Nacht	dag: 226,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	737,92	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.110 Centrum voorziening 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 3	
Omschrijving	125m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,9576568143235	
Nacht	dag: 40,96, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1025,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.111 Centrum voorziening 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 4	
Omschrijving	900m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	190,00689856905	
Nacht	dag: 190, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1578,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.112 Centrum voorziening 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 5	
Omschrijving	600m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,6546558774442	
Nacht	dag: 94,65, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	2112,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.113 Centrum winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum winkel	
Omschrijving	162m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,504700958705	
Nacht	dag: 138,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	389,878	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.114 Kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1761,64155088756	
Nacht	dag: 1762, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1004,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven continue

6.1 Politiebureau

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Politiebureau	
Omschrijving	4514 m2: 1/30 m2: 10 procent 's nachts aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	737,455182890543	
Nacht	73,7455182890543	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2034,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 Fitness

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fitness	
Omschrijving	HOLD: bezoekersaantal is geschatte aanname	
Aantal mensen		1/ha
Dag	215,005370283072	
Nacht	43,0010740566144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1162,76	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.3 Centrum SAVE Boreel 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Boreel 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:666 N:1590	
Aantal mensen		1/ha
Dag	469,681480410864	
Nacht	1121,31164242233	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14179,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.4 Industriegebied semi-continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied semi-continu	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,31079E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 Centrum SAVE Boreel 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Boreel 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:250 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	473,521549010732	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5279,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.6 Ziekenhuis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ziekenhuis	
Omschrijving	Gemeente: D: 1000 N: 450	
Aantal mensen		1/ha
Dag	453,249250043467	
Nacht	203,96216251956	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22062,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.7 Psychiatrisch Centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Psychiatrisch Centrum	
Omschrijving	Gemeente: D:80 N:20	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,909429242992	
Nacht	31,9773573107479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6254,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Radiotherapeutisch instituut

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Radiotherapeutisch instituut	
Omschrijving	Gemeente; D:80 N:10	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,536448184974	
Nacht	28,1920560231217	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3547,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.9 Brinkgreven Psychiatrisch Centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Brinkgreven Psychiatrisch Centrum	
Omschrijving	Gemeente: D:610 N:290	
Aantal mensen		1/ha
Dag	24,7067118380589	
Nacht	11,745813824651	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	246896	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.10 Parkeergarage met kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Parkeergarage met kantoor	
Omschrijving	128m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,3	
Nacht	0,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3556,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Industrie semi-continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie semi-continu	
Omschrijving	40/m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	171669	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Weteringen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 1	
Omschrijving	6720m2: 1/100m2: 100%/10%	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,3390502254643	
Nacht	4,93390502254643	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13620	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.13 Sportschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportschool	
Omschrijving	847m2: 1/30m2: 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	488,61312932935	
Nacht	48,861312932935	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	577,144	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.14 ROC Aventus Bouw

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC Aventus Bouw	
Omschrijving	RBM2007 file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6069,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.15 Hotel A1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel A1	
Omschrijving	Rapportage AVIV bedrijventerrein A1 met hotel: D: 330 N: 300	
Aantal mensen		1/ha
Dag	206,126895101444	
Nacht	187,388086455858	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16009,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.16 Bedrijventerrein A1 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 3	
Omschrijving	AVIV: D: 4890 N: 263	
Aantal mensen		1/ha
Dag	880,193011810499	
Nacht	47,3396241525892	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	55556	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.17 Bedrijventerrein A1 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 2	
Omschrijving	AVIV: D: 14404 N: 776	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,904692546055	
Nacht	28,3325493901513	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	273890	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

6.18 Bedrijventerrein A1 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 4	
Omschrijving	AVIV: D: 803 N: 24	
Aantal mensen		1/ha
Dag	476,757497644316	
Nacht	14,2492900914864	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16842,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.19 Bedrijventerrein A1 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 1	
Omschrijving	AVIV: D: 9353 N: 9353	
Aantal mensen		1/ha
Dag	323,596937974031	
Nacht	323,596937974031	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	289032	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.20 Weteringen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 3	
Omschrijving	7693m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	57,631324808397	
Nacht	5,77062680136095	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13343,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

6.21 Bedrijven Smeenkhof

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven Smeenkhof	
Omschrijving	Opgave gemeente: 110 personen (1100m ² , aanname: 10% 's nachts)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	35,6555571887033	
Nacht	3,56555571887033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30850,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.22 Horeca- en bijeenkomstfuncties

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Horeca- en bijeenkomstfuncties	
Omschrijving	1/30m ² : 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,399584598674	
Nacht	13,3515685194495	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8613,22	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.23 Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Horeca	
Omschrijving	2087m ² : 1/30m ² : 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	340,498315910445	
Nacht	34,2455202783494	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2044,06	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

6.24 Hotel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel	
Omschrijving	Nieuw conform memo centumplan Bathmen: D: 34 N: 58	
Aantal mensen		1/ha
Dag	419,629383077098	
Nacht	715,838359366814	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	810,239	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Evenementen werkweek

7.1 Saxion

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion	
Omschrijving	SAVE: D: 2000 N: 325	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2281,79786080182	
Nacht	370,792152380295	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	0,230113453960901	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00111111111111111111	
Nacht	0,00111111111111111111	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 ROC

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:*0.25+134*0.75 N:200*0.2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1918,4903113023	
Nacht	165,387095801922	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	0,230113453960901	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00111111111111111111	
Nacht	0,00111111111111111111	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.3 Saxion vol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion vol	
Omschrijving	SAVE: D: 2000 N: 325	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2281,79786080182	
Nacht	370,792152380295	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	3,2	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.4 Saxion deels gevuld

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion deels gevuld	
Omschrijving	SAVE: D: 425 N: 0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	484,882045420386	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	2	
Nacht	0	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.5 Rielerenk werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk werkdagen 1	
Omschrijving	RBM file 2007	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,62967287466676	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.6 ROC vol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC vol	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:1454 N:200	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6011,82093239987	
Nacht	826,935479009611	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	3,2	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.7 ROC deels gevuld

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC deels gevuld	
Omschrijving	SAVE Safeti: D: 134 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	554,04677093644	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	2	
Nacht	0	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.8 De Scheg werkdagen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Scheg werkdagen	
Omschrijving	Aantallen uit Cauberg-Huygen Andante	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,71835294487	
Nacht	307,71835294487	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	3	
Oppervlak	26712,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.9 Helios werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios werkdagen 2	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,27	
Nacht	42,74	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.10 Rielerenk werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk werkdagen 2	
Omschrijving	RBM file 2007	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2718067484449	
Nacht	42,7374275697783	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.11 Helios werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios werkdagen 1	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,63	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.12 Borgele werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele werkdagen 1	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,711117879969	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4,5	
Nacht	0	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.13 Borgele werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele werkdagen 2	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,2732957092926	
Nacht	77,3006252802219	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen weekend

8.1 Stadion Go Ahead Eagles

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stadion Go Ahead Eagles	
Omschrijving	Opgave gemeente	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	4571,75591871896	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	0,498579150248619	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0	
Nacht	3	
Oppervlak	17741,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.2 Rielerenk weekenden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk weekenden	
Omschrijving	OUDE RBM file: Weekendcompetitie 5 verenigingen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,047262651735	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.3 De Scheg weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Scheg weekend	
Omschrijving	Aantallen uit Cauberg-Huygen Andante	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,71835294487	
Nacht	307,71835294487	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	3	
Oppervlak	26712,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.4 Helios weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios weekend	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.5 Borgele weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele weekend	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,054152787755	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	9	
Nacht	0	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.6 Colmschate (voetbal en hockey) weekenden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate (voetbal en hockey) weekenden	
Omschrijving	Aanname: aantallen/ha overgenomen van Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	183648	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



Kenmerk

R008-1244860FHB-V03-nja-NL

Bijlage 2

RBM II berekeningen beoogde situatie

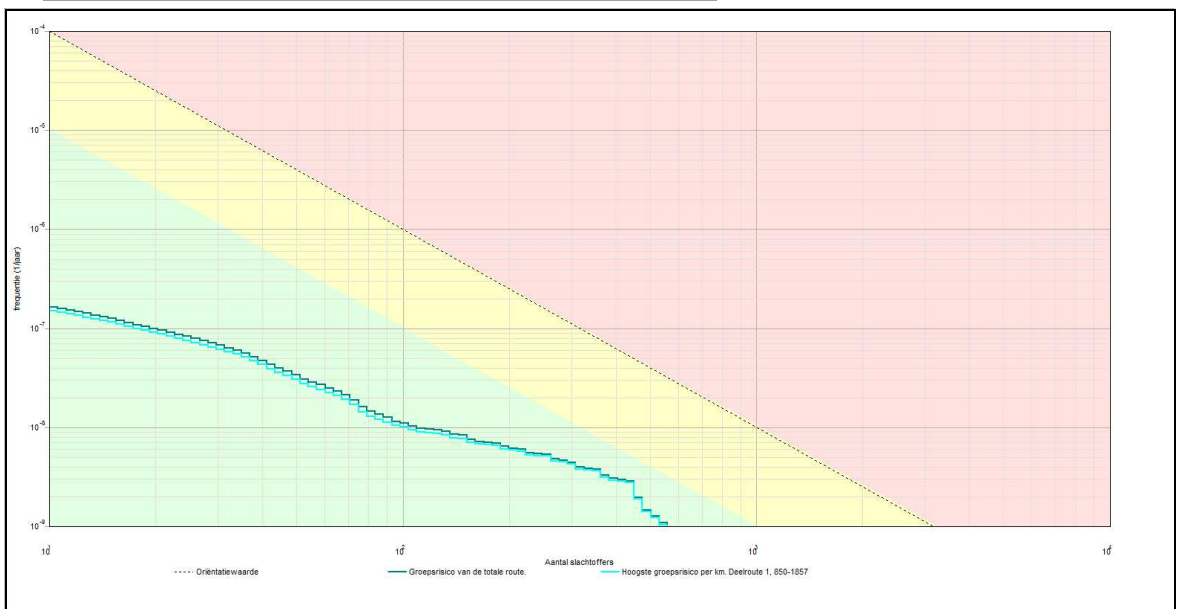
1 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

2 Groepsrisico's

2.1 Groepsrisicocurve



2.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00058 (450 : 2,8E-009)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,6E-007 (11 : 1,6E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 850-1857
Normwaarde (N:F)	0,00056 (450 : 2,8E-009)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	1,5E-007 (11 : 1,5E-007)

3 Route en transportgegevens

3.1 Spoorroute: EZ

Eigenschap	Waarde	Unit			
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9	m			
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	400	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		370			m

3.2 Spoorroute: FA

Eigenschap	Waarde	Unit			
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9	m			
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3

	1/jaar		o/o	o/o	wagons
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	900	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		30			m

3.3 Spoorroute: FB

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	10	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	900	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		450			m

3.4 Spoorroute: FC

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer Oost				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT

D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		371			m

3.5 Spoorroute: FD

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Deventer Oost				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
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)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bont trein)	29	71,4	0
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		710			m

3.6 Spoorroute: FE

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Nieuw				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
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)	410	SKW druk (bonte trein)	29	71,4	0
B2 (giftige gassen)	400	SKW druk (bont trein)	29	71,4	0
C3 (zeer	1100	SKW vloeistof	29	71,4	NVT

brandbare vloeistoffen)					
D3 (giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	100	SKW zeer giftige vloeistof	29	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		100			m

4 Standaard bebouwing

4.1 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1	
Omschrijving	1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006205	
Nacht	0,01205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26461,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.2 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2	
Omschrijving	2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005598	
Nacht	0,0109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34389	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.3 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3	
Omschrijving	3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0063	
Nacht	0,0122	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31569,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.4 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6	
Omschrijving	6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007618	
Nacht	0,01485	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23170,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.5 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7	
Omschrijving	7	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006647	
Nacht	0,01281	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	41370,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.6 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8	
Omschrijving	8	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00775	
Nacht	0,01467	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18425,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.7 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9	
Omschrijving	9	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00652	
Nacht	0,01262	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25490,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.8 Wonen 112

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 112	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00834	
Nacht	0,01668	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3884,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.9 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11	
Omschrijving	11	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02095	
Nacht	0,04191	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2004,36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.10 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12	
Omschrijving	12	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002931	
Nacht	0,0059	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2694,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.11 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13	
Omschrijving	13	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003287	
Nacht	0,006301	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	365,042	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.12 Andante

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Andante	
Omschrijving	Cauberg-Huygen rapport: D: 142.2 N: 134.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01196	
Nacht	0,01133	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11911,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.13 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	16	
Omschrijving	16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0162	
Nacht	0,01081	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10738,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.14 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	17	
Omschrijving	17	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01578	
Nacht	0,0007928	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7568,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.15 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	18	
Omschrijving	18	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004947	
Nacht	0,009623	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37678,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.16 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	19	
Omschrijving	19	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004434	
Nacht	0,008484	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27286,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.17 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	20	
Omschrijving	20	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004808	
Nacht	0,009046	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	67901,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.18 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	21	
Omschrijving	21	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00406	
Nacht	0,007933	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14459,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.19 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	22	
Omschrijving	22	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006502	
Nacht	0,01251	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33483,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.20 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	23	
Omschrijving	23	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004905	
Nacht	0,009462	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12883,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.21 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	24	
Omschrijving	24	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004749	
Nacht	0,009367	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10760,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.22 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	25	
Omschrijving	25	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005232	
Nacht	0,009827	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	24045,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.23 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	26	
Omschrijving	26	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006375	
Nacht	0,01175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28645,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.24 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	27	
Omschrijving	27	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005944	
Nacht	0,01171	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33967	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.25 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	28	
Omschrijving	28	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008675	
Nacht	0,01735	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	795,398	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.26 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	30	
Omschrijving	30	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0656	
Nacht	0,02459	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3813,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.27 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	31	
Omschrijving	31	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00453	
Nacht	0,008711	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	286,995	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.28 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	32	
Omschrijving	32	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00263	
Nacht	0,005041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	456,293	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.29 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	33	
Omschrijving	33	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00484	
Nacht	0,009277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247,922	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.30 Wonen 57

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 57	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002	
Nacht	0,004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14401,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.31 Industrie semi continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie semi continu	
Omschrijving	578m2: 1/100m2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002608	
Nacht	0,0002707	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2216,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.32 Wonen 60

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 60	
Omschrijving	34 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00152	
Nacht	0,00304	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26841,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.33 Wonen 61

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 61	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001436	
Nacht	0,002872	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8355,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.34 Wonen 62

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 62	
Omschrijving	50 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001319	
Nacht	0,002637	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	45499,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.35 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	67	
Omschrijving	67	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001044	
Nacht	0,001303	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,31644E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.36 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	68	
Omschrijving	68	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,66249E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.37 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	69	
Omschrijving	69	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01135	
Nacht	0,01136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	344539	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.38 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	70	
Omschrijving	70	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	4,439E-005	
Nacht	7,618E-005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	198223	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.39 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	72	
Omschrijving	72	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001025	
Nacht	0,001045	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584091	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.40 Woongebied 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 18	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,90449E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.41 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	76	
Omschrijving	76	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007321	
Nacht	0,007006	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	386432	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.42 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	77	
Omschrijving	77	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003489	
Nacht	0,003698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	529461	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.43 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5	
Omschrijving	5	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007538	
Nacht	0,01479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19329,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.44 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4	
Omschrijving	4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008427	
Nacht	0,0158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15984	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.45 B2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B2	
Omschrijving	Vorm aangepast	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	33039,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.46 B3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B3	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01791	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17698,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.47 B4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B4	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004357	
Nacht	0,006224	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12853	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.48 B5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B5	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02225	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16047,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.49 B6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B6	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01862	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9559,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.50 B8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B8	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02071	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3573,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.51 B7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B7	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01365	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6593,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.52 B11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B11	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01068	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31079,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.53 B13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B13	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11989	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.54 B14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B14	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04906	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5768,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.55 B15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B15	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03498	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7233,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.56 B16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B16	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05269	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5485,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.57 B17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B17	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02662	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3455,71	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.58 B18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B18	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04496	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1267,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.59 B19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B19	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01023	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	54148,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.60 B20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B20	
Omschrijving	Vorm aangepast: 160/ha. vastgehouden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0181	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	43150,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.61 RW Bestand 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 5	
Omschrijving	17 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007155	
Nacht	0,01431	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2851,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.62 RW Bestand 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 22	
Omschrijving	84 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01763	
Nacht	0,03527	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5716,55	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.63 RW Bestaand 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 20	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03015	
Nacht	0,06029	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	835,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.64 RW Bestaand 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 19	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03909	
Nacht	0,07818	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	429,769	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.65 RW Kerk 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Kerk 1	
Omschrijving	Bezoek vanuit directe omgeving	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	593,017	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.66 RW Bestand 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 21	
Omschrijving	54 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0619	
Nacht	0,1238	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1046,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.67 RW Bestand 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 23	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05959	
Nacht	0,1192	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	523,608	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.68 RW Bestand 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 24	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0478	
Nacht	0,09559	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	527,236	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.69 RW bestand 62

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 62	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0135	
Nacht	0,02699	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4178,65	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.70 RW Bestand 58

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 58	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00988	
Nacht	0,01976	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3643,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.71 RW Bestand 60

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 60	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01111	
Nacht	0,02223	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4535,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.72 RW Bestand 61

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 61	
Omschrijving	49 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01005	
Nacht	0,0201	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5851,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.73 RW Bestand 57

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 57	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009776	
Nacht	0,01955	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3682,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.74 RW Bestand 56

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 56	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009881	
Nacht	0,01976	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3886,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.75 RW Bestand 55

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 55	
Omschrijving	38 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009768	
Nacht	0,01954	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4668,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.76 RW Bestand 54

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 54	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009687	
Nacht	0,01937	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5203,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.77 RW Bestand 53

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 53	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01029	
Nacht	0,02057	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2099,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.78 RW Bestand 52

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 52	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01037	
Nacht	0,02073	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2315,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.79 RW Bestand 59

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 59	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01381	
Nacht	0,02762	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2259,42	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.80 RW Bestand 63

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 63	
Omschrijving	46 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01123	
Nacht	0,02246	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4914,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.81 Woonwagens 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonwagens 1	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007579	
Nacht	0,01516	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	633,321	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.82 RW Bestand 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 8	
Omschrijving	52 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009862	
Nacht	0,01972	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6327,32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.83 RW Bestand 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 7	
Omschrijving	57.6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009573	
Nacht	0,01915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6017,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.84 RW Bestand 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 6	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006915	
Nacht	0,01383	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3470,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.85 RW Bestand 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 17	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007387	
Nacht	0,01477	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2436,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.86 RW Bestand 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 18	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01998	
Nacht	0,03996	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1681,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.87 RW bestand 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 25	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04754	
Nacht	0,09507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	353,412	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.88 RW Bestand 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 26	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04618	
Nacht	0,09235	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	363,828	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.89 RW Bestand 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 15	
Omschrijving	98	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04459	
Nacht	0,08918	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1103,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.90 RW Bestand 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 14	
Omschrijving	72 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02225	
Nacht	0,04451	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3882,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.91 RW Bestand 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 30	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05876	
Nacht	0,1175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,409	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.92 RW Bestand 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 29	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04536	
Nacht	0,09072	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,546	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.93 RW Bestand 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 28	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009972	
Nacht	0,01994	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1684,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.94 RW Bestand 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 27	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04554	
Nacht	0,09109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	368,872	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.95 RW Bestand 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 31	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01962	
Nacht	0,03924	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	183,487	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.96 RW Bestand 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 32	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01004	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1673,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.97 RW Bestand 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 33	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05833	
Nacht	0,1167	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,436	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.98 RW Bestand 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 34	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04572	
Nacht	0,09145	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,15	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.99 RW Bestand 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 35	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009589	
Nacht	0,01918	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1752,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.100 RW Bestand 36

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 36	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05829	
Nacht	0,1166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	555,833	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.101 RW Bestand 37

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 37	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04569	
Nacht	0,09139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	551,494	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.102 RW Bestand 38

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 38	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00766	
Nacht	0,01532	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1566,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.103 RW Bestand 39

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 39	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006994	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4632,52	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.104 RW Bestand 40

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 40	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01301	
Nacht	0,02602	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	737,753	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.105 RW Bestand 41

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 41	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0067	
Nacht	0,0134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2865,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.106 RW bestand 43

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 43	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01029	
Nacht	0,02058	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1166,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.107 RW Bestand 42

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 42	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04715	
Nacht	0,0943	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	534,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.108 RW Bestand 44

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 44	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01911	
Nacht	0,03822	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	313,938	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.109 RW bestand 45

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 45	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01161	
Nacht	0,02323	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	619,959	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.110 RW Bestand 46

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 46	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04737	
Nacht	0,09473	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	532,026	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.111 RW Bestand 47

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 47	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007368	
Nacht	0,01474	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5863,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.112 RW Bestand 48

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 48	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05977	
Nacht	0,1195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	903,439	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.113 RW Bestand 49

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 49	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,05882	
Nacht	0,1166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	370,648	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.114 RW Bestand 50

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 50	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006727	
Nacht	0,01345	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1605,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.115 RW bestand 51

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 51	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04588	
Nacht	0,09176	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	366,175	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.116 RW Bestand 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 9	
Omschrijving	48 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03937	
Nacht	0,07874	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1462,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.117 RW Bestand 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 16	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03656	
Nacht	0,07313	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	361,016	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.118 RW Bestand 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 4	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02902	
Nacht	0,05804	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1075,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.119 RW Bestand 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 13	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04076	
Nacht	0,08151	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	529,971	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.120 RW Bestand 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 12	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02741	
Nacht	0,05481	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	788,107	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.121 RW Bestand 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 3	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0137	
Nacht	0,0274	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7007,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.122 Wonen wijk 00

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 00	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 2625	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006584	
Nacht	0,01317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	199361	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.123 Bestand 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 19	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009998	
Nacht	0,02	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1440,33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.124 Bestand 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 16	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01088	
Nacht	0,02175	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3861,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.125 Bestand 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 15	
Omschrijving	40 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01131	
Nacht	0,02262	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4243,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.126 Bestand 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 14	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01079	
Nacht	0,02157	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4895,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.127 Bestand 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 20	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01131	
Nacht	0,02263	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2864,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.128 Bestand 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 21	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01024	
Nacht	0,02047	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4103,45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.129 Bestaand 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 22	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007901	
Nacht	0,0158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4252,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.130 Bestaand 24

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 24	
Omschrijving	202 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008474	
Nacht	0,01696	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	28580,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.131 Wonen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 3	
Omschrijving	51 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01069	
Nacht	0,02139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5723,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.132 Wonen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 2	
Omschrijving	61 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007586	
Nacht	0,01517	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9649,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.133 Wonen 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 4	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009787	
Nacht	0,01957	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4046,36	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.134 Wonen 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 5	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01002	
Nacht	0,02005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3950,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.135 Bestand 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 3	
Omschrijving	7 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01071	
Nacht	0,02143	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	783,955	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.136 Bestand 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 2	
Omschrijving	32 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00955	
Nacht	0,0191	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4010,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.137 Bestand 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 1	
Omschrijving	16 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008903	
Nacht	0,01781	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2156,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.138 Bestand 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 5	
Omschrijving	27 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008155	
Nacht	0,01631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3972,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.139 Bestand 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 4	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007919	
Nacht	0,01584	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4546,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.140 Bestand 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 7	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004252	
Nacht	0,008503	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12418,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.141 Bestand 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 9	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002149	
Nacht	0,004298	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8933,67	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.142 Bestand 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 6	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005681	
Nacht	0,01136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1267,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.143 Bestand 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 8	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008027	
Nacht	0,01605	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3587,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.144 Bestand 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 10	
Omschrijving	2 * 2.4 (woonwagens)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005241	
Nacht	0,01048	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	457,885	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.145 Bestand 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 11	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004056	
Nacht	0,008111	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1775,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.146 Bestand 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaan 13	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01113	
Nacht	0,02226	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	754,617	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.147 Bestaand 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 12	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003935	
Nacht	0,00787	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2134,64	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.148 Vechtschool Eefdesstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vechtschool Eefdesstraat	
Omschrijving	HOLD: welke gegevens hanteren?	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,1014	
Nacht	0,1449	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	552,104	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.149 Bestaand 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 18	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02083	
Nacht	0,04166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	460,833	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.150 Bestaand 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 17	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0168	
Nacht	0,03359	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	785,934	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.151 T&D 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 3	
Omschrijving	SAVE: 21 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008715	
Nacht	0,01743	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2868,47	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.152 T&D 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 5	
Omschrijving	SAVE: 62 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01125	
Nacht	0,02236	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6664,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.153 T&D 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 2	
Omschrijving	SAVE: 35 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009415	
Nacht	0,01883	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4461,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.154 T&D 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 1	
Omschrijving	SAVE: 14 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0141	
Nacht	0,0282	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1205,75	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.155 T&D 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	T&D 4	
Omschrijving	SAVE: 28 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008244	
Nacht	0,01625	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4124,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.156 Bestand 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 23	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009575	
Nacht	0,01915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	501,309	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.157 Bestand 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 25	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003524	
Nacht	0,007048	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9875,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.158 Bestand 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 27	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00272	
Nacht	0,00544	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8824,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.159 Woongebied 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 14	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	79481,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.160 Woongebied 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 13	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	86969	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.161 Bestand 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 29	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0056	
Nacht	0,008	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1987,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.162 Bestand 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 31	
Omschrijving	34.834	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006993	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4976,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.163 Bestand 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 30	
Omschrijving	18 * 1 (studiewoningen?)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005599	
Nacht	0,0112	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1607,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.164 Bestand 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestaand 32	
Omschrijving	60 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01074	
Nacht	0,02148	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6703,11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.165 Eiland 1 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 1 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 128 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02301	
Nacht	0,04587	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6692,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.166 Eiland 2 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 2 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 55 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00731	
Nacht	0,01462	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9029,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.167 Eiland 3 Hoornwerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Eiland 3 Hoornwerk	
Omschrijving	SAVE: 130 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02768	
Nacht	0,05537	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5635,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.168 Bestand 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 33	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03784	
Nacht	0,07659	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	877,41	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.169 Bestand 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 34	
Omschrijving	19 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00701	
Nacht	0,01402	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3252,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.170 Bestand 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bestand 35	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005584	
Nacht	0,01117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2148,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

4.171 Wonen 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 6	
Omschrijving	81 * 2.4 (kantoren aan huis en winkels met wijkfunctie)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005862	
Nacht	0,01172	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16582	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.172 Wonen 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 7	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01371	
Nacht	0,02742	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8226,89	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.173 Wonen 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 12	
Omschrijving	90 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04878	
Nacht	0,09756	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2213,99	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.174 Wonen 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 13	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01124	
Nacht	0,02248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3095,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.175 Wonen 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 11	
Omschrijving	30 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01076	
Nacht	0,02153	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3344,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.176 Wonen 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 10	
Omschrijving	13 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009757	
Nacht	0,01951	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1598,86	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.177 Wonen 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 14	
Omschrijving	74 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01301	
Nacht	0,02603	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6823,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.178 Wonen 41

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 41	
Omschrijving	25 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009726	
Nacht	0,01945	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3084,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.179 Wonen 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 8	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006993	
Nacht	0,01399	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1715,88	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.180 Wonen 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 9	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006552	
Nacht	0,0131	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1831,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.181 Wonen 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 15	
Omschrijving	50 *2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0117	
Nacht	0,02341	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5126,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.182 Wonen 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 16	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01058	
Nacht	0,02116	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3288,71	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.183 Wonen 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 17	
Omschrijving	38 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01196	
Nacht	0,02392	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3811,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.184 Wonen 18

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 18	
Omschrijving	(47+48+46)*2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009463	
Nacht	0,01893	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17881,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.185 Wonen 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 19	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009373	
Nacht	0,01875	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1408,37	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.186 Wonen 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 20	
Omschrijving	Buitenlandse studenten: 24 app * 1p	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005728	
Nacht	0,01146	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2094,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.187 Wonen 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 22	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008489	
Nacht	0,01698	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5937,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.188 Wonen 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 23	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0109	
Nacht	0,0218	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4954,66	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.189 Woongebied 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 12	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007531	
Nacht	0,01506	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18590,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.190 Wonen 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 26	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007246	
Nacht	0,01449	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10930,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.191 Wonen 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 27	
Omschrijving	69 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007087	
Nacht	0,01417	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11683,5	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.192 Wonen 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 28	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04811	
Nacht	0,09621	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	573,734	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.193 Wonen 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 29	
Omschrijving	83 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008576	
Nacht	0,01715	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11613,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.194 Wonen 30

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 30	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00871	
Nacht	0,01742	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2755,48	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.195 Woongebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 1	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005205	
Nacht	0,01041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	492241	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.196 Woongebied 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 2	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	233372	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.197 Woongebied 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 4	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004387	
Nacht	0,008774	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	172825	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.198 Woongebied 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 3	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	36763,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.199 Woongebied rustig 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 2	
Omschrijving	25/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15594,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.200 Woongebied 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 6	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006142	
Nacht	0,01228	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49203,8	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.201 Woongebied 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 7	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64827,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.202 Kantoren en hoogbouw wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren en hoogbouw wonen	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 120/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006	
Nacht	0,012	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	118319	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.203 Woongebied 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 8	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37499,4	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.204 Woongebied 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 9	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	77834,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.205 Woongebied hoogbouw 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 2	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005	
Nacht	0,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11245,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.206 Woongebied hoogbouw 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 1	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001673	
Nacht	0,003346	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6643,97	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.207 Woongebied 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 10	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	309854	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.208 Wonen 31

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 31	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0197	
Nacht	0,03941	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1339,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.209 Wonen 32

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 32	
Omschrijving	49 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02327	
Nacht	0,04654	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2526,83	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.210 Wonen 33

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 33	
Omschrijving	51 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02254	
Nacht	0,04509	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2714,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.211 Wonen 34

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 34	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02591	
Nacht	0,05183	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1667,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.212 Wonen 35

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 35	
Omschrijving	125 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008221	
Nacht	0,01644	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18245,1	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.213 Wonen 36

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 36	
Omschrijving	131 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007623	
Nacht	0,01525	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20622,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.214 Wonen 37

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 37	
Omschrijving	51 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007118	
Nacht	0,01424	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8597,59	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.215 Wonen 38

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 38	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01157	
Nacht	0,02313	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7885,62	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.216 Wonen 39

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 39	
Omschrijving	106 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009056	
Nacht	0,01811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14045,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.217 Wonen 40

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 40	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00759	
Nacht	0,01518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3320,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.218 Woongebied hoogbouw 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied hoogbouw 3	
Omschrijving	100/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005	
Nacht	0,01	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11808	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.219 Woongebied 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 15	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004579	
Nacht	0,009158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	381007	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.220 Woongebied incidenteel 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 1	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	132560	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.221 Woongebied 16

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 16	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00375	
Nacht	0,0075	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	530521	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.222 Woongebied incidenteel 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 2	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	142650	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.223 Woongebied incidenteel 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied incidenteel 3	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	263729	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.224 Woongebied 17

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 17	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	732286	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.225 Woongebied rustig 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 1	
Omschrijving	25/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	156023	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.226 Centrum SAVE 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D: 214 N: 434	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0214	
Nacht	0,0434	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13155,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.227 Centrum SAVE Schouwborg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Schouwborg	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:200 N:200	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,053	
Nacht	0,053	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3773,61	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.228 Centrum SAVE 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 4	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:722 N:0	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,08173	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8833,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.229 Centrum SAVE 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 3	
Omschrijving	SAVE safeti: D:261 N:10	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04212	
Nacht	0,001614	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6196,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.230 Centrum SAVE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:62 N:125	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01726	
Nacht	0,03479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3592,72	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.231 Woongebied 19

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 19	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	181557	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.232 Woongebied 20

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 20	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	107498	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.233 Wonen wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 5	
Omschrijving	5 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003525	
Nacht	0,007126	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1305,03	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.234 Wonen wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 6	
Omschrijving	15 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04092	
Nacht	0,08184	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	339,707	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.235 Wonen wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 4	
Omschrijving	11 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003139	
Nacht	0,006277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3249,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.236 Wonen wijk 02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 02	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 764	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005915	
Nacht	0,01183	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64579,1	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.237 Wonen wijk 01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 01	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 692	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005324	
Nacht	0,01065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	64991,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.238 Wonen wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 1	
Omschrijving	112 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01387	
Nacht	0,02774	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7469,43	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.239 Wonen wijk 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 2	
Omschrijving	37 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00512	
Nacht	0,01026	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6679,65	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.240 Wonen wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 3	
Omschrijving	25 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007354	
Nacht	0,01474	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3141,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.241 Wonen wijk 04 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 8	
Omschrijving	11 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003676	
Nacht	0,007352	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2774,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.242 Wonen wijk 04 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 9	
Omschrijving	9 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006179	
Nacht	0,01229	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1359,36	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.243 Wonen wijk 04 10

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 10	
Omschrijving	16 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004713	
Nacht	0,009426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3140,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.244 Wonen wijk 04 11

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 11	
Omschrijving	23 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005816	
Nacht	0,01163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3662,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.245 Wonen wijk 04 12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 12	
Omschrijving	34 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0106	
Nacht	0,02117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2970,55	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.246 Wonen wijk 04 13

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 13	
Omschrijving	15 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02027	
Nacht	0,01005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2762,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.247 Wonen wijk 04 14

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 14	
Omschrijving	35 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0085	
Nacht	0,01697	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3094,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.248 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	85 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006147	
Nacht	0,0123	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12786,2	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.249 Wonen wijk 04 15

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 04 15	
Omschrijving	38 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01505	
Nacht	0,03005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2339,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.250 Woongebied 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 21	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004246	
Nacht	0,008493	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	134019	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.251 Wonen 42

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 42	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004726	
Nacht	0,009453	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3046,68	m ²

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

4.252 RW bestand 65

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW bestand 65	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006607	
Nacht	0,01321	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1089,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.253 RW Bestand 66

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 66	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006494	
Nacht	0,01299	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5173,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.254 RW Bestand 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 67	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0132	
Nacht	0,02641	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3271,9	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.255 RW Bestand 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 68	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03896	
Nacht	0,07793	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	369,577	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.256 RW Bestand 64

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 64	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009192	
Nacht	0,01838	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4699,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.257 RW Bestand 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestand 69	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01532	
Nacht	0,03065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6264,53	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.258 RW Bestaand 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 70	
Omschrijving	36 * 1.2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0154	
Nacht	0,03081	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2804,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.259 RW Bestaand 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 1	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00919	
Nacht	0,01838	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5876,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.260 RW Bestaand 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Bestaand 2	
Omschrijving	10 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01172	
Nacht	0,02344	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1023,94	m ²

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

4.261 Helios bebouwing

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios bebouwing	
Omschrijving	Aaname: aantallen gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0001684	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Oppervlak	59371,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.262 Wonen 91

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 91	
Omschrijving	113 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008136	
Nacht	0,01627	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16665,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.263 Wonen 90

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 90	
Omschrijving	128 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006663	
Nacht	0,01333	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	23052,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.264 Wonen 89

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 89	
Omschrijving	40 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009082	
Nacht	0,01816	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5285,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.265 Wonen 88

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 88	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01009	
Nacht	0,02018	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5352,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.266 Wonen 87

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 87	
Omschrijving	62 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007592	
Nacht	0,01518	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9799,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.267 Wonen 92

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 92	
Omschrijving	68 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006973	
Nacht	0,01395	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11701,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.268 Wonen 93

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 93	
Omschrijving	45 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006234	
Nacht	0,01247	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8661,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.269 Wonen 74

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 74	
Omschrijving	63 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01049	
Nacht	0,02098	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	7205,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.270 Wonen 80

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 80	
Omschrijving	41 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0366	
Nacht	0,0732	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1344,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.271 Wonen 81

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 81	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008205	
Nacht	0,01641	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	877,491	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.272 Wonen 78

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 78	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0083	
Nacht	0,0166	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4481,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.273 Wonen 86

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 86	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01414	
Nacht	0,02829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6448	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.274 Wonen 77

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 77	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009716	
Nacht	0,01943	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4569,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.275 Wonen 76

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 76	
Omschrijving	52 * 2.4 (winkels met wijkfunctie, geen extra aanwezigen)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01246	
Nacht	0,02492	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5007,91	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.276 Wonen 75

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 75	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01299	
Nacht	0,02597	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3419,32	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.277 Wonen 73

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 73	
Omschrijving	29 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009097	
Nacht	0,01819	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3825,45	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.278 Wonen 72

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 72	
Omschrijving	118 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009818	
Nacht	0,01964	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14422,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.279 Wonen 84

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 84	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01108	
Nacht	0,02216	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	866,335	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.280 Wonen 79

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 79	
Omschrijving	19 * 2.4 (winkels wijkfunctie)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01003	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2272,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.281 Wonen 71

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 71	
Omschrijving	58 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01104	
Nacht	0,02209	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6302,78	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.282 Wonen 70

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 70	
Omschrijving	27 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008507	
Nacht	0,01701	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3808,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.283 Wonen 69

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 69	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01058	
Nacht	0,02117	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2607,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.284 Wonen 68

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 68	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004653	
Nacht	0,009307	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1031,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.285 Wonen 43

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 43	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003592	
Nacht	0,007184	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	668,125	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.286 Wonen 67

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 67	
Omschrijving	15 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01357	
Nacht	0,02714	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1326,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.287 Wonen 66

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 66	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009385	
Nacht	0,01877	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2685,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.288 Wonen 65

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 65	
Omschrijving	37 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00935	
Nacht	0,0187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4748,57	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.289 Wonen 64

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 64	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005258	
Nacht	0,01052	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3651,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.290 Wonen 63

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 63	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02462	
Nacht	0,005276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	2274,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.291 Wonen 59

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 59	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,000581	
Nacht	0,001162	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12392,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.292 Wonen 58

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 58	
Omschrijving	120 * 2.4 (verzorgingstehuis: geen gegevens bekend)	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02461	
Nacht	0,04922	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5851,72	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.293 Wonen 49

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 49	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004097	
Nacht	0,008194	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6443,85	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.294 Wonen 48

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 48	
Omschrijving	42 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01496	
Nacht	0,02992	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3368,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.295 Wonen 50

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 50	
Omschrijving	48 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04906	
Nacht	0,09811	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1174,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.296 Wonen 56

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 56	
Omschrijving	70 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004721	
Nacht	0,009442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17793,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.297 Wonen 55

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 55	
Omschrijving	7 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002024	
Nacht	0,004049	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4149,54	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.298 Wonen 54

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 54	
Omschrijving	46 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007805	
Nacht	0,01562	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7072,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.299 Wonen 53

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 53	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0394	
Nacht	0,0788	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	365,472	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.300 Wonen 47

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 47	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0372	
Nacht	0,0744	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	677,438	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.301 Wonen 46

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 46	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005673	
Nacht	0,01135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6557,17	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.302 Wonen 44

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 44	
Omschrijving	12 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00707	
Nacht	0,01414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2036,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.303 Wonen 45

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 45	
Omschrijving	14 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008328	
Nacht	0,01666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2017,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.304 Thomas Wildey 55+ wooncomplex

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Thomas Wildey 55+ wooncomplex	
Omschrijving	Opgave gemeente: 146 bewoners, personeel: D:2 N:0	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007378	
Nacht	0,01436	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10165,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.305 Wonen 52

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 52	
Omschrijving	36 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006535	
Nacht	0,01307	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6610,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.306 Wonen 51

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 51	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,09723	
Nacht	0,1945	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	814,531	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.307 Woongebied 22

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 22	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20379	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.308 Wonen 82

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 82	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02969	
Nacht	0,05939	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1778,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.309 Wonen 83

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 83	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01307	
Nacht	0,02614	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	275,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.310 Wonen 85

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 85	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03054	
Nacht	0,06108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	314,343	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.311 Wonen 94

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 94	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01963	
Nacht	0,03927	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1100,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.312 Wonen 95

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 95	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02435	
Nacht	0,04871	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	886,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.313 Wonen 96

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 96	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01145	
Nacht	0,0229	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2934,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.314 Wonen 97

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 97	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008416	
Nacht	0,01683	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4705,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.315 Wonen 98

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 98	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001331	
Nacht	0,002661	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	901,767	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.316 Wonen 99

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 99	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002774	
Nacht	0,005548	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1730,22	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.317 Wonen 100

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 100	
Omschrijving	124 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01055	
Nacht	0,0211	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14104,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.318 Wonen 101

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 101	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02509	
Nacht	0,05017	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1243,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.319 Wonen 102

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 102	
Omschrijving	66 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02236	
Nacht	0,04471	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3542,66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.320 Wonen 104

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 104	
Omschrijving	23 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00975	
Nacht	0,0195	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2830,68	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.321 Wonwn 105

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonwn 105	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0107	
Nacht	0,02141	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3587,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.322 Wonen 103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 103	
Omschrijving	41 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01118	
Nacht	0,02236	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4399,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.323 Wonen 106

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 106	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01216	
Nacht	0,02432	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2565,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.324 Wonen 109

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 109	
Omschrijving	76 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008652	
Nacht	0,0173	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10541,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.325 Wonen 107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 107	
Omschrijving	32 * 1.85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03358	
Nacht	0,06717	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	881,352	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.326 Wonen wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 1	
Omschrijving	102 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02865	
Nacht	0,0573	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4432,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.327 Wonen wijk 03 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 9	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007135	
Nacht	0,01427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3840,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.328 Wonen wijk 03 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 2	
Omschrijving	109 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01299	
Nacht	0,02599	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10442,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.329 Wonen wijk 03 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 4	
Omschrijving	22 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,005244	
Nacht	0,01049	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5225,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.330 Wonen wijk 03 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 3	
Omschrijving	3 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,012	
Nacht	0,02431	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	308,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.331 Wonenn wijk 03 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonenn wijk 03 5	
Omschrijving	9 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003897	
Nacht	0,007794	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2874,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.332 Wonen wijk 03 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 6	
Omschrijving	9 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,008475	
Nacht	0,01695	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1321,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.333 Wonen wijk 03 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 7	
Omschrijving	17 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003005	
Nacht	0,005997	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7054,06	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.334 Wonen wijk 03 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen wijk 03 8	
Omschrijving	1 * 2.49	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001751	
Nacht	0,003366	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	742,631	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.335 Colmschate 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 1	
Omschrijving	17 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01158	
Nacht	0,02316	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1761,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.336 Colmschate 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 2	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002752	
Nacht	0,005505	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2616	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.337 Colmschate 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 3	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003891	
Nacht	0,007781	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	925,328	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.338 Colmschate 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate 4	
Omschrijving	18 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01004	
Nacht	0,02007	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2152,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.339 Cellarius/ de Hullu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Cellarius/ de Hullu	
Omschrijving	Rapport DHV 2011: 12 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001221	
Nacht	0,002441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11797,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.340 Wonen 108

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 108	
Omschrijving	35 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00157	
Nacht	0,003141	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26745,4	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.341 Wonen 110

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 110	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,000812	
Nacht	0,001624	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8867,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.342 Wonen 111

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 111	
Omschrijving	32 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0009453	
Nacht	0,001891	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40621,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.343 Wonen 113

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 113	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00999	
Nacht	0,01998	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1921,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.344 Wonen 114

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 114	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03017	
Nacht	0,06034	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1113,62	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.345 Wonen 115

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 115	
Omschrijving	16 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01329	
Nacht	0,02658	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1444,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.346 Wonen 116

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 116	
Omschrijving	21 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,03663	
Nacht	0,07325	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	688,048	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.347 Wonen 117

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 117	
Omschrijving	28 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,02367	
Nacht	0,04735	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1419,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.348 Wonen 118

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 118	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,06096	
Nacht	0,1219	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	433,101	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.349 Zorgappartementen Oostrikslaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zorgappartementen Oostrikslaan	
Omschrijving	Opgave gemeente: D: 48 N: 31	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,04808	
Nacht	0,07445	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	644,738	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.350 Wonen 119

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 119	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002477	
Nacht	0,004954	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	968,905	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.351 Wonen 120

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 120	
Omschrijving	112 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004286	
Nacht	0,008572	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31356,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.352 Wonen 121

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 121	
Omschrijving	172 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00541	
Nacht	0,01082	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38152,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.353 wonen 122

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	wonen 122	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0677	
Nacht	0,1354	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	460,876	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.354 Wonen 123

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 123	
Omschrijving	33 *2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01988	
Nacht	0,03975	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1992,35	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.355 Wonen 124

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 124	
Omschrijving	Opgave gemeente: 87+61+83=231 personen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004859	
Nacht	0,009718	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23771	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.356 Wonen 125

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 125	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001147	
Nacht	0,002295	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5228,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.357 Wonen Smeenkhof

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen Smeenkhof	
Omschrijving	Opgave gemeente: 10 woningen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0008816	
Nacht	0,001763	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13612,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.358 Woongebied 23

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 23	
Omschrijving	5/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00025	
Nacht	0,0005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,68459E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.359 Wonen 126

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 126	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001808	
Nacht	0,003616	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3982,84	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.360 Wonen 127

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 127	
Omschrijving	33 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001539	
Nacht	0,003078	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25728,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.361 Wonen 128

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 128	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002178	
Nacht	0,004356	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3305,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.362 Wonen 133

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 133	
Omschrijving	26 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,007726	
Nacht	0,01545	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4038,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.363 Wonen 134

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 134	
Omschrijving	22 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004234	
Nacht	0,008467	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6235,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.364 Wonen 135

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 135	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002572	
Nacht	0,005144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4198,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.365 Wonen 136

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 136	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001066	
Nacht	0,002133	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9001,44	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.366 Wonen 137

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 137	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002255	
Nacht	0,00451	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5853,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.367 Wonen 138

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 138	
Omschrijving	9 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002527	
Nacht	0,005054	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4273,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.368 Wonen 139

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 139	
Omschrijving	3 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001849	
Nacht	0,003699	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1946,53	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.369 Wonen 140

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 140	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00717	
Nacht	0,01434	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	167,374	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.370 Woongebied 27

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 27	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003517	
Nacht	0,007034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	140073	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.371 Woongebied 26

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 26	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	231866	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.372 Woongebied 25

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied 25	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0035	
Nacht	0,007	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	202653	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.373 Wonen 141

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 141	
Omschrijving	44 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002269	
Nacht	0,004538	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23272,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.374 Wonen 142

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 142	
Omschrijving	31 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002005	
Nacht	0,00401	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18552	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.375 Wonen 143

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 143	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00187	
Nacht	0,00374	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	60321,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.376 Wonen 144

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 144	
Omschrijving	56 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01213	
Nacht	0,02425	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5541,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.377 Wonen 145

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 145	
Omschrijving	115 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,003147	
Nacht	0,006294	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	43848,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.378 Wonen 129

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 129	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.379 Wonen 130

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 130	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.380 Wonen 131

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 131	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.381 Wonen 132

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 132	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.382 Wonen 146

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 146	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.383 Wonen 147

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 147	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.384 Wonen 148

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 148	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.385 Wonen 149

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 149	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.386 Wonen 150

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 150	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.387 Buitengebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buitengebied 1	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	5,013E-006	
Nacht	1,003E-005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,04987E007	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.388 Wonen 151

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 151	
Omschrijving	80 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004124	
Nacht	0,008248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23279,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.389 Wonen 152

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 152	
Omschrijving	81 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004072	
Nacht	0,008144	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23871,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.390 Wonen 153

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 153	
Omschrijving	24 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001554	
Nacht	0,003109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18527,8	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.391 Wonen 154

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 154	
Omschrijving	94 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002207	
Nacht	0,004414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	51104,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.392 Plan Looweg wonen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plan Looweg wonen	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0006	
Nacht	0,0012	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2012,05	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.393 Wonen 156

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 156	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006249	
Nacht	0,0125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	768,068	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.394 Wonen 155

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 155	
Omschrijving	87 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002682	
Nacht	0,005364	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38924,9	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.395 Wonen 157

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 157	
Omschrijving	20 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	5,397E-005	
Nacht	0,0001079	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	444687	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.396 Wonen 158

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 158	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.397 Wonen 159

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 159	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.398 Wonen 160

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 160	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.399 Wonen 161

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 161	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.400 Wonen 162

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 162	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.401 Wonen 163

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 163	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.402 Wonen 164

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 164	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.403 Wonen 165

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.404 Wonen 166

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 166	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.405 Wonen 167

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 167	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.406 Wonen 168

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 168	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.407 Wonen 169

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 169	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.408 Wonen 170

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 170	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.409 Wonen 171

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 171	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.410 Wonen 172

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 172	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.411 Wonen 173

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 173	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.412 Wonen 174

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 174	
Omschrijving	60 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004532	
Nacht	0,009064	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15887	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.413 Wonen 175

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 175	
Omschrijving	13 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001528	
Nacht	0,003056	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10210,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.414 Wonen 176

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 176	
Omschrijving	8 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006498	
Nacht	0,013	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1477,29	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.415 Wonen 177

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 177	
Omschrijving	11 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00163	
Nacht	0,00326	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8098,13	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.416 Wonen 178

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 178	
Omschrijving	6 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0008255	
Nacht	0,001651	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8722,21	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.417 Centrum wonen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 1	
Omschrijving	8 bestaand + 6 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001564	
Nacht	0,003127	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10743,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.418 Centrum wonen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 2	
Omschrijving	4 bestaand + 8 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,006815	
Nacht	0,01363	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2112,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.419 Centrum wonen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 3	
Omschrijving	7 bestaand + 5 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001992	
Nacht	0,003984	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7229,77	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.420 Centrum wonen 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 4	
Omschrijving	4 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004781	
Nacht	0,009561	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1004,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.421 Kerk en basisschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kerk en basisschool	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,01217	
Nacht	0,01738	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4602,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.422 Centrum wonen 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 5	
Omschrijving	12 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,009299	
Nacht	0,0186	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1548,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.423 Centrum wonen 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum wonen 6	
Omschrijving	11 nieuw * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,004375	
Nacht	0,00875	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3017,2	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.424 Wonen 180

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 180	
Omschrijving	5 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0007373	
Nacht	0,001475	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8137,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.425 Wonen 181

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 181	
Omschrijving	2 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0009582	
Nacht	0,001916	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2504,61	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.426 Wonen 182

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 182	
Omschrijving	4 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,001656	
Nacht	0,003311	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2899,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.427 Wonen 165<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<1>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.428 Wonen 165<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<2>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.429 Wonen 165<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<3>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.430 Wonen 165<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<4>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.431 Wonen 165<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<5>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.432 Wonen 165<6>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 165<6>	
Omschrijving	1 * 2.4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,002033	
Nacht	0,004066	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	590,256	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.433 Woongebied rustig 28

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woongebied rustig 28	
Omschrijving	70/ha	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,00125	
Nacht	0,0025	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	153150	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.434 Wonen/Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen/Horeca	
Omschrijving	46 * 2.4 + 35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,2138	
Nacht	0,3444	

Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	420,988	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.435 Studenten/Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Studenten/Horeca	
Omschrijving	224 * 1 + 35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,1272	
Nacht	0,2241	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1155,88	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

4.436 Beoogde planontwikkeling

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Beoogde planontwikkeling	
Omschrijving	52 * 2,4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/m ²
Dag	0,0056	
Nacht	0,008	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3066,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5 Bedrijven dagdienst

5.1 RW Kantoor 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	RW Kantoor 1	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,3333	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	138,334	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Kantoor 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 4	
Omschrijving	1202+1194+1588=3984m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	682,519211568073	
Nacht	dag: 682,5, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	1945,73	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Het Stormink (Lyceum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Stormink (Lyceum)	
Omschrijving	1100 leerlingen 2013 * 1.1 = 1210	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5061,5721629509	
Nacht	dag: 5062, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	2390,56	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Industrie 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 7	
Omschrijving	13512 m2 bvo: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	28,7255668855548	
Nacht	dag: 28,73, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	46996,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Rode Kruis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rode Kruis	
Omschrijving	1434 m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1013,78071982136	
Nacht	dag: 1014, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	345,242	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Kantoor 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 1	
Omschrijving	1434 m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	637,921380913786	
Nacht	dag: 637,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	548,657	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.7 Kantoor 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 2	
Omschrijving	7848m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1384,02110138131	
Nacht	dag: 1384, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1890,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Kantoor 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 3	
Omschrijving	8799m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1513,5750920703	
Nacht	dag: 1514, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1937,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Woonboulevard

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Woonboulevard	
Omschrijving	19655m2: Afwijkende aanname: 1/80m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	185,119321365774	
Nacht	dag: 185,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	13272,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

5.10 Karwei bouwmarkt

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Karwei bouwmarkt	
Omschrijving	Bouwmarkt beschouwd als bedrijvigheid: 1/100m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100	
Nacht	dag: 100, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1762,72	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 Industrie 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 4	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 Industrie 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 3	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.13 B12

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B12	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Kantoor 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 6	
Omschrijving	2918m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	97,3	
Nacht	dag: 97,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	858,614	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Kantoor 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 5	
Omschrijving	2918m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	97,3	
Nacht	dag: 97,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	858,614	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.16 Kantoor en winkels

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en winkels	
Omschrijving	4044m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	405,59098563106	
Nacht	dag: 405,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3323,55	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Basisschool 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool 1	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2414,68	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Wijkcentrum 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wijkcentrum 1	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5112,97	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.19 Moskee

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Moskee	
Omschrijving	HOLD: Aaname	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	947,049	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Uitvaartcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Uitvaartcentrum	
Omschrijving	1400m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	211,622260099367	
Nacht	dag: 211,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	661,556	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Kantoor en bijeenkomst 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en bijeenkomst 2	
Omschrijving		
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,33	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	721,574	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.22 Kantoor 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 7	
Omschrijving	2544m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	441,787548759801	
Nacht	dag: 441,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1919,47	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Kantoor 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 8	
Omschrijving	597m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	221,598787808732	
Nacht	dag: 221,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	898,019	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kerk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kerk	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	986,428	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.25 Kantoor en apotheek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor en apotheek	
Omschrijving	4052m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	876,557555509523	
Nacht	dag: 876,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1540,12	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Kantoreengebied

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoreengebied	
Omschrijving	200/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	dag: 200, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3399,72	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Wonen 21

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wonen 21	
Omschrijving	27 * 2.4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	200	
Nacht	dag: 200, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	3646,24	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.28 Industriegebied 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied 3	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	dag: 5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25473	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Wijkcentrum speeltuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Wijkcentrum speeltuin	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6857,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 Kantoor 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor 9	
Omschrijving	1313m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1014,5432670476	
Nacht	dag: 1015, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	431,393	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.31 Bedrijven dagdienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10321,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 Industriegebied 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied 1	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	11,7066818704336	
Nacht	dag: 11,71, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	47835,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 29

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	29	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8096295706575	
Nacht	dag: 78,81, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	1395,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.34 B9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	B9	
Omschrijving	44	
Aantal mensen		1/ha
Dag	313,627190102805	
Nacht	dag: 313,6, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	7620,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 Industrie 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 5	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	16574,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 Industrie 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie 6	
Omschrijving	Kopie B12	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,879910912038	
Nacht	dag: 159,9, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	22059,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.37 Kantoor SAVE 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor SAVE 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:525 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1179,35596030352	
Nacht	dag: 1179, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1590,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 Kantoor SAVE 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor SAVE 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:900 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2796,30715554245	
Nacht	dag: 2796, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3218,53	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 1	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 40/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	140320	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.40 Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid / industrie lage dichtheid 2	
Omschrijving	Afwijkende aanname: 40/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	dag: 56, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	123420	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 Kantoor wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 1	
Omschrijving	6791m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	353,256319172412	
Nacht	dag: 353,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6408,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 Kantoor wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 3	
Omschrijving	563m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	277,050180811469	
Nacht	dag: 277,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	678,577	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.43 Kantoor wijk 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 2	
Omschrijving	704m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,007845767759	
Nacht	dag: 351, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	669,501	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 Rielerenk continu aanwezig

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk continu aanwezig	
Omschrijving	RBM file 2007: 60 aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,93124164266697	
Nacht	dag: 4,931, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	dag: 1, nacht: NVT	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 Kinderopvang / wijkcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kinderopvang / wijkcentrum	
Omschrijving	Geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	325,659	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.46 Kantoor wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 5	
Omschrijving	704m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,5	
Nacht	dag: 23,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1238,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.47 Winkels en kantoren wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 1	
Omschrijving	5382m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	655,616111711483	
Nacht	dag: 655,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2736,36	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.48 Kantoor wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 6	
Omschrijving	921m2: 1/30m3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	273,649532165781	
Nacht	dag: 273,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1121,87	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.49 Basisschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2003,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.50 Kantoor wijk 04 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 7	
Omschrijving	512m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	365,718438310685	
Nacht	dag: 365,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	467,573	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.51 Kantoor wijk 04 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 8	
Omschrijving	178m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	715,530040847892	
Nacht	dag: 715,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	82,4564	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.52 Winkels wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels wijk 04 1	
Omschrijving	10478m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	447,634643566705	
Nacht	dag: 447,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7803,24	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.53 Winkels en kantoren 04 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren 04 2	
Omschrijving	3947m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1041,97869509898	
Nacht	dag: 1042, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1262,98	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.54 Kantoor wijk 04 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor wijk 04 9	
Omschrijving	488m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	386,982873812762	
Nacht	dag: 387, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	421,207	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

5.55 Kantoren en horeca wijk 04 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren en horeca wijk 04 1	
Omschrijving	7447m2: horeca onbekend: totaal aanname: 7700m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,215684932267	
Nacht	dag: 351,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7308,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.56 Intratuin

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Intratuin	
Omschrijving	AGEL: 9520m2: afwijkende aanname bouwmakten:1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,179502683713	
Nacht	dag: 37,18, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25551,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.57 Werkzame personen wijk 01

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 01	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 271	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,6979439408807	
Nacht	dag: 41,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	64991,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.58 Werkzame personen wijk 00

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 00	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 2947	
Aantal mensen		1/ha
Dag	147,822591829387	
Nacht	dag: 147,8, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	199361	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.59 Werkzame personen wijk 02

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkzame personen wijk 02	
Omschrijving	Conform Bijlage Binnenstad: 420	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,0759766988963	
Nacht	dag: 65,08, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	64539,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.60 Kantoren wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 3	
Omschrijving	954m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	691,826306492593	
Nacht	dag: 691,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	459,653	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.61 Kantoren wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 4	
Omschrijving	196m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	261,596865045406	
Nacht	dag: 261,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	248,474	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.62 Winkels en kantoren wijk 04 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 3	
Omschrijving	11316m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	708,897836764818	
Nacht	dag: 708,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5320,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.63 Winkels en kantoren wijk 04 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 4	
Omschrijving	988m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	713,20590189835	
Nacht	dag: 713,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	461,297	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.64 Winkels en kantoren wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 5	
Omschrijving	463m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	568,95746766658	
Nacht	dag: 569, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	270,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.65 Kantoren wijk 04 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 04 5	
Omschrijving	777m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	283,98526777667	
Nacht	dag: 284, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	912,019	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.66 Winkels en kantoren wijk 04 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 6	
Omschrijving	1741m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	542,09376453736	
Nacht	dag: 542,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1069,93	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.67 Winkels en kantoren wijk 04 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 04 7	
Omschrijving	376m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,8037540441712	
Nacht	dag: 94,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,51	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.68 Action (winkel)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Action (winkel)	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	343,778776337546	
Nacht	dag: 343,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1086,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.69 Kantoren 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 1	
Omschrijving	1098m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	167,064146335302	
Nacht	dag: 167,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	2190,78	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.70 Kantoren 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 2	
Omschrijving	325m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	266,08717727196	
Nacht	dag: 266,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	405,882	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.71 Bedrijvigheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 1	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	333,333	
Nacht	dag: 333,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	520,936	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.72 Bedrijvigheid 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 2	
Omschrijving	422m2: 1/30	
Aantal mensen		1/ha
Dag	209,541634665643	
Nacht	dag: 209,5, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	668,125	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.73 Het Vlier (Etty Hillesum Lyceum)

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Vlier (Etty Hillesum Lyceum)	
Omschrijving	Opgave gemeente: 1175 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1175	
Nacht	dag: 1175, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5232,44	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.74 Borgele bebouwing

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele bebouwing	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	dag: 60, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	dag: 1, nacht: NVT	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.75 Kantoren 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 3	
Omschrijving	3112m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,7	
Nacht	dag: 103,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	

Oppervlak	1551,64	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.76 Kantoren 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 4	
Omschrijving	289m2: 1/30/m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	352,13624967656	
Nacht	dag: 352,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	272,622	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.77 Winkels 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 1	
Omschrijving	472m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	520,036383885479	
Nacht	dag: 520, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	301,902	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.78 Winkels en kantoren 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren 1	
Omschrijving	591m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	343,765772031547	
Nacht	dag: 343,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	573,065	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.79 Winkels wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels wijk 03 1	
Omschrijving	458m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	302,484555573761	
Nacht	dag: 302,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	505,811	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.80 Kantoren wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 1	
Omschrijving	888m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	863,148425412811	
Nacht	dag: 863,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	342,931	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.81 Winkels en kantoren wijk 03 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels en kantoren wijk 03 1	
Omschrijving	625m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	376,442232425716	
Nacht	dag: 376,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	552,542	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.82 Kantoren wijk 03 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 2	
Omschrijving	6470m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	532,554019434208	
Nacht	dag: 532,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4050,29	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.83 Kantoren wijk 03 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 3	
Omschrijving	833m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	636,727115039809	
Nacht	dag: 636,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	436,608	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.84 Kantoren wijk 03 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 4	
Omschrijving	378m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	854,925376088102	
Nacht	dag: 854,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	147,381	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.85 Kantoren wijk 03 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren wijk 03 5	
Omschrijving	594m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,194349838891	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	607	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.86 Reservering kantoren

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Reservering kantoren	
Omschrijving	4514m2 b.v.o. bestemd (info gemeente): 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60,4028842434192	
Nacht	dag: 60,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7466,53	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.87 Winkels 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 2	
Omschrijving	882m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,463453592507	
Nacht	dag: 236,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1243,32	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.88 Bedrijvigheid 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 3	
Omschrijving	2297m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,1610305536948	
Nacht	dag: 86,16, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2669,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.89 Weteringen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 2	
Omschrijving	9190m2: 1/30m2 (autodealers)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,678100478443	
Nacht	dag: 107,7, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	28445,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.90 Basisschool 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Basisschool 2	
Omschrijving	Wijkfunctie: geen aanwezigen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	7150,09	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.91 Winkels 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkels 3	
Omschrijving	898m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,674010460327	
Nacht	dag: 148,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2011,11	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.92 Bedrijvigheid 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 5	
Omschrijving	1543m ² : 1/100m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	27,4469630400776	
Nacht	dag: 27,45, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5610,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.93 Kantoren 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 5	
Omschrijving	860m ² : 1/30m ²	
Aantal mensen		1/ha
Dag	274,094607807718	
Nacht	dag: 274,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	

Oppervlak	1047,08	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.94 Bedrijvigheid 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 6	
Omschrijving	1166m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,3109856584677	
Nacht	dag: 18,31, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6389,61	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.95 Bedrijvigheid 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 7	
Omschrijving	2161m2 zonder renault garage: 1/100m2: Aanname: 8 personeel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	34,5139968442641	
Nacht	dag: 34,51, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8692,13	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.96 Bedrijvigheid 8

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 8	
Omschrijving	242m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	13,154536103894	
Nacht	dag: 13,15, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1824,47	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.97 Kantoren 6

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 6	
Omschrijving	324m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	254,111484190104	
Nacht	dag: 254,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	425,01	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.98 Plan Looweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plan Looweg	
Omschrijving	Memo plan Looweg Bathmen: 44 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	151,390657068339	
Nacht	dag: 151,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2906,39	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.99 Kantoren 7

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoren 7	
Omschrijving	757m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	315,097381749609	
Nacht	dag: 315,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	799,753	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.100 Brandweer en slager

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Brandweer en slager	
Omschrijving	1133m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	122,204751924855	
Nacht	dag: 122,2, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: NVT	
Oppervlak	3093,17	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.101 Cultuurcentrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Cultuurcentrum	
Omschrijving	1171m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	296,179206194248	
Nacht	dag: 296,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1316,77	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.102 Bedrijvigheid 9

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijvigheid 9	
Omschrijving	883m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,0553393276389	
Nacht	dag: 94,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3125,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.103 Rabobank

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rabobank	
Omschrijving	Conform memo: 25 personen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,877322273602	
Nacht	dag: 153,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1624,67	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.104 Centrum voorziening 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 1	
Omschrijving	150m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,343704245002	
Nacht	dag: 131,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	380,681	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.105 Centrum bedrijvigheid 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum bedrijvigheid 1	
Omschrijving	272m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,2334694815573	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	976,044	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.106 Centrum voorziening 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 2	
Omschrijving	500m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	226,311645964227	
Nacht	dag: 226,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	737,92	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.107 Centrum voorziening 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 3	
Omschrijving	125m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,9576568143235	
Nacht	dag: 40,96, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1025,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.108 Centrum voorziening 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 4	
Omschrijving	900m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	190,00689856905	
Nacht	dag: 190, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1578,89	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.109 Centrum voorziening 5

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum voorziening 5	
Omschrijving	600m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,6546558774442	
Nacht	dag: 94,65, nacht: NVT	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: NVT	
Oppervlak	2112,94	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.110 Centrum winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum winkel	
Omschrijving	162m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,504700958705	
Nacht	dag: 138,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	389,878	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.111 Kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kantoor	
Omschrijving	1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1761,64155088756	
Nacht	dag: 1762, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1004,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven continue

6.1 Politiebureau

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Politiebureau	
Omschrijving	4514 m2: 1/30 m2: 10 procent 's nachts aanwezig	
Aantal mensen		1/ha
Dag	737,455182890543	
Nacht	73,7455182890543	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2034,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 Fitness

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Fitness	
Omschrijving	HOLD: bezoekersaantal is geschatte aanname	
Aantal mensen		1/ha
Dag	215,005370283072	
Nacht	43,0010740566144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1162,76	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.3 Centrum SAVE Boreel 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Boreel 1	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:666 N:1590	
Aantal mensen		1/ha
Dag	469,681480410864	
Nacht	1121,31164242233	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14179,8	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.4 Industriegebied semi-continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industriegebied semi-continu	
Omschrijving	5/ha	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	0,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,31079E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 Centrum SAVE Boreel 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Centrum SAVE Boreel 2	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:250 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	473,521549010732	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5279,59	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.6 Ziekenhuis

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ziekenhuis	
Omschrijving	Gemeente: D: 1000 N: 450	
Aantal mensen		1/ha
Dag	453,249250043467	
Nacht	203,96216251956	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22062,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.7 Psychiatrisch Centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Psychiatrisch Centrum	
Omschrijving	Gemeente: D:80 N:20	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,909429242992	
Nacht	31,9773573107479	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6254,43	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Radiotherapeutisch instituut

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Radiotherapeutisch instituut	
Omschrijving	Gemeente; D:80 N:10	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,536448184974	
Nacht	28,1920560231217	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3547,1	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.9 Brinkgreven Psychiatrisch Centrum

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Brinkgreven Psychiatrisch Centrum	
Omschrijving	Gemeente: D:610 N:290	
Aantal mensen		1/ha
Dag	24,7067118380589	
Nacht	11,745813824651	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	246896	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.10 Parkeergarage met kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Parkeergarage met kantoor	
Omschrijving	128m2: 1/30m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,3	
Nacht	0,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3556,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Industrie semi-continu

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Industrie semi-continu	
Omschrijving	40/m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	171669	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.12 Weteringen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 1	
Omschrijving	6720m2: 1/100m2: 100%/10%	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,3390502254643	
Nacht	4,93390502254643	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13620	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.13 Sportschool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportschool	
Omschrijving	847m2: 1/30m2: 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	488,61312932935	
Nacht	48,861312932935	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	577,144	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.14 ROC Aventus Bouw

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC Aventus Bouw	
Omschrijving	RBM2007 file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	65	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6069,54	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.15 Hotel A1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel A1	
Omschrijving	Rapportage AVIV bedrijventerrein A1 met hotel: D: 330 N: 300	
Aantal mensen		1/ha
Dag	206,126895101444	
Nacht	187,388086455858	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16009,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.16 Bedrijventerrein A1 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 3	
Omschrijving	AVIV: D: 4890 N: 263	
Aantal mensen		1/ha
Dag	880,193011810499	
Nacht	47,3396241525892	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	55556	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.17 Bedrijventerrein A1 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 2	
Omschrijving	AVIV: D: 14404 N: 776	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,904692546055	
Nacht	28,3325493901513	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	273890	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

6.18 Bedrijventerrein A1 4

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 4	
Omschrijving	AVIV: D: 803 N: 24	
Aantal mensen		1/ha
Dag	476,757497644316	
Nacht	14,2492900914864	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16842,9	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.19 Bedrijventerrein A1 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijventerrein A1 1	
Omschrijving	AVIV: D: 9353 N: 9353	
Aantal mensen		1/ha
Dag	323,596937974031	
Nacht	323,596937974031	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	289032	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.20 Weteringen 3

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Weteringen 3	
Omschrijving	7693m2: 1/100m2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	57,631324808397	
Nacht	5,77062680136095	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13343,4	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	

Herkomst data RBM

6.21 Bedrijven Smeenkhof

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven Smeenkhof	
Omschrijving	Opgave gemeente: 110 personen (1100m ² , aanname: 10% 's nachts)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	35,6555571887033	
Nacht	3,56555571887033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30850,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.22 Horeca- en bijeenkomstfuncties

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Horeca- en bijeenkomstfuncties	
Omschrijving	1/30m ² : 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,399584598674	
Nacht	13,3515685194495	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8613,22	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.23 Horeca

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Horeca	
Omschrijving	2087m ² : 1/30m ² : 10% 's nachts	
Aantal mensen		1/ha
Dag	340,498315910445	
Nacht	34,2455202783494	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2044,06	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak Ok
 Herkomst data RBM

6.24 Hotel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel	
Omschrijving	Nieuw conform memo centumplan Bathmen: D: 34 N: 58	
Aantal mensen		1/ha
Dag	419,629383077098	
Nacht	715,838359366814	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	810,239	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Evenementen werkweek

7.1 Saxion

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion	
Omschrijving	SAVE: D: 2000 N: 325	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2281,79786080182	
Nacht	370,792152380295	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	0,230113453960901	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00111111111111111111	
Nacht	0,00111111111111111111	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 ROC

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:*0.25+134*0.75 N:200*0.2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1918,4903113023	
Nacht	165,387095801922	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	0,230113453960901	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00111111111111111111	
Nacht	0,00111111111111111111	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.3 Saxion vol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion vol	
Omschrijving	SAVE: D: 2000 N: 325	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2281,79786080182	
Nacht	370,792152380295	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	3,2	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.4 Saxion deels gevuld

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saxion deels gevuld	
Omschrijving	SAVE: D: 425 N: 0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	484,882045420386	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	2	
Nacht	0	
Oppervlak	8765,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.5 Rielerenk werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk werkdagen 1	
Omschrijving	RBM file 2007	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,62967287466676	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.6 ROC vol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC vol	
Omschrijving	SAVE Safeti: D:1454 N:200	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6011,82093239987	
Nacht	826,935479009611	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	3,2	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.7 ROC deels gevuld

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	ROC deels gevuld	
Omschrijving	SAVE Safeti: D: 134 N:0	
Aantal mensen		1/ha
Dag	554,04677093644	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	3,83522423268168	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	2	
Nacht	0	
Oppervlak	2418,57	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.8 De Scheg werkdagen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Scheg werkdagen	
Omschrijving	Aantallen uit Cauberg-Huygen Andante	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,71835294487	
Nacht	307,71835294487	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	3	
Oppervlak	26712,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.9 Helios werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios werkdagen 2	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,27	
Nacht	42,74	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.10 Rielerenk werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk werkdagen 2	
Omschrijving	RBM file 2007	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2718067484449	
Nacht	42,7374275697783	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.11 Helios werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios werkdagen 1	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8,63	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.12 Borgele werkdagen 1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele werkdagen 1	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,711117879969	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	1	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4,5	
Nacht	0	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.13 Borgele werkdagen 2

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele werkdagen 2	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,2732957092926	
Nacht	77,3006252802219	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,5	
Nacht	4,5	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen weekend

8.1 Stadion Go Ahead Eagles

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stadion Go Ahead Eagles	
Omschrijving	Opgave gemeente	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	4571,75591871896	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	0,498579150248619	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0	
Nacht	3	
Oppervlak	17741,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.2 Rielerenk weekenden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Rielerenk weekenden	
Omschrijving	OUDE RBM file: Weekendcompetitie 5 verenigingen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,047262651735	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	121673	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.3 De Scheg weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Scheg weekend	
Omschrijving	Aantallen uit Cauberg-Huygen Andante	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,71835294487	
Nacht	307,71835294487	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	3	
Oppervlak	26712,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.4 Helios weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Helios weekend	
Omschrijving	Aaname: aantallen/ha. gekopieerd van Sportveld Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	59371,3	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.5 Borgele weekend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Borgele weekend	
Omschrijving	2007 RBM file	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,054152787755	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	9	
Nacht	0	
Oppervlak	64035,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.6 Colmschate (voetbal en hockey) weekenden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Colmschate (voetbal en hockey) weekenden	
Omschrijving	Aanname: aantallen/ha overgenomen van Rielerenk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	7	
Nacht	0	
Oppervlak	183648	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	