



# Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat

## Achtergrondrapport Verkeer - GOL West

Provincie Noord-Brabant



**Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat**  
Achtergrondrapport Verkeer – GOL West

Dit achtergrondrapport is opgesteld in opdracht van de Provincie Noord-Brabant in samenwerking met de gemeenten Heusden, Waalwijk, 's-Hertogenbosch en het waterschap Aa en Maas

Eindconcept behorend bij het Milieueffectrapport GOL

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Beschrijving project GOL	1
1.2	Besluitvorming	2
1.3	Leeswijzer	3
<b>2</b>	<b>Beleid en werkwijze onderzoeken verkeer</b>	<b>4</b>
2.1	Beleid	4
2.1.1	<i>Rijksbeleid</i>	4
2.1.2	<i>Provinciaal beleid</i>	5
2.1.3	<i>Regionale (beleid)studies</i>	7
2.1.4	<i>Gemeentelijk beleid gemeente Waalwijk</i>	9
2.1.5	<i>Gemeentelijk beleid gemeente Heusden</i>	11
2.2	Toetsingskader voor het MER	11
2.2.1	<i>Doelen Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat</i>	13
2.2.2	<i>Mobiliteit</i>	14
2.2.3	<i>Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling</i>	16
2.2.4	<i>Toekomstvastheid</i>	20
2.2.5	<i>Verkeersveiligheid</i>	21
2.3	Alternatieven, varianten en fasering	23
<b>3</b>	<b>Huidige situatie en referentiesituatie</b>	<b>25</b>
3.1	Inleiding	25
3.2	Modeljaar 2017	26
3.2.1	<i>Algemeen</i>	26
3.2.2	<i>Mobiliteit</i>	26
3.2.3	<i>Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling</i>	27
3.2.4	<i>Toekomstvastheid</i>	28
3.2.5	<i>Verkeersveiligheid</i>	29
3.2.6	<i>Conclusies modeljaar 2017</i>	31
3.3	Referentiesituatie	32
3.3.1	<i>Verschuivingen van verkeer</i>	32
3.3.2	<i>Mobiliteit</i>	32
3.3.3	<i>Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling</i>	33
3.3.4	<i>Toekomstvastheid</i>	34
3.3.5	<i>Verkeersveiligheid</i>	35
3.3.6	<i>Conclusies referentie (plus) 2030</i>	37
<b>4</b>	<b>Effectbeoordeling en conclusie</b>	<b>38</b>
4.1	Effecten GOL West	38
4.1.1	<i>Verschuivingen van verkeer</i>	38
4.1.2	<i>Mobiliteit</i>	40
4.1.3	<i>Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling</i>	43
4.1.4	<i>Toekomstvastheid</i>	53
4.1.5	<i>Verkeersveiligheid</i>	54
4.2	Integrale effectbeoordeling GOL-West	60
<b>5</b>	<b>Leemte in kennis en informatie</b>	<b>63</b>
5.1	Leemten in kennis	63
5.2	Monitoring	63

**Colofon**

**64**

**Bijlage I Resultaten verkeersberekeningen**

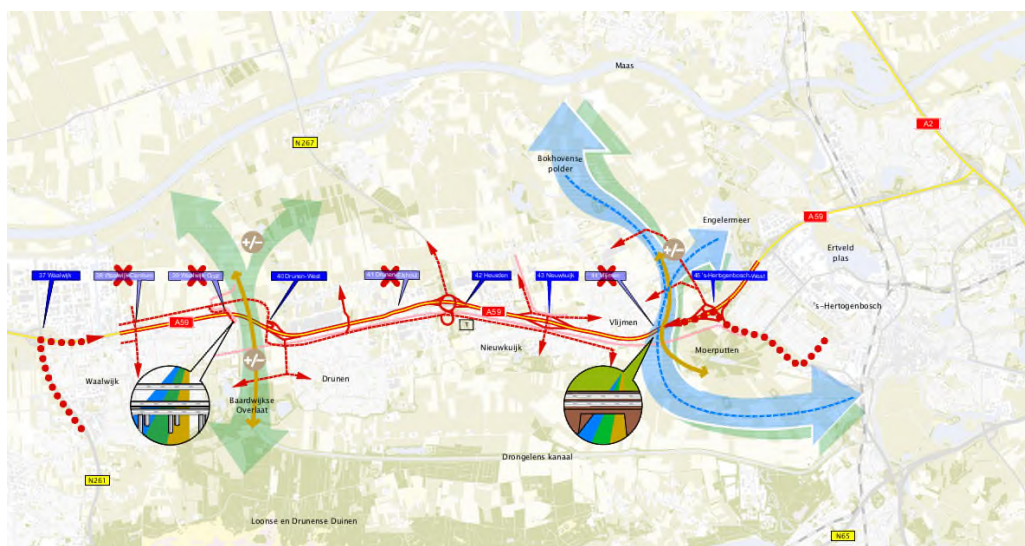
**Bijlage II Technische documentatie Verkeersmodel GOL**

# 1 Inleiding

## 1.1 Beschrijving project GOL

### Programma

Een aantal overheden en organisaties heeft samen een programma ontwikkeld voor de verbetering van de kwaliteit van de omgeving van de A59 tussen 's-Hertogenbosch en Waalwijk. Dit programma, Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat (GOL), verbetert de economische vitaliteit van het gebied én de leefkwaliteit van de bewoners en gebruikers. De veiligheid op de A59 wordt vergroot doordat gevaarlijke op- en afritten verdwijnen. Door de aanleg van (parallel-)wegen verbetert de doorstroming van het verkeer van en naar de A59. Het programma GOL verhoogt ook de ecologische en recreatieve kwaliteit van het gebied en zorgt voor meer bescherming tegen extreem hoog water (zie figuur 1.1).



**Figuur 1.1: Overzichtskartaat GOL**

### Samenwerking

In het programma GOL werken 20 partijen samen om de verschillende projecten rond de A59 te realiseren: de provincie Noord-Brabant, het waterschap Aa en Maas, de gemeenten 's-Hertogenbosch, Heusden en Waalwijk, ZLTO, Staatsbosbeheer, Vereniging Natuurmonumenten, Brabants Landschap, Brabantse Milieufederatie, MKB Heusden, Waalwijks Bedrijven Platform, Kamer van Koophandel Brabant, Recron Brabant, EVO, Transport en Logistiek Nederland, Brabants Particulier Grondbezit, Fietzersbond De Langstraat, Heusdens Bedrijvenplatform en de Brabants-Zeeuwse Werkgeversvereniging. Ook Rijkswaterstaat en Waterschap Brabantse Delta zijn betrokken bij de voorbereidingen. De provincie is de regisseur voor het programma. Zij coördineert alle projecten en werkzaamheden en is het aanspreekpunt voor iedereen met vragen.

## Maatregelen

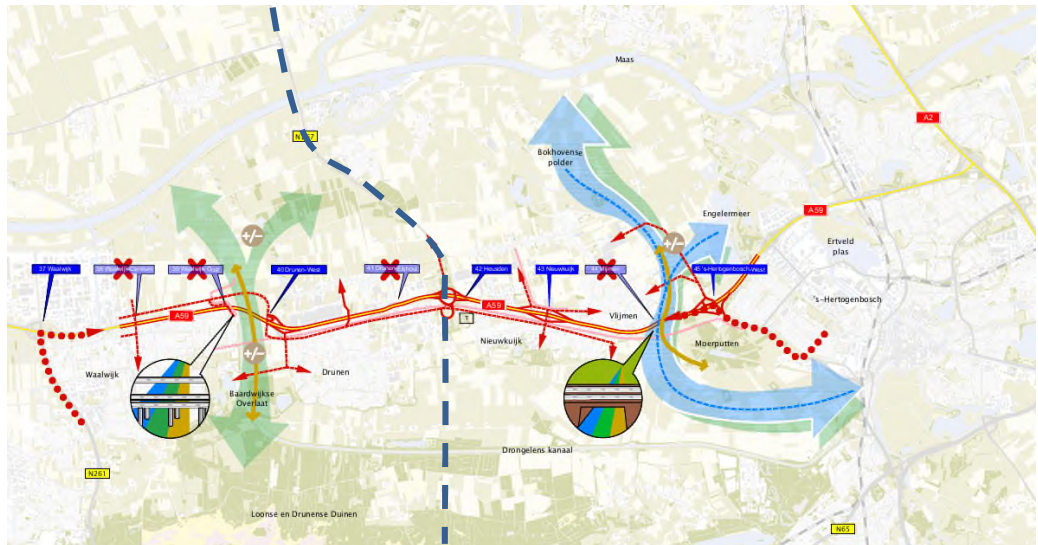
Als onderdeel van GOL worden de volgende maatregelen gerealiseerd (zie ook het hoofdrapport MER voor een nadere toelichting):

- Realisatie van een volledige aansluiting 40 Drunen-West, die de onvolledige aansluitingen 38 Waalwijk-Centrum, 39 Waalwijk-Oost en 40 Drunen-West vervangt;
- Vervolmaking van de parallelstructuur langs de A59 rondom aansluiting 40. Hiertoe worden een Noordelijke Parallelstructuur in Waalwijk en een Westelijke Randweg in Drunen gerealiseerd en wordt de Spoorlaan in Drunen doorgetrokken;
- Verlengen van de brug over het Drongelens Kanaal, realisering van een ecologische verbindingszone (EVZ) aan de oostzijde van het Drongelens Kanaal en realisering van een ecologische verbinding tussen het Drongelens Kanaal en de Elshoutse Zeedijk;
- Aanpassing van aansluiting 43 Nieuwkuijk en realisatie van de zuidelijke parallelweg Vlijmen;
- Realisatie van een Ecotunnel van 20 meter breed onder de A59 tussen Vlijmen en 's-Hertogenbosch (Howabo – ecotunnel en compartimenteringsdijk);
- Realisatie van een EVZ bij de Voordijk;
- Realisatie van een volledige aansluiting 45 's-Hertogenbosch-West, waarbij aansluiting 44 Vlijmen vervalt en de Randweg Vlijmen wordt aangelegd. In dit gebied wordt tevens een ecologische verbindingszone gerealiseerd;
- Afronden van een fietsverbinding oost-west en een fietsverbinding noord-zuid;
- Landbouwstructuurversterking door herverkaveling en het uitruilen van gronden voor natuur en infrastructuurmaatregelen.

## 1.2 Besluitvorming

De projecten zullen ruimtelijk worden vastgelegd in twee Provinciale Inpassingsplannen (PIP's); een PIP voor het oostelijke deel van het gebied (GOL Oost) en een PIP voor het westelijk deel (GOL West). Ten behoeve van de besluitvorming hierover wordt een Milieueffectrapport (MER) opgesteld. In het Milieueffectrapport worden de effecten van het programma op het milieu beschreven en wordt onderzocht welke maatregelen moeten worden genomen om ongewenste effecten op het milieu te voorkomen of te verminderen.

De scheidslijn tussen beide delen is weergegeven in figuur 1.2 en ligt op de N267 en vanaf het Ei-van-Drunen recht naar het zuiden. Deze scheidslijn is zodanig gekozen dat de maatregelen in oost geen significant effect hebben op de verkeersintensiteiten in west en vice versa. Daarmee is ook geen sprake van significante effecten voor overige aspecten.



**Figuur 1.2: Begrenzing tussen PIP Oost en PIP West ter plaatse van de aansluiting 42**

### 1.3 Leeswijzer

Dit achtergrondrapport is een bijlage bij zowel het MER als de twee PIP's voor de Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat. Hoofdstuk 2 beschrijft het relevante beleid en de werkwijze voor het thema verkeer. Vervolgens wordt in hoofdstuk 3 de huidige en referentiesituatie beschreven. In hoofdstuk 4 worden voor het MER de effecten van het GOL op het aspect verkeer beschreven. De leemte in kennis en informatie zijn tenslotte beschreven in hoofdstuk 5.

## 2 **Beleid en werkwijze onderzoeken verkeer**

### 2.1 **Beleid**

Dit hoofdstuk beschrijft het relevante beleid voor het thema verkeer onderverdeeld naar rijksbeleid, provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid.

#### 2.1.1 *Rijksbeleid*

##### **Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte**

De structuurvisie infrastructuur en Ruimte (SVIR) geeft een nieuw, integraal kader voor het ruimtelijk- en mobiliteitsbeleid op rijksniveau en is de 'kapstok' voor bestaand en nieuw rijksbeleid met ruimtelijke consequenties. In deze structuurvisie schetst het Rijk ambities tot 2040 en doelen, belangen en opgaven tot 2028. Ook is aangegeven in welke infrastructurale projecten geïnvesteerd gaat worden. Het land is verdeeld in regio's. Het programma GOL valt onder de MIRT-regio Brabant en Limburg.

##### **Doorwerking plangebied**

Er worden geen concrete uitspraken gedaan ten aanzien van de A59 of de aanleg van (lokale) infrastructuur. De doorstroming op snelwegen wordt in het algemeen als belangrijk bestempeld. Door verbeterde doorstroming op de aansluitingen van de A59 ontstaat ook een betere doorstroming op de A59 zelf. De ontwikkelingen passen in de algemene visie dat Nederland goed bereikbaar dient te zijn, natuurgebieden met elkaar worden verbonden en ruimte gemaakt wordt voor waterberging.

##### **Duurzaam veilig verkeer**

In het Startprogramma 'Duurzaam Veilig'<sup>1</sup> wordt nadrukkelijker dan voorheen gestreefd naar het wegnemen van de oorzaken van de verkeersonveiligheid. In deze visie wordt een integrale benadering voorgestaan waarbij functie, vorm en gebruik van de weg op elkaar zijn afgestemd. Voor de weggebruiker zal duidelijk moeten zijn tot welke categorie een weg behoort. Er worden drie wegcategorieën onderscheiden:

- Stroomwegen (bubeko<sup>2</sup> 100, 120 en 130 km/h): gericht op een zo veilig en betrouwbaar mogelijke afwikkeling van relatief grote hoeveelheden verkeer met een hoge (gemiddelde) snelheid.
- Gebiedsontsluitingswegen (bibeko 50 en 70 km/h en bubeko 80 km/h): gericht op zowel stromen als uitwisselen. Echter deels gescheiden: stromen op de wegvakken en uitwisselen op de kruispunten. De gebiedsontsluitingsweg vormt vaak de verbindende schakel tussen stroomwegen en erftoegangswegen;
- Erftoegangswegen (bibeko 30 km/h en bubeko 60 km/h): gericht op het toegankelijk maken van erven. Verblijven en recreëren, spelen een belangrijke rol. Hierdoor is op zowel de wegvakken als de kruispunten sprake van uitwisseling en moet de snelheid hier laag zijn.

Per wegcategorie is een aantal operationele richtlijnen opgenomen voor wegvakken en kruispunten binnen en buiten de bebouwde kom.

<sup>1</sup> Op 15 december 1997 hebben de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), de Unie van Waterschappen (UvW), het Interprovinciaal Overleg (IPO) en het Rijk hun handtekening gezet onder het Convenant Startprogramma Duurzaam Veilig Verkeer.

<sup>2</sup> Bubeko = buiten de bebouwde kom, bibeko = binnen de bebouwde kom.



### Doorwerking plangebied

Nieuwe parallelwegen en randwegen zijn gebiedsontsluitingswegen en worden volgens bovenstaande principes ingericht. Voor de overige wegen in het studiegebied geldt dat functie en gebruik op elkaar afgestemd moeten zijn. Hiervoor zijn vanuit Duurzaam Veilig streefwaardes opgenomen voor de maximale intensiteit per wegtype.

### Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport

Het MIRT (Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport)-regio Brabant omvat de provincie Noord-Brabant. Opgaven van nationaal belang in dit gebied zijn:

- Het borgen van de waterveiligheid en -kwaliteit en zoetwatervoorziening voor de korte termijn (zoals uitvoering hoogwaterbeschermingsprogramma) en de lange termijn. Binnen het Deltaprogramma wordt deze opgave opgepakt;
- Het tot stand brengen en beschermen van de (herijkte) EHS, inclusief de Natura 2000 gebieden.

In de nota wordt de ambitie uitgesproken om een betrouwbare en acceptabele reistijd te verzorgen. Een betere bereikbaarheid van de economische kerngebieden in Nederland is van groot belang voor de versterking van de economie. Daarnaast is het van belang om niet alleen het hoofdwegennet te verbeteren, maar ook te werken aan de robuustheid van het onderliggende netwerk. Als er goede alternatieve routes beschikbaar zijn, is het wegennet minder gevoelig voor verstoringen. Het is de ambitie om, daar waar mogelijk, verkeersstromen te scheiden. Het hoofdwegennet is beschikbaar voor zowel regionaal verkeer als doorgaand verkeer. Het kan kosteneffectief zijn om alternatieven te bieden aan het regionaal verkeer, bijvoorbeeld door het onderliggende wegennet op te waarderen. Tot slot wordt er gekeken naar gebiedsgerichte aanpakken. Vanuit het besef dat het hoofdwegennet en onderliggend wegennet een samenhangend netwerk vormt, werken de overheden samen bij de aanpak van knelpunten. Het rijk neemt het initiatief bij knelpunten op het hoofdwegennet. In stedelijke netwerken ligt het voortouw bij de decentrale overheden, in dit geval de provincie Noord-Brabant.

### Doorwerking plangebied

De GOL is niet als project opgenomen in het MIRT.

## 2.1.2 *Provinciaal beleid*

### Structuurvisie Noord-Brabant

De Structuurvisie benoemt en beschrijft ambities voor vier ruimtelijke structuren: infrastructuur, landelijk gebied, groenblauwe structuur en stedelijke structuur. Op het gebied van infrastructuur is een belangrijke ambitie het bevorderen van de bereikbaarheid (ook internationaal) en het beter verknopen van infrastructuur en ruimtelijke ontwikkelingen en het inpassen van nieuwe infrastructuur in het landschap. Investeren in bereikbaarheid wordt gekoppeld aan verbeteringen in het omliggende (landelijke) gebied. Beter benutten van bestaande infrastructuur staat voorop, daarna wordt gekeken waar uitbouw van infrastructuur noodzakelijk is. Voor de uitvoering van haar ambities benoemt de provincie in de Structuurvisie Ruimtelijke Ordening negen gebiedsontwikkelingen waaronder de Oostelijke Langstraat.

Naast het feit dat het plangebied is aangewezen als gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat, maakt het gebied ook deel uit van:

1. Het robuust water- en natuursysteem.
2. Een geleidingszone tussen steden.
3. De groenblauwe mantel.

#### Doorwerking plangebied

De voorgenomen ontwikkelingen in de GOL, zorgen voor een oplossing voor de in de Structuurvisie beschreven knelpunten die spelen in het gebied Oostelijke Langstraat. Daarnaast wordt rekening gehouden met de opgaven die spelen op het gebied van het water- en natuursysteem, de geleidingszone tussen steden en de groenblauwe mantel.

#### Verordening Ruimte

In de Verordening Ruimte staan regels waarmee een gemeente rekening moet houden bij het maken van bestemmingsplannen. De onderwerpen die in de verordening staan, zijn gebaseerd op de structuurvisie. De verordening is een manier om die provinciale belangen veilig te stellen.

#### Doorwerking plangebied

Er worden geen concrete uitspraken gedaan ten aanzien van de A59 of de aanleg van (lokale) infrastructuur.

#### Provinciaal Verkeers- en Vervoersplan

De provincie kiest voor een deur tot deur benadering, waarbij alle vervoer over weg, water en spoor in samenhang wordt bekeken (ook OV en fiets). Per gebied wordt een passende invulling gegeven aan mobiliteit. Elk gebied is anders en per gebied legt de provincie andere accenten. Het PVVP schetst onder andere de ambities om voldoende ruimte te houden voor aanleg van nieuwe infrastructuur, gegarandeerde en betere sociale bereikbaarheid met keuzemogelijkheden voor de reiziger, verbetering van de kwaliteit van de leefomgeving en bescherming/ontwikkeling van natuur en landschap bij inpassing van nieuwe infrastructuur.

Het Provinciaal Verkeers- en Vervoerplan (PVVP) is vervolgens het kader voor de gemeenten bij de vormgeving van een samenhangend en uitvoeringsgericht mobiliteitsbeleid. De essentiële onderdelen van het PVVP moeten namelijk een uitwerking krijgen in de regionale gemeentelijke verkeers- en vervoerplannen.

In het PVVP kiest de provincie voor:

- de reiziger, door uit te gaan van een deur-tot-deur benadering en in te zetten op acceptabele, betrouwbare reistijden;
- voor een juiste balans tussen bereikbaarheid, leefbaarheid en veiligheid, welke per situatie kan verschillen;
- vergroting van uitvoeringskracht.

#### Doorwerking plangebied

Er worden geen concrete uitspraken gedaan ten aanzien van de A59 of de aanleg van (lokale) infrastructuur.

#### Brabants Meerjarenprogramma Infrastructuur en Transport

Het Brabants MIT 2014-2018 vormt het uitvoeringsprogramma van het PVVP. In het BMIT, vastgesteld door PS d.d. 21 september 2012, is het programma GOL opgenomen met projectnummer AB19.

De uitdaging voor het GOL ligt in een integrale structuurversterking (gebiedsinrichtingsproces) van de regio door de drie genoemde trajecten (hoogwaterbescherming, corridorstudie A59 en de Groene Delta) op een doordachte manier met elkaar te verbinden en op een integrale wijze 'werk met werk' te maken. Kansen liggen er op het gebied van hoogwaterbescherming, verkeer, landschap & ecologie, landbouw en recreatie.

#### **Agenda van Brabant**

De Agenda van Brabant zet in op het vestigings- en leefklimaat in Brabant, zodat Brabant tot de top van de (industriële) kennis- en innovatieregio's in Europa blijft behoren. Een leefklimaat waarin ondernemers, overheden, kennis- en onderwijsinstellingen en maatschappelijke organisaties optimaal functioneren en een bijdrage leveren aan het welzijn van de Brabantse burgers en bedrijven. Doel van de Agenda is om het vestigings- en leefklimaat zodanig te beïnvloeden, dat Brabant vanuit een Europees en mondiaal concurrentieperspectief aantrekkelijk, duurzaam en welvarend wordt en blijft. De Agenda streeft naar evenwicht tussen economie / innovatie en de kwaliteit van het woon- en leefmilieu. Een goede bereikbaarheid in de regio is in de agenda benoemd als kerntaak van de provincie.

#### **Doorwerking plangebied:**

Er worden geen concrete uitspraken gedaan ten aanzien van de A59 of de aanleg van (lokale) infrastructuur.

#### **Bestuursakkoord 2015-2019 Beweging in Brabant**

In het bestuursakkoord wordt antwoord gezocht op de belangrijkste maatschappelijke uitdagingen waar Brabant voor staat. Op het gebied van verkeer en vervoer wordt ingezet op een transportsysteem dat efficiënt met grondstoffen omgaat, milieuvriendelijk en veilig is én snelle verbindingen biedt. Noodzaak is om de interne samenhang in de Brabantse mozaïekmetropool te versterken, onder meer door het versneld oplossen van bereikbaarheidsknelpunten. Naast de aanpak van onder andere A58/A67 en N279 wordt ingezet op flankerend mobiliteitsbeleid. Denk aan het stimuleren van Hoogwaardig Openbaar vervoer (HOV), fietsverkeer en modal shift in goederenvervoer.

#### **Doorwerking plangebied:**

Er worden geen concrete uitspraken gedaan ten aanzien van de A59 of de aanleg van (lokale) infrastructuur in het studiegebied.

### **2.1.3 Regionale (beleid)studies**

#### **Corridorstudie A59: De maasroute stroomt door**

De provincie Noord-Brabant, de gemeenten 's-Hertogenbosch, Heusden en Waalwijk, Waterschap Aa en Maas, Vereniging Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en ZLTO hebben samen een visie opgesteld voor de ontwikkeling van het gebied tussen 's-Hertogenbosch en Waalwijk tot 2030. Rijkswaterstaat trad op als adviseur. De visie beschrijft de kansen van een integrale aanpak van de gebiedsontwikkeling en het oplossen van een aantal knelpunten op en rond de A59 op korte en langere termijn.

Belangrijke uitkomst van de Corridorstudie is dat de A59 tot 2030 uit 2x2 rijstroken kan blijven bestaan, mits er maatregelen worden genomen. Met name het reconstrueren en verbeteren van de aansluitingen op de A59 is cruciaal.

In combinatie met een verbetering van het onderliggende wegennet en andere noodzakelijke maatregelen zijn er verdere winsten te behalen op het gebied van doorstroming, veiligheid en leefbaarheid van de omgeving. Een goede mix van maatregelen, met nadruk op het verbeteren van het Openbaar Vervoer, het koppelen en uitbreiden van de parallelstructuur en het aanpassen van de aansluitingstructuur, leidt tot een duurzame en betrouwbare Maasroute, die tot minimaal 2025 doorstroomt.

### **Agrifood Capital (regio Noordoost Brabant)**

De strategische agenda van de Agrifood Capital verwoordt dat voorzieningen op gebied van bereikbaarheid en mobiliteit een randvoorwaarde zijn voor een goed woon, werk- en leefklimaat. Het stimuleren en faciliteren van duurzame mobiliteit maakt onderdeel uit van de strategische agenda. Fietsmobiliteit is een speerpunt in de werkprogramma's van de thema's Bereikbaarheid en Mobiliteit en Energie en Duurzaamheid en is een voorwaarde voor goede vestigingsmilieus. Daarnaast beoogt de provincie met het programma 'Fiets in de versnelling' meer Brabanders op de fiets te krijgen. Het huidige provinciebestuur heeft in haar Bestuursakkoord expliciet de aanleg van nieuwe snelfietsroutes opgenomen. Het realiseren van snelfietsroutes past uitstekend in het landelijke Rijksprogramma Beter Benutten. De GGA-regio 's-Hertogenbosch kan voor de realisatie van snelfietsroutes onderdelen financieren bij het jaarlijkse regionale uitvoeringsprogramma. Voor de uitvoering van fietsprojecten zijn zodoende volop cofinancieringskansen aanwezig. In 2013 zijn de kansrijke snelfietsroutes voor de regio in beeld gebracht in de Quick Scan Snelfietsroutes Agrifood Capital en bovendien is in dat jaar de Regionale Duurzame Mobiliteitsvisie opgesteld met als doel om de basisinfrastructuur in de regio verder te optimaliseren en de mobiliteit te verduurzamen. Twee belangrijke kansrijke snelfietsroutes zijn 's-Hertogenbosch-Vlijmen-Waalwijk en 's-Hertogenbosch-Boxtel -Eindhoven. Een groot deel van de forenzen die nu gebruik maakt van de snelwegen A59 en A2 heeft een reisafstand van 15 km of minder blijkt uit onderzoek. In de ochtend- en avondspits is het erg druk op de invalswegen van 's-Hertogenbosch. Met de opmars van de elektrische fiets en de belastingvoordelen voor werkgevers liggen er grote kansen om fileknelpunten duurzaam te verminderen. Voorwaarde om forenzen op de fiets te krijgen is een duidelijke, aantrekkelijke, veilige en snelle fietsroute. Gelet op de ambities van de provincie, regio, betrokken gemeenten is ambtelijk en bestuurlijk afgesproken om samen een verkenning uit te gaan voeren naar de twee genoemde snelfietsroutes in de regio 's-Hertogenbosch.

Doel van de verkenning is om te komen tot een gedragen voorkeursvariant voor de beide routes met een gedegen kostenindicatie, zodat bestuurlijk kan worden overwogen om de ambities om te zetten in realisatie van (een van beide) snelfietsroutes. Het hogere doel van de beide snelfietsroutes is om automobilisten die op fietsbare afstand (tot 25 km) wonen te stimuleren de fiets naar het werk te pakken door een kwalitatief hoogwaardige fietsverbinding te bieden als alternatief voor de snelweg. Dit kan deels door bestaande fietsverbindingen te optimaliseren tot een hoger kwaliteitsniveau en deels door nieuwe fietsverbindingen te realiseren. Om dit te bereiken zal eerst een duidelijke routekeuze gemaakt moeten worden met zoveel mogelijk potentie. Vervolgens dient deze route met infrastructurele maatregelen geoptimaliseerd te worden en volgt een proces met werknemers en werkgevers om het fietsen te stimuleren. Kortom de route moet korter, veiliger en aantrekkelijker worden.

Om de eerste stap te zetten in de richting van het hogere doel worden de twee routes verkend, te weten 's-Hertogenbosch-Vlijmen-Waalwijk en 's-Hertogenbosch-Boxtel-Eindhoven.

### **Ruimtelijke visie 2025 regio Hart van Brabant**

Dynamiek in een aangenaam landschap. Dat is waar de samenwerkende gemeenten in de regio Hart van Brabant op inzetten. Het ontwikkelingsperspectief omvat een robuust groenblauw raamwerk én ruimte voor economische dynamiek. De regio wil een sterke leisure regio zijn die toeristen aantrekt uit heel Noordwest Europa. Toeristen die niet alleen de grote attracties bezoeken maar ook langer verblijven in de regio en genieten van recreatief groen en het goede leven. Met het vaststellen van de visie als koersdocument begint het pas. De ruimtelijke visie is vooral bedoeld als uitnodiging aan anderen, de partners, om samen te investeren in de ruimtelijke kwaliteit en de aantrekkelijkheid van de regio.

#### **2.1.4 Gemeentelijk beleid gemeente Waalwijk**

##### **Structuurvisie gemeente Waalwijk**

Doel van deze structuurvisie is een samenhangend ruimtelijk beleid formuleren op hoofdlijnen dat de ambities weergeeft voor 2035 en een visie uitwerkt voor 2025. De gemeente stelt zich met deze visie tot doel te bereiken dat Waalwijk meer onderscheidend wordt door het optimaliseren van typerende omgevingsfactoren op weg naar de ambitie: Waalwijk is een stedelijk knooppunt in de regionale netwerken van Midden-Brabant, met lokaal een krachtige economische functie en karakteristieke kernen in een unieke landschappelijke omgeving.

In de Ontwerp structuurvisie Waalwijk 2025 is de Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat als Sleutelproject opgenomen. Dit sleutelproject bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Het aanpassen van de afslagenstructuur van de A59. Dit betekent een volledig nieuwe afslagenstructuur tussen Waalwijk en Drunen. De aansluitingen Waalwijk (37) en Drunen-West (40) worden verbeterd. De bestaande aansluitingen Waalwijk Centrum (38) en Waalwijk Oost (39) verdwijnen.
2. Lokale noordelijke en zuidelijke (parallel)structuur tussen de kern Waalwijk en de A59 verbeteren. Dit om de lokale bereikbaarheid van de kern Waalwijk en het bedrijventerrein Haven te optimaliseren.
3. Vervanging van de brug over het Drongelens kanaal.
4. EVZ Baardwijkse Overlaat realiseren van Drongelens kanaal naar Elshoutse Zeedijk.

##### **Nota wensbeelden, uitgangspunten en bouwstenen bedrijventerreinen**

Deze nota formuleert de Waalwijkse wensbeelden, uitgangspunten en bouwstenen ten aanzien van bedrijventerreinen. Dit is de basis voor een gewenste doorontwikkeling van de huidige terreinen en voor een weloverwogen ontwikkeling van nieuwe terreinen. Om de doelstellingen en het wensbeeld te realiseren wordt de (her)ontwikkeling gekoppeld aan een aantal thema's. Het thema dat voor onderhavig inpassingsplan van belang is, is investeren in bereikbaarheid.

Een betere bereikbaarheid en een betere doorstroming verbeteren het vestigingsklimaat voor de bedrijven. Ook is het van belang, dat de multimodale ontsluiting verder wordt ontwikkeld. Het is gewenst dat het aantal afslagen A59 wordt verminderd en dat een volwaardige op- en afrittenstructuur naar Waalwijk- Oost en Drunen-West wordt gerealiseerd in combinatie met een parallelweg structuur, onder meer om de ontsluitingsstructuur voor het bedrijventerrein Haven te verbeteren.

Naast een aantal thema's dat wordt beschreven in de nota, wordt ook ingegaan op de verschillende bedrijventerreinen binnen de gemeente Waalwijk. Het bedrijventerrein dat grenst aan het plangebied van onderhavig inpassingsplan, betreft het te realiseren terrein Haven Acht. Dit terrein wordt in de toekomst ontwikkeld tussen het huidige haventerrein en het Drongels kanaal. Haven Acht zal aan de zuidkant ook gesitueerd zijn aan de A59 waardoor er mogelijkheden ontstaan als zichtlocatie. Gezien het lange lint aan zichtlocatie (Haven I t/m VI, Zeven en Acht) is het beeld om bedrijven op Haven Acht iets terug te leggen, waardoor er in combinatie met een mogelijke parallelweg een groene zichtlocatie gerealiseerd kan worden. De locatie moet bij voorkeur dan ook via een (nieuwe) oostelijke ontsluiting van de A59 en via het water ontsloten worden, waarmee de 'bindingsfactor' en dus economische stabiliteit kan worden benut.

### **Mobiliteitsplan**

Het Mobiliteitsplan voor de gemeente Waalwijk wordt gedefinieerd als een strategische visie die de koers aangeeft voor het gemeentelijk mobiliteitsbeleid. Het vervangt het Gemeentelijk Verkeers- en Vervoerplan uit 1998.

De aansluitingen van de A59 aan de kern Waalwijk worden geherstructureerd (GOL), verplaatst en gebundeld. Hiermee wordt het volgende bereikt:

- een betere doorstroming door minder korte in- en uitvoegvakken;
- een verbetering van de verkeersveiligheid;
- een meer heldere verkeersstructuur (geen halve aansluitingen);
- een evenwichtigere verdeling van het gemotoriseerde verkeer: vanaf de autosnelweg eerst naar de hoofdweg en vervolgens via de wijkverzamelstraat de wijk in en omgekeerd;
- mogelijkheden om de leefbaarheid te verbeteren door het verkeer meer te bundelen op de hoofdwegen.

### 2.1.5 Gemeentelijk beleid gemeente Heusden

#### **Structuurvisie Heusden 'Ideeën voor een plek'**

Deze structuurvisie geeft de ruimtelijke ambities van de gemeente Heusden voor een periode van 20 jaar, met een accent op de periode 2010-2020. De uitgangspunten en ambities van de gemeente Heusden worden in dit visiedocument per aspect behandeld. Dat betreft achtereenvolgens de regionale positionering, natuur en landschap, infrastructuur, wonen, werken en glastuinbouw.

Voor wat betreft infrastructuur gelden de volgende actiepunten (relevant voor het GOL):

- het opheffen van twee bestaande aansluitingen op de A59 en het realiseren van drie nieuwe volwaardige aansluitingen op rijksweg A59 en een parallelstructuur aan de A59;
- de aanleg van een randweg ten oosten van Vlijmen met een aansluiting op de Tuinbouwweg en in ieder geval één (ter hoogte van de Vijfhoevenlaan), en mogelijk een tweede (ter hoogte van de Hongerenburgweg) afslag naar de kern Vlijmen;
- het opwaarderen van de Tuinbouwweg tot een volwaardig onderdeel van de randwegenstructuur;
- een westelijke randweg tussen de Overlaatweg en de nieuwe aansluiting Drunen-West;
- het reconstrueren van de Wolput tussen de aansluiting op de A59 en het viaduct naar Nieuwkuijk.

#### **Gemeentelijk Verkeer- en Vervoerplan**

De gemeente Heusden heeft als een van de belangrijke doelen gesteld dat zij een kwalitatief hoogwaardige groene woon- en werkgemeente wil zijn met een goede leefbaarheid in de verschillende kernen. Vanuit de sector verkeer en vervoer moet hier een belangrijke bijdrage aan worden geleverd. Daarmee is de kernwaarde van het gemeentelijk verkeers- en vervoerplan (GVVP) verwoord.

In het GVVP wil de gemeente helder vastleggen welke aanpak wordt gekozen voor het realiseren van de doelstellingen. Het fundament dient te bestaan uit een compleet en goed gestructureerd hoofdwegennet. Dat betekent dat realisering van de randweg Vlijmen, doortrekking van de parallelstructuur aan de zuidzijde van de A59, realisering van de westelijke randweg Drunen en de fasering van aansluitingen voorwaarde is om de overige onderdelen van de verkeersinfrastructuur aan te pakken. Vervolgens zullen ook de ontsluitingsstructuren in de dorpscentra aangepakt worden. Door de herstructurering van het net van autoverbindingen wordt richting gegeven aan het toekomstige fietspadennetwerk. Om de mobiliteitsdoelstellingen te realiseren zal het fietsnet hoogwaardig moeten zijn, inclusief goede stallingsvoorzieningen.

### 2.2 Toetsingskader voor het MER

Per criterium (zie

Tabel 2.1) wordt in deze paragraaf toegelicht hoe de effectbepaling en -beoordeling wordt uitgevoerd. Waar mogelijk worden de effecten kwantitatief bepaald, zoals aantallen voertuigen, verkeersongevallen of voertuigkilometers. Als dit niet mogelijk is, gebeurt de bepaling kwalitatief.



**Tabel 2.1: Criteria beoordeling effecten Verkeer**

Aspecten	Criteria	Uitgedrukt in:
Mobiliteit	Verkeersprestatie	Verkeersprestatie in voertuigkilometers per etmaal met onderscheid in voertuigtype (auto en vracht) en wegtype volgens de wegencategorisering.
Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling	Acceptabele reistijd	Reistijdfactor per richting op het NoMo-traject Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2)
	Functioneren netwerk: wegvakken	I/C-verhoudingen per richting voor de ochtend- en avondspits, op de wegvakken waar het project wordt gerealiseerd.
	Functioneren netwerk: kruispunten	Voor de relevante kruispunten in het studiegebied wordt de verkeersafwikkeling beoordeeld.
Toekomstvastheid	Restcapaciteit	Bepalen van de restcapaciteit voor de gebiedsontsluitings- en stroomwegen.
Verkeersveiligheid	Te verwachten toe-/afname verkeersveiligheid	Op basis van risicocijfers van de SWOV worden de gewogen aantal slachtofferongevallen per miljoen voertuigkilometers per jaar op weekdays berekend.
	Preventieve verkeersveiligheid	Voor de tellocaties (thermometerpunten) bezien van samenhang van functie en gebruik van wegen.

Na het bepalen en beschrijven van de effecten worden deze vertaald naar een score. Voor de effectbeoordeling wordt voor alle verkeersthema's gebruik gemaakt van de volgende 7-puntsschaal.

**Tabel 2.2: Effectbeoordeling Verkeer ten opzichte van de referentiesituatie.**

score	beoordeling
+++	Groot positief effect
++	Positief effect
+	Beperkt positief effect
0	neutraal
-	Beperkt negatief effect
--	Negatief effect
---	Groot negatief effect

Voor de beoordeling van de effecten zijn in kwalitatieve zin klassengrenzen vastgesteld. De klassengrenzen zijn bepaald door rekening te houden met de reikwijdte van alle onderzoeksresultaten en de mate van het effect.

#### Verkeersmodel

Bij de effectbeoordeling voor het aspect 'verkeer' speelt het verkeersmodel een centrale rol. Met het verkeersmodel worden immers de effecten van de verschillende alternatieven op de verkeersstromen in beeld gebracht. Voor zowel het MER als de twee PIP's is gebruik gemaakt van het projectspecifieke verkeersmodel GOL. Het studiegebied GOL valt binnen twee GGA-regio's, Waalwijk in de regio Hart van Brabant, Heusden en 's-Hertogenbosch in de regio 's-Hertogenbosch. Medio 2014 is het verkeersmodel voor de GGA-regio 's-Hertogenbosch opgeleverd en bestuurlijk vastgesteld, wat de basis vormt voor het GOL-verkeersmodel. In het model 's-Hertogenbosch is een verfijning doorgevoerd

in Waalwijk, dit verkeersmodel is daarmee een geschikt instrument om toe te passen voor GOL. Verder is in het GOL-model aansluiting gezocht op de uitgangspunten uit het model Hart van Brabant (door dezelfde telcijfers en netwerkaanpassingen te hanteren).

De verkeersmodellen zijn tot stand gekomen op basis van de richtlijnen die in de Brabant Brede Modelaanpak (BBMA) zijn opgesteld maar ook gevoed vanuit het NRM Zuid om zodoende ook afstemming met de modellen van Rijkswaterstaat te behouden. De gehanteerde modeltechniek in model GOL is conform de uitgangspunten van de BBMA en de regionale verkeersmodellen van 's-Hertogenbosch en Hart van Brabant. Beide verkeersmodellen zijn bestuurlijk vastgesteld en bevatten de meest recente inzichten ten aanzien van de toekomstige ruimtelijke, economische en infrastructurele ontwikkelingen in de regio. Voor een meer gedetailleerde toelichting op de uitgangspunten in het projectspecifieke verkeersmodel, wordt verwezen naar de technische documentatie.

### 2.2.1 *Doelen Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat*

De wijze van beoordelen is gekoppeld aan de doelen en ambities van het GOL, namelijk het versterken van de ruimtelijke kwaliteit van de Oostelijke Langstraat, het verbeteren van de leefbaarheid van het gebied en het mogelijk maken van duurzame economische groei van de regio.

Voor het thema verkeer zijn daarbij in het MER de volgende concrete doelen geformuleerd:

- Voor bereikbaarheid geldt als doel het realiseren van een goede ontsluiting van bestaande kernen en nog te realiseren woonwijken, bedrijventerreinen en recreatie voorzieningen.
- GOL heeft ook als doel om de verkeersveiligheid te verbeteren op het onderliggende wegennet<sup>3</sup> en het verkeer van en naar de A59
- Voor de doorstroming van de A59 geldt als voorwaarde dat deze minimaal gelijk blijft aan de referentie plus situatie (autonome groei zonder GOL).

Daarnaast heeft GOL als doel om de verkeersgerelateerde kwaliteit van de leefomgeving in de kernen te verbeteren. Dit gebeurt door een betere spreiding over de wegen in de kernen (zie onderstaande tabel) ten opzichte van de referentiesituatie.

<sup>3</sup> Het gaat hierbij om onderliggende wegen met een regionale functie. Aanpassingen van lokale wegen is de verantwoordelijkheid van de gemeenten en valt buiten de scope van GOL.

**Tabel 2.3: Gewenste afnames teneinde de verkeersgerelateerde kwaliteit van de leefomgeving in de kernen te verbeteren.**

Kern	Verkeersintensiteit reduceren in o.a. de volgende straten:
Waalwijk	Vooreinde, Hoogeindse Rondweg, Hoogeinde, Loeffstraat, Laageinde, Molenvlietstraat en Putstraat.
Nieuwkuijk/Vlijmen	De Akker en Grote Kerk, Wolput, Jonkheer de la Courtstraat en Burgemeester van Houtplein.
Drunen	Eindstraat, Statenlaan, Kastanjelaan-West

In de navolgende paragrafen is per criterium aangegeven wanneer sprake is van een negatief of positief effect teneinde de doelen van het GOL te bereiken.

### 2.2.2 Mobiliteit

#### Verschuivingen verkeer

In paragraaf 2.2.1 is beschreven dat GOL als doel heeft om de verkeersgerelateerde kwaliteit van de leefomgeving in de kernen te verbeteren. Dit gebeurt door een betere spreiding over de wegen in de kernen.

#### Methodiek

Met het verkeersmodel wordt voor de verschillende wegen in het studiegebied in beeld gebracht wat de verwachte verkeersaantallen zijn. Voor het studiegebied van PIP West is in beeld gebracht in welke mate het verkeer op de in tabel 2.3 genoemde straten afneemt.

#### Werkwijze beoordeling

Op de volgende straten is een reductie van intensiteiten beoogd: Vooreinde, Hoogeindse Rondweg, Hoogeinde, Loeffstraat, Laageinde, Molenvlietstraat, Putstraat, Eindstraat, Statenlaan en Kastanjelaan-West. Wanneer inderdaad sprake is van een afname op deze wegvakken scoren deze 1 punt per wegvak. Voor een totaal van 10 wegvakken voor studiegebied GOL West zijn dus maximaal 10 punten te behalen. Tabel 2.4 geeft de effectbeoordeling ten opzichte van de referentiesituatie weer op basis van analyse van 10 wegvakken voor studiegebied GOL West. De score is gebaseerd op het saldo van de plus- en minpunten.

**Tabel 2.4: Beoordeling verschuivingen verkeer.**

Aantal punten	score	beoordeling
0 -1 punten	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
2 punten	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
3 -4 punten	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
5 punten	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
6-7 punten	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
8-9 punten	++	het voornemen leidt tot een positief effect
10 punten	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

## Verkeersprestatie

Het aspect mobiliteit wordt beoordeeld op basis van een indexwaarde voor de verkeersprestatie van het wegennet. De verkeersprestatie bestaat uit het aantal gereden voertuigkilometers voor gemotoriseerd verkeer per wegtype.

### Methodiek

Met het verkeersmodel wordt voor het totale gebied per wegcategorie in beeld gebracht wat de omvang van het aantal gereden voertuigkilometers voor gemotoriseerd verkeer is. Voor alle wegvakken in het studiegebied van PIP West is in beeld gebracht in welke mate het verkeer op de verschillende wegcategorieën toe- of afneemt.

Eén van de ambities van het GOL is een betere leefbaarheid in de kernen door minder verkeer in de kernen. Om die reden wordt het aspect verkeersprestatie als positief beoordeeld wanneer het aantal voertuigkilometers binnen de bebouwde kom (totaal voertuigkilometers op 30 km/h en 50 km/h-wegen) afneemt.

### Werkwijze beoordeling

Tabel 2.5 geeft de gehanteerde klassengrenzen en de bijbehorende beoordeling weer.

**Tabel 2.5: Beoordeling Mobiliteit.**

klassenindeling	score	beoordeling
toename op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 5% of meer	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
toename op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 3% tot 5%	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
toename op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 2% tot 3%	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
toe-/afname op 30 km/h en 50 km/h-wegen tussen -2 en 2%	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
afname op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 2% tot 3%	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
afname op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 3% tot 5%	++	het voornemen leidt tot een positief effect
afname op 30 km/h en 50 km/h-wegen van 5% of meer	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

### 2.2.3 Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling

De bereikbaarheid en verkeersafwikkeling wordt beoordeeld op basis van drie criteria. Het gaat daarbij om de acceptabele reistijden en het functioneren van het netwerk op wegvak- en kruispuntniveau.

#### Acceptabele reistijd

##### Methode

De streefwaarde uit de Nota Mobiliteit (NoMo) is uitgedrukt in een reistijdfactor over vooraf gedefinieerde trajecten. De reistijdfactor wordt bepaald door de verhouding tussen de werkelijke reistijden ten opzichte van reistijden bij vrije doorstroming (snelheid van 130 km/h). De streefwaarde die specifiek voor snelwegen geldt, is dat de gemiddelde reistijd in de spitsperioden maximaal anderhalf keer zo groot is als de reistijd buiten de spitsperioden. De streefwaarden voor een acceptabele reistijd zijn in de Nota Mobiliteit bepaald voor trajecten over een grotere lengte (zogenoemde NoMo-trajecten). De formele toetsing van de reistijdfactoren vindt dan ook plaats op het NoMo-traject A59 Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2).

Voor zowel de ochtend- als de avondspits wordt de reistijd berekend met daarbij een vergelijking ten opzichte van de referentiesituatie. In tabel 2.6 zijn de gehanteerde klassengrenzen en bijbehorende beoordeling weergegeven. Voor de totaalbeoordeling is bepaald of per saldo sprake is van een (sterk) positief of negatief effect. Een procentuele afname van de reistijdfactor ten opzichte van de autonome situatie zorgt voor een positief effect. Daarbij kan enkel sprake zijn van een (sterk) positief effect wanneer de maximale reistijdfactor in een alternatief 1,5 bedraagt (conform de vigerende NoMo-normen).

##### Werkwijze beoordeling

Tabel 2.6 geeft de gehanteerde klassengrenzen en de bijbehorende beoordeling weer.

**Tabel 2.6: Beoordeling gebruik wegen.**

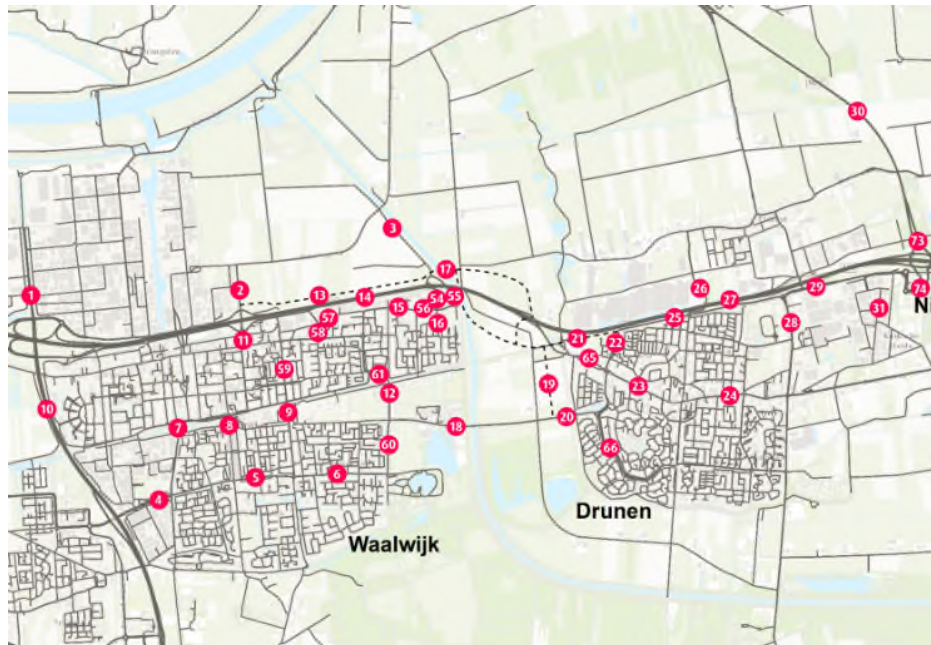
klassenindeling	score	beoordeling
toename reistijdfactor van 5% of meer	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
toename reistijdfactor van 3% tot 5%	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
toename reistijdfactor van 2% tot 3%	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
toe-/afname reistijdfactor tussen -2 en 2%	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
afname reistijdfactor van 2% tot 3%	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
afname reistijdfactor van 3% tot 5%	++	het voornemen leidt tot een positief effect
afname reistijdfactor van 5% of minder	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

## Functioneren netwerk: wegvakken

### Methodiek

Nieuwe infrastructuur leidt tot een verandering in verkeersstromen. Deze verandering kan ertoe leiden dat op bepaalde wegen de intensiteit hoger is dan de beschikbare wegcapaciteit. In dat geval is sprake van een hoge I/C-verhouding<sup>4</sup>. Een hoge I/C-verhouding leidt voor het betreffende wegvak tot een verslechterde doorstroming, waardoor een vlotte verkeersafwikkeling en een goede bereikbaarheid niet kunnen worden gewaarborgd.

Voor de maatgevende wegvakken worden de I/C-verhoudingen (ochtend- en avondspits) in tabelvorm in beeld gebracht. Het betreft de wegen waar als gevolg van de voorgenomen maatregelen effecten te verwachten zijn. Veelal betreft het stroomwegen en gebiedsontsluitingswegen. Het betreft de wegvakken zoals weergegeven in figuur 2.1.



**Figuur 2.1: Maatgevende wegvakken.**

De I/C-verhouding wordt zowel voor de ochtend- als avondspits bepaald door de uurintensiteit te delen door de uurcapaciteit.

### Werkwijze beoordeling

Tabel 2.7 geeft de beoordeling weer wanneer een wegvak goed, matig of slecht scoort. Deze classificatie is gebaseerd op de uitgangspunten van de provincie Noord-Brabant.

Opmerking: Een I/C-verhouding tussen 0,7 en 0,8 betreft een aandachtspunt in de doorstroming. Met name voor de wegvakken met een minimale I/C-verhouding van 0,8 geldt dat sprake is van een verminderde doorstroming. Bij een I/C-verhouding van 0,8 tot 0,9 is sprake van een verhoogde kans op congestie. Boven 0,9 is sprake van een knelpunt op het gebied van doorstroming.

<sup>4</sup> Verhouding tussen intensiteit van het verkeer (I) en de beschikbare capaciteit (C).

**Tabel 2.7: Beoordeling doorstroming wegvakken.**

I/C-verhouding wegvak	beoordeling
> 0,90	slecht
0,70 - 0,90	matig
< 0,70	goed

De totaalscore van een alternatief is afhankelijk gemaakt van het aantal wegvakken dat matig of slecht scoort. Een matig scorend wegvak geeft 1 punt, een slecht scorend wegvak 3 punten. Wanneer het aantal wegvakken met een matige of slechte I/C-verhouding toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie, dan scoort deze negatief. Wanneer sprake is van een afname, dan scoort deze positief. Tabel 2.8 geeft de klassengrenzen en de bijbehorende beoordeling weer.

**Tabel 2.8: Beoordeling van de doorstroming voor de maatgevende wegvakken.**

klassenindeling	score	beoordeling
>= 8 punten	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
+5 tot +8 punten	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
+3 tot +5 punten	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
-2 tot +2 punten	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
-3 tot -5 punten	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
-5 tot -8 punten	++	het voornemen leidt tot een positief effect
<= -8 punten	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

### Functioneren netwerk: kruispunten

#### Methodiek

Naast de beoordeling van het netwerk op wegvakniveau, wordt ook het netwerk beoordeeld op kruispuntniveau. In totaal zijn 22 kruispunten onderzocht. In meerdere gevallen zijn deze gebundeld tot één totaalsysteem van kruispunten zoals een aansluiting op de A59. Dit vanwege de onderlinge samenhang van deze kruispunten.

#### Bepalen selectie voor kruispuntanalyse

Op basis van de planeffecten van GOL, zoals berekend in het verkeersmodel, is bezien op welke kruispunten sprake is van een significante toename van verkeer. De kruispunten en aansluitingen waar als gevolg van de GOL-maatregelen een potentieel afwikkelingsknelpunt zou kunnen voordoen, zijn geselecteerd voor een nadere kruispuntanalyse waar de mate van doorstroming meer in detail is geanalyseerd.

In tabel 2.9 zijn de onderzochte kruispunten voor GOL West weergegeven. Deze berekeningen zijn enkel uitgevoerd om de minimaal benodigde vormgeving te bepalen en robuustheid te toetsen in de situatie met GOL fase 1 'plus'. Voor aansluiting 40 wordt ook het effect van variant Overstortweg bij de Baardwijkse Overlaat geanalyseerd in GOL fase 2 'plus'. Dit is het maximale scenario met de hoogste intensiteiten op de onderzochte kruispunten. Als de kruispunten en aansluitingen in dit scenario functioneren, doen ze dat ook in de overige varianten.

**Tabel 2.9: Onderzochte kruispunten GOL West<sup>5</sup>.**

nr.	aansluiting/kruispunt	methode/wijze van onderzoek
1	Aansluiting 40 inclusief aansluiting op westelijke randweg Drunen en Overlaatweg	Analyse afzonderlijke kruispunten en rotondes met rekentool 'Meerstrooksrotondeverkenner' en 'VISSIM'.
2	Kloosterheulweg - Noordelijke parallelweg - Altenaweg	Analyse van de gekoppelde verkeersregeling met 'COCON'
3	Kloosterheulweg - Noordelijke parallelweg	Analyse verkeersregeling met rekentool 'COCON'

Met rekentools als de meerstrooksrotondeverkenner, Omni-X en COCON zijn solitaire kruispuntberekeningen uitgevoerd. Hierbij is geen rekening gehouden met andere kruispunten in de nabije omgeving (zoals eventuele 'terugslag'). Met de rekentool VISSIM wordt een microsimulatie uitgevoerd voor een aansluiting in zijn geheel. Hierbij is ook rekening gehouden met de wisselwerking van de afzonderlijke kruispunten, bijvoorbeeld wanneer een wachtrij voor het ene kruispunt de afwikkeling op het nabijgelegen kruispunt beïnvloedt.

Voor verkeerslichten worden de cyclustijden geanalyseerd en voor ongeregelde kruispunten (rotondes en voorrangskruisingen) de verzadigingsgraad. De cyclustijden geven inzicht in de hoeveelheid tijd die het kost om het verkeer vanuit alle richtingen te kunnen afwikkelen. Als de cyclustijd of verzadigingsgraad te hoog wordt, worden wachtrijen langer dan acceptabel en dreigt roodlichtnegatie of negeren van de voorrangssituatie op te treden.

#### *Werkwijze beoordeling*

Het doel van de kruispuntanalyses is om te bepalen of een goede verkeersafwikkeling mogelijk is in de eindsituatie 'GOL fase 2' op basis van de ruimtelijke ontwikkelingen van de 'referentie plus'.

In de beoordeling wordt elk relevant kruispunt beoordeeld op de cyclustijden (verkeerslichten) en verzadigingsgraden (rotondes). De verdeling van de kwaliteits-score is gebaseerd op het toetsingskader van de provincie Noord-Brabant<sup>6</sup>. In de beoordeling is de hoogste waarde (cyclustijd of verzadigingsgraad) van de ochtend- of avondspits gehanteerd. In tabel 2.10 en 2.11 zijn de kwaliteitsscores weergegeven per type kruispunt. Voor met verkeerslichten geregelde kruispunten geldt:

**Tabel 2.10: Beoordeling 4-takskruispunten.**

cyclustijd (seconden)	beoordeling
> 120	slecht
< 120	goed

<sup>5</sup> De gehanteerde rekentools zijn afhankelijk van het type kruispunt. Hierbij is telkens de rekentool gehanteerd die minimaal benodigd is om gedegen uitspraken te kunnen doen over het functioneren van de kruispunten en/of aansluitingen.

<sup>6</sup> Bron: TOETSINGSKADER VERSIE: DEF 1, Provincie Noord-Brabant, 1 februari 2013.



Voor ongeregelde kruispunten en rotondes geldt:

**Tabel 2.11: Beoordeling ongeregelde kruispunten en rotondes.**

verzadigingsgraad of I/C-verhouding	beoordeling
> 0,8	slecht
0,7 – 0,8	matig
< 0,7	goed

De score bepaalt de mate waarin de kruispunten goed functioneren.

#### 2.2.4 Toekomstvastheid

##### Restcapaciteit

###### Methodiek

Effectbeoordeling met betrekking tot de toekomstbestendigheid op basis van de I/C-verhoudingen per wegvak. De restcapaciteit is bepalend voor de robuustheid van het wegvak. Dit gebeurt voor de gebiedsontsluitings- en stroomwegen binnen de eerdergenoemde wegvakken (zie figuur 2.1).

###### Werkwijze beoordeling

Op basis van de restcapaciteit krijgt elk wegvak een score. De restcapaciteit wordt bepaald door het verschil van de werkelijke I/C-verhouding en een I/C-verhouding van 1,0. De scores zijn als volgt:

- 0-10% restcapaciteit: 0;
- 10-20% restcapaciteit: 1;
- 20-30% restcapaciteit: 2;
- =>30% restcapaciteit: 3.

Het verschil van het totaal van deze scores in vergelijking met de referentiesituatie bepaalt de mate van robuustheid. Tabel 2.12 geeft de gehanteerde klassengrenzen en de bijbehorende beoordeling weer.

**Tabel 2.12: Beoordeling robuustheid wegvakken.**

klassenindeling	score	beoordeling
<= -20 punten	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
-10 tot -20 punten	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
-5 tot -10 punten	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
-5 tot +5 punten	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
+5 tot +10 punten	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
+10 tot +20 punten	++	het voornemen leidt tot een positief effect
>= 20 punten	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

## 2.2.5 Verkeersveiligheid

Het aspect verkeersveiligheid wordt getoetst op basis van twee criteria. Het gaat daarbij om de te verwachten toe/afname van de verkeersveiligheid op basis van risicocijfers en de preventieve verkeersveiligheid waarbij gekeken wordt naar het gebruik en de functie van de wegvakken.

### **Te verwachten toe/afname verkeersveiligheid**

#### Methodiek

Met behulp van risicocijfers voor slachtoffers wordt het effect op de verkeersveiligheid in beeld gebracht. Op het hogere schaalniveau is de verkeersonveiligheid berekend op basis van ongevalskansen en motorvoertuigkilometrages.

#### Werkwijze beoordeling

Uitgangspunt is dat de verkeersveiligheid niet mag verslechteren ten opzichte van de referentiesituatie. Wordt dit toch slechter, dan volgt een negatieve score op het aspect verkeersveiligheid. Tabel 2.13 geeft de gehanteerde kentallen weer om te komen tot het letselschadecijfer. Om te komen tot de letselschadecijfers worden de voertuigkilometers vermenigvuldigd met de risicocijfers.

**Tabel 2.13: Risicocijfers per wegtype.**

wegcategorie	risicocijfer in letselongevallen per voertuigkilometer	slachtoffers per letselongeval	verkeersdoden per 100 slachtoffers
stroomweg-autosnelweg	0,00000006	1,49	2,8
stroomweg-autoweg	0,00000008	1,54	5,8
gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom, gesloten voor langzaam verkeer	0,00000022	1,40	3,5
gebiedsontsluitingsweg buiten bebouwde kom, alle verkeer	0,00000043	1,39	3,8
erftoegangsweg buiten bebouwde kom	0,00000043	1,39	3,8
gebiedsontsluitingsweg binnen bebouwde kom	0,00000110	1,08	1,3
erftoegangsweg binnen bebouwde kom	0,00000057	1,37	0,9

Bron: SWOV-*risicocijfers per wegtype 1997-1999* (SWOV, 2005).

Er is sprake van een positieve beoordeling indien het letselschadecijfer voor het totaal van alle wegen in het studiegebied daalt. Tabel 2.14 geeft de gehanteerde klassengrenzen en de bijbehorende beoordeling weer.

**Tabel 2.14: Beoordeling verkeersveiligheid.**

klassenindeling	score	beoordeling
letselschadecijfer +0,10 of meer	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
letselschadecijfer +0,06 tot +0,09	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
letselschadecijfer +0,02 tot +0,05	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
letselschadecijfer tussen -0,01 en +0,01	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
letselschadecijfer -0,02 tot -0,05	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
letselschadecijfer -0,06 tot -0,09	++	het voornemen leidt tot een positief effect
letselschadecijfer -0,10 of minder	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

## Preventieve verkeersveiligheid

### Methodiek

De preventieve verkeersveiligheid is in beeld gebracht door een analyse uit te voeren van het gebruik en de gewenste functie van de wegvakken binnen het studiegebied (zie figuur 2.1). Dat betekent dat wanneer het gebruik (intensiteit) hoger is dan passend bij voorkeursintensiteit voor de functie van de weg, is er sprake van een potentieel verkeersveiligheidsknelpunt. Voorbeeld: Op erftoegangswegen is sprake van gemengd verkeer. Vanuit duurzaam veilig zijn voorkeursintensiteiten bepaald die passen bij een erftoegangsweg (30 en 60 km/h-wegen). Wanneer de intensiteiten op een erftoegangsweg hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde, kan niet meer volstaan worden met gemengd gebruik van de weg en kunnen aanvullende voorzieningen voor fietsers gewenst zijn, zoals fietsstroken of vrijliggende fietsvoorzieningen. Met behulp van deze methode is het mogelijk om potentiële verkeersveiligheidsknelpunten in beeld te brengen.

### Werkwijze beoordeling

Voor de erftoegangswegen (30 en 60 km/h-wegen) binnen het studiegebied wordt getoetst of de berekende intensiteiten binnen de maximaal gewenste waarde vanuit Duurzaam Veilig vallen ('streefwaarde'). De functie van de wegen wordt bepaald op basis van de wegencategorisering zoals vastgesteld in de beleidsplannen van de gemeenten Waalwijk en Heusden. Onderstaande tabel laat de streefwaarden zien voor wegen buiten en binnen de bebouwde kom. De intensiteiten in de tabellen zijn dus geen strikte normen, maar waarden waarvoor gestreefd moet worden hier onder te blijven. Omdat op basis van de wegencategorisering niet altijd even duidelijk is of een erftoegangsweg type I of II is, worden alle erftoegangswegen met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm beschouwd.

In de analyse is enkel een toetsing uitgevoerd van de functie en het gebruik. Er is geen toetsing uitgevoerd op basis van de huidige vormgeving. Het is dus mogelijk dat wegvakken een bepaalde functie hebben (of in de nabije toekomst een andere functie krijgen), maar nog niet als zodanig zijn ingericht.

**Tabel 2.15: Streefwaarde intensiteiten per wegcategorie.**

type weg	buiten de bebouwde kom		binnen de bebouwde kom			
	gebiedsontsluitingsweg	erftoegangsweg	gebiedsontsluitingsweg	erftoegangsweg	type 1	type 2
wegtype			type 1 (‘stad/dorp- ontsluiting’)	type 2 (‘wijk- ontsluiting’)	type 1	type 2 (‘woon- straat’)
wettelijke snelheid	80 km/h	60 km/h	50 km/h	50 km/h	30 km/h	30 km/h
streefwaarde intensiteit	5.000-20.000 mvt/etm	4.000 tot 6.000 mvt/etm	12.000-20.000 mvt/etm	6.000-15.000 mvt/etm	6.000 mvt/etm	4.000 mvt/etm

Uitgangspunt is dat de preventieve verkeersveiligheid niet mag verslechteren ten opzichte van de referentiesituatie. Wanneer het aantal erftoegangswegen met hoger gebruik passend bij de functie, ten opzichte van de referentiesituatie toeneemt, scoort deze negatief. Wanneer deze afneemt, scoort deze positief. Een wegvak waarbij het gebruik hoger is dan passend bij de functie geeft 1 punt. Tabel 2.16 geeft de effectbeoordeling ten opzichte van de referentiesituatie weer.

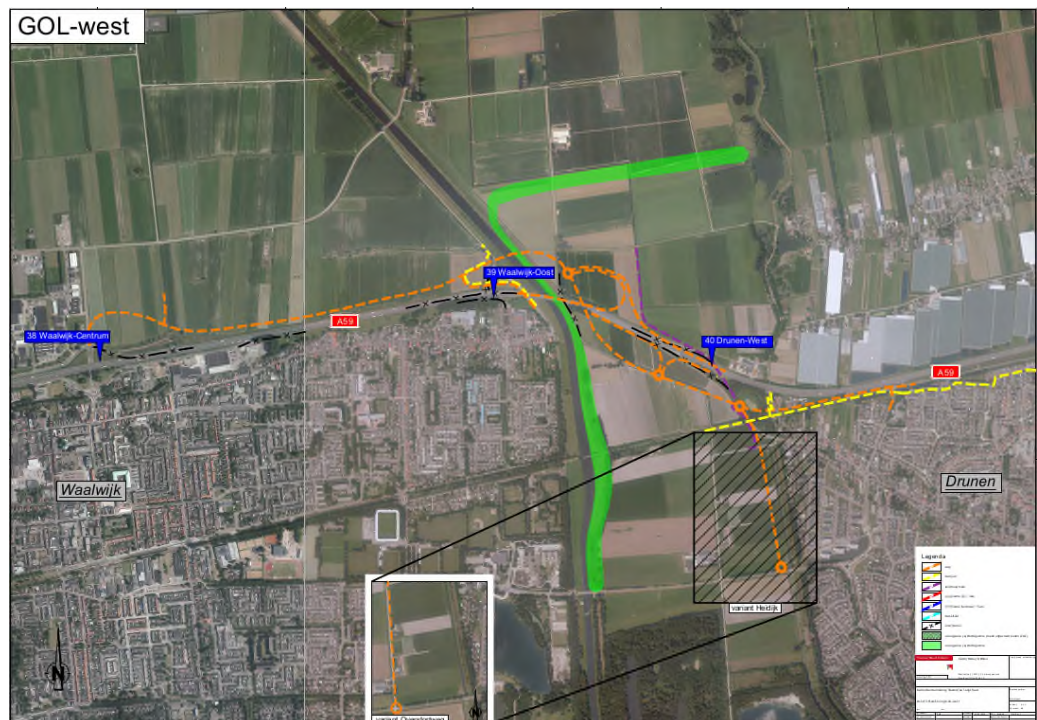
**Tabel 2.16: Beoordeling preventieve verkeersveiligheid.**

verschil aantal punten t.o.v. referentie	score	beoordeling
>= +5 punten	---	het voornemen leidt tot een groot negatief effect
vanaf +3 tot +4 punten	--	het voornemen leidt tot een negatief effect
vanaf +1 tot +2 punten	-	het voornemen leidt tot een beperkt negatief effect
-1 tot +1 punten	0	het voornemen leidt tot een nihil of neutraal effect
vanaf -1 tot -2 punten	+	het voornemen leidt tot een beperkt positief effect
vanaf -3 tot -4 punten	++	het voornemen leidt tot een positief effect
<= -5 punten	+++	het voornemen leidt tot een groot positief effect

### 2.3 Alternatieven, varianten en fasering

Ten behoeve van het MER worden in dit rapport de effecten onderzocht van het NRD-alternatief en de variant Overstortweg. Het NRD-alternatief bestaat uit alle maatregelen die zijn genoemd in paragraaf 1.1 van dit rapport. Aanvullend op dit alternatief is er sprake van de variant Overstortweg: bij deze variant ligt de randweg Drunen direct ten oosten van de Overstortweg. Ten opzichte van het NRD-alternatief is dit een meer westelijke ligging omdat de randweg bij het NRD-alternatief in het oostelijk deel van de Baardwijkse Overlaat is gelegen.

Het NRD-alternatief en de variant Overstortweg zijn uitgewerkt in een Ruimtelijk Ontwerp (RO) waarin ook de civieltechnische aanpassingen (VO) zijn opgenomen. De voorgenomen activiteit waarvoor de effecten worden bepaald bestaat uit de combinatie van RO en VO. Een uitgebreide beschrijving van het NRD-alternatief en de twee varianten is opgenomen in het MER. Het MER bevat tevens detailkaarten van het RO inclusief civieltechnische maatregelen.



**Figuur 2.1: GOL West NRD-alternatief en variant Overstortweg (inzet)**

Daarnaast is sprake van een fasering van het programma GOL in twee fases. De fase 1-projecten worden direct bestemd in een PIP en kunnen na vaststelling van het PIP direct worden uitgevoerd. De fase 2-projecten worden met een wijzigingsbevoegdheid bestemd. Dat wil zeggen dat deze projecten pas na een definitief besluit voor het wijzigen van de bestemming kunnen worden uitgevoerd. Dit besluit zal later (doch binnen 10 jaar na vaststellen PIP) nog door de betreffende gemeente worden genomen.

In dit achtergrondrapport wordt als volgt met deze fasering omgegaan. Allereerst worden de effecten van alleen de fase 1-projecten beschreven. Daarnaast worden ook de effecten van het totale programma GOL beschreven. Met andere woorden: dit rapport beschrijft de effecten van:

- GOL fase 1, de projecten die direct kunnen worden uitgevoerd;
- GOL fase 1 plus GOL fase 2 (GOL totaal), het totale programma.

Door deze aanpak ontstaat in dit achtergrondrapport een beeld van de effecten van de gefaseerde uitvoering van de verschillende projecten binnen GOL.

## 3 Huidige situatie en referentiesituatie

### 3.1 Inleiding

De effecten van de maatregelen worden beschreven en getoetst aan (een) referentiesituatie(s). De effecten van de maatregelen worden daarbij vergeleken met de verkeerssituatie die ontstaat wanneer GOL niet door zou gaan. In dit hoofdstuk wordt de verkeerssituatie in de huidige en referentiesituatie beschreven maar nog niet de effecten van de GOL-maatregelen. De effecten van de GOL-maatregelen worden in hoofdstuk 4 beschreven.

Er wordt een verkeerskundig onderzoek uitgevoerd naar twee referentiesituaties:

- De toekomstige situatie in het gebied, met daarin, naast de huidige inrichting, ook ontwikkelingen (zoals nieuwe wegen en woningbouw) waarvan op dit moment zeker is dat deze er zullen komen. Ontwikkelingen zijn zeker als er bijvoorbeeld een bestemmingsplan voor is.
- De toekomstige situatie met daarin zowel alle zekere als ook een aantal geplande (maar nog niet geheel zekere) relevante ruimtelijke ontwikkelingen.

De eerste situatie is de referentiesituatie die de juridisch zekere ontwikkeling van het gebied beschrijft. Van deze referentiesituatie wordt de milieusituatie berekend en hiermee worden de effecten van GOL vergeleken. Deze referentiesituatie vormt de basis voor het programma GOL.

De tweede situatie is een referentiesituatie 'plus'. Deze situatie beschrijft hoe het gebied zich verkeerskundig ontwikkelt als een aantal gewenste en afgesproken ontwikkelingen in de regio doorgaat. De verkeerskundige situatie in referentiesituatie plus (waarin extra verkeer zit vanwege extra ontwikkelingen van woonwijken en bedrijventerreinen) is van belang voor de waardevastheidstoets van de plannen. Daarom wordt de verkeerssituatie van de referentiesituatie plus berekend ten behoeve van de Provinciale Inpassingsplannen.

De beide referentiesituaties omvatten ook de reeds gerealiseerde ontwikkelingen uit het programma GOL. Voor een overzicht van de ontwikkelingen die onderdeel zijn van beide referentiesituaties wordt verwezen naar bijlage 2 (Technische documentatie Verkeersmodel).

De huidige situatie van het verkeer is de verkeerssituatie die alle inwoners van het gebied het beste kennen. Van de huidige situatie wordt met name de verkeersbelasting en de geluidbelasting eveneens in het MER beschreven. De huidige situatie beschrijft in dit hoofdstuk niet de bestaande huidige situatie in 2016, maar een met het verkeersmodel berekende situatie voor het jaar 2017 (zie paragraaf 3.2.1).

De effecten van GOL fase 1 én van GOL fase 2 worden vergeleken met de verkeerssituatie in de referentiesituatie. Verder wordt er een doorkijk gemaakt naar de effecten van GOL fase 2 in combinatie met de ruimtelijke ontwikkelingen die in de referentiesituatie plus zijn opgenomen. Dit geeft een beeld van de effecten van GOL in combinatie met alle gewenste (maar nog niet zekere) ruimtelijke ontwikkelingen. Dit laatste scenario is met name ook bedoeld om de toekomstvastheid / robuustheid van het totale verkeerssysteem in beeld te brengen.

De kenmerken van de verschillende onderzochte situaties zijn weergegeven in de onderstaande figuur. Daarbij geven de pijlen aan welke situaties met elkaar vergeleken worden.

Ruimtelijke ontwikkeling	Huidige ruimtelijke situatie (2016)	Vastgestelde plannen 2030		Vastgestelde plannen plus zachte plannen 2030
Situatie				
Huidige situatie	1 Huidige situatie	1a Referentiesituatie 2030		1b Referentiesituatie 'plus' 2030 voor waardevastheidstoets PIP
GOL fase 1		2a(1) NRD-alternatief fase 1 wordt in MER en PIP vergeleken met referentiesituatie 1a	2a(2) Variant verleggen toe- en afrit fase 1 wordt in MER en PIP vergeleken met referentiesituatie 1a	2b voor waardevastheidstoets PIP
GOL fase 2		3a(1) NRD-alternatief fase 2 wordt in MER en PIP vergeleken met referentiesituatie 1a	3a(2) Variant verleggen toe- en afrit fase 2 wordt in MER en PIP vergeleken met referentiesituatie 1a	3b doorkijk naar volledige benutting GOL

**Figuur 3.1: Schema vergelijkingen in het MER; paarse blokken: te berekenen situaties; pijlen: situaties die met elkaar vergeleken worden.**

## 3.2 Modeljaar 2017

### 3.2.1 Algemeen

Het (GOL-)verkeersmodel beschrijft het basisjaar 2010. Om toch uitspraken te kunnen doen over de 'huidige' situatie (of de situatie 1 jaar voor uitvoering GOL) is een analyse uitgevoerd met het verkeersmodel. Hierbij zijn de intensiteiten tussen het basisjaar 2010 en de referentie in prognosejaar 2030 geïnterpoleerd. Dit veronderstelt een lineaire groei van verkeersintensiteiten tussen 2010 en 2030. Dit is in de praktijk niet exact het geval. Een groei wordt immers bereikt wanneer wegen worden aangelegd of nieuwe woonwijken en bedrijven worden opgeleverd. Daarnaast is het jaar 2017 al gebaseerd op het toekomstige wegennet van 2030 (bijvoorbeeld ten aanzien van 30 en 60 km/h zones, maar nog zonder de maatregelen die binnen het GOL gerealiseerd worden). Dit toekomstige wegennet is gebaseerd op de gemeentelijk en provinciale beleidsplannen. Het modeljaar 2017 kan daarmee dus niet één op één worden vergeleken met tellingen uit bijvoorbeeld 2016, maar geeft wel een goede indruk van de verwachte verkeersdruk in 2017.

### 3.2.2 Mobiliteit

#### Verkeersprestatie

De verkeersprestatie is uitgedrukt in het voertuigkilometrage voor gemotoriseerd verkeer in het studiegebied. Voor het deelgebied GOL West zijn de voertuigkilometers per wegtype per etmaal voor het verkeersmodel 2017 opgenomen in Tabel 3.1.

**Tabel 3.1: Motorvoertuigkilometers modeljaar 2017.**

verkeersmodel 2017	
Autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	761.975
autoweg (100 km/h)	248.395
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	139.628
erftoegangsweg (60 km/h)	68.914
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	269.580
erftoegangsweg (30 km/h)	57.549
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>327.129</b>
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>1.546.041</b>

### 3.2.3 Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling

#### Acceptabele reistijd

De streefwaarde uit de Nota Mobiliteit (NoMo) is uitgedrukt in een reistijdfactor over vooraf gedefinieerde trajecten. Voor het studiegebied GOL West betreft dit het NoMo-traject A59 Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2). De streefwaarde die specifiek voor snelwegen geldt, is dat de gemiddelde reistijd in de spitsperioden maximaal anderhalf keer zo groot is als de reistijd buiten de spitsperioden. In het modeljaar 2017 bedraagt de reistijdfactor maximaal 1,15 (zie tabel 3.2). Daarmee blijft deze ruim binnen de streefwaarde van 1,5.

**Tabel 3.2: Reistijdfactoren NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk huidige situatie (modeljaar 2017 GOL-verkeersmodel).**

traject	verkeersmodel 2017	
	OS	AS
Den Bosch - Waalwijk	1,07	1,15
Waalwijk - Den Bosch	1,14	1,12

#### Functioneren netwerk: wegvakken

Voor de maatgevende wegvakken in het studiegebied GOL West is onderzocht in hoeverre sprake is van knelpunten op het gebied van verkeersafwikkeling op wegvakken. Op basis van de I/C-verhouding blijkt op meerdere wegvakken in één of meerdere spitsperioden sprake van een waarde hoger dan 0,70. Het betreft wegvakken op de Midden-Brabantweg, Professor Kamerlingh Onnesweg, N261, A59 en Spoorlaan "oost". (zie tabel 3.3). De overige onderzochte wegen, die niet zijn opgenomen in tabel 3.3, kennen een I/C-verhouding lager dan 0,7 en scoren dus goed.

Opmerking: Een I/C-verhouding tussen 0,7 en 0,8 betreft een aandachtspunt in de doorstroming. Met name voor de wegvakken met een minimale I/C-verhouding van 0,8 geldt dat sprake is van een verminderde doorstroming. Bij een I/C-verhouding van 0,8 tot 0,9 is sprake van een verhoogde kans op congestie. Boven 0,9 is sprake van een knelpunt op het gebied van doorstroming.



**Tabel 3.3: I/C-verhoudingen modeljaar 2017.**

nr.	straatnaam	richting	ochtendspits	avondspits
T1a	Midden-Brabantweg	noord	0,83	0,42
T1b	Midden-Brabantweg	zuid	0,16	0,78
T4a	Professor Kamerlingh Onnesweg	oost	0,62	0,76
T4b	Professor Kamerlingh Onnesweg	west	0,72	0,56
T10a	N261	noord	0,71	0,76
T10b	N261	zuid	0,66	0,77
T14a	A59	oost	0,89	0,98
T14b	A59	west	0,89	0,90
T27a	A59	oost	0,76	0,86
T27b	A59	west	0,83	0,83
T29b	Spoorlaan 'oost'	west	0,23	0,75

#### Functioneren netwerk: kruispunten

Er zijn geen berekeningen uitgevoerd voor de kruispunten en aansluitingen in GOL West. In de situaties met GOL fase 1 en 2 is sprake van een sanering van het aantal aansluitingen op de A59 en worden nieuwe kruispunten gecreëerd (bijvoorbeeld in de nieuwe vormgeving van aansluiting 40). Om die reden is een vergelijking met de huidige en/of referentiesituatie niet mogelijk. Er zijn enkel berekeningen uitgevoerd om de minimaal benodigde vormgeving te bepalen en robuustheid te toetsen in de situatie met GOL fase 2 'plus'.

#### 3.2.4 Toekomstvastheid

##### Restcapaciteit

De restcapaciteit is bepalend voor de robuustheid van het wegvak. Voor de maatgevende wegvakken in het studiegebied GOL West is onderzocht in hoeverre sprake is van restcapaciteit. De restcapaciteit is bepaald door het verschil van de werkelijke I/C-verhouding en een I/C-verhouding van 1,0 waarbij wegvakken een score van 1 tot 3 krijgen naarmate meer restcapaciteit. Voor alle onderzochte wegvakken in het studiegebied tezamen resulteert dit in een totaalscore (zie tabel 3.4).

**Tabel 3.4: Restcapaciteit modeljaar 2017.**

	verkeersmodel 2017	
	ochtendspits	avondspits
aantal punten wegvakken GOL West	223	219

### 3.2.5 Verkeersveiligheid

#### **Te verwachten toe/afname verkeersveiligheid**

Met behulp van risicocijfers voor letselongevallen is het effect op de verkeersveiligheid in beeld gebracht. Om te komen tot de letselschadecijfers zijn de voertuigkilometers vermenigvuldigd met de risicocijfers. Dit resulteert in de risicocijfers zoals weergegeven in Tabel 3.5.

**Tabel 3.5: Letselschadecijfers modeljaar 2017.**

	verkeersmodel 2017
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	0,05
autoweg (100 km/h)	0,02
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	0,03
erftoegangsweg (60 km/h)	0,03
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	0,32
erftoegangsweg (30 km/h)	0,03
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>0,47</b>

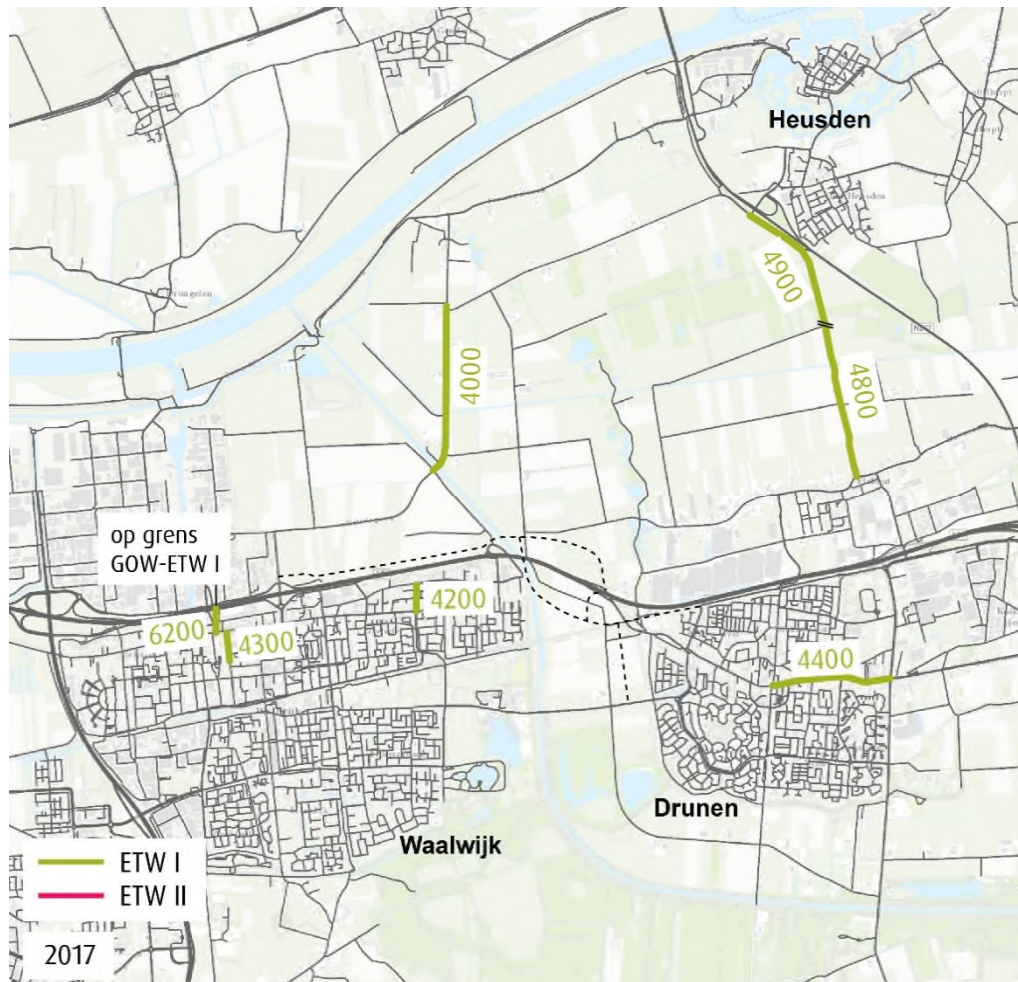
#### **Preventieve verkeersveiligheid**

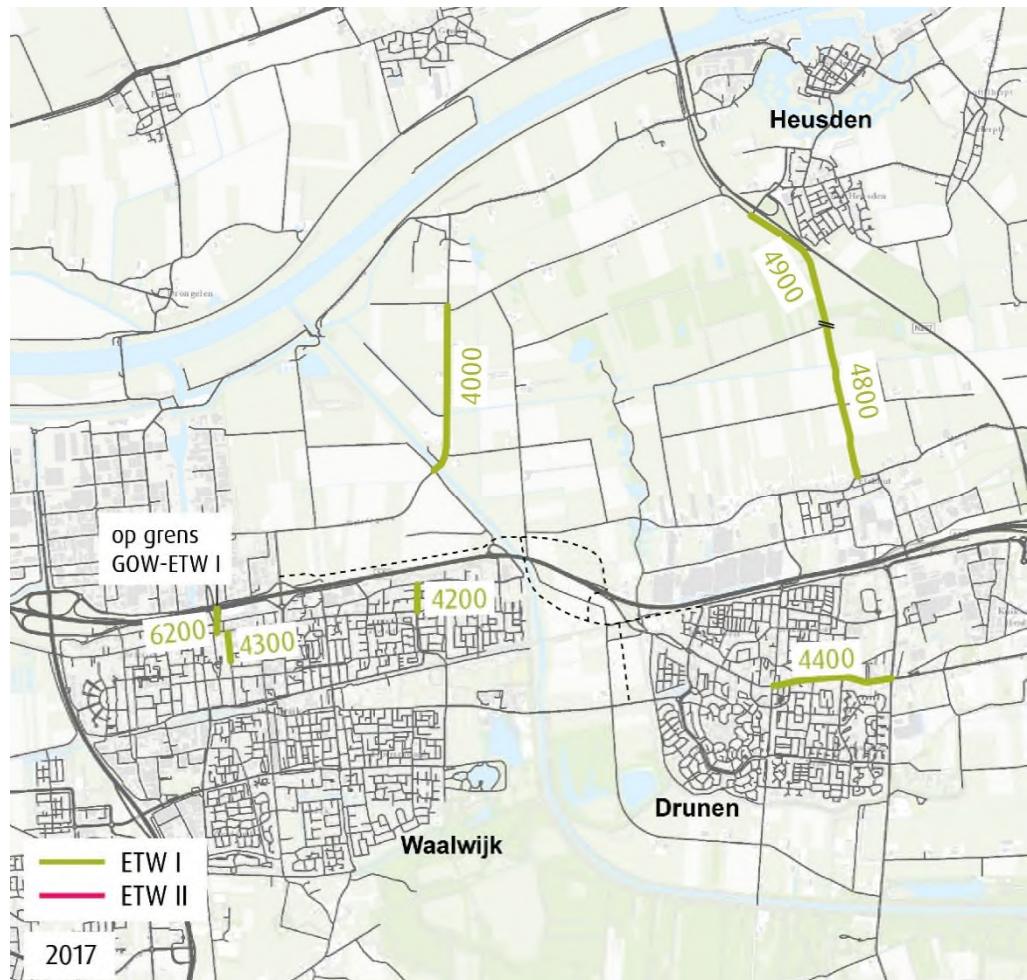
De preventieve verkeersveiligheid is in beeld gebracht door een analyse uit te voeren van het gebruik en de gewenste functie van de erftoegangswegen binnen het studiegebied. Wanneer het gebruik (intensiteit) hoger is dan passend bij de functie van de weg, is er sprake van een potentieel verkeersveiligheidsknelpunt. Voor de wegvakken binnen het studiegebied is getoetst of de berekende intensiteiten binnen de maximaal gewenste waarde vanuit Duurzaam Veilig vallen ("streefwaarde"). Omdat op basis van de wegcategorisering niet altijd even duidelijk is of een erftoegangsweg type I of II is, worden alle erftoegangswegen met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm beschouwd.

Uit de analyse blijkt dat in het 2017 scenario op zeven erftoegangswegen binnen het studiegebied van GOL West sprake is van een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm. Om te bepalen of en op welke van deze wegvakken sprake is van knelpunten is naast de vigerende wegcategorisering ook de gemeentelijke lokale kennis betrokken.

In het studiegebied van GOL West geldt voor zes van de zeven straten met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm dat deze volgens de gemeentelijke wegcategorisering zijn gecategoriseerd als ETW type I. Daarvoor geldt een grenswaarde van 6.000 mvt/etm waardoor deze straten niet als knelpunt worden gezien. Het gaat dan om de Heusdensweg (4.800 mvt/etm), de Elshoutseweg (4.900 mvt/etm), de Grotestraat (4.400 mvt/etm), Van Lovenlaan (4.200 mvt/etm), Valkenvoortweg tussen de Blaasbalgweg en de Weteringweg (4.000 mvt/etm) en de Mr. Van Coothstraat (4.300 mvt/etm). Voor de Emmikhovensestraat geldt dat deze een intensiteit heeft van 6.200 mvt/etm. Omdat deze intensiteit zich voordoet op de grens van 30 naar 50 km/h, waar de gemeente Waalwijk voornemens is om maatregelen te treffen, wordt dit niet gezien als knelpunt.

Op geen van de wegvakken in het studiegebied is sprake van een overschrijding van de grenswaarde en dus sprake van een (potentieel) verkeersveiligheidsknelpunt.





**Figuur 3.2: Verkeersveiligheid modeljaar 2017.**

### 3.2.6 Conclusies modeljaar 2017

In het modeljaar 2017 kennen verschillende wegvakken op de A59 een hoge I/C-verhouding. Hierdoor kan, met name in de spitsperiodes, sprake zijn van vertragingen en filevorming. Dit vertaalt zich niet in een verminderde reistijd op het gehele traject van de A59 tussen de aansluiting met de N261 en de aansluiting op de A2 bij 's-Hertogenbosch. De reistijdfactor blijft ruim onder de streefwaarde zoals gesteld in de Nota Mobiliteit. Verder geldt dat sprake is van een hoge I/C-waarde op de Midden-Brabantweg, Professor Kamerlingh Onnesweg, N261 en Spoorlaan 'oost'. Op de overige onderzochte wegvakken (zie overzicht bijlage 1) zijn geen knelpunten geconstateerd.

Op kruispuntniveau geldt dat er veel aansluitingen op korte afstand van elkaar zijn gelegen, zoals de aansluitingen 38 (Waalwijk-centrum), 39 (Waalwijk-oost) en 40 (Drunen-West). Dit zorgt niet direct voor knelpunten in de doorstroming maar wel voor een spreiding van het verkeer op het onderliggend wegennet, ook op wegen waar dit minder gewenst is zoals de Hoogeindse Rondweg - Hoogeinde. Op geen van de wegvakken in het studiegebied is sprake van een overschrijding van de grenswaarde en dus sprake van een (potentieel) verkeersveiligheidsknelpunt.

### 3.3 Referentiesituatie

De referentiesituatie is de verkeerssituatie die in 2030 ontstaat wanneer GOL niet door zou gaan. Dit is de huidige situatie aangevuld met de autonome ontwikkelingen die nog plaatsvinden tot 2030 (zie tabel 3.6).

**Tabel 3.6: Gerealiseerde/in uitvoering zijnde projecten (=onderdeel van de referentiesituatie).**

naam	aard	beschrijving
aansluiting 41	rijksweg	afsluiten aansluiting
aansluiting 42 (Ei van Drunen)	rijksweg	aanpassen aansluiting

De referentiesituatie beschrijft de situatie inclusief de autonome ontwikkelingen die zeker door zullen gaan ('harde plannen'), zoals economische groei, woningbouw, et cetera. In paragraaf 3.1 is toegelicht dat er daarnaast andere ontwikkelingen worden verwacht. We noemen dit 'zachte plannen' omdat over deze plannen nog geen finale besluitvorming heeft plaatsgevonden (zoals de vaststelling van een bestemmingsplan). In deze paragraaf beschrijven we naast de referentiesituatie daarom ook de referentie 'plus' waarin naast de 'harde plannen' ook de 'zachte plannen' zijn opgenomen.

#### 3.3.1 *Verschuivingen van verkeer*

Tussen 2017 en 2030 nemen de intensiteiten toe als gevolg van geplande ruimtelijke ontwikkelingen in de regio. Daarnaast zorgen effecten van het toekomstscenario, waarin ontwikkelingen in demografie en economie zijn verwerkt, voor een groei van de mobiliteit.

In de situatie 'referentie plus 2030' is ten opzichte van de referentie 2030 extra ruimtelijke ontwikkelingen toegevoegd (de "zachte" plannen). De voornaamste ontwikkelingen zijn woningbouw De Grassen (bijna 800 woningen), inbreiding Waalwijk (ruim 1.000 woningen), Landgoed Driessen (700 extra woningen) en Haven 8 (92 extra ha, fase 2). In totaal gaat het voor het studiegebied om 3.675 extra woningen en 2.524 extra arbeidsplaatsen. Dit zorgt voor toenames van intensiteiten, waarbij het zwaartepunt ligt op bovengenoemde gebieden.

#### 3.3.2 *Mobiliteit*

##### **Verkeersprestatie**

De verkeersprestatie is uitgedrukt in het voertuigkilometrage voor gemotoriseerd verkeer in het studiegebied. Voor het deelgebied GOL West zijn de voertuigkilometers per wegtype voor de referentie en referentie plus in 2030 opgenomen in tabel 3.7. Het aantal voertuigkilometers neemt in de referentie plus toe ten opzichte van de referentie. Dit is het gevolg van de ruimtelijke ontwikkelingen die in referentie plus zijn meegenomen (zoals de ontwikkeling van Haven 8 in Waalwijk en De Grassen in Vlijmen).

**Tabel 3.7: Motorvoertuigkilometers referentiesituaties 2030.**

	referentie 2030	referentie plus 2030
autosnelweg (100/120/130 km/h)	893.356	911.112
autoweg (100 km/h)	288.950	291.273
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	168.747	181.793
erftoegangsweg (60 km/h)	80.977	94.243
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	274.546	301.414
erftoegangsweg (30 km/h)	59.435	62.818
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>333.981</b>	<b>364.232</b>
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>1.766.011</b>	<b>1.842.652</b>

### 3.3.3 Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling

#### Acceptabele reistijd

De streefwaarde uit de Nota Mobiliteit (NoMo) is uitgedrukt in een reistijdfactor over vooraf gedefinieerde trajecten. Voor het studiegebied GOL West betreft dit het NoMo-traject Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2). De streefwaarde die specifiek voor snelwegen geldt, is dat de gemiddelde reistijd in de spitsperioden maximaal anderhalf keer zo groot is als de reistijd buiten de spitsperioden. In de referentiesituaties bedraagt de reistijdfactor maximaal 1,36 (zie Tabel 3.8). Daarmee blijft deze binnen de streefwaarde van 1,5. Ten opzichte van de referentie ontstaat bij referentie plus meer vertraging op de A59. Dit resulteert in een hogere reistijdfactor in de referentie plus in beide richtingen en in beide spitsperiodes.

**Tabel 3.8: Reistijdfactoren NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk referentiesituaties 2030.**

traject	referentie 2030		referentie Plus 2030	
	OS	AS	OS	AS
Den Bosch - Waalwijk	1,17	1,33	1,21	1,36
Waalwijk - Den Bosch	1,30	1,23	1,32	1,29

#### Functioneren netwerk: wegvakken

Voor de maatgevende wegvakken in het studiegebied GOL West is onderzocht in hoeverre sprake is van knelpunten op het gebied van verkeersafwikkeling op wegvakken. Op basis van de I/C-verhouding blijkt op meerdere wegvakken in één of meerdere spitsperioden sprake van een waarde hoger dan 0,70. Het betreft wegvakken op de Midden-Brabantweg, Kloosterheulweg, Professor Kamerlingh Onnesweg, N261, Wilhelminastraat, A59 en Spoorlaan "oost" (zie Tabel 3.9). Knelpunten die in de referentie 2030 optreden nemen in referentie plus toe. Daarnaast is in referentie plus sprake van nieuwe knelpunten ten opzichte van de referentiesituatie op de Kloosterheulweg en Wilhelminastraat. De overige onderzochte wegen, die niet zijn opgenomen in tabel 3.9, kennen een I/C-verhouding lager dan 0,7 en scoren dus goed.

**Opmerking:** Een I/C-verhouding tussen 0,7 en 0,8 betreft een aandachtspunt in de doorstroming. Met name voor de wegvakken met een minimale I/C-verhouding van 0,8 geldt dat sprake is van een verminderde doorstroming. Bij een I/C-verhouding van 0,8 tot 0,9 is sprake van een verhoogde kans op congestie. Boven 0,9 is sprake van een knelpunt op het gebied van doorstroming.

**Tabel 3.9: I/C-verhoudingen referentiesituaties 2030.**

nr.	straatnaam	referentie 2030		referentie Plus 2030	
		ochtendspits	avondspits	ochtendspits	avondspits
T1a	Midden-Brabantweg	0,84	0,48	0,84	0,42
T1b	Kloosterheulweg	0,20	0,80	0,46	0,87
T2a	Kloosterheulweg	0,39	0,28	0,71	0,72
T2b	Kloosterheulweg	0,29	0,33	0,72	0,72
T4a	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,58	0,76	0,63	0,79
T4b	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,75	0,58	0,75	0,61
T10a	N261	0,79	0,83	0,78	0,82
T10b	N261	0,75	0,84	0,76	0,86
T11b	Wilhelminastraat	0,31	0,63	0,42	0,71
T14a	A59	0,99	1,05	1,02	1,09
T14b	A59	0,98	1,01	1,01	1,03
T27a	A59	0,86	0,93	0,87	0,95
T27b	A59	0,91	0,93	0,94	0,95
T29b	Spoorlaan 'oost'	0,26	0,72	0,28	0,71

#### Functioneren netwerk: kruispunten

Er zijn geen berekeningen uitgevoerd voor de kruispunten en aansluitingen in GOL West. In de situaties met GOL fase 1 en 2 is sprake van een sanering van het aantal aansluitingen op de A59 en worden nieuwe kruispunten gecreëerd (bijvoorbeeld in de nieuwe vormgeving van aansluiting 40). Om die reden is een vergelijking met de huidige en/of referentiesituatie niet mogelijk. Er zijn enkel berekeningen uitgevoerd om de minimaal benodigde vormgeving te bepalen en robuustheid te toetsen in de situatie met GOL fase 2 'plus'.

#### 3.3.4 Toekomstvastheid

##### Restcapaciteit

De restcapaciteit is bepalend voor de robuustheid van het wegvak. Voor de maatgevende wegvakken in het studiegebied GOL West is onderzocht in hoeverre sprake is restcapaciteit. De restcapaciteit is bepaald door het verschil van de werkelijke I/C-verhouding en een I/C-verhouding van 1,0 waarbij wegvakken een score van 1 tot 3 krijgen naarmate meer restcapaciteit. Voor alle onderzochte wegvakken in het studiegebied tezamen resulteert dit in een totaalscore (zie Tabel 3.10). In referentie plus neemt de restcapaciteit licht af in beide spitsperioden.

**Tabel 3.10: Restcapaciteit referentiesituaties 2030.**

	referentie 2030		referentie Plus 2030	
	ochtendspits	avondspits	ochtendspits	avondspits
aantal punten				
wegvakken GOL West	218	215	216	211

### 3.3.5 Verkeersveiligheid

#### **Te verwachten toe/afname verkeersveiligheid**

Met behulp van risicocijfers voor letselongevallen is het effect op de verkeersveiligheid in beeld gebracht. Om te komen tot de letselschadecijfers zijn de voertuigkilometers vermenigvuldigd met de risicocijfers. Dit resulteert in de risicocijfers zoals weergegeven in Tabel 3.11. Ten opzichte van de referentie is in de referentiesituatie plus sprake van een verslechtering van de verkeersveiligheid. Dit is het gevolg van het hogere voertuigkilometrage op de wegen in het studiegebied op met name de gebiedsontsluitingswegen.

**Tabel 3.11: Letselschadecijfers referentiesituaties 2030.**

	referentie 2030	referentie plus 2030
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	0,05	0,05
autoweg (100 km/h)	0,02	0,02
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	0,03	0,03
erftoegangsweg (60 km/h)	0,03	0,04
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	0,33	0,36
erftoegangsweg (30 km/h)	0,03	0,04
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>0,51</b>	<b>0,55</b>

#### **Preventieve verkeersveiligheid**

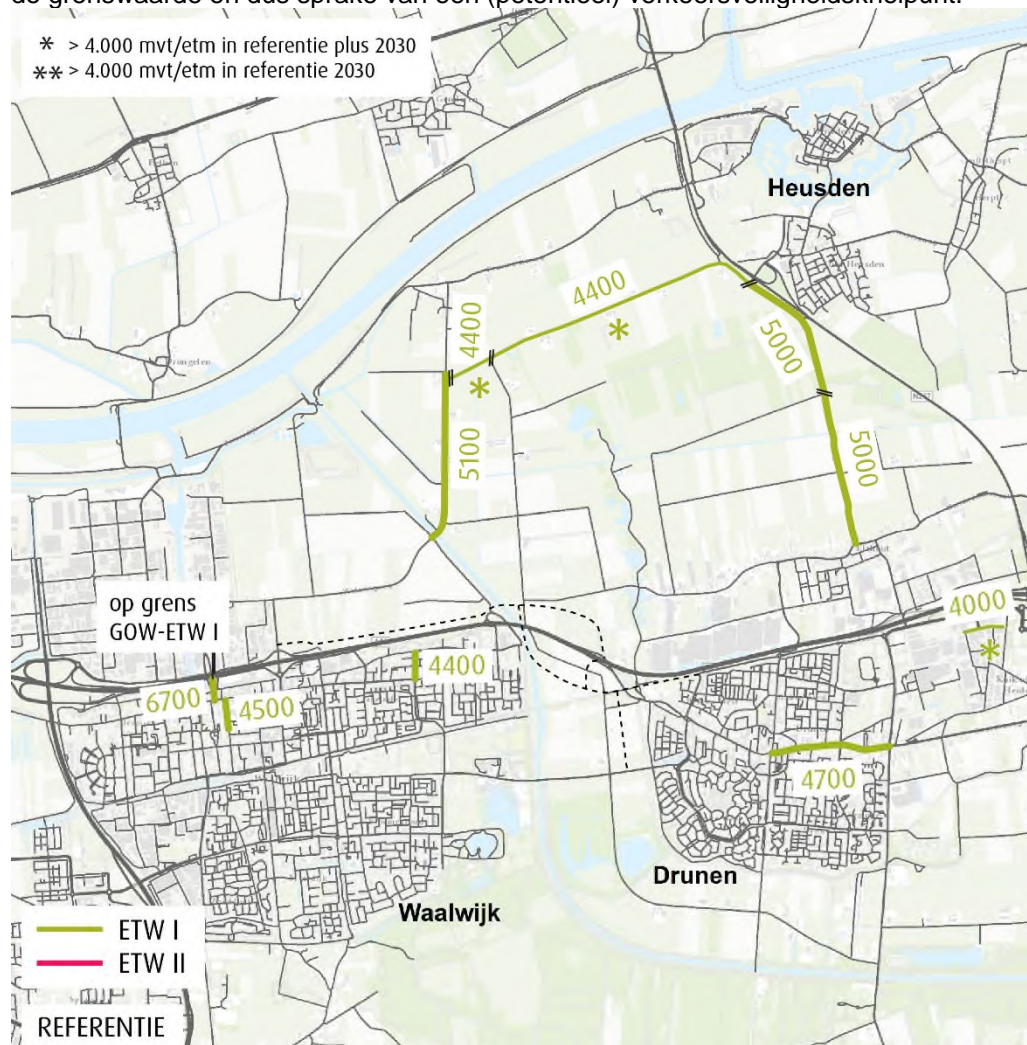
De preventieve verkeersveiligheid is in beeld gebracht door een analyse uit te voeren van het gebruik en de gewenste functie van de wegvakken binnen het studiegebied. Wanneer het gebruik (intensiteit) hoger is dan passend bij de functie van de weg, is er sprake van een potentieel verkeersveiligheidsknelpunt. Omdat op basis van de wegencategorisering niet altijd even duidelijk is of een erftoegangsweg type I of II is, worden alle erftoegangswegen met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm beschouwd.

Uit de analyse blijkt dat in de referentie 2030 op zeven erftoegangswegen binnen het studiegebied van GOL West sprake is van een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm. In de referentie plus 2030 betreft het tien straten voor GOL West. Om te bepalen of en op welke van deze wegvakken sprake is van knelpunten is naast de vigerende wegencategorisering ook de gemeentelijke lokale kennis betrokken.



In het studiegebied van GOL West zijn van de tien straten met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm negen straten die volgens de gemeentelijke wegcategorisering zijn gecategoriseerd als ETW type I. Daarvoor geldt een grenswaarde van 6.000 mvt/etm waardoor deze straten niet als knelpunt worden gezien. Het gaat dan om de Heusdenseweg (5.000 mvt/etm), de Elshoutseweg (5.000 mvt/etm), de Grotestraat (4.700 mvt/etm), Polderweg (4.400 mvt/etm), Blaasbalgweg (4.400 mvt/etm), Valkenvoortweg tussen de Blaasbalgweg en de Weteringweg (5.100 mvt/etm), Christiaan Huygensweg (4.000 mvt/etm), Van Lovenlaan (4.500 mvt/etm) en de Mr. Van Coothstraat (4.500 mvt/etm). Voor de Emmikhovensestraat geldt dat deze een intensiteit heeft van 6.700 mvt/etm. Omdat deze intensiteit zich voordoet op de grens van 30 naar 50 km/h, waar de gemeente Waalwijk voornemens is om maatregelen te treffen, wordt dit niet gezien als knelpunt.

Op geen van de wegvakken in het studiegebied is sprake van een overschrijding van de grenswaarde en dus sprake van een (potentieel) verkeersveiligheidsknelpunt.



**Figuur 3.3: Verkeersveiligheid referentiesituaties 2030.**

### 3.3.6 *Conclusies referentie (plus) 2030*

Tussen het modeljaar 2017 en de referentie 2030 (plus) worden verschillende ruimtelijke ontwikkelingen gerealiseerd die zorgen voor meer verkeer in het studiegebied. Hierdoor neemt het aantal voertuigkilometers in het totale studiegebied toe en worden verschillende wegen zwaarder belast. Zo ontstaat meer vertraging op de A59. Hierdoor zal sprake zijn van meer vertragingen en file. Ook de reistijd op het gehele traject van de A59 tussen de aansluiting met de N261 en de aansluiting op de A2 bij 's-Hertogenbosch wordt hierdoor langer. Desondanks blijft de reistijdfactor ruim onder de streefwaarde zoals gesteld in de Nota Mobiliteit.

Op het onderliggend wegennet ontstaan in 2030 ook doorstromingsknelpunten op de Midden-Brabantweg, Kloosterheulweg, Professor Kamerlingh Onnesweg, N261, Wilhelminastraat en Spoorlaan 'oost'. Op de overige onderzochte wegvakken (zie overzicht bijlage 1) zijn geen knelpunten geconstateerd.

Ondanks de toename van verkeer op verschillende erftoegangswegen is er niet op meer van dit type wegen sprake van potentiële verkeersveiligheidsknelpunten. Op geen van de wegvakken in het studiegebied is sprake van een overschrijding van de grenswaarde en dus sprake van een (potentieel) verkeersveiligheidsknelpunt.

## 4 Effectbeoordeling en conclusie

### 4.1 Effecten GOL West

Voor het westelijke deel van het studiegebied beschrijft deze paragraaf de effecten van het maatregelenpakket fase 1 en van het totale maatregelen pakket (fase 2).

#### Effect fase 2-maatregelen op GOL West

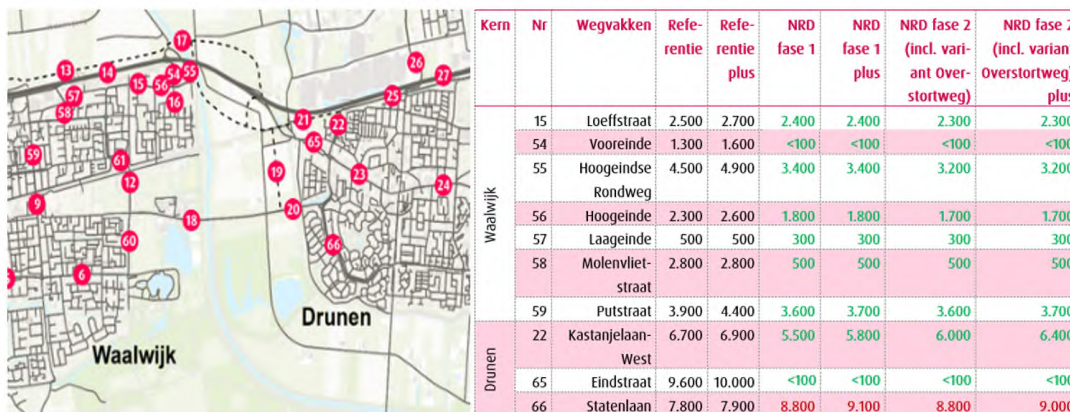
Op basis van de planeffecten van GOL, zoals berekend in het verkeersmodel, blijkt dat de GOL-maatregelen van fase 2 (namelijk het doortrekken van de Parallelweg bij Nieuwkuijk) geen significante verkeerskundige effecten heeft in het studiegebied van GOL West. Rekenkundig is de variant Overstortweg daarom meegenomen met de verkeersberekeningen voor het NRD-alternatief in fase 2. Het gepresenteerde effect van het NRD-alternatief fase 2 inclusief variant Overstortweg wordt dus volledig veroorzaakt door de variant Overstortweg.

#### 4.1.1 Verschuivingen van verkeer

##### Verkeerseffecten NRD-alternatief (NRD)

In het NRD-alternatief wordt een aantal infrastructurele maatregelen genomen. Er wordt een volledige aansluiting 40 Drunen-West gerealiseerd, die de onvolledige aansluitingen 38 Waalwijk-Centrum, 39 Waalwijk-Oost en 40 Drunen-West vervangt. Daarbij wordt een parallelstructuur langs de A59 rondom aansluiting 40 gerealiseerd. Deze parallelstructuur bestaat uit een Noordelijke Parallelstructuur in Waalwijk, een Westelijke Randweg in Drunen en een doortrekking van de Spoorlaan in Drunen. Deze parallelstructuur zorgt voor een bundeling van het verkeer op de Overlaatweg en Noordelijke parallelstructuur Waalwijk. De voorgenomen ontwikkelingen GOL in Waalwijk zorgen ervoor dat meer verkeer via de Drunenseweg, Akkerlaan, Groenewoudlaan en Van der Merwedelaan gaat rijden.

Het doortrekken van de parallelweg in Vlijmen in GOL fase 2 zorgt niet voor een significante verschuiving van verkeer in GOL West. Op straten als de Vooreinde, Hoogeindse Rondweg, Hoogeinde, Loeffstraat, Laageinde, Molenvlietstraat en Putstraat is sprake van een afname van verkeer na realisatie van de GOL-maatregelen. De voorgenomen ontwikkelingen GOL in Drunen (zoals het realiseren van een parallelstructuur en aanpassing van aansluiting 40) zorgen dat meer verkeer via de nieuwe randweg Drunen en Spoorlaan Drunen rijdt.



Figuur 4.1: Intensiteiten relevante wegvakken GOL West.

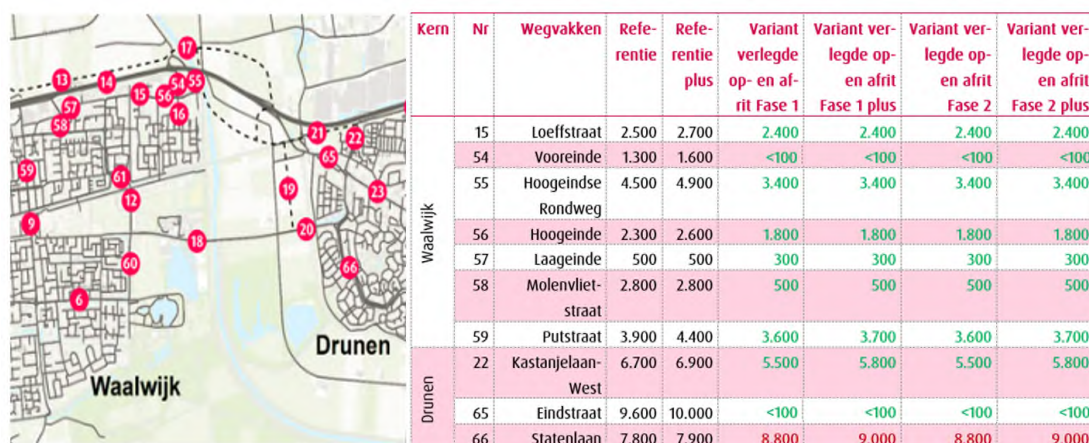
Deze toename is gewenst omdat deze wegen daar ook voor bedoeld zijn. De Eindstraat maakt geen onderdeel meer uit van de hoofdstructuur in het NRD-alternatief en kent daardoor een forse afname van verkeer. Ook op de Kastanjelaan-West is sprake van een gewenste afname van verkeer als gevolg van de GOL-maatregelen. Op de Statenlaan (wegvak nr. 66) is sprake van een toename van verkeer op het deel ten zuiden van de Overlaatweg. Op dit deel is een toename niet ongewenst. Enkel op het noordelijk deel van de Statenlaan (ten noorden van de Overlaatweg) is een reductie van verkeer beoogd. Volgens het verkeersmodel is op dit deel sprake van een afname van circa 2.500 tot 3.000 mvt/etm (afhankelijk van de variant). Hiermee is op het wegvak ten noorden de Overlaatweg dus sprake van een gewenste situatie.

### Verkeerseffecten variant Overstortweg

Het verschil tussen het NRD-alternatief en variant Overstortweg voor de Baardwijkse Overlaat is de ligging van de westelijke randweg Drunen. In het NRD-alternatief ligt deze meer oostelijk waardoor dit als route voor verkeer vanuit Waalwijk naar aansluiting 40 iets minder interessant wordt. Er maakt daarom in de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk (NRD-alternatief) meer verkeer van en naar Waalwijk gebruik van de noordelijke Parallelweg Waalwijk en de A59 in plaats van de Overlaatweg.

### Verkeerseffecten variant Verlegde toe- en afrit

In variant Verlegde toe- en afrit worden de zuidelijke op- en afrit van aansluiting 43 in oostelijke richting verplaatst. Via de zuidelijke parallelweg wordt deze in oostelijke richting verbonden met de Vendreef. In fase 2 wordt de zuidelijke parallelweg in éénrichting doorgetrokken vanaf de huidige rotonde bij Nieuwkuijk richting de nieuwe aansluiting (van west naar oost). Voor een deel van het verkeer richting Nieuwkuijk en Vlijmen ontstaat een omslag van routekeuze. Een deel van het verkeer dat in het NRD-alternatief via de A59 en aansluiting 43 reed, kiest in de variant Verlegde toe- en afrit voor de route via het onderliggend wegennet (zoals de Spoorlaan) omdat de route via de A59 en Vendreef langer is geworden. Verkeer vanuit het gebied Elshout/Haarsteeg rijdt 'binnendoor' via de Spoorlaan richting Waalwijk in plaats van via de A59.



**Figuur 4.2: Intensiteiten relevante wegvakken GOL West.**

Op de Statenlaan (wegvak nr. 66) is sprake van een toename van verkeer op het deel ten zuiden van de Overlaatweg. Op dit deel is een toename niet ongewenst. Enkel op het noordelijk deel van de Statenlaan (ten noorden van de Overlaatweg) is een reductie van verkeer beoogd. Volgens het verkeersmodel is op dit deel sprake van een afname van circa 2.500 tot 3.000 mvt/etm (afhankelijk van de variant). Hiermee is op het wegvak ten noorden de Overlaatweg dus sprake van een gewenste situatie.

Dit geldt ook voor verkeer vanuit het westen naar Nieuwkuijk/Vlijmen wat voor de spoorlaan kies in plaats van voor de (zwaar belaste) A59 en Ei van Drunen. Deze omslag van route heeft gevolgen voor GOL Oost. Het effect voor de intensiteiten in GOL West is voor meerdere verkeersaspecten niet significant. Voor deze onderdelen wordt variant Verlegde toe- en afrit dan ook buiten beschouwing gelaten.

Alle wegvakken scoren een pluspunt. Per saldo resulteert dit voor zowel de NRD als de Verlegde toe- en afrit-alternatieven voor 10 punten. Hierdoor zorgen alle alternatieven tot een groot positief effect in de beoordeling.

**Tabel 4.1: Beoordeling verschuivingen verkeer GOL NRD en Verlegde toe- en afrit fasen 1 en 2.**

	NRD				Verlegde toe- en afrit Fase		Verlegde toe- en afrit Fase	
	NRD Fase 1	NRD Fase 1 Plus	NRD Fase 2	NRD Fase 2 Plus	1	1 plus	2	2 plus
	punten	10	10	10	10	10	10	10
beoordeling	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

#### 4.1.2 Mobiliteit

##### Verkeersprestatie NRD-alternatief (NRD)

De verkeersprestatie is uitgedrukt in het aantal gereden voertuigkilometers voor gemotoriseerd verkeer in het studiegebied. Het aantal motorvoertuigkilometers in het totale studiegebied laat in het NRD-alternatief geen significante verschillen zien met de referentie. Er zijn diverse maatregelen opgenomen in het totale maatregelenpakket van GOL die zorgen voor een andere verdeling van het verkeer over de verschillende typen wegen. Dit kan zijn omdat wegen worden afgesloten of nieuwe wegen worden aangelegd. Als gevolg van het saneren van enkele aansluitingen op de A59 is sprake van een afname van het aantal voertuigkilometers op het rijkswegennet (wegtype autosnelweg). Dit verkeer rijdt langer op het onderliggend wegennet, zoals de nieuwe parallelstructuur langs de A59. Dit vertaalt zich in een toename op de gebiedsontsluitingswegen met 80 km/h (zie tabel 4.2 en 4.3).

Maar ook een wijziging van de wegtypering is zichtbaar in de resultaten. In Waalwijk wordt bijvoorbeeld de Hoogeindse Rondweg ingericht als erftoegangsweg. Hierdoor is sprake van meer kilometers over erftoegangswegen. Op de erftoegangswegen buiten de bebouwde kom (60 wegen) is sprake van een afname. Dit is met name verkeer dat via de wegen in het buitengebied reed en nu de nieuwe parallelstructuur verkiest.

**Tabel 4.2: Motorvoertuigkilometers NRD GOL fasen 1 en 2.**

	referentie	NRD		NRD referentie Plus	NRD	NRD
		Fase1	Fase2		Fase1 Plus	Fase2 Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	893.356	865.439	865.444	911.112	878.853	879.337
autoweg (100 km/h)	288.950	285.157	284.762	291.273	287.055	286.753
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	168.747	205.269	203.316	181.793	236.788	233.773
erftoegangsweg (60 km/h)	80.977	72.743	72.640	94.243	79.037	79.429

	referentie	NRD Fase1	NRD Fase2	referentie Plus	NRD Fase1 Plus	NRD Fase2 Plus
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	274.546	287.099	288.137	301.414	308.623	309.831
erftoegangsweg (30 km/h)	59.435	61.001	60.997	62.818	64.879	64.857
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>333.981</b>	<b>348.100</b>	<b>349.134</b>	<b>364.232</b>	<b>373.502</b>	<b>374.688</b>
<b>totaal studiegebied</b>	<b>1.766.011</b>	<b>1.776.709</b>	<b>1.775.296</b>	<b>1.842.652</b>	<b>1.855.234</b>	<b>1.853.980</b>

De aangepaste verkeersstructuur in het NRD-alternatief is op het gebied van voertuigkilometers voor de wegen binnen de bebouwde kom negatief. Er is sprake van een toename op zowel de 50 km/h als 30 km/h-wegen waardoor het NRD-alternatief op het aspect verkeersprestatie per saldo sterk negatief scoort, het NRD-alternatief "plus" scoort negatief omdat het verschil in de 'plus'-varianten minder groot is. Het aspect verkeersprestatie is beoordeeld op enkel het aantal voertuigkilometers binnen de bebouwde kom (totaal voertuigkilometers op 30 km/h en 50 km/h-wegen) vanwege de ambitie van het GOL om de leefbaarheid in de dorpskernen te verbeteren.

**Tabel 4.3: Indexwaarde en beoordeling motorvoertuigkilometers NRD GOL fasen 1 en 2.**

	referentie	NRD Fase1	NRD Fase2	referentie Plus	NRD Fase1 Plus	NRD Fase2 Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	100	96,9	96,9	100	96,5	96,5
autoweg (100 km/h)	100	98,7	98,6	100	98,6	98,4
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	100	121,6	120,5	100	130,3	128,6
erftoegangsweg (60 km/h)	100	89,8	89,7	100	83,9	84,3
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	100	104,6	105,0	100	102,4	102,8
erftoegangsweg (30 km/h)	100	102,6	102,6	100	103,3	103,2
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>100</b>	<b>104,2</b>	<b>104,5</b>	<b>100</b>	<b>102,5</b>	<b>102,9</b>
<b>totaal studiegebied</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>100,6</b>
<b>beoordeling</b>		<b>--</b>	<b>--</b>		<b>-</b>	<b>-</b>

### Verkeersprestatie variant Overstortweg

Bij variant Overstortweg rijdt er meer verkeer via de randweg naar Waalwijk dan bij de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk. Dit in verband met de kortere afstand van- en naar de snelweg. Bij de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk gaat er om dezelfde reden meer verkeer via de Noordelijke parallelweg, de afstand is logischerwijs groter, dan die van variant Overstortweg. Deze lokale verschuiving zorgt echter niet voor significante verschillen in de verkeersprestatie voor het totale studiegebied van GOL West. De beoordeling voor variant Overstortweg is daarmee gelijk aan de beoordeling voor het NRD-alternatief.

### Verkeersprestatie variant Verlegde toe- en afrit

In de variant Verlegde toe- en afrit worden er minder voertuigkilometers over de autosnelweg en meer over de gebiedsontsluitingswegen (80 km/h) gereden in vergelijking met het NRD-alternatief. Een verklaring hiervoor is het verschuiven van aansluiting 43 conform Verlegde toe- en afrit. Verkeer vanuit Drunen richting Nieuwkuijk en de westzijde van Vlijmen verkiest nu de route via de Spoorlaan terwijl dit verkeer in het NRD-alternatief via de A59 reed. Het verplaatsen van de aansluiting bij 43 zorgt voor een omslag van dit verkeer.

**Tabel 4.4: Motorvoertuigkilometers Verlegde toe- en afrit GOL fasen 1 en 2.**

Verlegde toe- en afrit	GOL Verlegde toe- en afrit		GOL Verlegde toe- en afrit		GOL Verlegde toe- en afrit	
	GOL referentie	Fase1	Fase2	GOL referentie Plus	Fase1 Plus	Fase2 Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	893.356	862.729	862.166	911.112	875.437	875.236
autoweg (100 km/h)	288.950	284.864	284.582	291.273	286.936	286.831
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	168.747	212.944	209.620	181.793	243.739	240.606
erftoegangsweg (60 km/h)	80.977	73.360	72.816	94.243	80.434	79.850
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	274.546	288.794	288.595	301.414	310.663	310.488
erftoegangsweg (30 km/h)	59.435	61.380	61.222	62.818	65.147	65.027
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>333.981</b>	<b>350.174</b>	<b>349.817</b>	<b>364.232</b>	<b>375.810</b>	<b>375.515</b>
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>1.766.011</b>	<b>1.784.070</b>	<b>1.779.002</b>	<b>1.842.652</b>	<b>1.862.354</b>	<b>1.858.037</b>

Het aantal voertuigkilometers op 30 km/h en 50 km/h wegen neemt ten opzichte van het NRD-alternatief en de referentie (en referentie "plus") toe. Dat heeft met name te maken met de toename op de straten die beïnvloed worden door het verplaatsen van de aansluiting conform Verlegde toe- en afrit, zoals de toename op de Spoorlaan. De beoordeling voor variant Verlegde toe- en afrit is negatief.

**Tabel 4.5: Indexwaarde en beoordeling motorvoertuigkilometers Verlegde toe- en afrit GOL fasen 1 en 2.**

	GOL Verlegde toe- en afrit referentie		GOL 'Verlegde toe- en afritFase2		GOL Verlegde toe- en afrit Plus		GOL Verlegde toe- en afrit Plus	
	Fase1		Fase1		Fase1 Plus		Fase2 Plus	
	referentie	Fase1	referentie	Fase1	Plus	Fase1 Plus	Plus	Fase2 Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	100	96,6	96,5	100	96,1	96,1		
autoweg (100 km/h)	100	98,6	98,5	100	98,5	98,5		
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	100	126,2	124,2	100	134,1	132,4		
erftoegangsweg (60 km/h)	100	90,6	89,9	100	85,3	84,7		
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	100	105,2	105,1	100	103,1	103,0		
erftoegangsweg (30 km/h)	100	103,3	103,0	100	103,7	103,5		
<b>totaal 30 en 50 km/h-wegen</b>	<b>100</b>	<b>104,8</b>	<b>104,7</b>	<b>100</b>	<b>103,2</b>	<b>103,1</b>		
<b>totaal studiegebied GOL West</b>	<b>100</b>	<b>101,0</b>	<b>100,7</b>	<b>100</b>	<b>101,1</b>	<b>100,8</b>		
<b>beoordeling</b>		--	--		--	--		

#### 4.1.3 Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling

##### Acceptabele reistijd NRD-alternatief

Voor het NoMo-traject A59 Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2) geldt dat de reistijdfactor in het NRD-alternatief maximaal 1,30 bedraagt (zie Tabel 4.6). Daarmee blijft deze binnen de streefwaarde van 1,5. Ten opzichte van de referentie (plus) ontstaat er door het NRD-alternatief minder vertraging op de A59. Dit resulteert in een lagere reistijdfactor bij het NRD-alternatief ten opzichte van de referentiesituaties. Per saldo is sprake van een afname van 3,8% in de avondspits in GOL fase 1 en GOL fase 2 tot bijna 4% bij vergelijking met de 'plus' scenario's (in beide spitsperiodes). Dit zorgt voor een positieve beoordeling voor alle GOL-varianten (zie Tabel 4.7). De doorstroming zal verbeteren op het NoMo-traject omdat de reistijd verbetert.

**Tabel 4.6: Reistijdfactoren NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk NRD GOL fasen 1 en 2.**

traject	referentie		NRD Fase1		NRD Fase2		referentie Plus		NRD Fase1 Plus		NRD Fase2 Plus	
	OS AS		OS AS		OS AS		OS AS		OS AS		OS AS	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
Den Bosch - Waalwijk	1,17	1,33	1,14	1,26	1,14	1,27	1,21	1,36	1,18	1,29	1,17	1,30
Waalwijk - Den Bosch	1,30	1,23	1,24	1,20	1,25	1,21	1,32	1,29	1,27	1,24	1,27	1,24



**Tabel 4.7: Indexwaarde en beoordeling reistijden NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk NRD GOL fasen 1 en 2.**

traject	referentie		NRD Fase1		NRD Fase2		referentie Plus		NRD Fase1 Plus		NRD Fase2 Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
	Den Bosch - Waalwijk	100	100	97,0	94,7	96,9	95,6	100	100	97,2	95,1	96,9
Waalwijk - Den Bosch	100	100	95,6	97,6	96,0	97,9	100	100	96,3	96,0	96,1	95,8
totaal	100	100	96,3	96,2	96,5	96,8	100	100	96,7	95,5	96,5	95,5
beoordeling			++	++	++	++			++	++	++	++

#### Acceptabele reistijd variant Overstortweg

Het effect op reistijd van variant Overstortweg ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant. Variant Overstortweg zorgt slechts voor een lokale verschuiving en heeft geen effect op de doorstroming en reistijd op het traject van de A59 tussen Waalwijk en 's-Hertogenbosch.

#### Acceptabele reistijd variant Verlegde toe- en afrit

De maximale reistijdfactor bij de Verlegde toe- en afrit-varianten is 1,26. Bij de Verlegde toe- en afrit-varianten "plus" is de maximale reistijdfactor 1,29. Dit is iets minder (<0.01) dan het NRD-alternatief en ruimschoots onder de streefwaarde. De reistijdfactor is in de avondspits in Verlegde toe- en afrit lager dan bij het NRD-alternatief. Dit heeft te maken met het eerder geconstateerde feit dat er minder kilometers over de A59 worden gereden en langer via het onderliggend wegennet vanwege verplaatsing van de aansluiting in Verlegde toe- en afrit. Dit zorgt voor meer 'lucht' op de A59. In beide Verlegde toe- en afrit-varianten 'plus' neemt de reistijd om die reden af ten opzichte van het NRD-alternatief. De reistijdfactoren zijn weergegeven in tabel 4.8, de geïndexeerde waarde en de beoordeling zijn opgenomen in tabel 4.9.

**Tabel 4.8: Reistijdfactoren NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk Verlegde toe- en afrit GOL fasen 1 en 2.**

traject	referentie		Verlegde toe- en afrit Fase1		Verlegde toe- en afrit Fase2		referentie Plus		Verlegde toe- en afrit Fase1 Plus		Verlegde toe- en afrit Fase2 Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
	Den Bosch - Waalwijk	1,17	1,33	1,14	1,26	1,14	1,26	1,21	1,36	1,17	1,27	1,17
Waalwijk - Den Bosch	1,30	1,23	1,24	1,19	1,25	1,19	1,32	1,29	1,27	1,25	1,26	1,22

**Tabel 4.9: Indexwaarde en beoordeling reistijden NoMo-traject Den Bosch - Waalwijk Verlegde toe- en afrit GOL fasen 1 en 2.**

traject	referentie		Verlegde toe- en afrit Fase1		Verlegde toe- en afrit Fase2		referentie Plus		Verlegde toe- en afrit Fase1 Plus		Verlegde toe- en afrit Fase2 Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
	Den Bosch - Waalwijk	100	100	97,3	94,7	97,0	94,4	100	100	97,1	93,0	97,0
Waalwijk - Den Bosch	100	100	95,7	96,7	96,1	96,5	100	100	95,7	96,7	95,1	94,3
totaal	100	100	96,5	95,7	96,5	95,5	100	100	96,4	94,8	96,0	94,5
beoordeling			++	++	++	++			++	++	++	+++

### Functioneren netwerk: wegvakken NRD-alternatief

Als gevolg van de gewijzigde verkeersstructuur in het NRD-alternatief is sprake van een verschuiving van verkeer. Door het saneren van een aantal aansluitingen op de A59 in het NRD-alternatief wordt de druk op bepaalde delen van de A59 lichter en op het onderliggend wegennet zwaarder.

**Tabel 4.10: I/C-verhoudingen GOL NRD fasen 1 en 2**

nr.	straatnaam	referentie 2030		NRD Fase 1		NRD Fase 2		referentie 2030 Plus		NRD Fase 1 Plus		NRD Fase 2 Plus	
		OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
T1a	Midden-Brabantweg	0,84	0,48	0,86	0,50	0,86	0,50	0,84	0,42	0,86	0,51	0,86	0,51
T1b	Midden-Brabantweg	0,20	0,80	0,20	0,81	0,20	0,81	0,46	0,87	0,44	0,87	0,45	0,88
T2a	Kloosterheulweg	0,39	0,28	0,20	0,15	0,22	0,15	0,71	0,72	0,76	0,64	0,71	0,59
T2b	Kloosterheulweg	0,29	0,33	0,09	0,10	0,10	0,10	0,72	0,72	0,41	0,44	0,34	0,39
T4a	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,58	0,76	0,58	0,77	0,58	0,77	0,63	0,79	0,61	0,79	0,61	0,79
T4b	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,75	0,58	0,75	0,62	0,75	0,62	0,75	0,61	0,76	0,64	0,77	0,64
T10a	N261	0,79	0,83	0,82	0,84	0,81	0,84	0,78	0,82	0,80	0,82	0,79	0,82
T10b	N261	0,75	0,84	0,72	0,82	0,72	0,82	0,76	0,86	0,73	0,84	0,73	0,84
T11b	Wilhelminastraat	0,31	0,63	0,27	0,31	0,26	0,31	0,42	0,71	0,33	0,44	0,29	0,43
T12b	Teisterbantlaan	0,24	0,54	0,51	0,65	0,60	0,70	0,26	0,57	0,55	0,69	0,62	0,73
T14a	A59	0,99	1,05	0,83	0,92	0,83	0,91	1,02	1,09	0,83	0,93	0,83	0,92
T14b	A59	0,98	1,01	0,84	0,90	0,85	0,90	1,01	1,03	0,83	0,89	0,83	0,89
T27a	A59	0,86	0,93	0,88	0,93	0,89	0,93	0,87	0,95	0,91	0,97	0,92	0,97
T27b	A59	0,91	0,93	0,92	0,93	0,92	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,96	0,97
T29b	Spoorlaan"oost"	0,26	0,72	0,30	0,72	0,30	0,72	0,28	0,71	0,31	0,72	0,33	0,72
T61b	Van de Merwedelaan	0,29	0,57	0,55	0,69	0,60	0,72	0,29	0,61	0,55	0,71	0,59	0,72

Zo is sprake van een verbetering op het deel van de A59 tussen aansluiting 37 (Waalwijk) en aansluiting 40 (Drunen-West). Er is sprake van een hogere I/C-verhouding in de avondspits op de Teisterbantlaan en de van de Merwedelaan. Deze wegvakken gelden als aandachtspunt, pas vanaf een I/C-waarde van 0,8 is sprake een vergrote kans op congestie en vertraging. Op de overige wegvakken waar reeds in de referentiesituatie sprake is van knelpunten, blijft ook in het NRD-alternatief sprake van een afwikkelingsknelpunt (zie tabel 4.10). De overige onderzochte wegen, die niet zijn opgenomen in tabel 4.10, kennen een I/C-verhouding lager dan 0,7 en scoren dus goed.

Opmerking: Een I/C-verhouding tussen 0,7 en 0,8 betreft een aandachtspunt in de doorstroming. Met name voor de wegvakken met een minimale I/C-verhouding van 0,8 geldt dat sprake is van een verminderde doorstroming. Bij een I/C-verhouding van 0,8 tot 0,9 is sprake van een verhoogde kans op congestie. Boven 0,9 is sprake van een knelpunt op het gebied van doorstroming.

De totaalscore is afhankelijk gemaakt van het aantal wegvakken dat matig (I/C hoger dan 0,70) of slecht (I/C hoger dan 0,90) scoort. In het NRD-alternatief is sprake van een verbetering (afname aantal wegvakken dat matig of slecht scoort) in beide spitsperiodes (zie Tabel 4.11).

**Tabel 4.11: Score en beoordeling I/C-verhoudingen GOL NRD fasen 1 en 2.**

	referentie						referentie					
	2030		NRD Fase 1		NRD Fase 2		2030 Plus		NRD Fase 1 Plus		NRD Fase 2 Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
Score NRD												
GOL West	14	17	10	14	10	15	16	20	13	16	13	17
<b>beoordeling</b>			+	+	+	0			+	+	+	+

#### Functioneren netwerk: wegvakken variant Overstortweg

Het effect van variant Overstortweg ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de I/C-verhoudingen in het studiegebied van GOL West. Tussen het NRD-alternatief en variant Overstortweg is enkel op de Teisterbantlaan sprake van een extra knelpunt op het gebied van verkeersafwikkeling. Dit is het effect van het realiseren van variant Overstortweg in de Baardwijkse Overlaat. Dit zorgt echter niet voor een significante verandering in de beoordeling van de I/C-verhoudingen.

#### Functioneren netwerk: wegvakken variant Verlegde toe- en afrit

De I/C-verhouding op de wegvakken Spoorlaan "oost", Van de Merwedelaan en Teisterbantlaan tonen beperkte afnames ten opzichte van het NRD-alternatief. In fase 1 ligt de I/C-verhouding in variant Verlegde toe- en afrit op de N267 (Tol) op de grens van 0,7. Dit is een verslechtering ten opzichte van het NRD-alternatief. Op de overige wegvakken is het verschil in I/C-verhouding niet significant. De I/C-verhoudingen van variant Verlegde toe- en afrit fase 1 en 2 zijn weergegeven in tabel 4.12. De overige onderzochte wegen, die niet zijn opgenomen in tabel 4.12, kennen een I/C-verhouding lager dan 0,7 en scoren dus goed.

**Tabel 4.12: I/C-verhoudingen GOL variant Verlegde toe- en afrit fasen 1 en 2.**

nr.	straatnaam	Verlegde toe- en afrit Fase 1						Verlegde toe- en afrit Fase 2				Verlegde toe- en afrit Fase 1 Plus		Verlegde toe- en afrit Fase 2 Plus	
		referentie 2030		OS		AS		OS		AS		OS		AS	
		OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
T1a	Midden-Brabantweg	0,84	0,48	0,85	0,50	0,86	0,50	0,84	0,42	0,86	0,51	0,86	0,50		
T1b	Midden-Brabantweg	0,20	0,80	0,21	0,81	0,20	0,81	0,46	0,87	0,44	0,88	0,44	0,88		
T2a	Kloosterheulweg	0,39	0,28	0,22	0,15	0,22	0,14	0,71	0,72	0,71	0,58	0,71	0,58		
T2b	Kloosterheulweg	0,29	0,33	0,09	0,10	0,10	0,10	0,72	0,72	0,31	0,38	0,32	0,38		
T4a	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,58	0,76	0,58	0,77	0,58	0,77	0,63	0,79	0,60	0,80	0,60	0,79		
T4b	Professor Kamerlingh Onnesweg	0,75	0,58	0,75	0,62	0,74	0,62	0,75	0,61	0,76	0,64	0,77	0,64		
T10a	N261	0,79	0,83	0,82	0,84	0,81	0,84	0,78	0,82	0,80	0,83	0,80	0,83		
T10b	N261	0,75	0,84	0,72	0,82	0,72	0,82	0,76	0,86	0,73	0,84	0,73	0,84		
T11b	Wilhelminastraat	0,31	0,63	0,26	0,31	0,27	0,32	0,42	0,71	0,29	0,42	0,29	0,42		
T14a	A59	0,99	1,05	0,84	0,92	0,84	0,92	1,02	1,09	0,83	0,93	0,83	0,93		
T14b	A59	0,98	1,01	0,85	0,90	0,85	0,90	1,01	1,03	0,84	0,89	0,84	0,89		
T27a	A59	0,86	0,93	0,89	0,92	0,88	0,91	0,87	0,95	0,90	0,95	0,90	0,95		
T27b	A59	0,91	0,93	0,92	0,93	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96		
T29b	Spoorlaan 'oost'	0,26	0,72	0,28	0,67	0,28	0,68	0,28	0,71	0,29	0,68	0,29	0,69		
T61b	Van de Merwedelaan	0,29	0,57	0,55	0,70	0,55	0,70	0,29	0,61	0,55	0,71	0,55	0,71		
T73b	De Tol (N267) ten noorden van Ei van Drunen	0,69	0,49	0,70	0,53	0,69	0,48	0,66	0,51	0,67	0,55	0,67	0,49		

De totaalscore voor de onderzochte wegvakken (variant Verlegde toe- en afrit) in studiegebied GOL West is weergegeven in tabel 4.13. Het aantal wegvakken met een met een I/C-verhouding boven de 0,7 verschilt niet significant ten opzichte van het NRD-alternatief. Enkel de avondspits in de plus-varianten scoort beperkt hoger. Variant Verlegde toe- en afrit scoort evenals het NRD-alternatief positief in de beoordeling.

**Tabel 4.13: Score en beoordeling I/C-verhoudingen GOL variant Verlegde toe- en afrit fase 1 en 2.**

	Verlegde toe- en afrit referentie		Verlegde toe- en afrit Fase1		Verlegde toe- en afrit Fase2		Verlegde toe- en afrit referentie Plus		Verlegde toe- en afrit Fase1 Plus		Verlegde toe- en afrit Fase2 Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
	score Verlegde toe- en afrit GOL West	14	17	11	14	10	14	16	20	13	15	13
beoordeling			+	+	+	+			+	++	+	++

### Functioneren netwerk: kruispunten NRD-alternatief

In het NRD-alternatief is sprake van een sanering van het aantal aansluitingen op de A59 en worden nieuwe kruispunten gecreëerd (bijvoorbeeld in de nieuwe vormgeving van aansluiting 40). Om die reden is een vergelijking met de huidige en/of referentiesituatie niet mogelijk. Er zijn enkel berekeningen uitgevoerd om de minimaal benodigde vormgeving te bepalen en robuustheid te toetsen voor de volgende situaties:

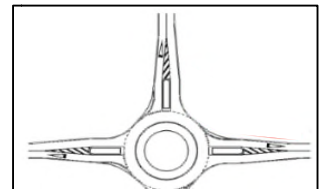
- Omdat het NRD-alternatief in de Baardwijkse Overlaat uitgaat van de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk is voor de kruispunten 1 t/m 5 (zie figuur 4.3) gerekend met GOL fase 1 plus.
- Voor de gekoppelde verkeersregeling bij de Altenaweg – Kloosterheulweg (kruispunten 6 en 7 in figuur 4.3) is GOL fase 2 plus de maatgevende situatie. Deze kruispunten zijn om die reden dan ook getoetst op basis van NRD GOL fase 2 plus (inclusief variant Overstortweg).



**Figuur 4.3: Geanalyseerde kruispunten aansluiting 40 NRD GOL fase 1 plus (inclusief de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk).**

#### Kruispunt 1: Westelijke Randweg Drunen / Overlaatweg

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde het verkeersaanbod goed kan verwerken met I/C-waarden van 0,62 in de ochtendspits en 0,59 in de avondspits.



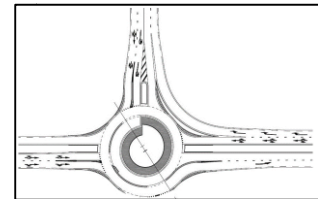
#### Kruispunt 2: Westelijke Randweg Drunen / Verlengde Spoorlaan

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde het verkeersaanbod redelijk goed kan verwerken met I/C-waarden van 0,72 in beide spitsperiodes.



### Kruispunt 3: Verlengde Spoorlaan / Zuidelijke aansluiting A59

In het ontwerp is een drietaks knierotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de knierotonde in beide spitsperioden het verkeersaanbod goed kan afwickelen met I/C-waarden van 0,49 in de ochtendspits- en 0,53 in de avondspits.



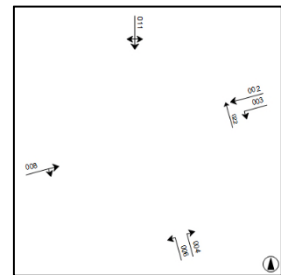
### Kruispunt 4: Noordelijke Parallelweg / Noordelijke aansluiting A59

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde het verkeersaanbod in de ochtendspits goed kan verwerken met I/C-waarde van 0,55. In de avondspits is de verkeersafwikkeling redelijk goed, met een I/C-waarde van 0,75.



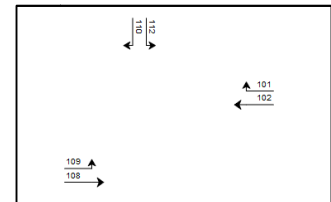
### Kruispunt 5: Noordelijke Parallelweg / Hoogeindse Rondweg

In het ontwerp is een VRI-kruispunt met fietsoversteek op de oosttak opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat dit kruispunt het verkeersaanbod in de ochtendspits goed kan verwerken met een benodigde cyclustijd van 57 sec. In de avondspits is een cyclustijd van 78 seconden nodig.



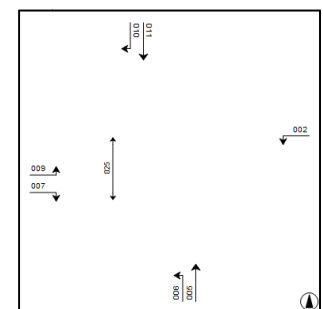
### Kruispunt 6: Noordelijke Parallelweg / verlegde Kloosterheulweg

In het ontwerp is een VRI-kruispunt zonder langzaam verkeer opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat dit kruispunt het verkeersaanbod goed kan verwerken met een benodigde cyclustijd van 46 sec in de ochtendspits en 50 seconden in de avondspits.



### Kruispunt 7: Kloosterheulweg / Altenaweg

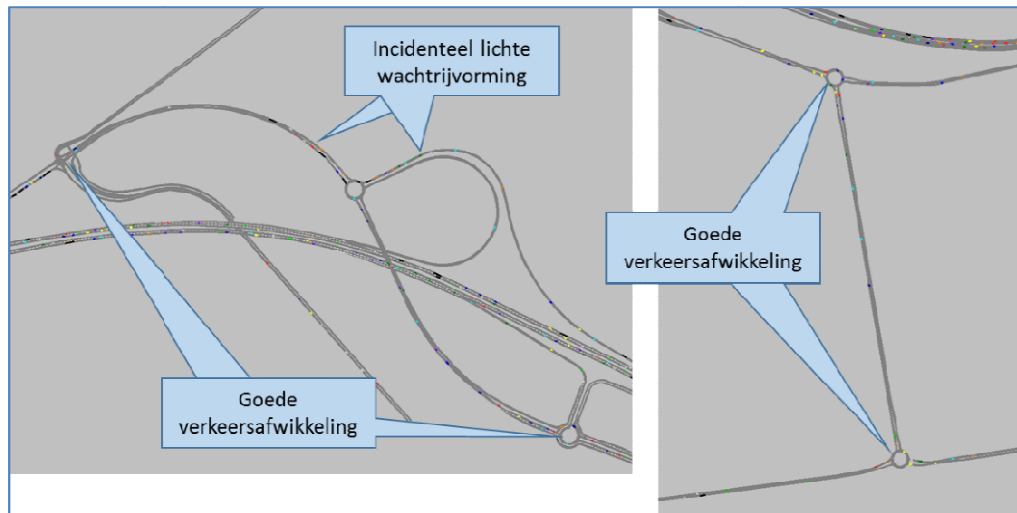
In het ontwerp is een VRI-kruispunt met fietsoversteek op de westtak en een busbaan vanaf de oostkant opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat dit kruispunt het verkeersaanbod goed kan verwerken met een benodigde cyclustijd van 50 sec in beide spitsperioden.



### Simulatieresultaten

Voor de kruispunten 1 t/m 5 zijn Vissim-simulaties uitgevoerd om de verkeersafwikkeling en de onderlinge invloed te beoordelen. De kruispunten 6 en 7 zijn hierin niet meegenomen omdat ze vanwege de afstand geen invloed meer hebben op de andere kruispunten.

De Vissim-simulaties tonen aan dat het ontwerp het verkeersaanbod goed kan afwickelen. Op geen van de kruispunten en rotondes zijn knelpunten geconstateerd. Maatgevend is de rotonde Noordelijke Parallelweg / Noordelijke aansluiting A59 in de avondspits. Incidenteel ontstaat hier lichte wachtrijvorming op de oost- en noordtak, maar deze wachtrijen lossen snel weer op.



**Figuur 4.4: Resultaten analyse aansluiting 40 NRD, fase 1.**

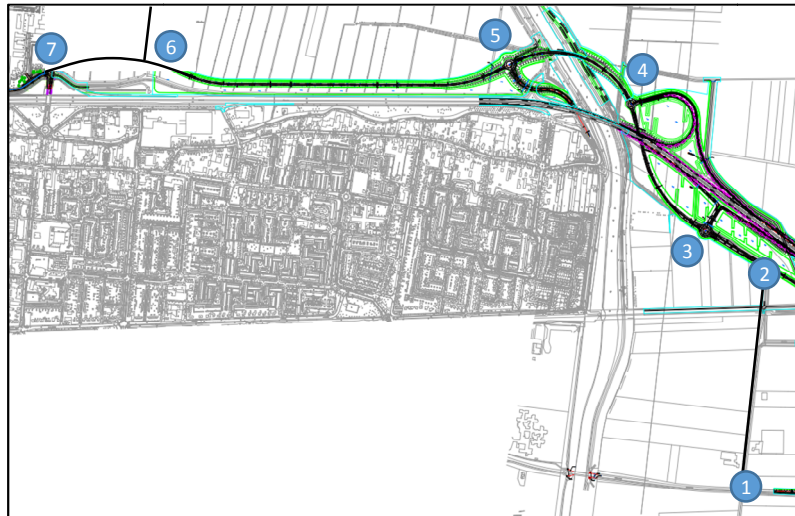
Omdat alle onderzochte kruispunten en aansluitingen in de huidige situatie niet in deze vorm bestaan is een vergelijking met de referentiesituaties niet mogelijk. Het betreft nieuw te realiseren kruispunten of een niet-vergelijkbare situatie vanwege ruimtelijke of infrastructurele ontwikkelingen. Voor de onderzochte kruispunten is berekend dat met de voorgestelde vormgeving sprake is van een goede verkeersafwikkeling in beide spitsperiodes in het NRD-alternatief fase 1 plus (op basis van de variant met westelijke randweg nabij de Heidijk bij de Baardwijkse Overlaat). Omdat de intensiteiten in de 'plus'-variant hoger zijn, kan geconcludeerd worden dat ook sprake is van een goede afwikkeling in de situatie NRD fase 1. Dit resulteert daardoor in een sterk positieve beoordeling op het aspect 'functioneren kruispunten' voor deze GOL-varianten (zie tabel 4.14).

**Tabel 4.14: Score en beoordeling functioneren kruispunten GOL NRD fase 1 plus (variant westelijke randweg Heidijk Baardwijkse Overlaat).**

	NRD Fase 1 (variant westelijke randweg Heidijk)				NRD Fase 2				NRD Fase 1 (variant westelijke randweg Heidijk) Plus				NRD Fase 2 Plus		
	referentie 2030		referentie 2030 Plus		referentie 2030 Plus		referentie 2030 Plus		referentie 2030 Plus		referentie 2030 Plus		referentie 2030 Plus		
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	
score NRD GOL West			goed	goed								goed	goed		
<b>beoordeling</b>			+++	+++								+++	+++		

#### Functioneren netwerk: kruispunten variant Overstortweg

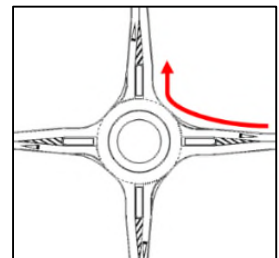
Om de verkeerseffecten van variant Overstortweg inzichtelijk te maken is voor de kruispunten 1 t/m 5 in figuur 4.4 gerekend met NRD Fase 2 plus (met variant Overstortweg voor de Baardwijkse Overlaat).



**Figuur 4.5: Geanalyseerde kruispunten aansluiting 40 voor variant Overstortweg (op basis van NRD GOL fase 2 'plus').**

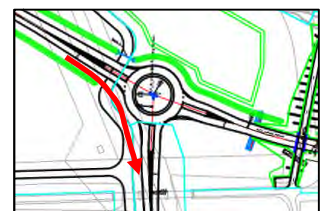
**Kruispunt 1: Westelijke Randweg Drunen / Overlaatweg**

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde in de ochtendspits licht overbelast is ( $I/C=0,88$ ). In de avondspits is de verkeersafwikkeling kritisch ( $I/C=0,76$ ). Om de verkeersafwikkeling te verbeteren is een bypass nodig van oost naar noord. Hierdoor kan het verkeersaanbod goed worden afgewikkeld, met  $I/C$ -waarden van 0,71 in de ochtendspits- en 0,74 in de avondspits.

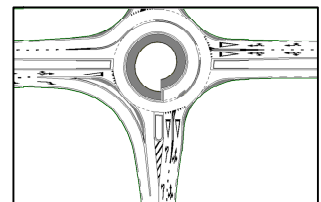


**Kruispunt 2: Westelijke Randweg Drunen / Verlengde Spoorlaan**

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde in de ochtendspits licht overbelast is ( $I/C=0,83$ ). In de avondspits is de verkeersafwikkeling goed ( $I/C=0,66$ ). Om de verkeersafwikkeling te verbeteren is een bypass nodig van west naar zuid. Hierdoor kan het verkeersaanbod goed worden afgewikkeld, met  $I/C$ -waarden van 0,79 in de ochtendspits- en 0,55 in de avondspits. De ochtendspits blijft hier dus nog enigszins kritisch.



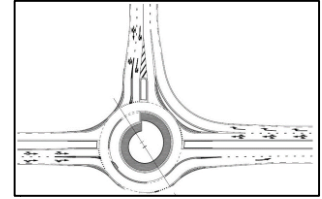
Een verdere optimalisatie zou zijn om een knierotonde (Z-W) toe te passen. Hierdoor dalen de  $I/C$ -waarden in beide spitsen tot onder de 0,40.





### Kruispunt 3: Verlengde Spoorlaan / Zuidelijke aansluiting A59

In het ontwerp is een drietaks knierotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de knierotonde in beide spitsperiodes het verkeersaanbod goed kan afwikkelen met I/C-waarden van 0,40 in de ochtendspits- en 0,48 in de avondspits.



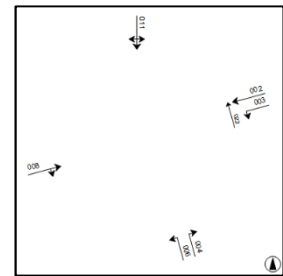
### Kruispunt 4: Noordelijke Parallelweg / Noordelijke aansluiting A59

In het ontwerp is een enkelstrooks rotonde zonder fietsers opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat de enkelstrooks rotonde in de ochtendspits het verkeersaanbod goed kan verwerken (I/C=0,54). In de avondspits is de verkeersafwikkeling kritisch (I/C=0,77). Om de verkeersafwikkeling te verbeteren is een bypass nodig van oost naar noord. Hierdoor kan het verkeersaanbod goed worden afgewikkeld, met I/C-waarden van 0,34 in de ochtendspits- en 0,50 in de avondspits.



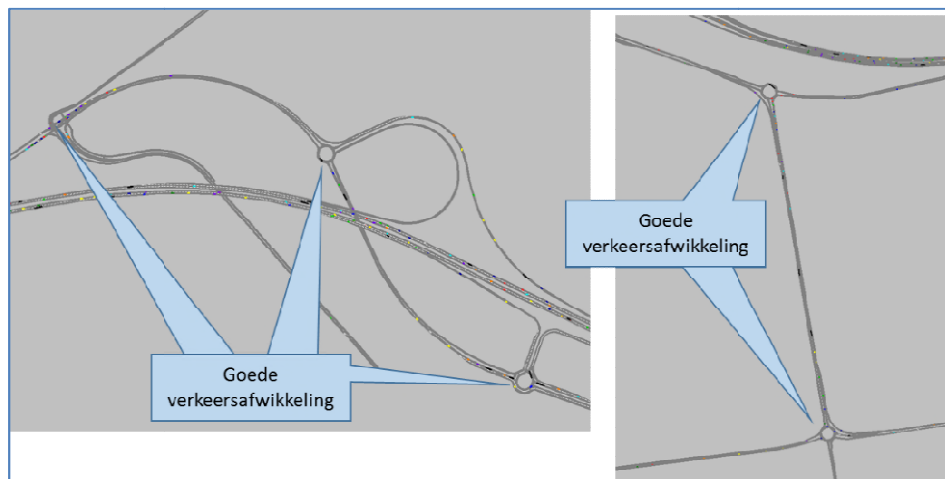
### Kruispunt 5: Noordelijke Parallelweg / Hoogeindse Rondweg

In het ontwerp is een VRI-kruispunt met fietsoversteek op de oosttak opgenomen. Uit de kruispuntberekeningen blijkt dat dit kruispunt het verkeersaanbod in de ochtendspits goed kan verwerken met een benodigde cyclustijd van 56 sec. In de avondspits is een cyclustijd van 79 seconden nodig.



### Simulatie resultaten

Voor de kruispunten 1 t/m 5 zijn Vissim-simulaties uitgevoerd om de verkeersafwikkeling en de onderlinge invloed te beoordelen. De kruispunten 6 en 7 zijn hierin niet meegenomen omdat ze vanwege de afstand geen invloed meer hebben op de andere kruispunten. De Vissim-simulaties tonen aan dat het ontwerp het verkeersaanbod goed kan afwikkelen. Op geen van de kruispunten en rotondes zijn knelpunten geconstateerd.



**Figuur 4.6: Resultaten analyse aansluiting 40 NRD.**

Conclusie: Ten opzichte van het NRD-alternatief zijn in variant Overstortweg de volgende extra maatregelen nodig:

- Een bypass van oost naar noord op de rotonde Westelijke Randweg Drunen / Overlaatweg.
- Een bypass van west naar zuid op de rotonde Westelijke Randweg Drunen / Verlengde Spoorlaan.
- Een bypass van oost (afrit A59) naar noord op de rotonde Noordelijke Parallelweg / Noordelijke aansluiting A59.

Omdat alle onderzochte kruispunten en aansluitingen in de huidige situatie niet in deze vorm bestaan is een vergelijking met de referentiesituaties niet mogelijk. Het betreft nieuw te realiseren kruispunten of een niet-vergelijkbare situatie vanwege ruimtelijke of infrastructurele ontwikkelingen. Voor de onderzochte kruispunten is berekend dat met de voorgestelde vormgeving sprake is van een goede verkeersafwikkeling in beide spitsperiodes in de situatie NRD Fase 2 plus (op basis van variant Overstortweg bij de Baardwijkse Overlaat). Omdat de intensiteiten in de 'plus'-variant hoger zijn, kan geconcludeerd worden dat ook sprake is van een goede afwikkeling in de situatie NRD fase 2. Dit resulteert daardoor in een sterk positieve beoordeling op het aspect 'functioneren kruispunten' voor deze GOL-varianten (zie tabel 4.15).

**Tabel 4.15: Score en beoordeling functioneren kruispunten GOL NRD fase 2 plus (variant Overstortweg Baardwijkse Overlaat).**

	referentie 2030		NRD Fase 2 (variant Overstortweg)				referentie 2030 Plus		NRD Fase 1 Plus		NRD Fase 2 (variant Overstortweg) Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
	score variant Overstortweg GOL West					goed	goed					goed
<b>beoordeling</b>					<b>+++</b>	<b>+++</b>					<b>+++</b>	<b>+++</b>

#### Functioneren netwerk: kruispunten variant Verlegde toe- en afrit

Het effect van variant Verlegde toe- en afrit ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de afwikkeling op kruispuntniveau in het studiegebied van GOL West. Dat meer verkeer via de Spoorlaan rijdt, zorgt niet voor een significante verandering van de doorstroming op de kruispunten en rotondes.

#### 4.1.4 Toekomstvastheid

##### Restcapaciteit NRD-alternatief

De restcapaciteit is bepalend voor de robuustheid van het wegvak. Voor de onderzochte wegvakken in het studiegebied is een score toegekend op basis van het verschil van de werkelijke I/C-verhouding en een I/C-verhouding van 1,0. Op basis van deze score blijkt dat het aantal wegvakken in het studiegebied met meer restcapaciteit in het NRD-alternatief toeneemt in vergelijking met de referentiesituaties. De toename bedraagt circa 20 punten in de ochtend- en avondspits. Daarmee scoort het NRD-alternatief (sterk) positief in de beoordeling op het aspect toekomstvastheid (zie tabel 4.16).

**Tabel 4.16: Score en beoordeling restcapaciteit GOL NRD fasen 1 en 2.**

	referentie		NRD Fase		NRD		referentie		NRD		NRD Fase 2	
	2030		1		Fase 2		2030 Plus		Fase 1 Plus		Plus	
	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS	OS	AS
aantal punten												
restcapaciteit GOL West	218	215	237	233	237	231	216	211	236	232	237	231
<b>beoordeling</b>			<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>			<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>

#### Restcapaciteit variant Overstortweg

Het effect van variant Overstortweg ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de restcapaciteit in het studiegebied van GOL West.

#### Restcapaciteit variant Verlegde toe- en afrit

Het effect van variant Verlegde toe- en afrit ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de restcapaciteit in het studiegebied van GOL West.

### 4.1.5 Verkeersveiligheid

#### Verkeersveiligheid NRD-alternatief

Met behulp van risicocijfers voor letselongevallen is het effect op de verkeersveiligheid in beeld gebracht. Om te komen tot de letselschadecijfers zijn de voertuigkilometers vermenigvuldigd met de risicocijfers. Dit resulteert in de risicocijfers zoals weergegeven in Tabel 4.17.

**Tabel 4.17: Risicocijfers en beoordeling NRD GOL fasen 1 en 2.**

	referentie	NRD Fase	NRD	referentie	NRD Fase	NRD Fase 2
	2030	1	Fase 2	2030 Plus	1 Plus	Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
autoweg (100 km/h)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05
erftoegangsweg (60 km/h)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	0,33	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37
erftoegangsweg (30 km/h)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
<b>totaal studiegebied</b>	<b>0,51</b>	<b>0,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,55</b>	<b>0,56</b>	<b>0,56</b>
<b>beoordeling</b>		<b>-</b>	<b>-</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Ten opzichte van de referentiesituatie is in het NRD-alternatief sprake van een lichte verslechtering van de verkeersveiligheid op de 80 km/h-wegen. Dit komt doordat er meer voertuigkilometers worden gereden over 80 km/h-wegen. Dit is het gevolg van de aanleg van een parallelwegenstructuur wat per saldo zorgt voor meer wegen met een maximumsnelheid van 80 km/h.

Daarnaast is sprake van meer gereden kilometers op de gebiedsontsluitingswegen binnen de bebouwde kom (50 km/h-wegen). Dit zorgt per saldo voor een hoger risicocijfer voor verkeersveiligheid (zie Tabel 4.17). Dit resulteert in een negatieve score voor het NRD-alternatief. Het verschil voor de NRD “plus” varianten is niet significant waardoor dit aspect neutraal scoort in de beoordeling.

#### Verkeersveiligheid variant Overstortweg

Het effect van variant Overstortweg ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de risicocijfers in het studiegebied van GOL West. Er maakt bij het NRD-alternatief, in vergelijking met variant Overstortweg, meer verkeer van en naar Waalwijk gebruik van de noordelijke Parallelweg Waalwijk en de A59 in plaats van de Overlaatweg. Dit vertaalt zich echter niet in een significante verschuiving van voertuigkilometers per wegtype en daaraan gerelateerde risicocijfers in het gehele studiegebied van GOL West. Het NRD-alternatief en variant Overstortweg scoren op dit aspect daardoor gelijk.

#### Verkeersveiligheid variant Verlegde toe- en afrit

De variant Verlegde toe- en afrit scoort ten opzichte van het NRD-alternatief beperkt slechter op de gebiedsontsluitingswegen (50 km/h), in de ‘plus’-varianten. Dit komt door de omslag van verkeer vanuit Drunen richting Nieuwkuijk en de westzijde van Vlijmen. Dit verkeer kiest in variant Verlegde toe- en afrit meer voor de route via de Spoorlaan terwijl dit verkeer in het NRD-alternatief via de A59 reed. Hierdoor worden enkele gebiedsontsluitingswegen in Drunen zwaarder belast, zoals de Spoorlaan in Drunen. Ook in de beoordeling scoort variant Verlegde toe- en afrit daardoor slechter dan het NRD-alternatief in de “plus” varianten. De verkeersveiligheidsrisicocijfers van de variant Verlegde toe- en afrit zijn weergegeven in tabel 4.18. Ten opzichte van de referentie scoren alle Verlegde toe- en afrit-varianten negatief.

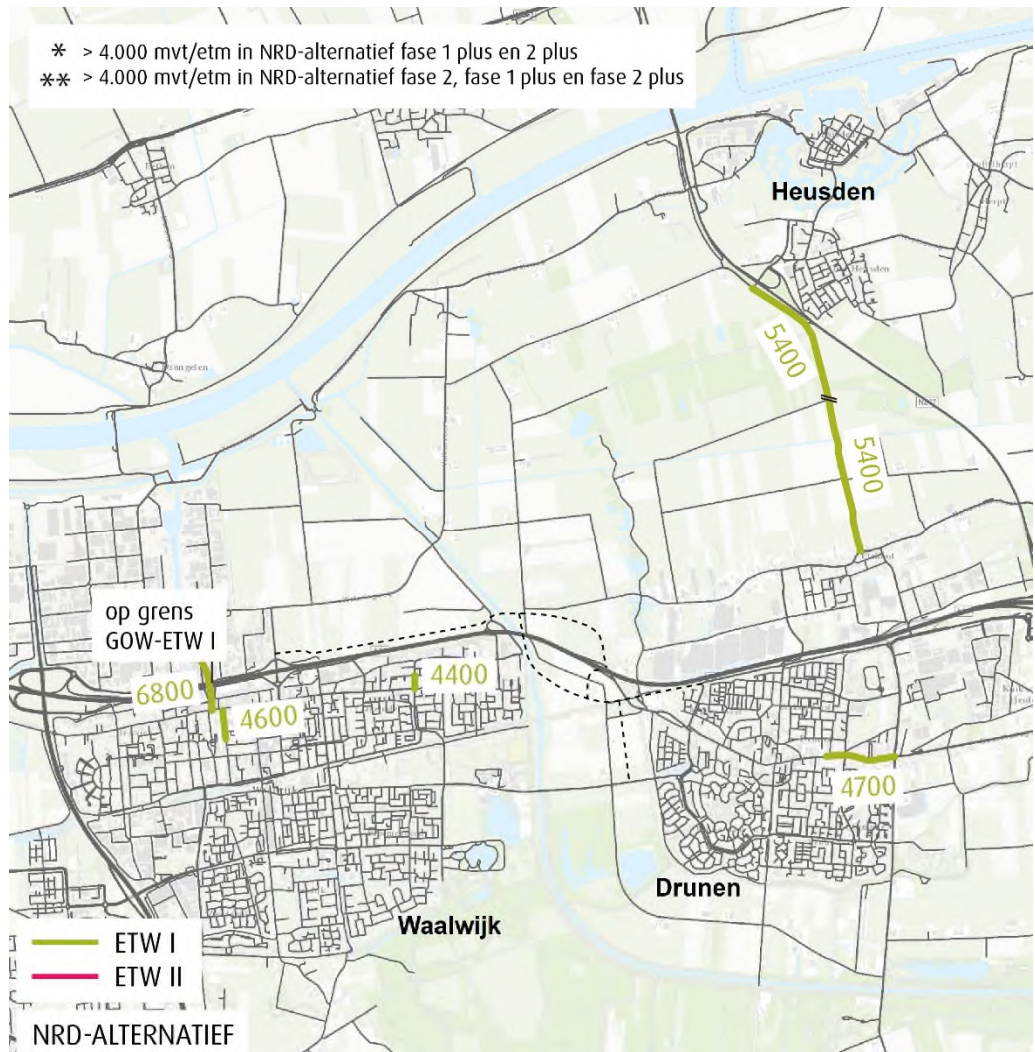
**Tabel 4.18: Letselschadecijfers en beoordeling Verlegde toe- en afrit GOL fase 1 en 2.**

	GOL		GOL		GOL		GOL	
	Verlegde		Verlegde		Verlegde		Verlegde	
	referentie	toe- en afrit	toe- en afrit	toe- en afrit	referentie	Fase 1	Fase 2	Fase 2
	2030	Fase 1	Fase 2	2030 Plus	Plus	Plus	Plus	Plus
autosnelweg (100 / 120 / 130 km/h)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
autoweg (100 km/h)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
gebiedsontsluitingsweg (80 km/h)	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05
erftoegangsweg (60 km/h)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
gebiedsontsluitingsweg (50 km/h)	0,33	0,35	0,35	0,36	0,38	0,38	0,38	0,38
erftoegangsweg (30 km/h)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
<b>totaal studiegebied</b>	<b>0,51</b>	<b>0,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,55</b>	<b>0,57</b>	<b>0,57</b>	<b>0,57</b>	<b>0,57</b>
<b>beoordeling</b>		-	-		-	-	-	-

### **Preventieve verkeersveiligheid NRD-alternatief**

De preventieve verkeersveiligheid is in beeld gebracht door een analyse uit te voeren van het gebruik en de gewenste functie van de wegvakken binnen het studiegebied. Wanneer het gebruik (intensiteit) hoger is dan passend bij de functie van de weg, is er sprake van een potentieel verkeersveiligheidsknelpunt. Omdat op basis van de wegcategorisering niet altijd even duidelijk is of een erftoegangsweg type I of II is, worden alle erftoegangswegen met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm beschouwd.

Uit de analyse blijkt dat in het NRD-alternatief op zes erftoegangswegen binnen het studiegebied van GOL West sprake is van een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm. In het studiegebied van GOL West zijn van de zes straten met een intensiteit hoger dan 4.000 mvt/etm vijf straten die volgens de gemeentelijke wegcategorisering zijn gecategoriseerd als ETW type I. Daarvoor geldt een grenswaarde van 6.000 mvt/etm waardoor deze straten niet als knelpunt worden gezien. Het gaat dan om de Heusdenseweg (5.400 mvt/etm), de Elshoutseweg (5.400 mvt/etm), de Grotestraat (4.700 mvt/etm), Van Lovenlaan (4.600 mvt/etm) en de Mr. Van Coothstraat (4.600 mvt/etm). Voor de Emmikhovensestraat geldt dat deze een intensiteit heeft van 6.800 mvt/etm. Omdat deze intensiteit zich voordoet op de grens van 30 naar 50 km/h, waar de gemeente Waalwijk voornemens is om maatregelen te treffen, wordt dit niet gezien als knelpunt. Op geen van de wegvakken in het studiegebied is sprake van een overschrijding van de grenswaarde en dus sprake van een (potentieel) verkeersveiligheidsknelpunt.



**Figuur 4.7: Verkeersveiligheid NRD Fase 2 Plus.**

Voor het NRD-alternatief geldt dat per saldo dat sprake is van een gelijk aantal wegvakken dat een overschrijding kent van de grenswaarde. Daarmee scoort de preventieve verkeersveiligheid neutraal in vergelijking met de referentie (plus).

**Tabel 4.19: Beoordeling preventieve verkeersveiligheid GOL NRD fasen 1 en 2.**

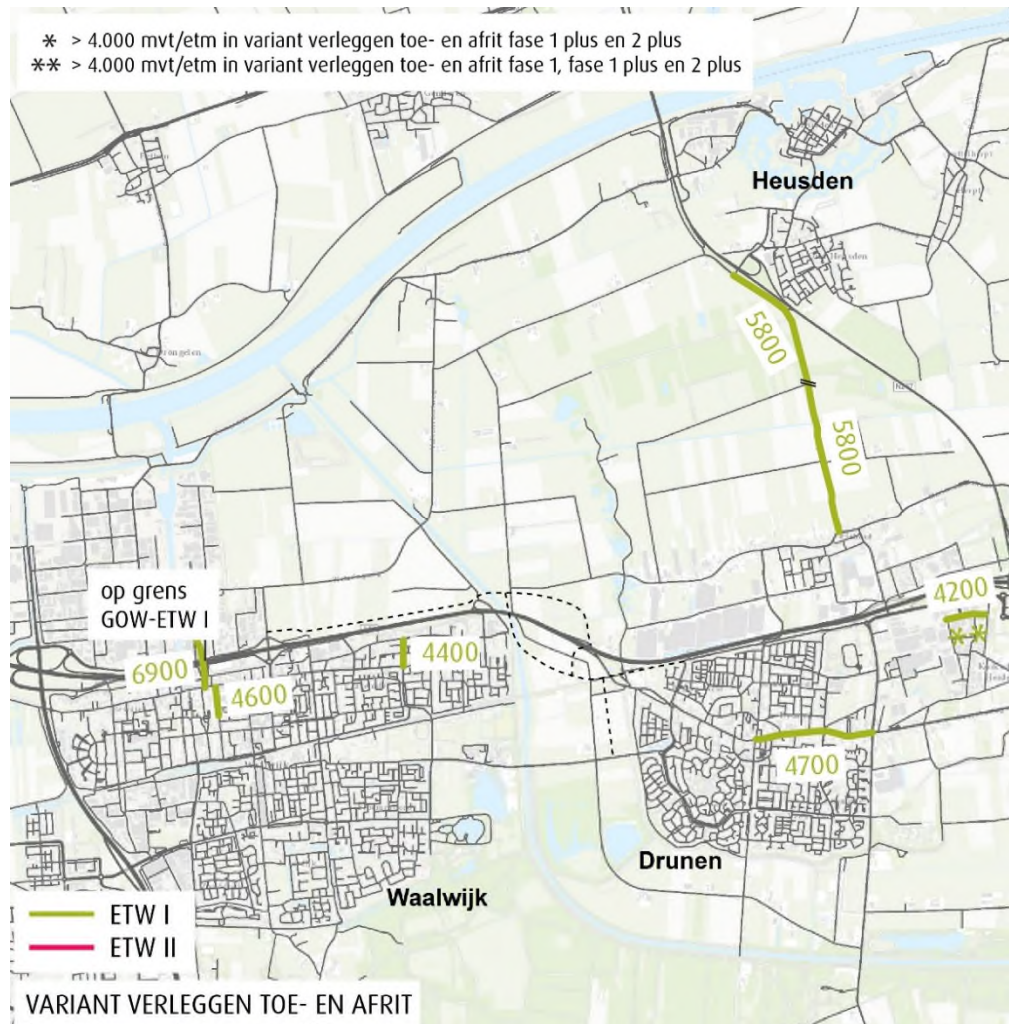
	referentie 2017	referentie 2030	NRD Fase 1	NRD Fase 2	referentie 2030 Plus	NRD Fase 1 Plus	NRD Fase 2 Plus
aantal straten waar functie en gebruik niet overeenkomen	0	0	0	0	0	0	0
<b>beoordeling</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

#### **Preventieve verkeersveiligheid variant Overstortweg**

Er maakt bij het NRD-alternatief, in vergelijking met variant Overstortweg, meer verkeer van en naar Waalwijk gebruik van de noordelijke Parallelweg Waalwijk en de A59 in plaats van de Overlaatweg. Dit vertaalt zich echter niet in een significante verschuiving van intensiteiten op erftoegangswegen (30 en 60 km/h) op basis waarvan de analyse naar preventieve verkeersveiligheid is getoetst. Het NRD-alternatief en variant Overstortweg scoren op dit aspect daardoor gelijk.

#### **Preventieve verkeersveiligheid Verlegde toe- en afrit**

Variante Verlegde toe- en afrit geeft ten opzichte van het NRD-alternatief geen significant verschil in preventieve verkeersveiligheid in GOL West. De verschuiving van verkeer naar de Spoorlaan in Drunen vertaalt zich niet in een significante verschuiving van intensiteiten op erftoegangswegen (30 en 60 km/h) op basis waarvan de analyse naar preventieve verkeersveiligheid is getoetst. Ook voor variante Verlegde toe- en afrit geldt daardoor dat de beoordeling gelijk is aan het NRD-alternatief voor GOL West.



**Figuur 4.8: Verkeersveiligheid Verlegde toe- en afrit Fase 2 Plus.**

#### Kanttekening analyse verkeersveiligheid

De uitgevoerde analyse op het thema verkeersveiligheid is uitgevoerd op basis van risicocijfers en een toetsing van functie versus gebruik. Uit de analyse blijkt dat op beide thema's een significante verandering plaatsvindt in het NRD-alternatief ten opzichte van de referentie. Daarbij moet wel opgemerkt worden dat de gekozen onderzoeksmethode in het achtergrondrapport Verkeer geen rekening houdt met eventuele verkeersonveiligheid op kruispunten (door bijvoorbeeld een slechte verkeersafwikkeling) en aansluitingen (zoals de huidige 'halve' aansluitingen met korte op- en afritten met relatief scherpe bochten). Het is niet mogelijk om eventuele verkeersonveiligheid hiervan te kwantificeren. Om die reden is dit niet meegenomen in de beoordeling. Indien dit kwalitatief meegenomen zou worden in de beoordeling zou dit positief zijn voor het NRD-alternatief. Immers, binnen het GOL worden kruispunten en aansluitingen gerealiseerd volgens de ontwerprichtlijnen. Daarnaast zijn deze getoetst op verkeersafwikkeling en doorstroming en daarin positief bevonden.



## 4.2 Integrale effectbeoordeling GOL-West

### Mobiliteit

GOL heeft als doel om de verkeersgerelateerde kwaliteit van de leefomgeving in de kernen te verbeteren. Dit gebeurt door een betere spreiding over de wegen in de kernen. Op alle wegen waar een afname van verkeer was beoogd is dat ook het geval. Daardoor scoren alle geselecteerde wegvakken voor GOL West een pluspunt. Per saldo resulteert dit voor zowel de NRD als de Verlegde toe- en afrit-alternatieven voor een sterk positieve beoordeling.

Als gevolg van het saneren van enkele aansluitingen op de A59 in combinatie met een parallelstructuur langs de A59 is sprake van een afname van het aantal voertuigkilometers op het rijkswegennet. Dit verkeer rijdt langer op het onderliggend wegennet (80 km/h-wegen), zoals de nieuwe parallelstructuur, randweg Drunen en Spoorlaan. Op de erftoegangswegen buiten de bebouwde kom, de wegen met een maximum snelheid van 60 km/h, is sprake van een afname. Veel wegen in het buitengebied worden ontlast door realisatie van de nieuwe parallelstructuur. Er is sprake van een toename op zowel de 50 km/h als 30 km/h-wegen waardoor het NRD-alternatief op het aspect verkeersprestatie per saldo sterk negatief scoort, het NRD-alternatief "plus" scoort negatief omdat het verschil in de 'plus'-varianten minder groot is.

Er maakt bij het NRD-alternatief, in vergelijking met variant Overstortweg, meer verkeer van en naar Waalwijk gebruik van de noordelijke Parallelweg Waalwijk en de A59 in plaats van de Overlaatweg. Deze lokale verschuiving zorgt echter niet voor significante verschillen in de verkeersprestatie voor het totale studiegebied van GOL West.

Dit is wel het geval voor variant Verlegde toe- en afrit. In de variant Verlegde toe- en afrit worden er minder voertuigkilometers over de autosnelweg en meer over de gebiedsontsluitingswegen (80 km/h) gereden in vergelijking met het NRD-alternatief. Een verklaring hiervoor is het verschuiven van aansluiting 43 conform Verlegde toe- en afrit. Verkeer vanuit Drunen richting Nieuwkuijk en de westzijde van Vlijmen verkiest nu de route via de Spoorlaan terwijl dit verkeer in het NRD-alternatief via de A59 reed. Het verplaatsen van de aansluiting bij 43 zorgt voor een omslag van dit verkeer. Door de toename op de Spoorlaan (50 km/h in Drunen) scoort variant Verlegde toe- en afrit negatief ten opzichte van de referentie.

### Bereikbaarheid en verkeersafwikkeling

Voor het NoMo-traject Waalwijk (N261) – 's-Hertogenbosch (A2) geldt dat de reistijdfactor in het NRD-alternatief maximaal 1,30 bedraagt. Ten opzichte van de referentie (plus) leidt het NRD-alternatief tot een betere doorstroming op de A59. Dit resulteert in een lagere reistijdfactor in het NRD-alternatief ten opzichte van de referentiesituaties en daarmee in een sterk positieve beoordeling voor het NRD-alternatief. Variant Verlegde toe- en afrit zorgt niet voor significante verandering in de reistijdfactoren ten opzichte van het NRD-alternatief.

Door het saneren van een aantal aansluitingen op de A59 in het NRD-alternatief wordt de druk op bepaalde delen van de A59 lichter en op het onderliggend wegennet zwaarder. Zo is sprake van een verbetering op het deel van de A59 tussen aansluiting 37 (Waalwijk) en aansluiting 40 (Drunen-West). Er is sprake van een hogere I/C-verhouding in de avondspits op de Teisterbantlaan, Van de Merwedelaan en N267 (De Tol). Voor alle onderzochte wegvakken in studiegebied GOL West scoort het aspect functioneren wegvakken per saldo positief. Het aantal wegvakken met een hoge I/C-waarde is in het NRD-alternatief lager dan in de referentiesituatie. Tussen het NRD-alternatief en variant Overstortweg is enkel op de Teisterbantlaan sprake van een extra knelpunt op het gebied van verkeersafwikkeling. Dit is het effect van het realiseren van variant Overstortweg in de Baardwijkse Overlaat. In variant Verlegde toe- en afrit toont de I/C-verhouding op de wegvakken Spoorlaan "oost", Van de Merwedelaan en Teisterbantlaan beperkte afnames ten opzichte van het NRD-alternatief. Per saldo scoren de varianten C en Verlegde toe- en afrit gelijk aan het NRD-alternatief. De verschillen zijn niet significant voor de beoordeling van de wegvakken voor het totale studiegebied van GOL West.

Op het gebied van functioneren kruispunten geldt dat alle onderzochte kruispunten en aansluitingen in de huidige situatie niet in deze vorm bestaan waardoor een vergelijking met de referentiesituatie niet mogelijk is. Voor alle onderzochte kruispunten is berekend dat een goede verkeersafwikkeling mogelijk is in beide spitsperiodes. In bepaalde gevallen zijn hiervoor nog extra maatregelen nodig in het huidige verkeersontwerp van het NRD-alternatief. Het functioneren van kruispunten scoort sterk positief in de beoordeling van het NRD-alternatief. Dit geldt ook voor variant Overstortweg en Verlegde toe- en afrit.

### **Toekomstvastheid**

Voor het totaal aantal onderzochte wegvakken in het studiegebied blijkt dat de restcapaciteit in het NRD-alternatief toeneemt in vergelijking met de referentiesituaties. De toename bedraagt circa 20 punten in de ochtend- en avondspits. Daarmee scoort het NRD-alternatief sterk positief in de beoordeling op het aspect toekomstvastheid. Variant Overstortweg en Verlegde toe- en afrit zorgen niet voor significante veranderingen in de restcapaciteit van wegvakken ten opzichte van het NRD-alternatief. De effecten van variant Overstortweg en Verlegde toe- en afrit zijn voor het studiegebied GOL West lokaal, en leiden daardoor niet tot een significante verandering van de restcapaciteit voor het totale studiegebied.

### **Verkeersveiligheid**

Ten opzichte van de referentiesituatie is in het NRD-alternatief sprake van een lichte verslechtering van de verkeersveiligheid op de 80 km/h-wegen. Dit komt doordat er meer wegen worden gerealiseerd binnen het type gebiedsontsluitingsweg buiten de bebouwde kom, namelijk de nieuwe parallelstructuur langs de A59. Dit zorgt ook voor meer gereden voertuigkilometers over 80 km/h-wegen. Daarnaast is sprake van meer gereden kilometers op de gebiedsontsluitingswegen binnen de bebouwde kom (50 km/h-wegen). Dit zorgt per saldo voor een hoger risicocijfer voor verkeersveiligheid. Hierdoor scoort dit aspect negatief in de beoordeling voor het NRD-alternatief. Het verschil voor de NRD "plus" varianten is niet significant waardoor dit aspect neutraal scoort in de beoordeling. Het effect van variant Overstortweg ten opzichte van het NRD-alternatief is niet significant voor de risicocijfers in het studiegebied van GOL West.

Er maakt bij het NRD-alternatief, in vergelijking met variant Overstortweg, meer verkeer van en naar Waalwijk gebruik van de noordelijke Parallelweg Waalwijk en de A59 in plaats van de Overlaatweg. Dit vertaalt zich echter niet in een significante verschuiving van voertuigkilometers per wegtype en daaraan gerelateerde risicocijfers in het gehele studiegebied van GOL West. Het NRD-alternatief en variant Overstortweg scoren op dit aspect daardoor gelijk.

De variant Verlegde toe- en afrit scoort ten opzichte van het NRD-alternatief beperkt slechter op de gebiedsontsluitingswegen (50 km/h), in de 'plus'-varianten. Dit komt door de omslag van verkeer vanuit Drunen richting Nieuwkuijk en de westzijde van Vlijmen. Dit verkeer kiest in variant Verlegde toe- en afrit meer voor de route via de Spoorlaan terwijl dit verkeer in het NRD-alternatief via de A59 reed. Ook in de beoordeling scoort variant Verlegde toe- en afrit daardoor slechter dan het NRD-alternatief in de "plus" varianten.

Op geen van de erftoegangswegen is sprake van een intensiteit welke hoger is dan maximaal gewenst voor deze functie vanuit Duurzaam Veilig ("streefwaarde"). Dit geldt voor alle onderzochte varianten. Daarmee scoort het aspect 'verkeersveiligheid' op dit onderdeel neutraal in de beoordeling. Variant Overstortweg en Verlegde toe- en afrit zorgen niet voor significante veranderingen in de toetsing van functie en gebruik van wegvakken ten opzichte van het NRD-alternatief en scoort daarmee gelijk aan het NRD-alternatief. De verschuivingen van verkeer als gevolg van variant Overstortweg en Verlegde toe- en afrit doen zich met name voor op de gebiedsontsluitingswegen terwijl de analyse naar preventieve verkeersveiligheid zich uitsluitend richt op de erftoegangswegen (30 en 60 km/h-wegen).

**Tabel 4.20: Totaalbeoordeling GOL West fase 1 en 2.**

	NRD fase 1 (variant westelijke randweg Heidijk)	NRD fase 2 (variant 'Randweg Overstort weg')	NRD fase 1 'plus' (variant westelijke randweg Heidijk)	NRD fase 2 'plus' (variant 'Randweg Overstort weg')	Verlegde toe- en afrit fase 1 (variant westelijke randweg Heidijk)	Verlegde toe- en afrit fase 2 (variant westelijke randweg Heidijk)	Verlegde toe- en afrit fase 1 'plus' (variant westelijke randweg Heidijk)	Verlegde toe- en afrit fase 2 'plus' (variant westelijke randweg Heidijk)
Verschuivingen verkeer	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Verkeersprestatie (alleen 30 en 50 wegen)	--	--	-	-	--	--	--	--
Acceptabele reistijd	++	++	++	++	++	++	++	++
Functioneren netwerk: wegvakken	+	+	+	+	+	+	+	+
Functioneren netwerk: kruispunten	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Restcapaciteit	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++
Te verwachten toe/afname verkeersveiligheid (risicocijfers)	-	-	0	0	-	-	-	-
Preventieve verkeersveiligheid	0	0	0	0	0	0	0	0

## 5 Leemte in kennis en informatie

In dit hoofdstuk is beschreven op welke onderdelen kennis of informatie ontbreekt die (mogelijk) relevant is voor de besluitvorming. De genoemde leemten in kennis vormen aandachtspunten voor het monitoringsprogramma, dat in het kader van een m.e.r. moet worden uitgevoerd tijdens en na realisatie van het voornemen.

### 5.1 Leemten in kennis

De leemten in kennis worden ten aanzien van het achtergrondrapport Verkeer voornamelijk veroorzaakt door onzekerheid over de autonome ontwikkeling van het verkeer. Ruimtelijke, infrastructurele en beleidsmatige ontwikkelingen kunnen in de toekomst veranderen wat gevolgen heeft voor de verkeersstromen in het studiegebied GOL.

De resultaten van het regionale verkeersmodel GGA-'s-Hertogenbosch, en vervolgens projectspecifiek gemaakt voor het GOL, bevatten per definitie een aantal onnauwkeurigheden. Er kan niet met zekerheid gesteld worden dat de modelresultaten volledig betrouwbaar zijn. Een model geeft immers een benadering van de werkelijkheid. Het model is overigens getoetst met telgegevens. Uit deze toetsing blijkt dat het model kwalitatief voldoende is voor het gebruik in het kader van de m.e.r. en het PIP.

### 5.2 Monitoring

De beoordelingen in dit achtergrondrapport Verkeer zijn voor een belangrijk deel gebaseerd op de voorspellingen van het regionale verkeersmodel. Hoewel dit model een zo betrouwbaar mogelijke inschatting maakt van de toekomstige verkeersdruk, is het van belang om de verkeersontwikkeling na realisatie van de planontwikkeling GOL periodiek te monitoren. Op deze wijze kan bepaald worden of de voorspellingen van het verkeersmodel kloppen en of het noodzakelijk is om de verkeerssituatie met aanvullende maatregelen bij te sturen. Monitoring van de verkeersintensiteiten dient daarom plaats te vinden op de belangrijkste wegvakken in het studiegebied (zoals de benoemde wegvakken in bijlage 1). Een deel van deze wegvakken zit al in het bestaande telprogramma van de provincie, Rijkswaterstaat of gemeenten.

## Colofon

Opdrachtgever Provincie Noord-Brabant in samenwerking met de gemeenten Heusden, Waalwijk,  
's-Hertogenbosch en het waterschap Aa en Maas  
I. v.d. Linden

Opdrachtnemer NBInfraConsult

Penvoerder Movares Nederland B.V.

Daalseplein 100  
Postbus 2855  
3500 GW Utrecht

Telefoon 030 265 55 55

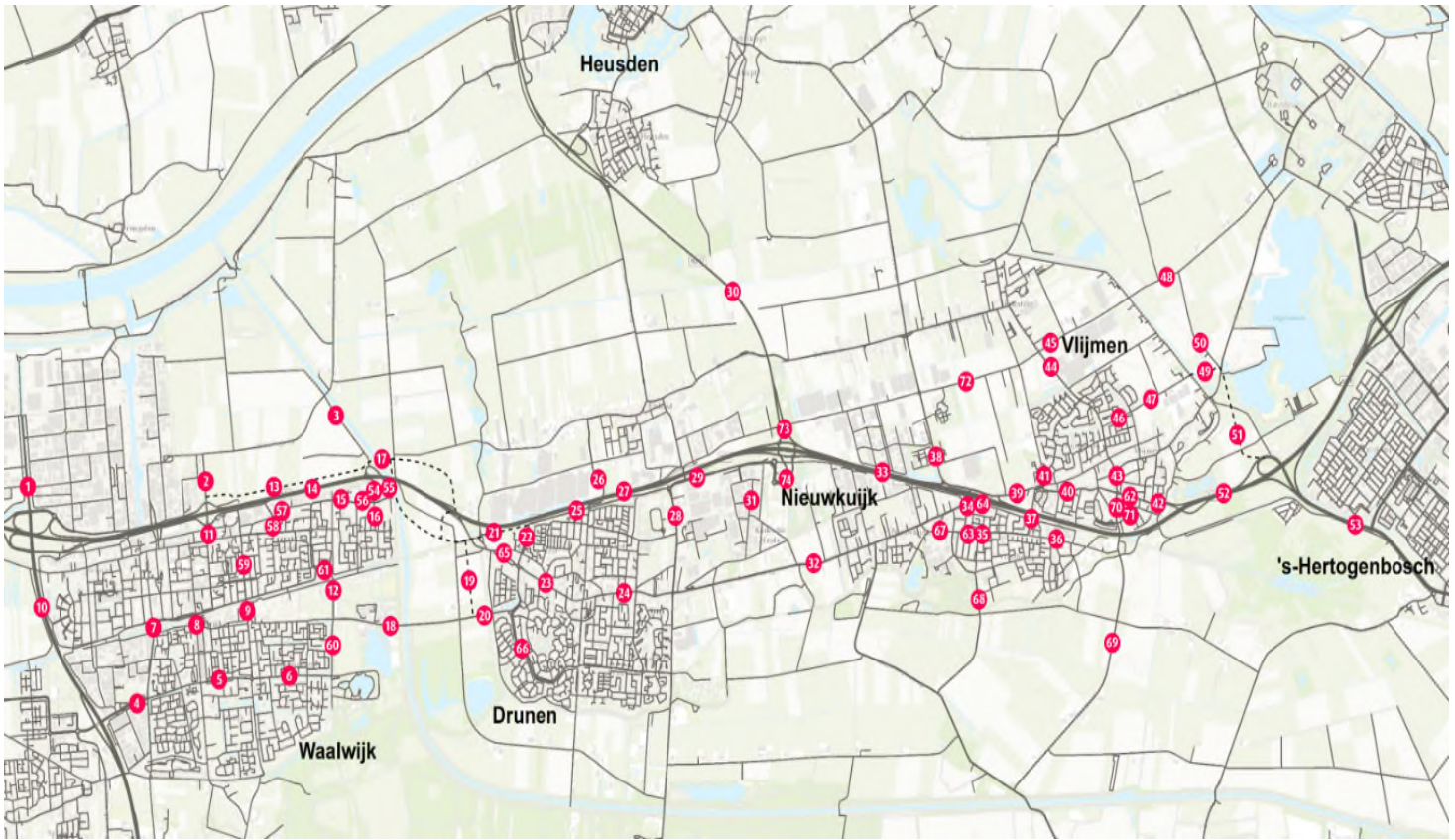
Vrijgave Boerefijn, M

Controle Vosmaer, CH

Projectnummer RM160001

Opgesteld door Walraven D.

## Bijlage I Resultaten verkeersberekeningen



Figuur B1.1: Maatgevende wegvakken GOL Oost en -west.

nr.	straatnaam	deel- gebied	referentie 2030	NRD		Variant verlegde op- en afrit		Referentie 2030 Plus	NRD		Variant verlegde op- en afrit	
				Fase 1	Fase 2	Fase 1	Fase 2		Fase 1 Plus	Fase 2 Plus	1 Plus	2 Plus
T1	Midden-Brabantweg	West	9.600	9.900	9.900	9.900	9.900	10.800	11.200	11.300	11.300	11.200
T2	Kloosterheulweg	West	4.800	nvt	nvt	nvt	nvt	11.000	nvt	nvt	nvt	nvt
T3	Valkenvoortweg	West	2.400	<100	<100	<100	<100	2.700	<100	<100	<100	<100
T4	Professor Kamerlingh Onnesweg	West	15.900	17.000	17.000	17.000	17.000	16.800	17.800	17.800	17.800	17.800
T5	Blyde Incomstelaan	West	8.400	9.800	10.200	9.800	9.800	9.100	10.600	11.000	10.600	10.600
T6	Groenewoudlaan	West	8.500	10.800	11.200	10.800	10.800	9.300	11.500	12.000	11.500	11.500
T7	Bachlaan	West	8.200	8.300	8.300	8.300	8.300	9.000	9.100	9.100	9.100	9.100
T8	Sint Antoniusstraat	West	6.500	5.700	5.600	5.700	5.700	7.400	6.700	6.500	6.600	6.600
T9	Burgemeester Smeelelaan	West	7.500	7.600	7.500	7.600	7.600	8.300	8.400	8.300	8.400	8.400
T10	N261	West	71.800	70.600	70.300	70.500	70.400	72.300	71.000	70.700	71.000	71.000
T11	Hertog Janstraat	West	8.700	5.800	5.300	5.800	5.800	10.300	7.500	7.000	7.400	7.400
T12	Akkerlaan "Noord"	West	7.600	10.100	10.900	10.200	10.200	7.900	10.500	11.100	10.500	10.500
T13	Nieuw parallel noorden A59-waalgewijk	West	nvt	4.400	3.700	4.300	4.300	nvt	8.100	7.400	7.900	7.900
T14	A59	West	100.500	87.100	86.800	87.100	87.100	103.600	87.000	86.700	87.000	87.000
T15	Loeffstraat	West	2.500	2.400	2.300	2.400	2.400	2.700	2.400	2.300	2.400	2.400
T16	Dominee Louwe Kooymanslaan	West	2.300	1.800	1.600	1.800	1.800	2.300	1.800	1.700	1.800	1.800
T17	Nieuw parallel noorden A59-waalgewijk oost aansluiting 39	West	nvt	7.600	6.700	7.500	7.600	nvt	11.100	10.200	10.900	10.900
T18	Overlaatweg "west"	West	7.600	12.700	14.000	12.800	12.800	8.100	13.500	14.700	13.600	13.600
T19	Nieuw noorden Overlaatweg	West	nvt	7.800	8.700	7.900	7.800	nvt	8.900	9.400	8.900	8.900
T20	Overlaatweg "oost"	West	6.700	12.200	12.600	12.200	12.200	7.100	12.600	13.000	12.600	12.600
T21	Nieuwe verlengde Spoorlaan	West	nvt	6.200	5.500	6.800	6.900	nvt	7.000	6.200	7.700	7.800
T22	Kastanjelaan-West	West	6.700	5.500	6.000	5.500	5.500	6.900	5.800	6.400	5.800	5.800
T23	Grotestraat "west"	West	3.700	2.100	2.200	2.100	2.100	3.800	2.200	2.300	2.200	2.200
T24	Boscheweg "west"	West	5.400	5.000	5.000	5.000	5.000	5.400	5.000	5.000	5.000	5.000
T25	Spoorlaan	West	6.700	9.300	9.000	10.000	10.000	6.900	10.000	9.600	10.800	10.800

nr.	straatnaam	deel- gebied	referentie 2030	NRD		Variant	Variant	Referentie 2030 Plus	NRD	NRD	Variant verlegde	Variant verlegde
				Fase 1	Fase 2	verlegde op- en afrit Fase 1	verlegde op- en afrit Fase 2		Fase 1 Plus	Fase 2 Plus	op- en afrit Fase 1 Plus	op- en afrit Fase 2 Plus
T26	Elshoutseweg	West	2.600	4.300	4.200	4.700	4.300	2.900	4.800	4.700	5.200	4.800
T27	A59	West	89.500	89.800	90.200	89.100	89.100	91.700	92.500	93.000	91.700	91.700
T28	Lipstraat	West	12.300	12.500	12.600	12.500	12.500	12.200	12.400	12.600	12.500	12.500
T29	Spoorlaan"oost"	West	16.200	16.000	15.900	16.400	16.100	16.200	16.100	16.000	16.600	16.200
T30	N267	West	17.600	18.000	17.900	18.600	17.900	17.300	18.200	18.000	18.700	18.100
T31	Thomas Edisonweg	West	3.400	3.300	3.300	3.600	3.400	3.500	3.400	3.400	3.700	3.500
T32	Boscheweg "oost"	Oost	4.100	4.100	4.000	4.000	4.100	4.300	4.300	4.100	4.200	4.300
T33	A59	Oost	114.400	112.700	112.900	110.100	108.600	116.100	114.800	115.200	112.200	110.600
T34	Jonkheer de la Courtstraat	Oost	9.400	8.800	10.500	7.200	8.200	9.800	9.400	11.100	7.600	8.700
T35	Nassaulaan "west"	Oost	2.500	2.500	3.600	2.800	2.300	2.700	2.500	3.600	2.900	2.400
T36	Nassaulaan "oost"	Oost	3.900	3.400	2.800	5.500	3.300	4.100	3.500	2.900	5.700	3.400
T37	Tunnelweg	Oost	3.500	3.700	3.300	4.200	3.300	3.900	3.900	3.600	4.500	3.500
T38	Abt van Engelenlaan	Oost	11.000	10.700	11.100	8.100	10.200	11.600	11.100	11.500	8.400	10.500
T39	Wolput "west"	Oost	13.100	16.100	16.000	12.000	11.000	13.000	16.600	16.600	12.300	11.100
T40	Wolput "oost"	Oost	8.800	6.800	6.700	4.200	4.000	8.600	6.800	6.700	4.200	4.000
T41	Groen van Prinstererlaan	Oost	6.300	6.800	7.100	5.900	5.800	6.700	7.400	7.600	6.100	6.100
T42	Grote Kerk	Oost	15.700	500	500	500	500	17.400	500	500	500	500
T43	Akkerstraat	Oost	11.500	5.000	5.000	4.800	4.700	13.700	5.300	5.200	5.200	5.200
T44	Mommersteeg	Oost	5.500	4.000	3.800	4.500	4.100	6.600	2.900	2.700	2.900	2.900
T45	Tuinbouwweg "oost"	Oost	1.200	1.200	1.300	1.200	1.100	1.300	3.000	2.900	3.500	2.900
T46	Vijfhoevenlaan "west"	Oost	700	6.500	6.200	6.600	6.100	3.300	5.400	5.200	5.100	5.100
T47	Vijfhoevenlaan "oost"	Oost	400	7.900	7.500	7.900	7.400	1.800	6.500	6.300	6.100	6.100
T48	De Bellaard (noordelijk deel Oostelijke randweg Vlijmen)	Oost	1.000	3.000	3.000	3.200	2.900	1.200	5.400	5.200	6.000	5.200
T49	Verlengde Vijfhoevenlaan "oost"	Oost	nvt	7.900	7.500	8.000	7.500	nvt	7.700	7.600	7.300	7.400
T50	Voorste Zeedijk (noordelijk deel Oostelijke randweg Vlijmen)	Oost	nvt	3.100	3.100	3.400	3.200	nvt	5.300	5.200	6.100	5.400

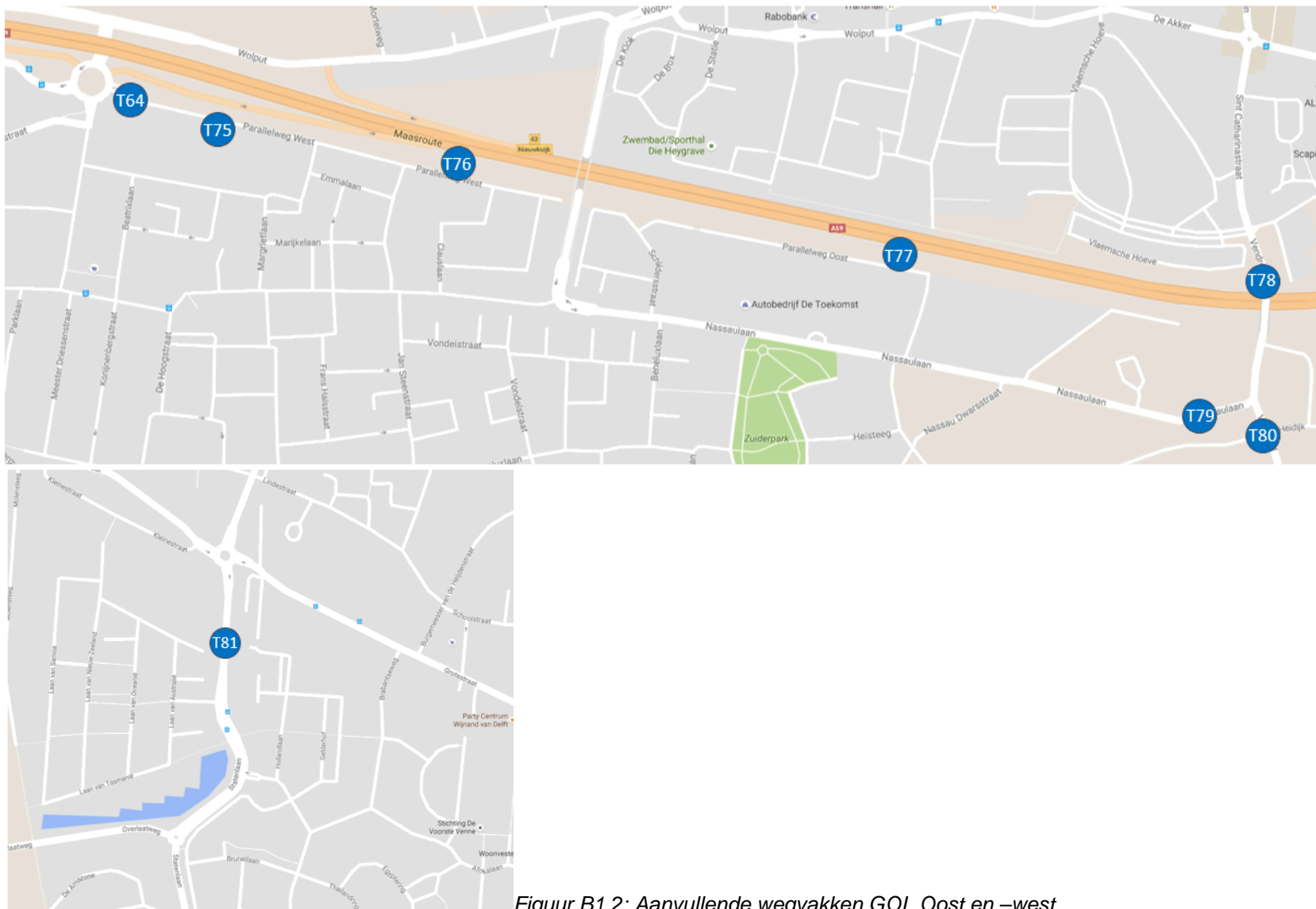


nr.	straatnaam	deel- gebied	referentie 2030	NRD		Variant verlegde op- en afrit		Referentie 2030 Plus	NRD		Variant verlegde op- en afrit	
				Fase 1	Fase 2	Fase 1	Fase 2		Fase 1 Plus	Fase 2 Plus	1 Plus	2 Plus
T51	Oostelijke Randweg Vlijmen	Oost	nvt	10.500	10.200	11.000	10.300	nvt	12.500	12.200	12.900	12.300
T52	A59	Oost	118.000	103.800	104.200	103.300	104.700	120.800	105.700	106.100	105.100	106.500
T53	Vlijmenseweg	Oost	34.800	31.600	31.600	31.500	31.700	35.500	32.800	32.800	32.700	32.900
T54	Vooreinde	West	1.300	<100	<100	<100	<100	1.600	<100	<100	<100	<100
T55	Hoogeindse Rondweg	West	4.500	3.400	3.200	3.400	3.400	4.900	3.400	3.200	3.400	3.400
T56	Hoogeinde	West	2.300	1.800	1.700	1.800	1.800	2.600	1.800	1.700	1.800	1.800
T57	Laageinde	West	500	300	300	300	300	500	300	300	300	300
T58	Molenvlietstraat	West	2.800	500	500	500	500	2.800	500	500	500	500
T59	Putstraat	West	3.900	3.600	3.600	3.600	3.600	4.400	3.700	3.700	3.700	3.700
T60	Akkerlaan "zuid"	West	6.800	9.200	9.700	9.200	9.200	7.600	9.900	10.400	9.900	9.900
T61	Van de Merwedelaan	West	9.800	12.600	12.900	12.600	12.600	10.200	12.700	13.000	12.800	12.800
T62	De Akker	Oost	12.200	1.400	1.400	800	800	14.100	1.400	1.500	900	800
T63	Burgemeester van Houtplein	Oost	2.500	2.600	3.600	2.900	2.400	2.800	2.700	3.600	3.000	2.400
T64	Huidige Parallelweg West	Oost	2.500	3.100	2.900	1.900	2.000	2.600	3.100	2.900	1.900	2.100
T65	Eindstraat	Oost	9.600	<100	<100	<100	<100	10.000	<100	<100	<100	<100
T66	Statenlaan	West	7.800	8.800	8.800	8.800	8.800	7.900	9.100	9.000	9.000	9.000
T67	Deken Van Baarstraat	Oost	4.900	4.800	4.600	5.200	5.100	5.100	5.000	4.700	5.400	5.300
T68	Vlietbergweg	Oost	3.300	3.500	3.200	3.200	2.800	3.400	3.600	3.300	3.300	2.900
T69	Vendreef ten zuiden van Ruidigerdreef)	Oost	1.800	1.100	1.100	1.700	1.600	2.000	1.300	1.200	1.800	1.800
T70	Sint-Catharinastraat	Oost	3.300	2.500	2.400	3.400	3.400	3.600	2.700	2.600	3.800	3.700
T71	Heistraat	Oost	3.900	2.000	2.000	3.100	3.100	3.900	2.000	2.000	3.100	3.100
T72	Tuinbouwweg "west"	Oost	3.400	2.900	3.000	3.600	3.100	4.300	3.500	3.500	4.100	3.700
T73	De Tol (N267) ten noorden van Ei van Drunen	West/ Oost	17.600	18.000	17.900	18.600	17.900	17.300	18.200	18.000	18.700	18.100
T74	De Tol (N267) ten zuiden van Ei van Drunen	West/ Oost	19.200	17.900	17.900	23.500	22.700	18.600	18.000	17.900	23.600	22.800

nr.	straatnaam	deel- gebied	referentie 2030	NRD Fase 1	NRD Fase 2	Variant verlegde op- en afrit Fase 1	Variant verlegde op- en afrit Fase 2	Referentie 2030 Plus	NRD Fase 1 Plus	NRD Fase 2 Plus	Variant verlegde op- en afrit Fase 1 Plus	Variant verlegde op- en afrit Fase 2 Plus
T75*	Huidige parallelweg West (ontsluiting woongebied)	Oost	2.500	3.100	900	1.900	2.000	2.600	3.100	900	1.900	2.100
T76*	Nieuwe parallelweg (west van Tunnelweg)	Oost	nvt	nvt	2.000	nvt	5.500	nvt	nvt	1.900	nvt	5.700
T77*	Nieuwe parallelweg (oost van Tunnelweg en nieuwe aansluiting)	Oost	nvt	nvt	2.000	9.200	7.900	nvt	nvt	1.900	9.600	8.200
T78*	Vendreef (ter hoogte van viaduct)	Oost	6.900	5.000	5.200	9.500	9.400	7.300	5.300	5.400	9.800	9.800
T79*	Nassaulaan (ten westen van Vendreef)	Oost	4.500	3.600	4.300	6.200	4.100	4.700	3.700	4.400	6.400	4.200
T80*	Vendreef (ten zuiden van Nassaulaan)	Oost	3.500	3.800	4.300	4.400	4.600	3.900	4.200	4.700	4.700	4.900
T81*	Statenlaan (tussen Grotestraat en Overlaatweg)	West	10.000	6.500	7.000	6.500	6.500	10.500	6.600	7.300	6.600	6.600

*\*De thermometerpunten 75 t/m 81 zijn in een latere fase aan de 'thermometerlijst' toegevoegd. Deze wegvakken zijn niet meegenomen in de analyse naar 'functioneren netwerk: wegvakken' en 'toekomstvastheid: restcapaciteit'. De reden hiervoor is dat de intensiteiten op deze wegvakken relatief laag zijn en er geen afwikkelingsknelpunten voordoen op wegvakniveau (I/C-verhouding is lager dan 0,70). Het zou de resultaten en conclusies van de analyse dan ook niet beïnvloeden indien deze wegvakken wel waren meegenomen in de analyse van deze criteria.*

*Tabel B1.1: Intensiteiten per etmaal, afgerond op 100-tallen.*



Figuur B1.2: Aanvullende wegvakken GOL Oost en –west.

## **Bijlage II Technische documentatie Verkeersmodel GOL**

Zie separaat aangeleverd document 'Verkeersmodel GOL, technische documentatie', kenmerk NB1002/TId/0031.03.



Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 614 11 15  
info@brabant.nl  
www.brabant.nl