

RAPPORT

Herstructurering Centrumlocatie Maasveld

Maastricht

Onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit

25-09-2014

Projectnaam	Herstructurering Centrumlocatie Maasveld
Kenmerk	KOR-03/RA001/BS/250914
Status	Definitief
Opdrachtgever	Koraal Groep
Behandeld door	BS
Gecontroleerd door	WT

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten	4
3	Akoestisch onderzoek	5
4	Onderzoek luchtkwaliteit	8

Tekeningen

1	Situatietekening
---	------------------

Bijlagen

1	Verkeersgegevens
2	Geluidsbelasting
3	Luchtkwaliteitsonderzoek: invoergegevens
4	Luchtkwaliteitsonderzoek: berekeningsresultaten

I Inleiding

In opdracht van Koraal Groep is een akoestisch onderzoek en een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd voor het project Herstructurering Centrumlocatie Maasveld in de gemeente Maastricht.

Dit betreft een actualisatie van het rapport KOR-02/RA001/ST/121110.

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer bepaald volgens het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De geluidsbelasting wordt getoetst aan de eisen in de Wet geluidhinder.

Het luchtkwaliteitsonderzoek door middel van berekeningen met de NSL-rekentool is bedoeld voor de afweging in de bestemmingsplanprocedure.

Een situatietekening is opgenomen in tekening I.

2 **Uitgangspunten**

Het akoestisch onderzoek en luchtkwaliteitsonderzoek zijn gebaseerd op de volgende tekeningen van project 586-01 van Architecten aan de Maas:

- Tekeningnummer TO001 d.d. 29-10-2010, situatie;
- Tekeningnummer TO101 d.d. 29-10-2010, V&V standaard, plattegronden;
- Tekeningnummer TO102 d.d. 29-10-2010, V&V standaard, gevels en doorsneden;
- Tekeningnummer TO103 d.d. 29-10-2010, V&V plus, plattegronden;
- Tekeningnummer TO104 d.d. 29-10-2010, V&V plus, gevels en doorsneden;
- Tekeningnummer TO105 d.d. 29-10-2010, V&V 3-laags, plattegronden;
- Tekeningnummer TO106 d.d. 29-10-2010, V&V 3-laags, gevels en doorsneden;
- Tekeningnummer TO201 d.d. 29-10-2010, Gedragswoning, plattegronden;
- Tekeningnummer TO202 d.d. 29-10-2010, Gedragswoning, gevels en doorsneden.

3 Akoestisch onderzoek

De Wet geluidhinder (Wgh) is onder andere van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zones van autowegen. De breedte van de geluidszone langs autowegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Zie tabel 1.

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Tabel 1 Breedte geluidzones van wegen

Binnen een geluidszone dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden met betrekking tot de geluidsbelasting van de gevels. Volgens de Wgh is een akoestisch onderzoek echter niet noodzakelijk voor wegen waar maximaal 30 km/uur gereden mag worden.

Op de Molensingel en de Balsemienbeemd geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. Op de Hoge Weerd geldt een maximumsnelheid van 70 km/uur. De Centrumlocatie Maasveld ligt op minder dan 200 m van deze wegen en ligt derhalve in de geluidzones van deze wegen.

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend volgens standaard rekenmethode I (SRM I) uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'. De berekeningen zijn gebaseerd op door de gemeente Maastricht aangeleverde verkeersgegevens voor het jaar 2022 (bijlage 1). De verkeersgegevens voor het referentiejaar 2024 zijn bepaald uitgaande van een jaarlijkse groei van 2%, zoals opgegeven door de gemeente Maastricht.

Voor het toetsen van de geluidsbelasting vanwege wegverkeer aan de voorkeursgrenswaarde wordt L_{den} bepaald met aftrek van een correctiewaarde. Deze correctie wordt aangestuurd door artikel 110g van de Wet geluidhinder.

De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

Deze correctiewaarde wordt gebruikt om te anticiperen op het afnemen van de geluidsproductie van wegverkeer. Voor het berekenen van de geluidwering gevels wordt deze correctiewaarde niet van L_{den} afgetrokken.

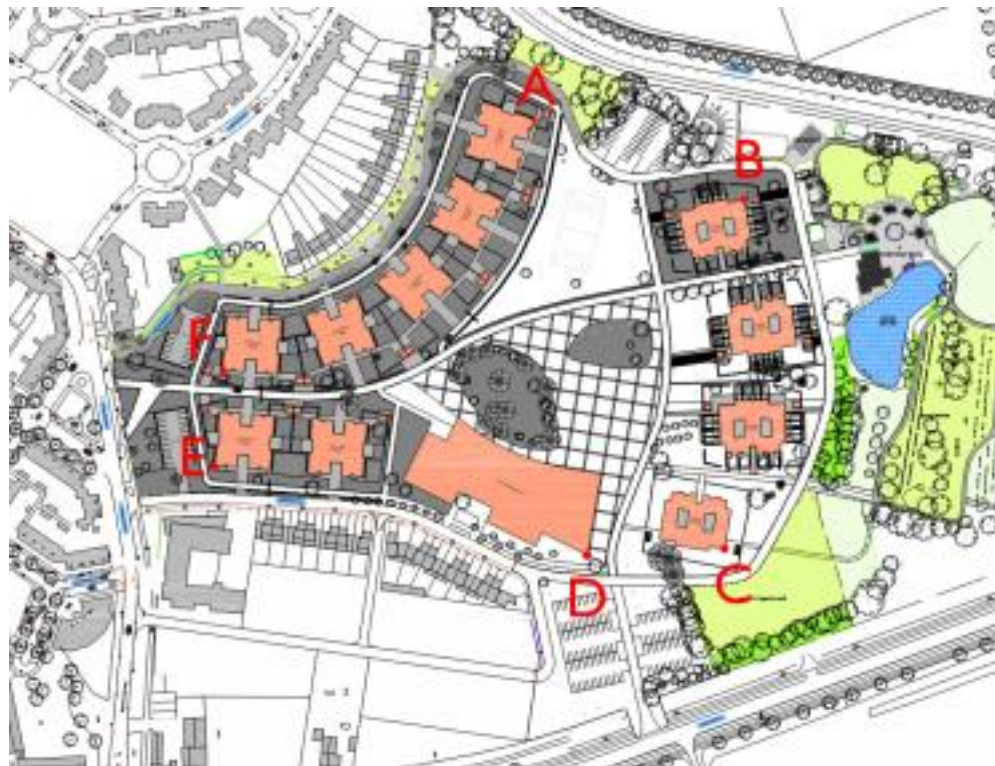
WRI

De geluidsbelasting gevel is berekend voor de volgende punten:

- D. ontmoetingscentrum: dit gebouw heeft 1 bouwlaag en ligt op 106 m van de Hoge Weerd;
- E. woning V&V: dit gebouw heeft 3 bouwlagen en ligt op 52 m van de Balsemienbeemd;

De rekenpunten zijn weergegeven in figuur 1.

De rekenpunten A, B, C en F zijn niet onderzocht voor dit rapport, omdat de woningen bij deze rekenpunten reeds gerealiseerd zijn.



Figuur 1 Rekenpunten

In tabel 2 is een overzicht gegeven van de berekende geluidsbelasting op de gevel inclusief en exclusief aftrek volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder. De berekeningen zijn opgenomen in bijlage 2.

Rekenpunt	L _{den} [dB]	
	incl. aftrek art. 110g	excl. aftrek art. 110g
D-0 Hoge Weerd, begane grond	49	51
E-0 Balsemienbeemd, begane grond	41	46
E-1 Balsemienbeemd, verdieping 1	43	48
E-2 Balsemienbeemd, verdieping 2	43	48

Tabel 2 Geluidsbelasting

Voor nieuw te bouwen woningen in de geluidszone van een bestaande weg is de voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting 48 dB. Er kan een ontheffing aangevraagd worden tot een maximum van 63 dB (hogere grenswaarde).

De maximale geluidbelasting op de maatgevende gevel van de woningen van Centrumlocatie Maasveld aan de Balsemienbeemd is 43 dB, waardoor voor deze woningen geen ontheffing aangevraagd hoeft te worden bij het college van Burgemeester en Wethouders.

Bij de rekenpunt D-0 (L_{den} = 49 dB) aan de Hoge Weerd wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.

De toename van de geluidsbelasting met 2 dB ten opzichte van de berekeningsresultaten in rapport KOR-02/RA001/ST/121110 (L_{den} = 47 dB) wordt veroorzaakt door:

- een toename van de verkeersintensiteit op de Hoge Weerd van 4885 naar 6416 motorvoertuigen/etmaal.
- een gewijzigde formule voor het emissiegetal van lichte motorvoertuigen in het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'.

Rekenpunt D-0 ligt bij het ontmoetingscentrum. De indeling van het ontmoetingscentrum is nog niet definitief. Indien aan het gedeelte van de noordwestgevel¹ met een geluidsbelasting hoger dan 48 dB van het ontmoetingscentrum geen geluidsgevoelige ruimtes (behandelkamers van artsen, etc.) gesitueerd worden, is dit rekenpunt niet van belang. Voor het ontmoetingscentrum hoeft dan geen ontheffing voor een hogere grenswaarde aangevraagd te worden.

¹ Bij een groot gedeelte van de noordwestgevel van het ontmoetingscentrum is de geluidsbelasting niet hoger dan 48 dB vanwege de afscherming door de tegenoverliggende woningen aan de Maasvelderweg. Aan de zuidgevel van het ontmoetingscentrum is de geluidsbelasting niet hoger dan 48 dB vanwege de beperkte zichthoek op de Hoge Weerd.

4 Onderzoek luchtkwaliteit

4.1 Algemeen

Een luchtkwaliteitsonderzoek kan vanwege diverse redenen noodzakelijk zijn. Bijvoorbeeld om te onderzoeken of de "uitstoot" van een project voldoet aan de wet- en regelgeving. Voor de centrumlocatie Maasveld wordt hierop kort ingegaan in paragraaf 4.2.

Voor een bestemmingsplanprocedure kan een luchtkwaliteitsonderzoek ook nodig zijn. Dit is opgenomen in paragraaf 4.3 voor de centrumlocatie Maasveld.

In de Wet Milieubeheer zijn grenswaarden opgenomen voor de concentratie van o.a. stikstofdioxide, fijnstof, zwaveldioxide, benzeen, lood, arseen. Uit een onderzoek van TNO² is gebleken dat langs wegen alleen overschrijdingen optreden van grenswaarden voor stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀). De concentratieberekeningen in het luchtonderzoek voor een plan of project, met betrekking tot wegen, kunnen zich daarom beperken tot:

- de jaargemiddelde concentratie NO₂;
- de jaargemiddelde concentratie PM₁₀;
- het aantal dagen in een jaar met overschrijdingen van de grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀.

De benzeenconcentratie kan relevant zijn bij de toegangsweg van grote parkeerterreinen of parkeergarages.

In het onderzoek voor de bestemmingsplanprocedure worden alleen de bijdrages van stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) berekend. De grenswaarden zijn opgenomen in tabel 3.

Stof	Beoordelingscriterium	Grenswaarde
stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie	≤ 40 µg/m ³
fijn stof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie	≤ 40 µg/m ³
	24-uurgemiddelde concentratie die maximaal 35 maal per kalenderjaar mag worden overschreden	≤ 50 µg/m ³

Tabel 3 Grenswaarden luchtverontreinigende stoffen

4.2 Bijdrage Centrumlocatie Maasveld aan de lokale luchtkwaliteit

Centrumlocatie Maasveld heeft twee parkeerterreinen van respectievelijk 17 en 23 parkeerplaatsen bij de Balsemienbeemd en een parkeerterrein met 112 parkeerplaatsen bij de Hoge Weerd. In de Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit is aangegeven dat de benzeenconcentratie relevant kan zijn bij de toegangsweg van grote parkeerterreinen of parkeergarages. Gelet op het aantal parkeerplaatsen is het niet de verwachting dat de grenswaarde voor benzeen (jaargemiddelde concentratie ≤ 5 µg/m³) nabij de toegang van de parkeerterreinen overschreden zal worden. Dit volgt ook uit de berekeningsresultaten voor benzeen (maximaal: 2,8 µg/m³) in rapport KOR-02/RA001/ST/121110.

² Zie Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit - Actualisatie 2011 van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

In het Besluit en Regeling niet in betekende mate bijdragen (NIBM) zijn een aantal categorieën opgenomen, waarvoor geen specifiek luchtkwaliteitsonderzoek vereist is met betrekking tot de bijdrage van het project aan de luchtkwaliteit in de omgeving. Centrumlocatie Maasveld behoort tot de NIBM-categorie:

Woningbouwlocaties, mits:

- het maximaal 1.500 nieuwe woningen omvat in het geval bij één ontsluitingsweg;
- het maximaal 3.000 nieuwe woningen omvat in het geval bij twee ontsluitingswegen met een gelijkmatige verkeersverdeling.

Voor Centrumlocatie Maasveld is daarom geen onderzoek vereist naar de bijdrage aan de lokale luchtkwaliteit.

4.3 Luchtkwaliteitsonderzoek ten behoeve van bestemmingsplanprocedure

Het luchtkwaliteitsonderzoek is volgens standaardrekenmethode I (stedelijke omgeving) uitgevoerd met de NSL-rekentool voor de volgende maatgevende rekenpunten op het terrein van Centrumlocatie Maasveld:

1. Hoge Weerd, op 60 m;
2. Balsemienbeemd, op 45 m.

Bij de woningen nabij de Molensingel zijn geen rekenpunten opgenomen, omdat deze woningen reeds gerealiseerd zijn.

Het is gebruikelijk om bij een bestemmingsplanprocedure de huidige situatie, kalenderjaar waarin bestemmingsplan vastgesteld wordt, en de toekomstige situatie (10 jaar later) te onderzoeken. Met de NSL-rekentool kunnen de jaren 2015, 2020 en 2030 berekend worden.

De berekening voor 2015 zal gehanteerd worden voor de huidige situatie. De situatie 10 jaar later (2024/2025) zal door middel van grafieken inzichtelijk gemaakt worden op basis van de berekeningsresultaten voor de jaren 2020 en 2030.

De NO_2 en PM_{10} -concentratie op de rekenpunten worden bepaald op basis van de achtergrondconcentratie, de bijdrage van Schiphol³, de bijdrage van de snelwegen in de omgeving (binnen 5 km) en de bijdrage van de gemeentelijke weg bij het rekenpunt.

De achtergrondconcentratie en de bijdrage van Schiphol worden bepaald op basis van de locatie van de rekenpunten. Daartoe wordt gebruikgemaakt van het rijkdriehoekscoördinatenstelsel. De locatie van de rekenpunten en de wegen is opgenomen in bijlage 3.

De bijdrage van de snelwegen in de omgeving wordt bepaald op basis van onder andere verkeersgegevens van de snelwegen. Voor de jaren 2015 en 2020 kunnen deze gegevens gedownload worden van de NSL-monitoring website. Voor het jaar 2030 zijn de verkeersintensiteiten van het jaar 2020 met 10% verhoogd. In de Structuurvisie 2030 d.d. mei 2012 van de gemeente Maastricht is aangegeven dat het de verwachting is dat in 2030 het verkeer met 20 à 25% toegenomen zal zijn. Aangezien deze toename in 2020 reeds voor een groot gedeelte bereikt is, wordt van 2020 naar 2030 uitgegaan van een toename van 10%.

De verkeersintensiteit van de Hoge Weerd en de Balsemienbeemd is gebaseerd op door de gemeente Maastricht aangeleverde gegevens voor het jaar 2022. Voor de jaren 2015 en 2020 is de verkeersintensiteit bepaald uitgaande van 2% jaarlijkse groei. Voor het jaar 2030 zijn de verkeersintensiteiten van het jaar 2020 met 10% verhoogd. Zie bijlage 1.

³ Niet van belang voor Centrumlocatie Maasveld.

WRI

Voor het snelheidstype is uitgegaan van:

- Hoge Weerd: b. “buitenweg algemeen”. Typisch buitenwegverkeer, een gemiddelde snelheid van ongeveer 60 km/h, gemiddeld ca. 0,2 stops per afgelegde km.
- Balsemienbeemd: c. “normaal stadsverkeer”. Typisch stadsverkeer met een redelijke mate van congestie, een gemiddelde snelheid tussen de 15 en 30 km/h, gemiddeld ca. 2 stops per afgelegde km.

Er is geen extra stagnatie in rekening gebracht ten opzichte van het in het snelheidstype gehanteerde aantal stops.

Aangezien de bebouwing langs de Hoge Weerd en de Balsemienbeemd niet voldoet aan de uitgangspunten voor wegtype 1, 2 of 3 is voor deze wegen uitgegaan van type 4.

Voor de bomenfactor is uitgegaan van 1,25 voor de Balsemienbeemd (aan 1 zijde bomen met onderlinge afstand ≤ 15 m) en 1,00 voor de Hoge Weerd.

De berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 4.

In de grafieken zijn de resultaten voor de jaren 2015, 2020 en 2030 opgenomen.

De achtergrondconcentratie, de concentratie op de rekenpunten en de grenswaarde is weergegeven.

De jaargemiddelde concentraties bedragen in 2015 maximaal $18,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 en $22,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} op rekenpunt 1 aan de Hoge Weerd. De grenswaardes ($\leq 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) worden niet overschreden.

Ter vergelijking zijn de jaargemiddelde bevolkingsgewogen concentraties voor Limburg weergegeven: $20,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 en $23,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} in 2015, bron: Monitoringsrapportage NSL 2013. De concentraties op de rekenpunten zijn lager dan de bevolkingsgewogen concentraties voor Limburg.

Het aantal dagen dat een PM_{10} -concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ overschreden wordt, is in 2015 maximaal 10 op de rekenpunt 1 (Hoge Weerd). De grenswaarde (≤ 35) wordt niet overschreden.

WRI

5 Conclusie

5.1 Akoestisch onderzoek

De maximale geluidbelasting op de maatgevende gevel van de woningen van Centrumlocatie Maasveld aan de Balsemienbeemd is 43 dB. De voorkeursgrenswaarde ($L_{den} \leq 48$ dB(A)) wordt bij deze woningen niet overschreden, zodat voor deze woningen geen ontheffing aangevraagd hoeft te worden bij het college van Burgemeester en Wethouders.

Geadviseerd wordt het ontmoetingscentrum zodanig in te delen dat de voorkeursgrenswaarde ($L_{den} \leq 48$ dB(A)) niet overschreden wordt op de gevel van geluidsgevoelige ruimtes (behandelkamers van artsen, etc.), zie hoofdstuk 3.

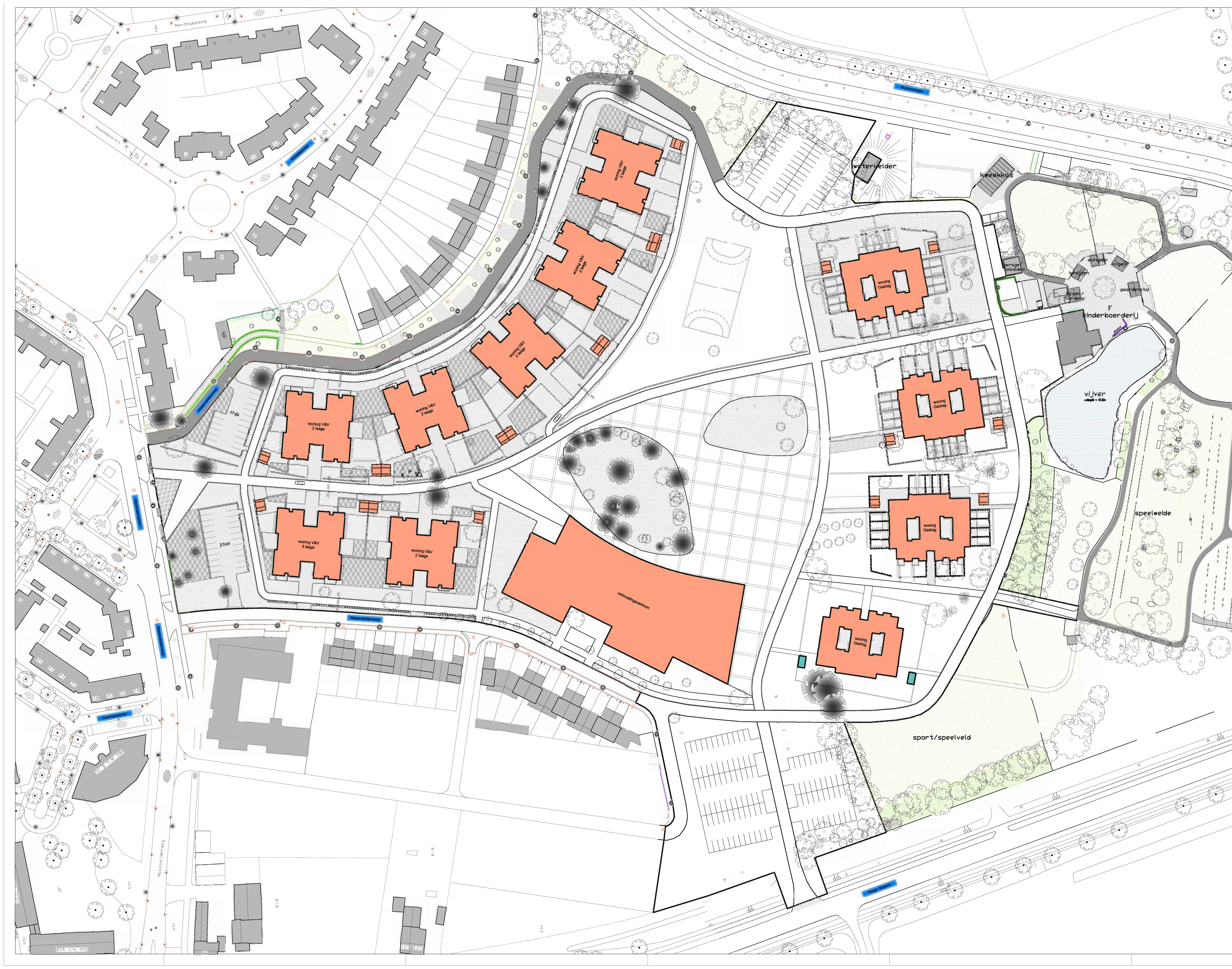
5.2 Luchtkwaliteitsonderzoek

De grenswaarde voor benzeen (jaargemiddelde concentratie ≤ 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) zal nabij de toegang van de parkeerterreinen niet overschreden worden.

Op basis van het Besluit en Regeling niet in betekende mate bijdragen (NIBM) is voor Centrumlocatie Maasveld geen onderzoek vereist naar de bijdrage aan de lokale luchtkwaliteit.

De jaargemiddelde concentraties NO_2 en PM_{10} (fijnstof) (achtergrond concentratie en wegverkeer van nabijgelegen wegen) op Centrumlocatie Maasveld zijn lager dan de bevolkingsgewogen concentraties voor Limburg.

De grenswaarde (≤ 35) aantal dagen dat een PM_{10} -concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ overschreden wordt, wordt niet overschreden (maximaal 10 dagen in 2015).



- RENVOLD**
- bestaand
aangebracht bestaand materiaal
 - beplanting
boombedekkers / graspoten
 - gras
 - rijbaan - zwart asfalt met aan weerszijden
betonnen goot
 - bouwhoogte 1,80m & 1,20m-hoogte
rookdam kunnen voorzien van hekwerk
 - hekken
 - grindstrook met steptegels langs goot

ARCHITECTEN AAN DE MAAS
 Herstructurering
 Centrumlocatie Maasveld
 Maastricht

Herstructurering: L. Gans
 Projectontwikkeling: R. Hochstetlerbach
 Projectbeheer: W. Fassen

Koraal Groep
 Valkstraat 14
 6135 GC Sittard

Technisch Ontwerp

CONCEPT	
11-10-2010	
Gefaseerd	Prestatie
1 29-10-2010	nr
2	Formaat
3	AOL
1:100	
586	01
TO001	AOL

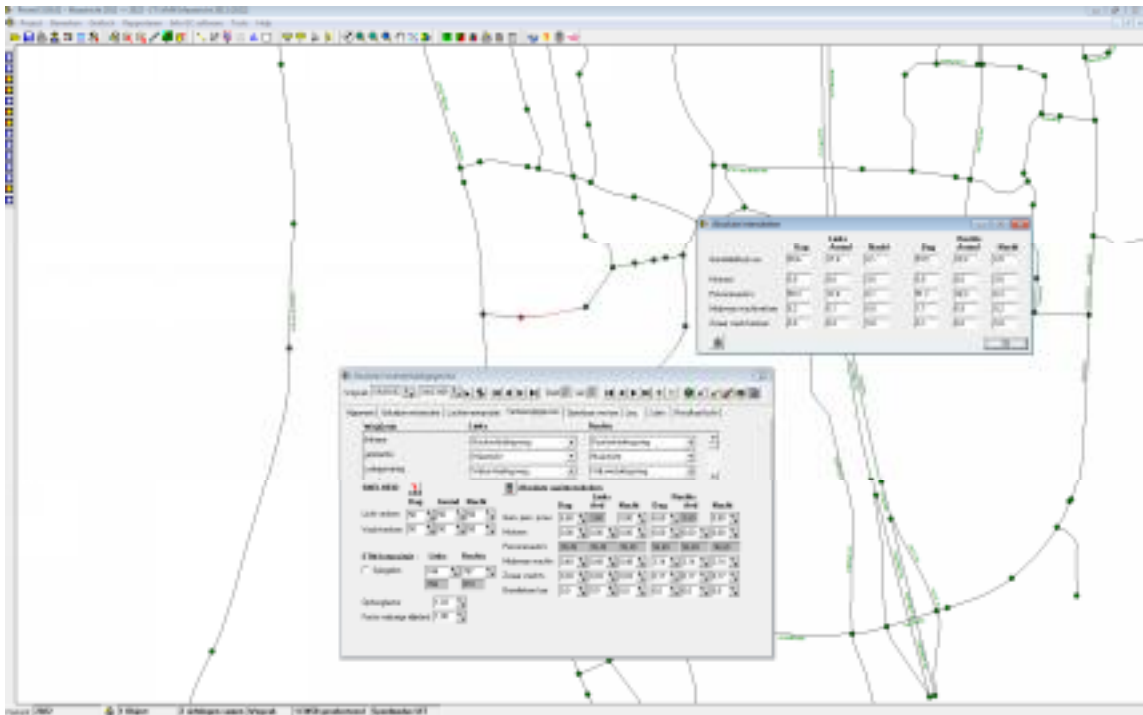
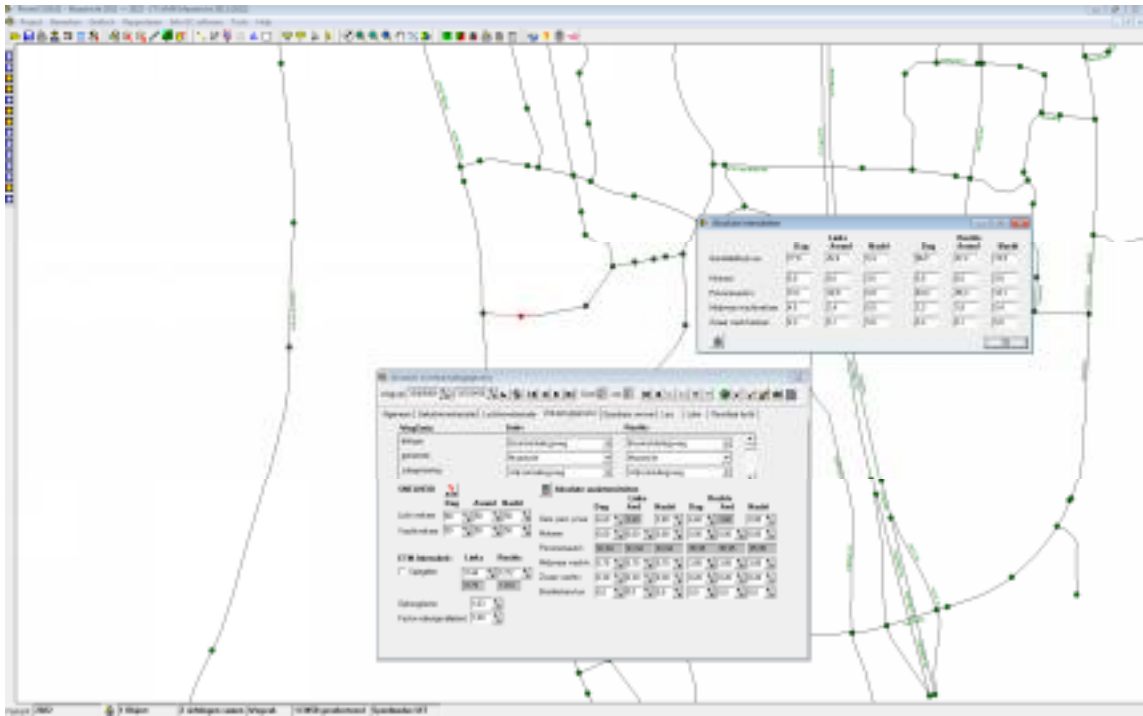
Verkeersgegevens

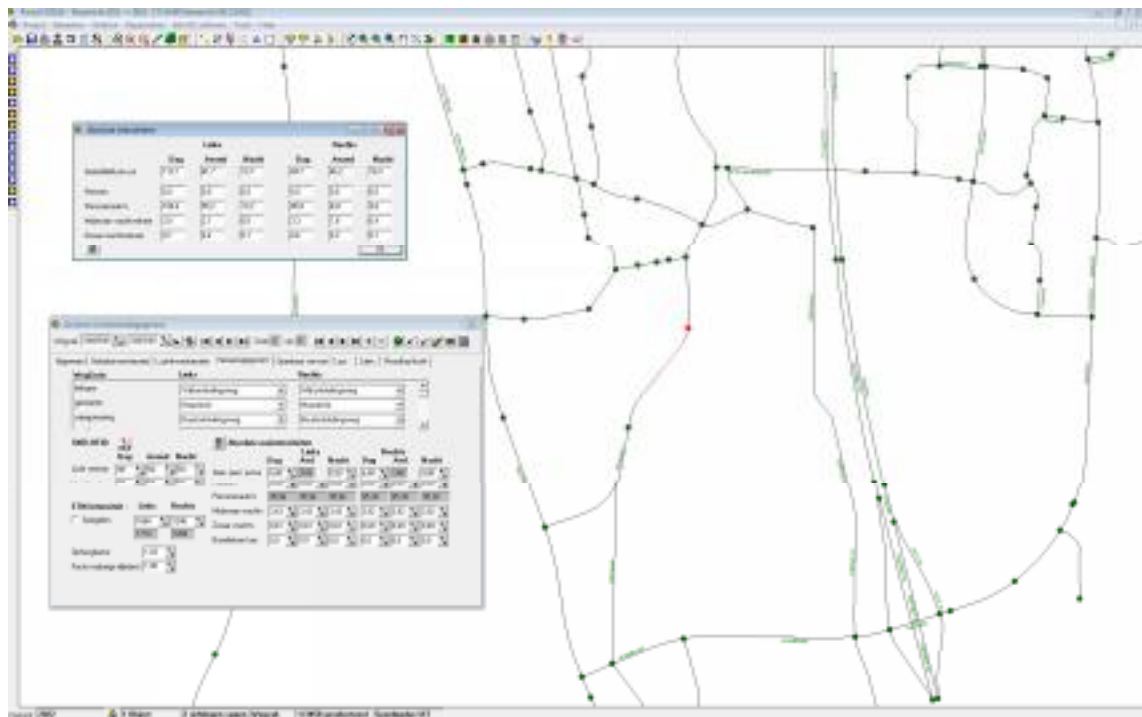
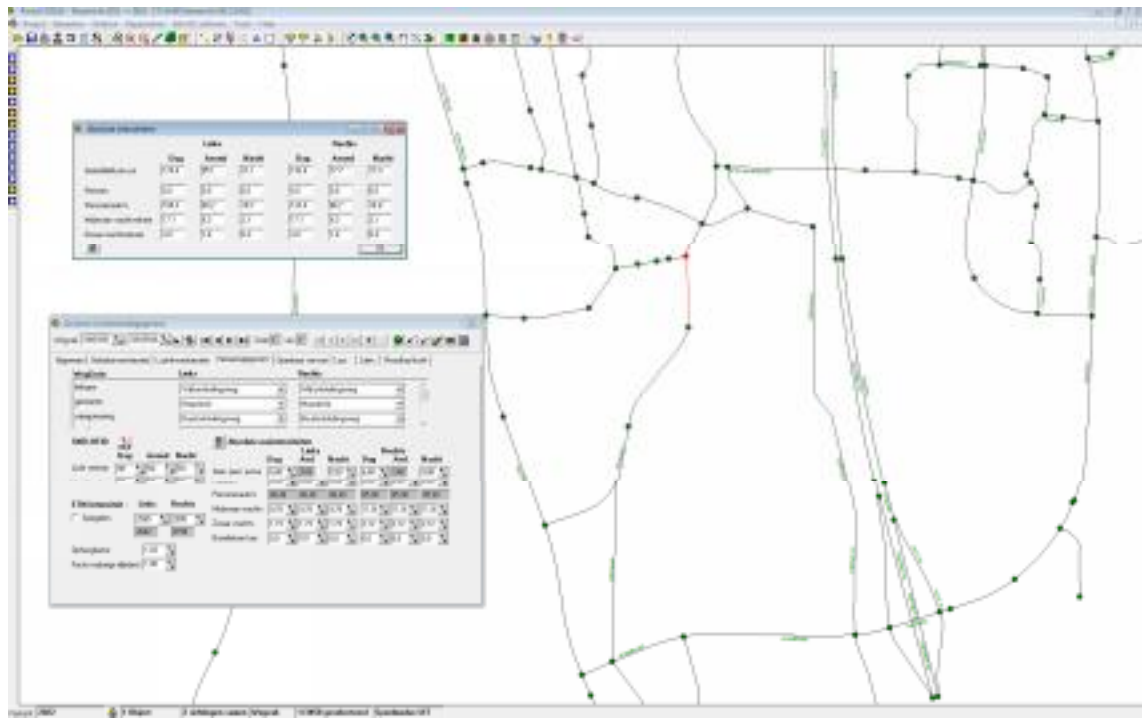
Projectnummer [KOR-03](#)
 Projectnaam [Centrumlocatie Maasveld, onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit](#)
 Betreft [Verkeersgegevens](#)
 Fase
 Datum [25-09-2014](#)

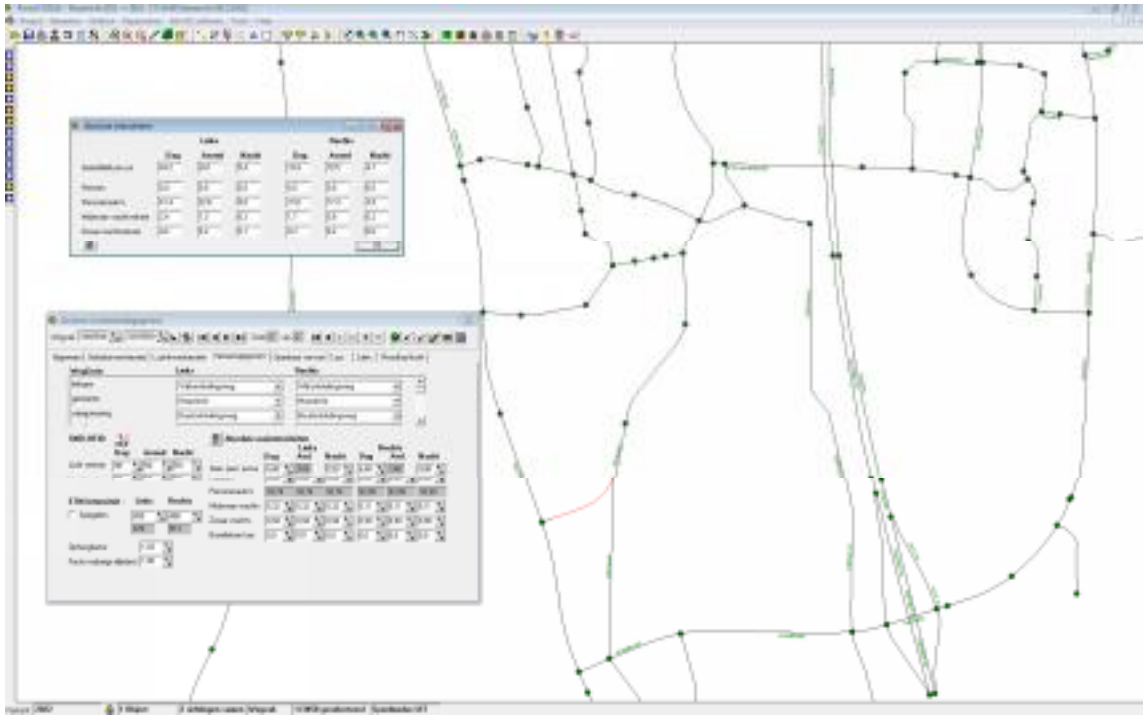
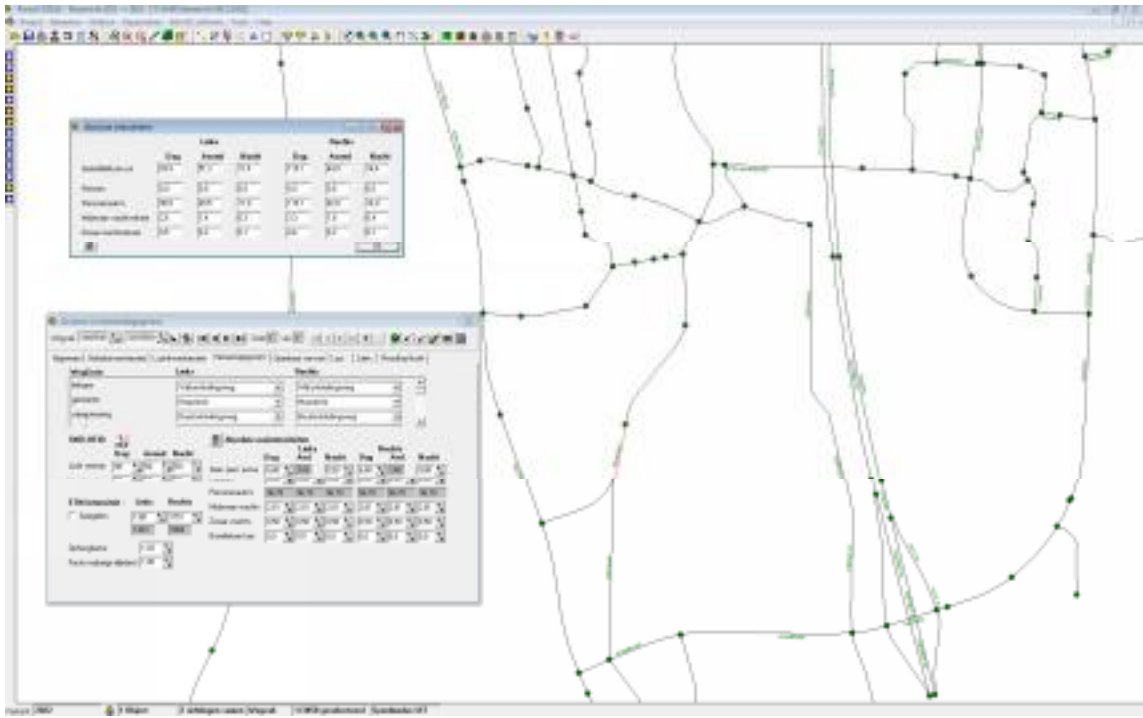
Weg		Hoge Weerd (wegvak: 10008497 - 10008546)		2015 - 2024 op basis van jaarlijkse groei van 2%			2030: 2020 + 10%	
Jaar	verdeling links	verdeling rechts			2015	2020	2024	2030
Links			2022		2015	2020	2024	2030
Rechts			2587		2252	2487	2692	2735
Totaal			3580		3117	3441	3725	3785
			6167		5369	5928	6416	6520
Dag			78.0%		78.0%	78.0%	78.0%	78.0%
lichte voertuigen	72.3%	72.0%	4447	92.4%	3871	4274	4627	4702
middelzware voertuigen	3.7%	3.9%	236	4.9%	206	227	246	250
zware voertuigen	2.0%	2.1%	127	2.6%	111	122	132	135
Avond			15.6%		15.6%	15.6%	15.6%	15.6%
lichte voertuigen	14.5%	14.4%	889	92.4%	774	855	925	940
middelzware voertuigen	0.7%	0.8%	47	4.9%	41	45	49	50
zware voertuigen	0.4%	0.4%	25	2.6%	22	24	26	27
Nacht			6.4%		6.4%	6.4%	6.4%	6.4%
lichte voertuigen	5.9%	5.9%	365	92.4%	318	351	380	386
middelzware voertuigen	0.3%	0.3%	19	4.9%	17	19	20	20
zware voertuigen	0.2%	0.2%	10	2.6%	9	10	11	11
Etmaal								
lichte voertuigen	92.7%	92.3%	5701		4963	5480	5931	6028
middelzware voertuigen	4.8%	5.0%	303		264	291	315	320
zware voertuigen	2.6%	2.7%	163		142	157	170	172
Totaal	100.0%	100.0%	6167		5369	5928	6416	6520

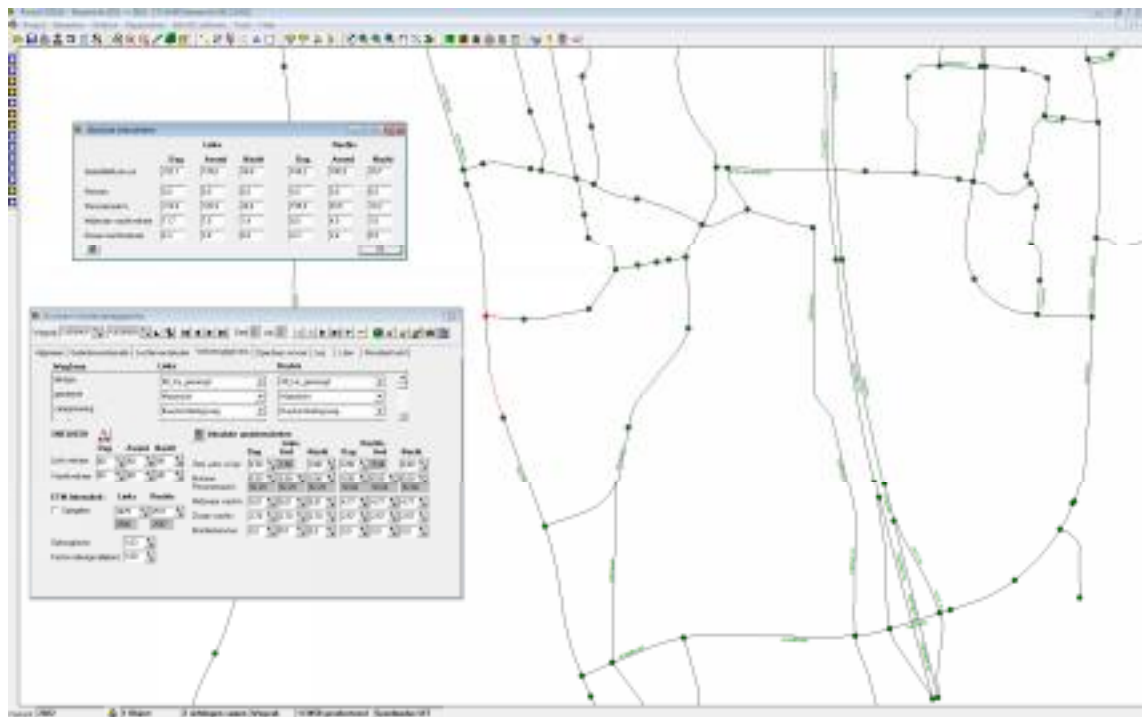
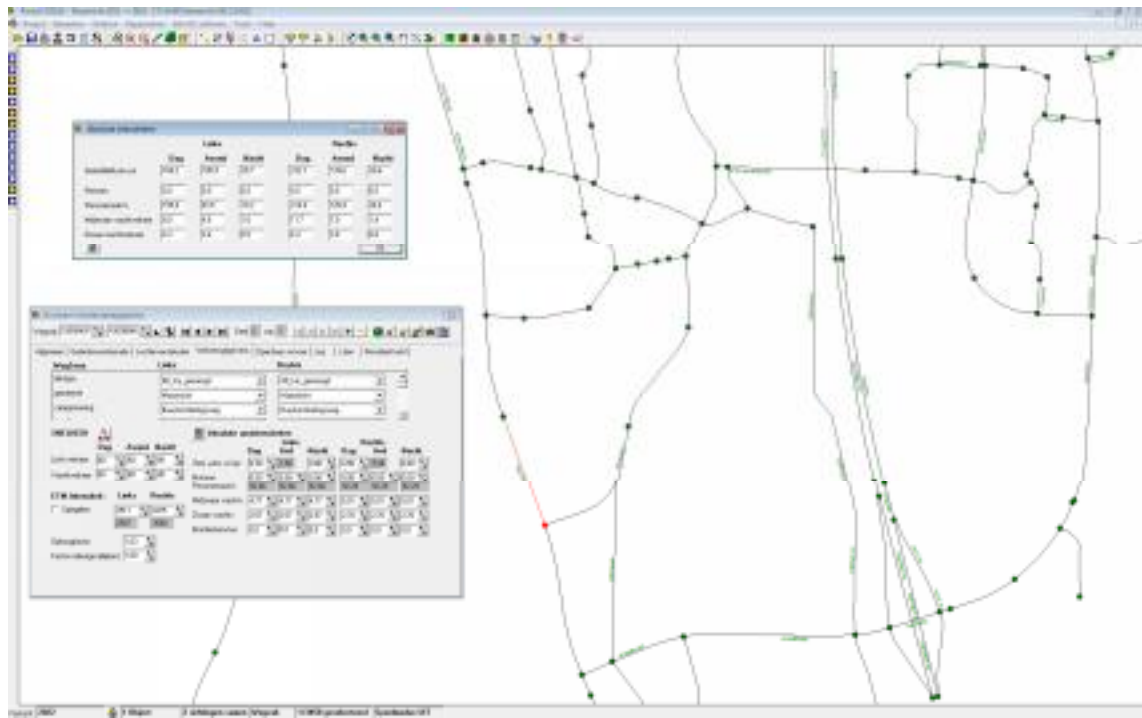
Projectnummer **KOR-03**
 Projectnaam **Centrumlocatie Maasveld, onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit**
 Betreft **Verkeersgegevens**
 Fase
 Datum **25-09-2014**

Weg		Balsemienbeemd (wegvak: I0009352 - I0033455)		2015 - 2024 op basis van jaarlijkse groei van 2%			2030: 2020 + 10%
Jaar	verdeling links	verdeling rechts	2022	2015	2020	2024	2030
Links			766	667	736	797	810
Rechts			810	705	779	843	856
Totaal			1576	1372	1515	1640	1666
Dag			79.2%	79.2%	79.2%	79.2%	79.2%
lichte voertuigen	78.8%	76.6%	1224	1065	1176	1273	1294
middelzware voertuigen	0.4%	2.5%	23	20	22	24	24
zware voertuigen	0.0%	0.1%	1	1	1	1	1
Avond			14.4%	14.4%	14.4%	14.4%	14.4%
lichte voertuigen	14.3%	13.9%	223	194	214	232	235
middelzware voertuigen	0.1%	0.5%	4	4	4	4	4
zware voertuigen	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0
Nacht			6.4%	6.4%	6.4%	6.4%	6.4%
lichte voertuigen	6.4%	6.2%	99	86	95	103	105
middelzware voertuigen	0.0%	0.2%	2	2	2	2	2
zware voertuigen	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0
Etmaal							
lichte voertuigen	99.5%	96.7%	1545	1345	1485	1608	1634
middelzware voertuigen	0.5%	3.1%	29	25	28	30	31
zware voertuigen	0.0%	0.2%	2	1	2	2	2
Totaal	100.0%	100.0%	1576	1372	1515	1640	1666









Geluidsbelasting

Projectnummer: **KOR-03**
 Projectnaam: **Centrumlocatie Maasveld, Maastricht**
 Betreft: **Wegverkeerlawaai, standaard-rekenmethode I (Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012)**
 Fase:
 Datum: **18-09-2014**

Algemene gegevens wegvak

wegvak: **Hoge Weerd**
 jaartal verkeersgegevens: **2024**

Berekening emissie-getal

Qtotaal: **6416** mvvt/etmaal

perc. totaal:	Dag 78.0 %					Avond 15.6 %					Nacht 6.4 %				
	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]
voertuigen															
lichte	92.5	70	386	0.0	75.7	92.5	70	231	0.0	73.5	92.5	70	47	0.0	66.6
middelzware	4.9	70	20	0.0	67.9	4.9	70	12	0.0	65.6	4.9	70	3	0.0	58.8
zware	2.6	70	11	0.0	67.9	2.6	70	7	0.0	65.7	2.6	70	1	0.0	58.8
motorfietsen	0.0	70	0	0.0	0.0	0.0	70	0	0.0	0.0	0.0	70	0	0.0	0.0
totaal per uur	100.0		417		76.9	100.0		250		74.7	100.0		51		67.8
totaal periode			5004					1001					411		

C,optrek		0.0		0.0	0.0
afstand tot kruising	200 m				
C,kruising		0.0		0.0	0.0
afstand tot obstakel	110 m				
C,obstakel		0.0		0.0	0.0

termen tbv bepaling C,wegdek

lichte motorvoertuigen

$\sigma_{m,lv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,lv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

middelzware motorvoertuigen

$\sigma_{m,mv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,mv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

zware motorvoertuigen

$\sigma_{m,zv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,zv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

motorfietsen

$\sigma_{m,mf}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,mf}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

Projectnummer **KOR-03**
 Projectnaam **Centrumlocatie Maasveld, Maastricht**
 Betreft **Wegverkeerlawaai, standaard-rekenmethode I (Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012)**
 Fase
 Datum **18-09-2014**

Berekening geluidsbelasting per punt

geluidsbelasting t.g.v. wegvak: **Hoge Weerd**
 jaartal verkeersgegevens: **2024**

Invoergegevens								Resultaten excl. afrek art. I 10g Wgh, incl. kruispuntcorrectie					Overdrachtcoëfficiënten				Correctietermen		
punt	omschrijving	R,hor [m]	hw [m]	hweg [m]	B	fobj	zichthoek [°]	LA,eq dag [dB(A)]	LA,eq avond [dB(A)]	LA,eq nacht [dB(A)]	Lden [dB]	LA,eq etmaa [dB(A)]	r [m]	Dafstand [dB(A)]	Dlucht [dB(A)]	Dbodem [dB(A)]	Dmeteo [dB(A)]	Creflektie [dB(A)]	Czichthoek [dB(A)]
D-0	ontmoetingscentrum, begane gr	106.0	1.8	0.0	0.6	0.0	180	49.75	47.53	40.65	50.64	50.65	106.0	20.3	0.7	3.4	2.9	0.0	0.0

Afkortingen:

R,hor horizontale afstand rijlijn - waarneempunt
 hw hoogte waarnemer t.o.v. maaiveld
 hweg hoogte weg t.o.v. maaiveld
 B bodemfactor
 fobj objectfractie
 r kortste afstand rijlijn - waarneempunt

Projectnummer: **KOR-03**
 Projectnaam: **Centrumlocatie Maasveld, Maastricht**
 Betreft: **Wegverkeerlawaai, standaard-rekenmethode I (Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012)**
 Fase:
 Datum: **25-09-2014**

Algemene gegevens wegvak

wegvak: **Balsemienbeemd**
 jaartal verkeersgegevens: **2024**

Berekening emissie-getal

Qtotaal: **1640** mvvt/etmaal

perc. totaal:	Dag 79.2 %					Avond 14.4 %					Nacht 6.4 %				
	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]	aandeel [%]	snelheid [km/h]	Q [mvvt/uur]	C,wegdek [dB(A)]	E [dB(A)]
voertuigen															
lichte	98.1	50	106	0.0	67.2	98.1	50	58	0.0	64.6	98.1	50	13	0.0	58.0
middelzware	1.8	50	2	0.0	56.3	1.8	50	1	0.0	53.7	1.8	50	0	0.0	47.2
zware	0.1	50	0	0.0	46.7	0.1	50	0	0.0	44.1	0.1	50	0	0.0	37.6
motorfietsen	0.0	50	0	0.0	0.0	0.0	50	0	0.0	0.0	0.0	50	0	0.0	0.0
totaal per uur	100.0		108		67.6	100.0		59		64.9	100.0		13		58.4
totaal periode			1299					236					105		

C,optrek		0.0		0.0	0.0
afstand tot kruising	200 m				
C,kruising		0.0		0.0	0.0
afstand tot obstakel	110 m				
C,obstakel		0.0		0.0	0.0

termen tbv bepaling C,wegdek

lichte motorvoertuigen

$\sigma_{m,lv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,lv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

middelzware motorvoertuigen

$\sigma_{m,mv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,mv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

zware motorvoertuigen

$\sigma_{m,zv}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,zv}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

motorfietsen

$\sigma_{m,mf}$ 0.0 dB(A)
 $\tau_{m,mf}$ 0.0 dB(A) / (m/s)

Projectnummer **KOR-03**
 Projectnaam **Centrumlocatie Maasveld, Maastricht**
 Betreft **Wegverkeerlawaai, standaard-rekenmethode I (Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012)**
 Fase
 Datum **25-09-2014**

Berekening geluidsbelasting per punt

geluidsbelasting t.g.v. wegvak: **Balsemienbeemd**
 jaartal verkeersgegevens: **2024**

Invoergegevens								Resultaten excl. afrek art. 110g Wgh, incl. kruispuntcorrectie					Overdrachtcoëfficiënten				Correctietermen		
punt	omschrijving	R,hor [m]	hw [m]	hweg [m]	B	fobj	zichthoek [°]	LA,eq dag [dB(A)]	LA,eq avond [dB(A)]	LA,eq nacht [dB(A)]	Lden [dB]	LA,eq etmaa [dB(A)]	r [m]	Dafstand [dB(A)]	Dlucht [dB(A)]	Dbodem [dB(A)]	Dmeteo [dB(A)]	Creflektie [dB(A)]	Czichthoek [dB(A)]
E-0	woning V&V, begane grond	52.0	1.8	0.0	0.5	0.8	98	45.53	42.89	36.36	46.29	46.36	52.0	17.2	0.4	2.6	2.0	1.2	1.1
E-1	woning V&V, 1e verdieping	52.0	4.8	0.0	0.5	0.8	98	46.86	44.23	37.69	47.62	47.69	52.2	17.2	0.4	2.2	1.1	1.2	1.1
E-2	woning V&V, 2e verdieping	52.0	7.8	0.0	0.5	0.8	98	47.24	44.61	38.07	48.00	48.07	52.5	17.2	0.4	2.1	0.8	1.2	1.1

Afkortingen:

R,hor horizontale afstand rijlijn - waarneempunt
 hw hoogte waarnemer t.o.v. maaiveld
 hweg hoogte weg t.o.v. maaiveld
 B bodemfactor
 fobj objectfractie
 r kortste afstand rijlijn - waarneempunt

Luchtkwaliteitsonderzoek: invoergegevens

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nummer	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opmerking	opm_ovdr	gewijzigd	geomet_wkt	actie
KOR-03																			
Centrumlocatie Maasveld, Maastricht																			
Luchtkwaliteitsonderzoek																			
Invoer rekenpunten																			
80000001	999000001	935	Maastricht	1	Hoge Weerd 60 m	177392	314595	0	0 f		0	60	4	1				POINT(177392 314595)	c
80000002	999000002	935	Maastricht	2	Balsemienbeemd 45 m	177582	314817	0	0 f		0	45	4	1.25				POINT(177582 314817)	c

segment_id	nwb_weg_id	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	boom_fact	maxsnelh_p	stagf_lv	int_lv	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	actie	
KOR-03																								
Centrumlocatie Maasveld, Maastricht																								
Luchtkwaliteitsonderzoek																								
Jaar: 2015																								
Invoer verkeersgegevens																								
80000001		935	Maastricht	Hoge Weerd		G	2	177392	314535	4 b														
80000002		935	Maastricht	Balsemienbeemd		G	0	177537	314817	4 c														
32787	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179730	317016	92 b	1		80	0	9949	0	739	0	163	0	0	0	0	0
32788	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179838	317001	92 b	1		80	0	9949	0	739	0	163	0	0	0	0	0
1075189	356033040	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	6	178205.1	316975.5	93 b	1		50	0	2866	0	107	0	199	0	0	0	0	0
1075194	356033064	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	3	178182	316796.9	93 b	1		90	0	2866	0	107	0	199	0	0	0	0	0
1075212	355037092	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178353.9	319360.2	93 b	1		120	0	33440	0	2391	0	2081	0	0	0	0	0
1075214	355037091	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178312.6	319293.3	93 b	1		120	0	32302	0	2045	0	2090	0	0	0	0	0
1075215	356034073	20100	Rijkswaterstaat	Europaplein		2 R	0	178266	316929	93 b	1		70	0	23763	0	1599	0	1823	0	0	0	0	0
1075219	356033068	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	1	178277.4	316985.4	93 b	1		70	0	4784	0	45	0	27	0	0	0	0	0
1075222		20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	0	178278.5	316820.4	93 b	1		70	0	4375	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1075224		20100	Rijkswaterstaat	Europaplein		2 R	0	178283.2	316804	93 b	1		70	0	19388	0	1599	0	1823	0	0	0	0	0
1075226	356033067	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	4	178333.6	317067.9	93 b	1		70	0	4784	0	45	0	27	0	0	0	0	0
1075227	356033067	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	1	178319.9	316963.4	93 b	1		70	0	4784	0	45	0	27	0	0	0	0	0
1075229		20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	0	178300.1	316610.6	93 b	1		120	0	2866	0	107	0	199	0	0	0	0	0
1075231	356031042	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	6	178304.6	315790.8	93 b	1		120	0	9194	0	336	0	138	0	0	0	0	0
1075235	356033062	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	0	178312.5	316742.6	93 b	1		120	0	1427	0	32	0	47	0	0	0	0	0
1075238	356032033	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178322.3	316121.5	93 b	1		120	0	9194	0	336	0	138	0	0	0	0	0
1075239	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178320.3	315458.4	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075241	356033061	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	5	178326.5	317107.3	93 b	1		70	0	1427	0	32	0	47	0	0	0	0	0
1075242	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178322.3	315788.3	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075243	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178322.7	315868.3	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075244	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.2	315948.3	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075245	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.7	316028.3	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075246	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178325.4	316115.3	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075254	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178334.3	315128.7	93 b	1		120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	0	0	0
1075263		20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178348.2	316138.1	93 b	1		120	0	9454	0	342	0	424	0	0	0	0	0
1075265	356033061	20100	Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN		2 R	3	178351.6	317032.6	93 b	1		70	0	1427	0	32	0	47	0	0	0	0	0
1075271	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	2	178362.3	315973.4	93 b	1		120	0	9454	0	342	0	424	0	0	0	0	0
1075278	355037091	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178536.8	319535.2	93 b	1		120	0	32302	0	2045	0	2090	0	0	0	0	0
1075281	353014005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178496.4	308814.2	93 b	1		120	0	9417	0	943	0	1786	0	0	0	0	0
1075286	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	7	178421.9	315766.5	93 b	1		120	0	9454	0	342	0	424	0	0	0	0	0
1075301	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178472.6	314305.7	93 b	1		120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	0	0	0
1075302	356017009	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178505.5	308778.8	93 b	1		120	0	931	0	107	0	198	0	0	0	0	0
1075303	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178507	308788	93 b	1		120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	0	0	0
1075304		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178546.1	319563.7	93 b	1		90	0	33440	0	2391	0	2081	0	0	0	0	0
1075305	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178485.2	314188.6	93 b	1		120	0	3065	0	235	0	195	0	0	0	0	0
1075306	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178489	314240.2	93 b	1		120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	0	0	0
1075309	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	6	178495.7	314015.7	93 b	1		120	0	3065	0	235	0	195	0	0	0	0	0
1075310	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178533.3	314063.5	93 b	1		120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	0	0	0
1075313	357027016	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178508.1	313907.8	93 b	1		120	0	1808	0	21	0	79	0	0	0	0	0
1075315	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178519.6	314216.8	93 b	1		120	0	10467	0	1093	0	1721	0	0	0	0	0
1075317	357027022	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	0	178575.3	313764.4	93 b	1		120	0	1808	0	21	0	79	0	0	0	0	0
1075325	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178560.4	314055.4	93 b	1		120	0	10467	0	1093	0	1721	0	0	0	0	0
1075326	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178570.2	314122.6	93 b	1		120	0	2533	0	178	0	128	0	0	0	0	0
1075327	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	2	178582.6	308838.2	93 b	1		120	0	931	0	107	0	198	0	0	0	0	0
1075328	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178592	308872.6	93 b	1		120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	0	0	0
1075332	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178585.8	313866.2	93 b	1		120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	0	0	0
1075335	357027013	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178626.4	313795.3	93 b	1		120	0	10467	0	1093	0	1721	0	0	0	0	0
1075336	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178617.7	313733	93 b	1		120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	0	0	0
1075338		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178621.7	308944.5	93 b	1		120	0	940	0	96	0	251	0	0	0	0	0
1075339		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178640.6	308958.4	93 b	1		120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	0	0	0
1075341	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178632.9	314003.1	93 b	1		120	0	2533	0	178	0	128	0	0	0	0	0
1075342	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	3	17868																

1075369		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58	2	R	4	178695.6	309133.7	93	b	1	120	0	940	0	96	0	251	0	0	u
1075370		20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2	R	2	178681.1	313593.4	93	b	1	120	0	987	0	25	0	32	0	0	u
1075371		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178696.8	313500.5	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075376	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178765.2	312718.6	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075381	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178715.7	313398.2	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075386	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178728.6	313319.2	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075387	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	178748.4	309095.5	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075388	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178788.6	312745.1	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075398	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	178794.5	309160.9	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075401	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	3	178789.8	312089.1	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075405	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178796.9	312009.4	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075407	357022005	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	0	178804.8	311216.8	93	b	1	70	0	3182	0	327	0	234	0	0	u
1075409	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178805.9	311930	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075411	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178809.9	312133.1	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075417	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178817.6	311850.8	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075418	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178818.9	312018.4	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075419	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-1	178838.4	309227.7	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075420	357039016	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178864.6	319813.6	93	b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1075423	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178829.2	311936.6	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075424	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178829.3	311771.7	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075428	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178842.7	311692.8	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075429	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178842	311855.1	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075431	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-2	178867.7	309223.6	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075432	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178854.8	311776.1	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075434	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178859.8	311613.2	93	b	1	120	0	11803	0	1159	0	1769	0	0	u
1075436	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-1	178878.7	309296.8	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075438	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178869.3	311697.5	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075441	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178878.7	311534.6	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075448		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178886.2	311620.2	93	b	1	120	0	11453	0	1117	0	1754	0	0	u
1075451	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-3	178908.1	309292.6	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075452	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178899.4	311455.5	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075453	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	178906.3	311526.8	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075454	357023012	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	0	178907.1	311545.7	93	b	1	120	0	3318	0	251	0	184	0	0	u
1075455	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-1	178917	309367	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075458	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178931.6	311334.7	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075459	357039016	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	4	178943.2	319875.4	93	b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1075461	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	178951	311345.8	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075462	357023011	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	1	178996.9	311449.5	93	b	1	120	0	3318	0	251	0	184	0	0	u
1075466		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	-2	178966	309400.4	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075470	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	178952.5	309441.4	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075476	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178990.6	311110.6	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075485	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179037.1	309652.4	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075493	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	178997.3	311182.3	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075498	358019015	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179086.3	309733.1	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075502	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179018.8	311105.2	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075507	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179040.2	311028.1	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075510		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179041.6	310929.1	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075513	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179061.6	310951.1	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075514	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179061.5	310852.4	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075521	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179105.6	310642.1	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075522	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179082.5	310873.8	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075524	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	179102.8	309901.2	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075526	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179099.5	310795.7	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075531	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	0	179116.1	310717.4	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075537	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	179121.4	310012.2	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075541	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179148.3	310520.1	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1075543		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	179135.5	310221.1	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075544	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	1	179132.2	310429.6	93	b	1	120	0	8471	0	847	0	1533	0	0	u
1075548		20100	Rijkswaterstaat	RKSWG	2	R	2	179160.3	310179.1	93	b	1	120	0	8133	0	869	0	1568	0	0	u
1239527		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173442.2	318698.3	92	e	1	80	0	9858	0	292	0	98	0	32	u
1239532		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173718.5	318613.8	92	e	1	50	0	5155	0	159	0	53	0	16	u
1239533		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173720.7	318618	92	e	1	50	0	4703	0	133	0	45	0	16	u
1239540		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174045.3	318471.2	92	e	1	50	0.1104	5116	0.1104	161	0.1104	54	0.1104	16	u
1239541		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173929.7	318551.6	92	e	1	50	0	4674	0	136	0	46	0	16	u
1239547		935	Maastricht	Via Regia	G		1	174102.1	318463.7	92	e	1	50	0	4674	0	136	0	46	0	16	u
1239577		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174360.9	318309.9	92	e	1.25	50	0	4695	0	174	0	58	0	16	u
1239580		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174														

1239938		935 Maastricht	Borgharenweg	G	0	177008.4	319606.7	92 e	1	50	0	6070	0	102	0	5	0	64	u
1239939		935 Maastricht	Borgharenweg	G	0	177013.5	319575.8	92 e	1	50	0	6070	0	102	0	5	0	64	u
1239940		935 Maastricht	Borgharenweg	G	0	177023.5	319521.1	92 e	1	50	0.3213	6314	0.3213	126	0.3213	6	0.3213	64	u
1240023		935 Maastricht	Hoge Weerd	G	2	177258.5	315307.6	4 e	1	50	0	7148	0	411	0	222	0	0	u
1240190		935 Maastricht	Oeslingerbaan	G	8	178194	315725.7	92 e	1	50	0.0566	7468	0.0566	761	0.0566	410	0.0566	95	u
1240204		935 Maastricht	Europaplein	G	6	178206.7	317057.3	92 e	1	50	0.1071	15150	0.1071	696	0.1071	231	0.1071	64	u
1240205		935 Maastricht	Europaplein	G	6	178212.6	317044.6	92 e	1	50	0.0531	11409	0.0531	559	0.0531	186	0.0531	64	u
1240210		935 Maastricht	Europaplein	G	6	178240	317090.3	92 e	1	50	0.1071	15150	0.1071	696	0.1071	231	0.1071	64	u
1240211		935 Maastricht	Europaplein	G	5	178259.9	317091.4	92 e	1	50	0.0531	11409	0.0531	559	0.0531	186	0.0531	64	u
1240214		935 Maastricht	Europaplein	G	6	178281.6	317127.5	92 e	1	50	0.1071	15150	0.1071	696	0.1071	231	0.1071	64	u
1240221		935 Maastricht	Oeslingerbaan	G	6	178341.5	315723.4	92 e	1	50	0.1261	9314	0.1261	777	0.1261	419	0.1261	95	u
1240241		935 Maastricht	Oeslingerbaan	G	6	178409.7	315721.7	92 e	1	50	0	4815	0	255	0	138	0	95	u
1256042		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	0	178803.8	311338.4	93 b	1	120	0	3330	0	316	0	237	0	0	u
1256043		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178863.3	311440	93 b	1	120	0	3330	0	316	0	237	0	0	u
1256044		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178871.9	311543.3	93 b	1	120	0	3330	0	316	0	237	0	0	u
1256682	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	2	178305.8	315873.1	93 b	1	120	0	9194	0	336	0	138	0	0	u
1256683	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	2	178310.7	315997.2	93 b	1	120	0	9194	0	336	0	138	0	0	u
1256684	356032031	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	6	178395.8	315841.3	93 b	1	120	0	9454	0	342	0	424	0	0	u
1256685	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178340.8	315049	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256686	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178349	314956.3	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256687	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178365	314827.3	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256690	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178381.3	314731.7	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256691	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178398.6	314636.1	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256692	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178419.6	314535.8	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256693	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178430.6	314487.9	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256694	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178447.8	314412.8	93 b	1	120	0	13060	0	1374	0	1886	0	0	u
1256698		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178462.3	314344.1	93 b	1	120	0	3065	0	235	0	195	0	0	u
1256699	356028053	20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	3	178469.9	314294.7	93 b	1	120	0	3065	0	235	0	195	0	0	u
1256700		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178462.9	314346.8	93 b	1	120	0	9992	0	1139	0	1689	0	0	u
1257062		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178672.1	319687	93 b	1	90	0	33440	0	2391	0	2081	0	0	u
1257063	357039015	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178735.5	319749.1	93 b	1	90	0	33440	0	2391	0	2081	0	0	u
1257066	357039016	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178729.4	319712.6	93 b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1257067	357039016	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178785.3	319753.5	93 b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1257068		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	2	178810	319817.2	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1257069		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	2	178885.8	319885.4	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1257078	357039019	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	1	178946.2	319940.1	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1257079	357039019	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	1	178976	319967.1	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1257562	357039016	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	6	179022.7	319937.9	93 b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1257571	356033066	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	2	178197.2	316790.6	93 b	1	70	0	4375	0	0	0	0	0	0	u
1257573	356033064	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	1	178227.3	316732	93 b	1	120	0	2866	0	107	0	199	0	0	u
1257576	356033038	20100 Rijkswaterstaat	Europaplein	2 R	0	178305.3	316760.2	93 b	1	120	0	21022	0	1577	0	2220	0	0	u
1257577	356033047	20100 Rijkswaterstaat	Europaplein	2 R	1	178293.4	316722.8	93 b	1	120	0	19388	0	1599	0	1823	0	0	u
1257578	356033047	20100 Rijkswaterstaat	Europaplein	2 R	1	178302.9	316635.9	93 b	1	120	0	19388	0	1599	0	1823	0	0	u
1257579		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178309.4	316562.9	93 b	1	120	0	22254	0	1707	0	2023	0	0	u
1257580	356033048	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178322.3	316348.9	93 b	1	120	0	22254	0	1707	0	2023	0	0	u
1257583	356033039	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178324.4	316563.6	93 b	1	120	0	22445	0	1613	0	2269	0	0	u
1257584		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178337.5	316370.8	93 b	1	120	0	22445	0	1613	0	2269	0	0	u
1257836	357039019	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	1	179063	320046.2	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1257840	357039016	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	8	179145.2	320083.3	93 b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1257869	356033040	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	4	178183.7	316849.7	93 b	1	50	0	2866	0	107	0	199	0	0	u
1257870	356034069	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	6	178210.4	316981	93 b	1	50	0	4375	0	0	0	0	0	0	u
1257871	356034069	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	4	178204	316882.2	93 b	1	50	0	4375	0	0	0	0	0	0	u
1257872	356033038	20100 Rijkswaterstaat	Europaplein	2 R	0	178282.7	316924.3	93 b	1	120	0	21022	0	1577	0	2220	0	0	u
1257873	356033038	20100 Rijkswaterstaat	Europaplein	2 R	0	178296.1	316827	93 b	1	120	0	21022	0	1577	0	2220	0	0	u
1257875	356033061	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	1	178343.5	316913.1	93 b	1	120	0	1427	0	32	0	47	0	0	u
1258804		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178521.3	314229.2	93 b	1	120	0	2533	0	178	0	128	0	0	u
1258844	357039019	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	1	178916.4	319913	93 b	1	90	0	12834	0	697	0	251	0	0	u
1258916	356033066	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	1	178257.7	316775	93 b	1	70	0	4375	0	0	0	0	0	0	u
1258917	356033064	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	0	178265.7	316684.3	93 b	1	120	0	2866	0	107	0	199	0	0	u
1258918	356033064	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	0	178285.3	316649.2	93 b	1	120	0	2866	0	107	0	199	0	0	u
1258919	356033039	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	0	178315.2	316676.3	93 b	1	120	0	22445	0	1613	0	2269	0	0	u
1258920	356033039	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	0	178320.7	316612.2	93 b	1	120	0	22445	0	1613	0	2269	0	0	u
1258975	357039016	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	8	179081.7	319995.4	93 b	1	120	0	20364	0	1568	0	1862	0	0	u
1258978	356033040	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	6	178193.8	316894.9	93 b	1	50	0	2866	0	107	0	199	0	0	u
1258979	356033061	20100 Rijkswaterstaat	KP EUROPAPLEIN	2 R	0	178316.9	316800	93 b	1	120	0	1427	0	32	0	47	0	0	u
1273212	356032028	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178459.9	314451.5	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283616		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	179045.2	320106.2	93 b	1	120	0	20607	0	1696	0	1828	0	0	u
1283619		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	2	178751.2	319738.2	93 b	1	120	0	11938	0	483	0	230	0	0	u
1283620		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	2	178961.5	319930.3	93 b	1	120	0	11938	0	483	0	230	0	0	u
1283621		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	79 R	1	179156.1	320106.3	93 b	1	120	0	11938	0	483	0	230	0	0	u
1283627	356032028	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178340.7	316165.8	93 b	1										

1283628		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178339.4	316085	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283629		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178339.5	316004	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283630		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178338.5	315923.1	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283631		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178337.2	315842.1	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283632		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178336.2	315761.1	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283633		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178338.8	315365.9	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283634		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178366.6	314992	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283635		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178371.3	314951.8	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283636		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178404.7	314720.2	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283637	356032028	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178450.8	314490.8	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283638		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178475.5	314383.4	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u
1283639		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178495.8	314294.5	93 b	1	120	0	12995	0	1270	0	1847	0	0	u

segment_id	nwb_weg_id	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	boom_fact	maxsnelh_p	stagf_lv	int_lv	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	actie
KOR-03																							
Centrumlocatie Maasveld, Maastricht																							
Luchtkwaliteitsonderzoek																							
Jaar: 2020																							
Invoer verkeersgegevens																							
80000001		935	Maastricht	Hoge Weerd		G	2	177392	314535	4 b		1	70	0	5480	0	291	0	157	0	0		c
80000002		935	Maastricht	Balsmienbeemd		G	0	177537	314817	4 c		1	50	0	1485	0	28	0	2	0	0		c
32787	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179730	317016	92 b		1	80	0	9949	0	739	0	163	0	0		u
32788	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179838	317001	92 b		1	80	0	9949	0	739	0	163	0	0		u
1075231	356031042	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	6	178304.6	315790.8	93 b		1	120	0	6059	0	483	0	567	0	0		u
1075238	356032033	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178322.3	316121.5	93 b		1	120	0	6059	0	483	0	567	0	0		u
1075239	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178320.3	315458.4	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075242	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178322.3	315788.3	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075243	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178322.7	315868.3	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075244	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.2	315948.3	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075245	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.7	316028.3	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075246	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178325.4	316115.3	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075254	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178334.3	315128.7	93 b		1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0		u
1075263		20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178348.2	316138.1	93 b		1	120	0	8523	0	523	0	503	0	0		u
1075271	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	2	178362.3	315973.4	93 b		1	120	0	8523	0	523	0	503	0	0		u
1075281	353014005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178496.4	308814.2	93 b		1	120	0	6863	0	1126	0	1406	0	0		u
1075286	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	7	178421.9	315766.5	93 b		1	120	0	8523	0	523	0	503	0	0		u
1075301	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178472.6	314305.7	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075302	356017009	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178505.5	308778.8	93 b		1	120	0	874	0	25	0	30	0	0		u
1075303	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178507	308778.8	93 b		1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0		u
1075305	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178485.2	314188.6	93 b		1	120	0	4503	0	173	0	161	0	0		u
1075306	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178489	314240.2	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075309	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	6	178495.7	314015.7	93 b		1	120	0	4503	0	173	0	161	0	0		u
1075310	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178533.3	314063.5	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075313	357027016	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178508.1	313907.8	93 b		1	120	0	754	0	65	0	122	0	0		u
1075315	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178519.6	314216.8	93 b		1	120	0	12059	0	1478	0	1712	0	0		u
1075317	357027022	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	0	178575.3	313764.4	93 b		1	120	0	754	0	65	0	122	0	0		u
1075325	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178560.4	314055.4	93 b		1	120	0	12059	0	1478	0	1712	0	0		u
1075326	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178570.2	314122.6	93 b		1	120	0	4086	0	271	0	253	0	0		u
1075327	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	2	178582.6	308838.2	93 b		1	120	0	874	0	25	0	30	0	0		u
1075328	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178592	308872.6	93 b		1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0		u
1075332	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178585.8	313866.2	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075335	357027013	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178626.4	313795.3	93 b		1	120	0	12059	0	1478	0	1712	0	0		u
1075336	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178617.7	313733	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075338		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178621.7	308944.5	93 b		1	120	0	646	0	38	0	57	0	0		u
1075339		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178640.6	308958.4	93 b		1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0		u
1075341	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178632.9	314003.1	93 b		1	120	0	4086	0	271	0	253	0	0		u
1075342	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	3	178681.3	308900.9	93 b		1	120	0	874	0	25	0	30	0	0		u
1075350	357027021	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	1	178646.8	313593.6	93 b		1	120	0	754	0	65	0	122	0	0		u
1075351	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178646.8	313609.4	93 b		1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0		u
1075354		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	1	178660.4	309009.8	93 b		1	120	0	646	0	38	0	57	0	0		u
1075356	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178748.8	309050.6	93 b		1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0		u
1075360	357027018	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178651.5	313951.9	93 b		1	120	0	873	0	71	0	83	0	0		u
1075361	357027020	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178661.9	313857.8	93 b		1	120	0	873	0	71	0	83	0	0		u
1075363	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178682.9	313432.1	93 b		1	120	0	12060	0	1379	0	1730	0	0		u
1075364	357027013	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178673.1	313610.9	93 b		1	120	0	12059	0	1478	0	1712	0	0		u
1075365	357027020	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178670.3	313697.2	93 b		1	120	0	873	0	71	0	83	0	0		u
1075368	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178699.3	309029.2	93 b		1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0		u
1075369		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	4	178695.6	309133.7	93 b		1	120	0	646	0	38	0	57	0	0		u
1075370		20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178681.1	313593.4	93 b		1	120	0	873	0	71	0	83	0	0		u
1075371		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178696.8	313500.5	93 b		1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0		u
1075376	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178765.2	312718.6	93 b		1	120	0	12060	0	1379	0	1730	0	0		u
1075381	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178715.7	313398.2	93 b		1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0		u
1075386	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178728.6	313319.2	93 b		1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0		u
1075387	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178748.4	309095.5	93 b		1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0		u
1075388	35702																						

1075419	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178838.4	309227.7	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075423	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178829.2	311936.6	93	b	1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0	u
1075424	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178829.3	311771.7	93	b	1	120	0	12060	0	1379	0	1730	0	0	u
1075428	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178842.7	311692.8	93	b	1	120	0	12060	0	1379	0	1730	0	0	u
1075429	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178842	311855.1	93	b	1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0	u
1075431	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-2	178867.7	309223.6	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075432	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178854.8	311776.1	93	b	1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0	u
1075434	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178859.8	311613.2	93	b	1	120	0	12060	0	1379	0	1730	0	0	u
1075436	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178878.7	309296.8	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075438	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178869.3	311697.5	93	b	1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0	u
1075441	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178878.7	311534.6	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075448		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178886.2	311620.2	93	b	1	120	0	12904	0	1548	0	1793	0	0	u
1075451	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-3	178908.1	309292.6	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075452	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178899.4	311455.5	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075453	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	178906.3	311526.8	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075454	357023012	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	0	178907.1	311545.7	93	b	1	120	0	4894	0	187	0	224	0	0	u
1075455	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178917	309367	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075458	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178931.6	311334.7	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075461	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178951	311345.8	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075462	357023011	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	1	178996.9	311449.5	93	b	1	120	0	4894	0	187	0	224	0	0	u
1075466		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-2	178966	309400.4	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075470	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	178952.5	309441.4	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075476	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178990.6	311110.6	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075485	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179037.1	309652.4	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075493	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178997.3	311182.3	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075498	358019015	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179086.3	309733.1	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075502	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179018.8	311105.2	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075507	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179040.2	311028.1	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075510		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179041.6	310929.1	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075513	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179061.6	310951.1	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075514	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179061.5	310852.4	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075521	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179105.6	310642.1	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075522	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179082.5	310873.8	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075524	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179102.8	309901.2	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075526	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179099.5	310795.7	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075531	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179116.1	310717.4	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075537	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179121.4	310012.2	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075541	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179148.3	310520.1	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1075543		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179135.5	310221.1	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075544	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179132.2	310429.6	93	b	1	120	0	6183	0	1087	0	1348	0	0	u
1075548		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179160.3	310179.1	93	b	1	120	0	8042	0	1355	0	1567	0	0	u
1127907	355037091	20100	Rijkswaterstaat			R	0	177974	318831.6	93	b	1	50	0	20685	0	1565	0	1461	0	0	u
1127926		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178111.7	319033.7	93	b	1	120	0	26910	0	1528	0	1531	0	0	u
1127945		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178267.8	316820.2	93	b	1	70	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1127948		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178270.1	316670.7	93	b	1	120	0	6184	0	400	0	537	0	0	u
1127952		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178309.4	319295.1	93	b	1	120	0	34165	0	1996	0	2043	0	0	u
1127966	356033048	20100	Rijkswaterstaat			R	1	178325.1	316231.6	93	b	1	120	0	21733	0	1940	0	2385	0	0	u
1127967		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178324.1	316658.6	93	b	1	120	0	6172	0	504	0	598	0	0	u
1127969		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178333.3	316444.2	93	b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1127972		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178351.8	316790.2	93	b	1	80	0	6172	0	504	0	598	0	0	u
1127988		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178413.8	319398.9	93	b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1127990		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178455.5	319471.7	93	b	1	90	0	34165	0	1996	0	2043	0	0	u
1127993		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178470.9	319465.2	93	b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1127995		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178607.9	319629.1	93	b	1	90	0	34165	0	1996	0	2043	0	0	u
1127998		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178584.2	319584.9	93	b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1128001		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178703.6	319687.6	93	b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1128002		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178764.2	319738.4	93	b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1239527		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173442.2	318698.3	92	e	1	80	0	12093	0	331	0	110	0	30	u
1239532		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173718.5	318613.8	92	e	1	50	0	6335	0	150	0	50	0	15	u
1239533		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173720.7	318618	92	e	1	50	0	5758	0	181	0	61	0	15	u
1239540		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174045.3	318471.2	92	e	1	50	0.0881	6794	0.0881	153	0.0881	51	0.0881	15	u
1239541		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173929.7	318551.6	92	e	1	50	0	6204	0	184	0	61	0	15	u
1239547		935	Maastricht	Via Regia	G		1	174102.1	318463.7	92	e	1	50	0	6204	0	184	0	61	0	15	u
1239577		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174360.9	318309.9	92	e	1.25	50	0	6139	0	158	0	53	0	15	u
1239580		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174368.5	318327.6	92	e	1	50	0.096	4986	0.096	180	0.096	60	0.096	15	u
1239913		935	Maastricht	Bovenstraat	G		0	176916.4	320025	92	e	1	50	0	3685	0	34	0	19	0	60	u
1239922		935	Maastricht	Sluisdijk	G		1	176950.1	320037.4	92	e	1	60	0	3685	0	34	0	19	0	60	u
1239933		935	Maastricht	Sluisdijk																		

1240023		935 Maastricht	Hoge Weerd	G	2	177258.5	315307.6	4 e	1	50	0	9885	0	620	0	334	0	0	u
1240190		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	8	178194	315725.7	92 e	1	50	0.1057	9250	0.1057	1029	0.1057	554	0.1057	90	u
1240221		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	6	178341.5	315723.4	92 e	1	50	0.2	12365	0.2	1104	0.2	595	0.2	90	u
1240241		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	6	178409.7	315721.7	92 e	1	50	0	5394	0	260	0	140	0	90	u
1240591		935 Maastricht	KP EUROPAPLEIN	G	0	178219.1	316988.4	92 e	1	50	0.2516	24423	0.2516	1443	0.2516	480	0.2516	120	u
1240592		935 Maastricht	Europaplein	G	0	178255	317021.8	92 b	1	70	0.4	28044	0.4	1572	0.4	523	0.4	120	u
1240593		935 Maastricht	Europaplein	G	0	178278	317060.1	92 b	1	70	0.4	28044	0.4	1572	0.4	523	0.4	120	u
1240594		935 Maastricht	KP EUROPAPLEIN	G	2	178291.2	317099.5	92 e	1	50	0.4	20467	0.4	1215	0.4	405	0.4	120	u
1240596		935 Maastricht	Europaplein	G	5	178308.2	317124.8	92 e	1	50	0.0132	9562	0.0132	405	0.0132	135	0.0132	60	u
1256042		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	0	178803.8	311338.4	93 b	1	120	0	5836	0	270	0	415	0	0	u
1256043		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178863.3	311440	93 b	1	120	0	5836	0	270	0	415	0	0	u
1256044		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178871.9	311543.3	93 b	1	120	0	5836	0	270	0	415	0	0	u
1256682	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	4	178305.8	315873.1	93 b	1	120	0	6059	0	483	0	567	0	0	u
1256683	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	2	178310.7	315997.2	93 b	1	120	0	6059	0	483	0	567	0	0	u
1256684	356032031	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	6	178395.8	315841.3	93 b	1	120	0	8523	0	523	0	503	0	0	u
1256685	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178340.8	315049	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256686	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178349	314956.3	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256687	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178365	314827.3	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256690	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178381.3	314731.7	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256691	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178398.6	314636.1	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256692	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178419.6	314535.8	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256693	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178430.6	314487.9	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256694	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178447.8	314412.8	93 b	1	120	0	15972	0	1454	0	1803	0	0	u
1256698		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178462.3	314344.1	93 b	1	120	0	4503	0	173	0	161	0	0	u
1256699	356028053	20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	3	178469.9	314294.7	93 b	1	120	0	4503	0	173	0	161	0	0	u
1256700		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178462.9	314346.8	93 b	1	120	0	11285	0	1304	0	1617	0	0	u
1258804		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178521.3	314229.2	93 b	1	120	0	4086	0	271	0	253	0	0	u
1273078		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178154	319071.2	93 b	1	120	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273079		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178095.5	318987.1	93 b	1	120	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273080		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178053	318927.4	93 b	1	50	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273081		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178071.5	318876.1	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273082		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178118.8	318959.5	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273083		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178162.8	319025.7	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273084		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178203.8	319084	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273085		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178242.1	319137.6	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273086		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178072	318855.8	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273087		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178091	318891.2	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273088		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178139.1	318972.6	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273089		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178218.2	319093.5	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273090		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178151.4	319049.3	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273091		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178113	318972.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273092		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178180.6	319069.4	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273093		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178250.9	319169.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273094		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178253.4	319222	93 b	1	120	0	26910	0	1528	0	1531	0	0	u
1273095	355037091	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178225.1	319189.4	93 b	1	120	0	26910	0	1528	0	1531	0	0	u
1273096		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178172.2	319120.7	93 b	1	120	0	26910	0	1528	0	1531	0	0	u
1273097		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178341.3	319291.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273098		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178424.4	319391.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273099		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178255.6	319220.1	93 b	1	120	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273100		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178224.3	319173.4	93 b	1	120	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273101		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178193.9	319129	93 b	1	120	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273102		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178240.1	319179.4	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273103		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178270.5	319174.7	93 b	1	80	0.002126	31929	0.001454	2071	0.001454	1672	0	0	u
1273104		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178325	319290.7	93 b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273105		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178413.7	319360	93 b	1	80	0.002126	31929	0.001454	2071	0.001454	1672	0	0	u
1273106		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178597.4	319566.6	93 b	1	80	0.002126	31929	0.001454	2071	0.001454	1672	0	0	u
1273107		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178391.9	319394.6	93 b	1	90	0	34165	0	1996	0	2043	0	0	u
1273108		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178464.3	319438.9	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273133		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177958.4	318769.8	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273134		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177909.6	318700.7	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273135		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177858.1	318621.5	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273136		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177814.1	318520.5	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273137		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177785.2	318409.8	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273138		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177776.9	318306	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273139		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177780.7	318157.6	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273140		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177787.6	318013	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273141		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177792	317911.1	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273142		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177804.8	317767	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273143		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177837.5	317643.8	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273144		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177891.2	317543.4	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273145		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177968.8	317447.3	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u

1273146	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178070	317337.7	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273147	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178156.2	317199	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273148	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178183.5	317119.7	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273149	20100	Rijkswaterstaat	R	3	178192.1	317083.9	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273150	20100	Rijkswaterstaat	R	5	178200.6	317044.3	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273151	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178214.5	316972.9	93 b	1	50	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273152	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178231.9	316884.6	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273153	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178242.3	316830.1	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273154	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178249.7	316792.7	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u		
1273155	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178256.3	316817.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273156	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178236	316891.7	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273157	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178219.5	316969.4	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273158	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178206.3	317036.4	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273159	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178180.8	317138.1	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273160	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178116.8	317280.3	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273161	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178039.1	317380.3	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273162	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177982.7	317438.4	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273163	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177929.2	317499.2	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273164	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177879.2	317573	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273165	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177834.1	317664.2	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273166	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177807.2	317784.6	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273167	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177796.7	317895.8	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273168	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177792.5	317997.7	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273169	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177784.6	318158	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273170	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177782.2	318332	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273171	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177804.2	318476.2	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273172	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177846.1	318580.1	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273173	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177877.6	318638.1	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273174	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177944.8	318729.9	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273175	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178220.6	316984.5	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273176	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178209.3	317040	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273177	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178195.5	317103.8	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273178	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178177	317166.3	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273179	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178139.5	317251.1	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273180	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178066.7	317353.9	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273181	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177994.4	317433.1	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273182	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177940.3	317493.4	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273183	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177884.8	317570.7	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273184	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177832.7	317682.5	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273185	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177809	317795.2	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273186	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177797.4	317950	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273187	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177788.2	318158.2	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273188	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177786.5	318305.9	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273189	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177800.5	318436.1	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273190	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177839.1	318557.8	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u		
1273191	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177819.7	318550.3	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273192	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177793	318474	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273193	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177772.8	318262	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273194	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177782.7	318028.3	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273195	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177788.1	317927.2	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273196	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177791.9	317841.8	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273197	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177804.7	317739.2	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273198	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177830	317643.6	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273199	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177871.1	317569.6	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273200	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177919.9	317497.7	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273201	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178037.7	317370.9	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273202	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178136.3	317231.9	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273203	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178165.6	317156.5	93 b	1	80	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273204	20100	Rijkswaterstaat	R	3	178186.4	317078.3	93 b	1	80	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273205	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178203.7	316999.2	93 b	1	50	0	14842	0	804	0	1053	0	0	u		
1273212	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	3	178459.9	314451.5	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1273216		20100	Rijkswaterstaat		3	0	178564.6	319546.2	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273217		20100	Rijkswaterstaat		0	0	178713.8	319672.5	93 b	1	100	0	47377	0	3351	0	3456	0	0	u
1273218		20100	Rijkswaterstaat		1	1	178876.7	319888.2	93 b	1	90	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273219		20100	Rijkswaterstaat		2	2	178848.1	319859.6	93 b	1	90	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273220		20100	Rijkswaterstaat		2	2	178786.9	319797.8	93 b	1	90	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273221		20100	Rijkswaterstaat		1	1	178936.3	319926.8	93 b	1	90	0	29331	0	1655	0	1732	0	0	u
1273222		20100	Rijkswaterstaat		2	2	178906.5	319899.7	93 b	1	90	0	29331	0	1655	0	1732	0	0	u
1273223		20100	Rijkswaterstaat		2	2	178876.9	319872	93 b	1	90	0	29331	0	1655	0	1732	0	0	u
1273224		20100	Rijkswaterstaat		2	2	178802.2	319802.9	93 b	1	90	0	29331	0	1655	0	1732	0	0	u
1273225		20100	Rijkswaterstaat		0	0	178853.6	319791.8	93 b	1	120	0	47377	0	3351	0	3456	0	0	u

1273226		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178835.8	319805.7	93 b	1	120	0	3996	0	200	0	195	0	0	u
1273227		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178849.8	319808.8	93 b	1	120	0	7017	0	846	0	1058	0	0	u
1273228		20100	Rijkswaterstaat	R	1	179006.6	319972.5	93 b	1	120	0	3996	0	200	0	195	0	0	u
1273229		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178956.6	319918.8	93 b	1	120	0	3996	0	200	0	195	0	0	u
1273230		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178901.6	319864.8	93 b	1	120	0	3996	0	200	0	195	0	0	u
1273231		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178916.4	319933.1	93 b	1	90	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273232		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178935.2	319880.8	93 b	1	120	0	7017	0	846	0	1058	0	0	u
1273233		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178955.8	319878.2	93 b	1	120	0	47377	0	3351	0	3456	0	0	u
1273234		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178965.9	319995.5	93 b	1	90	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273235		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178977.4	319970	93 b	1	90	0	29331	0	1655	0	1732	0	0	u
1273236		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178995.3	319933.5	93 b	1	120	0	7017	0	846	0	1058	0	0	u
1273251		20100	Rijkswaterstaat	R	5	178999.6	319917.4	93 b	1	120	0	24299	0	2220	0	2487	0	0	u
1273252		20100	Rijkswaterstaat	R	7	179054.1	319972.4	93 b	1	120	0	24299	0	2220	0	2487	0	0	u
1273253		20100	Rijkswaterstaat	R	4	179056.2	319961	93 b	1	120	0	23080	0	1309	0	836	0	0	u
1273254	355037091	20100	Rijkswaterstaat	2 R	2	178071.6	318975.9	93 b	1	50	0	20685	0	1565	0	1461	0	0	u
1273255	355037091	20100	Rijkswaterstaat	2 R	2	178021.4	318902.3	93 b	1	50	0	20685	0	1565	0	1461	0	0	u
1273256		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178061.7	318919.8	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273257		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178071	318911.9	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273258		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177884.6	318700.6	93 b	1	50	0	7537	0	352	0	518	0	0	u
1273259		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177846.4	318629	93 b	1	50	0	7537	0	352	0	518	0	0	u
1273260		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177878.3	318622.2	93 b	1	50	0	4166	0	398	0	468	0	0	u
1273261		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177904.8	318665.7	93 b	1	80	0	8147	0	628	0	559	0	0	u
1273262		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177944.9	318695.4	93 b	1	80	0	8147	0	628	0	559	0	0	u
1273263		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177938.5	318676.2	93 b	1	50	0	4166	0	398	0	468	0	0	u
1273264		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177913.4	318743.4	93 b	1	50	0	7537	0	352	0	518	0	0	u
1273265		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177931.6	318777.7	93 b	1	50	0	7537	0	352	0	518	0	0	u
1273266		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177985.6	318716.1	93 b	1	80	0	8147	0	628	0	559	0	0	u
1273267		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177984.2	318826.2	93 b	1	50	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273268		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177988.2	318812	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273269		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177999.8	318705.8	93 b	1	50	0	4166	0	398	0	468	0	0	u
1273270		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178016.7	318853.7	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273271		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178007.5	318819.4	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273272		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178035.7	318860.6	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273273		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178019.5	318877.7	93 b	1	50	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273274		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178024.9	318766.4	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273275		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178041.5	318761	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273276		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178057.4	318818.5	93 b	1	70	0	17720	0	611	0	570	0	0	u
1273277		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178047.5	318824.5	93 b	1	80	0	13300	0	1439	0	1161	0	0	u
1273278		20100	Rijkswaterstaat	R	2	177922.8	318737.5	93 b	1	50	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273279		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177855	318627.1	93 b	1	80	0	7256	0	465	0	514	0	0	u
1273280		20100	Rijkswaterstaat	R	0	177873.6	318624.4	93 b	1	80	0	8147	0	628	0	559	0	0	u
1273281		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178204.7	316772.1	93 b	1	120	0	8655	0	407	0	512	0	0	u
1273282		20100	Rijkswaterstaat	R	2	178254.2	316738.6	93 b	1	80	0	8655	0	407	0	512	0	0	u
1273283		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178307.8	316748.5	93 b	1	80	0	8655	0	407	0	512	0	0	u
1273284		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178207.3	316743.3	93 b	1	120	0	4699	0	478	0	592	0	0	u
1273285		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178248.6	316672.1	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u
1273286		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178283	316601.4	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u
1273287		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178241.5	316784.2	93 b	1	80	0	6184	0	400	0	537	0	0	u
1273288		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178251.6	316730.1	93 b	1	80	0	6184	0	400	0	537	0	0	u
1273289		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178261.1	316751.8	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273290		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178274.5	316703.6	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273291		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178283.4	316721	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273292		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178269.6	316769	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273293		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178311	316677.3	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273294		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178286.9	316763.4	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273295		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178295.4	316634.3	93 b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273296		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178299.9	316581.1	93 b	1	120	0	6184	0	400	0	537	0	0	u
1273297		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178307	316510	93 b	1	120	0	6184	0	400	0	537	0	0	u
1273298		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178298.4	316558.2	93 b	1	120	0	4699	0	478	0	592	0	0	u
1273299		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178303.3	316508.9	93 b	1	120	0	4699	0	478	0	592	0	0	u
1273300		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178302.5	316656.5	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273301		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178310.8	316563.7	93 b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273302		20100	Rijkswaterstaat	R	1	178322.1	316417.7	93 b	1	120	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u
1273303		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178314.1	316393	93 b	1	120	0	10787	0	874	0	1138	0	0	u
1273304		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178321.6	316583	93 b	1	120	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u
1273305		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178340.6	316505.2	93 b	1	120	0	9206	0	822	0	970	0	0	u
1273306		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178333	316573.6	93 b	1	120	0	9206	0	822	0	970	0	0	u
1273307		20100	Rijkswaterstaat	R	0	178342.7	316409.1	93 b	1	120	0	9206	0	822	0	970	0	0	u
1273310		20100	Rijkswaterstaat	R	1	179015.8	320066.5	93 b	1	120	0	4811	0	376	0	247	0	0	u
1273311		20100	Rijkswaterstaat	R	0	179043.1	320037	93 b	1	90	0	15418	0	1247	0	1183	0	0	u
1273312		20100	Rijkswaterstaat	R	1	179069.4	320051.7	93 b	1	90	0	13947	0	409	0	548	0	0	u

1273313	20100	Rijkswaterstaat		R	1	179076	320050.7	93 b	1	90	0	3996	0	200	0	195	0	0	u	
1273314	20100	Rijkswaterstaat		R	4	179051.7	319990.3	93 b	1	100	0	7017	0	846	0	1058	0	0	u	
1273316	20100	Rijkswaterstaat		R	3	179089.5	320037.9	93 b	1	120	0	7017	0	846	0	1058	0	0	u	
1273319	20100	Rijkswaterstaat		R	8	179132.8	320068.9	93 b	1	120	0	24299	0	2220	0	2487	0	0	u	
1273350	20100	Rijkswaterstaat		R	1	178176.6	316799.1	93 b	1	120	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273351	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178274.8	316922.8	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273352	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178238.1	316938.9	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273353	20100	Rijkswaterstaat		R	3	178183.3	316896.6	93 b	1	50	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273354	20100	Rijkswaterstaat		R	4	178191.8	316815.7	93 b	1	70	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273355	20100	Rijkswaterstaat		R	4	178210.9	316896.1	93 b	1	50	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273356	20100	Rijkswaterstaat		R	4	178197.6	316848	93 b	1	50	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273357	20100	Rijkswaterstaat		R	5	178212.2	316945	93 b	1	50	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273358	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178228.6	316883.8	93 b	1	80	0	6184	0	400	0	537	0	0	u	
1273359	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178226.3	316948.8	93 b	1	50	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u	
1273360	20100	Rijkswaterstaat		R	1	178230.6	316949.3	93 b	1	80	0	9268	0	713	0	661	0	0	u	
1273361	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178238.9	316895.9	93 b	1	100	0	15402	0	1422	0	1595	0	0	u	
1273362	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178245.6	316913.6	93 b	1	80	0	9268	0	713	0	661	0	0	u	
1273363	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178236.1	316829.2	93 b	1	100	0	10994	0	1036	0	1262	0	0	u	
1273364	20100	Rijkswaterstaat		R	1	178350.4	316927.3	93 b	1	80	0	9268	0	713	0	661	0	0	u	
1273365	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178313.6	316886.3	93 b	1	80	0	9268	0	713	0	661	0	0	u	
1273366	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178280.7	316889.1	93 b	1	80	0	9268	0	713	0	661	0	0	u	
1273367	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178344.7	316944.6	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273368	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178316.6	316910.5	93 b	1	80	0	4699	0	478	0	592	0	0	u	
1273369	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178344.2	316802.1	93 b	1	80	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273370	20100	Rijkswaterstaat		R	0	178348.2	316861.4	93 b	1	80	0	8655	0	407	0	512	0	0	u	
1273371	20100	Rijkswaterstaat		R	1	178215.5	316946.2	93 b	1	80	0	6184	0	400	0	537	0	0	u	
1283627	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178340.7	316165.8	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283628		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178339.4	316085	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283629		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178339.5	316004	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283630		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178338.5	315923.1	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283631		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178337.2	315842.1	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283632		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178336.2	315761.1	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283633		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178338.8	315365.9	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283634		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178366.6	314992	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283635		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178371.3	314951.8	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283636		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178404.7	314720.2	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283637	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178450.8	314490.8	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283638		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178475.5	314383.4	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1283639		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178495.8	314294.5	93 b	1	120	0	16425	0	1722	0	1994	0	0	u
1300664		20100	Rijkswaterstaat		R	1	178343.3	316275.6	93 b	1	120	0	24601	0	2244	0	2530	0	0	u

segment_id	nwb_weg_id	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	boom_fact	maxsnelh_p	stagf_lv	int_lv	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	actie
KOR-03																							
Centrumlocatie Maasveld, Maastricht																							
Luchtkwaliteitsonderzoek																							
Jaar: 2030																							
Invoer verkeersgegevens																							
80000001		935	Maastricht	Hoge Weerd		G	2	177392	314535	4 b		1	70	0	6028	0	320	0	172	0	0		c
80000002		935	Maastricht	Balsmienbeemd		G	0	177537	314817	4 c		1	50	0	1634	0	31	0	2	0	0		c
32787	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179730	317016	92 b		1	80	0	10944	0	813	0	179	0	0		u
32788	359034018	20006	Limburg	Akersteenweg		N278 P	0	179838	317001	92 b		1	80	0	10944	0	813	0	179	0	0		u
1075231	356031042	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	6	178304.6	315790.8	93 b		1	120	0	6665	0	531	0	624	0	0		u
1075238	356032033	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178322.3	316121.5	93 b		1	120	0	6665	0	531	0	624	0	0		u
1075239	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178320.3	315458.4	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075242	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178322.3	315788.3	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075243	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178322.7	315868.3	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075244	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.2	315948.3	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075245	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178323.7	316028.3	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075246	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178325.4	316115.3	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075254	356032030	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178334.3	315128.7	93 b		1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0		u
1075263		20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	1	178348.2	316138.1	93 b		1	120	0	9375	0	575	0	553	0	0		u
1075271	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	2	178362.3	315973.4	93 b		1	120	0	9375	0	575	0	553	0	0		u
1075281	353014005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178496.4	308814.2	93 b		1	120	0	7549	0	1239	0	1547	0	0		u
1075286	356032031	20100	Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55		2 R	7	178421.9	315766.5	93 b		1	120	0	9375	0	575	0	553	0	0		u
1075301	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178472.6	314305.7	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075302	356017009	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178505.5	308778.8	93 b		1	120	0	961	0	28	0	33	0	0		u
1075303	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178507	308788	93 b		1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0		u
1075305	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178485.2	314188.6	93 b		1	120	0	4953	0	190	0	177	0	0		u
1075306	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178489	314240.2	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075309	356028052	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	6	178495.7	314015.7	93 b		1	120	0	4953	0	190	0	177	0	0		u
1075310	356028050	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178533.3	314063.5	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075313	357027016	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178508.1	313907.8	93 b		1	120	0	829	0	72	0	134	0	0		u
1075315	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178519.6	314216.8	93 b		1	120	0	13265	0	1626	0	1883	0	0		u
1075317	357027022	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	0	178575.3	313764.4	93 b		1	120	0	829	0	72	0	134	0	0		u
1075325	357028026	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178560.4	314055.4	93 b		1	120	0	13265	0	1626	0	1883	0	0		u
1075326	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	3	178570.2	314122.6	93 b		1	120	0	4495	0	298	0	278	0	0		u
1075327	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	2	178582.6	308838.2	93 b		1	120	0	961	0	28	0	33	0	0		u
1075328	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178592	308872.6	93 b		1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0		u
1075332	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178585.8	313866.2	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075335	357027013	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178626.4	313795.3	93 b		1	120	0	13265	0	1626	0	1883	0	0		u
1075336	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178617.7	313733	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075338		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	0	178621.7	308944.5	93 b		1	120	0	711	0	42	0	63	0	0		u
1075339		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178640.6	308958.4	93 b		1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0		u
1075341	357028035	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178632.9	314003.1	93 b		1	120	0	4495	0	298	0	278	0	0		u
1075342	357017022	20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	3	178681.3	308900.9	93 b		1	120	0	961	0	28	0	33	0	0		u
1075350	357027021	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	1	178646.8	313593.6	93 b		1	120	0	829	0	72	0	134	0	0		u
1075351	357027014	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178646.8	313609.4	93 b		1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0		u
1075354		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	1	178660.4	309009.8	93 b		1	120	0	711	0	42	0	63	0	0		u
1075356	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178748.8	309050.6	93 b		1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0		u
1075360	357027018	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178651.5	313951.9	93 b		1	120	0	960	0	78	0	91	0	0		u
1075361	357027020	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	5	178661.9	313857.8	93 b		1	120	0	960	0	78	0	91	0	0		u
1075363	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178682.9	313432.1	93 b		1	120	0	13266	0	1517	0	1903	0	0		u
1075364	357027013	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	1	178673.1	313610.9	93 b		1	120	0	13265	0	1626	0	1883	0	0		u
1075365	357027020	20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178670.3	313697.2	93 b		1	120	0	960	0	78	0	91	0	0		u
1075368	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178699.3	309029.2	93 b		1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0		u
1075369		20100	Rijkswaterstaat	EIJSDEN 58		2 R	4	178695.6	309133.7	93 b		1	120	0	711	0	42	0	63	0	0		u
1075370		20100	Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56		2 R	2	178681.1	313593.4	93 b		1	120	0	960	0	78	0	91	0	0		u
1075371		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178696.8	313500.5	93 b		1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0		u
1075376	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178765.2	312718.6	93 b		1	120	0	13266	0	1517	0	1903	0	0		u
1075381	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178715.7	313398.2	93 b		1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0		u
1075386	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	2	178728.6	313319.2	93 b		1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0		u
1075387	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R	0	178748.4	309095.5	93 b		1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0		u
1075388	35702																						

1075419	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178838.4	309227.7	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075423	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178829.2	311936.6	93	b	1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0	u
1075424	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178829.3	311771.7	93	b	1	120	0	13266	0	1517	0	1903	0	0	u
1075428	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178842.7	311692.8	93	b	1	120	0	13266	0	1517	0	1903	0	0	u
1075429	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178842	311855.1	93	b	1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0	u
1075431	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-2	178867.7	309223.6	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075432	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178854.8	311776.1	93	b	1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0	u
1075434	357027012	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178859.8	311613.2	93	b	1	120	0	13266	0	1517	0	1903	0	0	u
1075436	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178878.7	309296.8	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075438	357027011	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178869.3	311697.5	93	b	1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0	u
1075441	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178878.7	311534.6	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075448		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178886.2	311620.2	93	b	1	120	0	14194	0	1703	0	1972	0	0	u
1075451	357017018	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-3	178908.1	309292.6	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075452	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178899.4	311455.5	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075453	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	178906.3	311526.8	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075454	357023012	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	0	178907.1	311545.7	93	b	1	120	0	5383	0	206	0	246	0	0	u
1075455	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-1	178917	309367	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075458	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178931.6	311334.7	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075461	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	178951	311345.8	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075462	357023011	20100	Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2	R	1	178996.9	311449.5	93	b	1	120	0	5383	0	206	0	246	0	0	u
1075466		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	-2	178966	309400.4	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075470	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	178952.5	309441.4	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075476	357023010	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178990.6	311110.6	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075485	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179037.1	309652.4	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075493	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	178997.3	311182.3	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075498	358019015	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179086.3	309733.1	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075502	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179018.8	311105.2	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075507	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179040.2	311028.1	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075510		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179041.6	310929.1	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075513	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179061.6	310951.1	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075514	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179061.5	310852.4	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075521	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179105.6	310642.1	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075522	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179082.5	310873.8	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075524	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179102.8	309901.2	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075526	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179099.5	310795.7	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075531	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	0	179116.1	310717.4	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075537	357017021	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179121.4	310012.2	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075541	357023009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179148.3	310520.1	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1075543		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179135.5	310221.1	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075544	358021005	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	1	179132.2	310429.6	93	b	1	120	0	6801	0	1196	0	1483	0	0	u
1075548		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R	2	179160.3	310179.1	93	b	1	120	0	8846	0	1491	0	1724	0	0	u
1127907	355037091	20100	Rijkswaterstaat			R	0	177974	318831.6	93	b	1	50	0	22754	0	1722	0	1607	0	0	u
1127926		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178111.7	319033.7	93	b	1	120	0	29601	0	1681	0	1684	0	0	u
1127945		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178267.8	316820.2	93	b	1	70	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1127948		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178270.1	316670.7	93	b	1	120	0	6802	0	440	0	591	0	0	u
1127952		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178309.4	319295.1	93	b	1	120	0	37582	0	2196	0	2247	0	0	u
1127966	356033048	20100	Rijkswaterstaat			R	1	178325.1	316231.6	93	b	1	120	0	23906	0	2134	0	2624	0	0	u
1127967		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178324.1	316658.6	93	b	1	120	0	6789	0	554	0	658	0	0	u
1127969		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178333.3	316444.2	93	b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1127972		20100	Rijkswaterstaat			R	0	178351.8	316790.2	93	b	1	80	0	6789	0	554	0	658	0	0	u
1127988		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178413.8	319398.9	93	b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1127990		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178455.5	319471.7	93	b	1	90	0	37582	0	2196	0	2247	0	0	u
1127993		20100	Rijkswaterstaat			R	1	178470.9	319465.2	93	b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1127995		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178607.9	319629.1	93	b	1	90	0	37582	0	2196	0	2247	0	0	u
1127998		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178584.2	319584.9	93	b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1128001		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178703.6	319687.6	93	b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1128002		20100	Rijkswaterstaat			R	2	178764.2	319738.4	93	b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1239527		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173442.2	318698.3	92	e	1	80	0	13302	0	364	0	121	0	30	u
1239532		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173718.5	318613.8	92	e	1	50	0	6969	0	165	0	55	0	15	u
1239533		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173720.7	318618	92	e	1	50	0	6334	0	199	0	67	0	15	u
1239540		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174045.3	318471.2	92	e	1	50	0.0881	7473	0.0881	168	0.0881	56	0.0881	15	u
1239541		935	Maastricht	Via Regia	G		0	173929.7	318551.6	92	e	1	50	0	6824	0	202	0	67	0	15	u
1239547		935	Maastricht	Via Regia	G		1	174102.1	318463.7	92	e	1	50	0	6824	0	202	0	67	0	15	u
1239577		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174360.9	318309.9	92	e	1.25	50	0	6753	0	174	0	58	0	15	u
1239580		935	Maastricht	Via Regia	G		0	174368.5	318327.6	92	e	1	50	0.096	5485	0.096	198	0.096	66	0.096	15	u
1239913		935	Maastricht	Bovenstraat	G		0	176916.4	320025	92	e	1	50	0	4054	0	37	0	21	0	60	u
1239922		935	Maastricht	Sluisdijk	G		1	176950.1	320037.4	92	b	1	60	0	4054	0	37	0	21	0	60	u
1239933		935	Maastricht	Sluisdijk																		

1240023		935 Maastricht	Hoge Weerd	G	2	177258.5	315307.6	4 e	1	50	0	10874	0	682	0	367	0	0	u
1240190		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	8	178194	315725.7	92 e	1	50	0.1057	10175	0.1057	1132	0.1057	609	0.1057	90	u
1240221		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	6	178341.5	315723.4	92 e	1	50	0.2	13602	0.2	1214	0.2	655	0.2	90	u
1240241		935 Maastricht	Oesingerbaan	G	6	178409.7	315721.7	92 e	1	50	0	5933	0	286	0	154	0	90	u
1240591		935 Maastricht	KP EUROPAPLEIN	G	0	178219.1	316988.4	92 e	1	50	0.2516	26865	0.2516	1587	0.2516	528	0.2516	120	u
1240592		935 Maastricht	Europaplein	G	0	178255	317021.8	92 b	1	70	0.4	30848	0.4	1729	0.4	575	0.4	120	u
1240593		935 Maastricht	Europaplein	G	0	178278	317060.1	92 b	1	70	0.4	30848	0.4	1729	0.4	575	0.4	120	u
1240594		935 Maastricht	KP EUROPAPLEIN	G	2	178291.2	317099.5	92 e	1	50	0.4	22514	0.4	1337	0.4	446	0.4	120	u
1240596		935 Maastricht	Europaplein	G	5	178308.2	317124.8	92 e	1	50	0.0132	10518	0.0132	446	0.0132	149	0.0132	60	u
1256042		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	0	178803.8	311338.4	93 b	1	120	0	6420	0	297	0	457	0	0	u
1256043		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178863.3	311440	93 b	1	120	0	6420	0	297	0	457	0	0	u
1256044		20100 Rijkswaterstaat	OOST-MAARLAND 57	2 R	1	178871.9	311543.3	93 b	1	120	0	6420	0	297	0	457	0	0	u
1256682	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	4	178305.8	315873.1	93 b	1	120	0	6665	0	531	0	624	0	0	u
1256683	356031042	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	2	178310.7	315997.2	93 b	1	120	0	6665	0	531	0	624	0	0	u
1256684	356032031	20100 Rijkswaterstaat	RANDWYCK 55	2 R	6	178395.8	315841.3	93 b	1	120	0	9375	0	575	0	553	0	0	u
1256685	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178340.8	315049	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256686	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178349	314956.3	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256687	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178365	314827.3	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256690	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178381.3	314731.7	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256691	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178398.6	314636.1	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256692	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178419.6	314535.8	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256693	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178430.6	314487.9	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256694	356032030	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178447.8	314412.8	93 b	1	120	0	17569	0	1599	0	1983	0	0	u
1256698		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178462.3	314344.1	93 b	1	120	0	4953	0	190	0	177	0	0	u
1256699	356028053	20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	3	178469.9	314294.7	93 b	1	120	0	4953	0	190	0	177	0	0	u
1256700		20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178462.9	314346.8	93 b	1	120	0	12414	0	1434	0	1779	0	0	u
1258804		20100 Rijkswaterstaat	GRONSVELD 56	2 R	2	178521.3	314229.2	93 b	1	120	0	4495	0	298	0	278	0	0	u
1273078		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178154	319071.2	93 b	1	120	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273079		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178095.5	318987.1	93 b	1	120	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273080		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178053	318927.4	93 b	1	50	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273081		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178071.5	318876.1	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273082		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178118.8	318959.5	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273083		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178162.8	319025.7	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273084		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178203.8	319084	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273085		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178242.1	319137.6	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273086		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178072	318855.8	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273087		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178091	318891.2	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273088		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178139.1	318972.6	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273089		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178218.2	319093.5	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273090		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178151.4	319049.3	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273091		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178113	318972.4	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273092		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178180.6	319069.4	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273093		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178250.9	319169.2	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273094		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178253.4	319222	93 b	1	120	0	29601	0	1681	0	1684	0	0	u
1273095	355037091	20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178225.1	319189.4	93 b	1	120	0	29601	0	1681	0	1684	0	0	u
1273096		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178172.2	319120.7	93 b	1	120	0	29601	0	1681	0	1684	0	0	u
1273097		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178341.3	319291.2	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273098		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178424.4	319391.2	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273099		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178255.6	319220.1	93 b	1	120	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273100		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178224.3	319173.4	93 b	1	120	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273101		20100 Rijkswaterstaat		R	1	178193.9	319129	93 b	1	120	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273102		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178240.1	319179.4	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273103		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178270.5	319174.7	93 b	1	80	0.002126	35122	0.001454	2278	0.001454	1839	0	0	u
1273104		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178325	319290.7	93 b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273105		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178413.7	319360	93 b	1	80	0.002126	35122	0.001454	2278	0.001454	1839	0	0	u
1273106		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178597.4	319566.6	93 b	1	80	0.002126	35122	0.001454	2278	0.001454	1839	0	0	u
1273107		20100 Rijkswaterstaat		R	2	178391.9	319394.6	93 b	1	90	0	37582	0	2196	0	2247	0	0	u
1273108		20100 Rijkswaterstaat		R	0	178464.3	319438.9	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273133		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177958.4	318769.8	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273134		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177909.6	318700.7	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273135		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177858.1	318621.5	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273136		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177814.1	318520.5	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273137		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177785.2	318409.8	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273138		20100 Rijkswaterstaat		R	2	177776.9	318306	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273139		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177780.7	318157.6	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273140		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177787.6	318013	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273141		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177792	317911.1	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273142		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177804.8	317767	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273143		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177837.5	317643.8	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273144		20100 Rijkswaterstaat		R	1	177891.2	317543.4	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273145		20100 Rijkswaterstaat		R	0	177968.8	317447.3	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u

1273146	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178070	317337.7	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273147	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178156.2	317199	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273148	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178183.5	317119.7	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273149	20100	Rijkswaterstaat	R	3	178192.1	317083.9	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273150	20100	Rijkswaterstaat	R	5	178200.6	317044.3	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273151	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178214.5	316972.9	93 b	1	50	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273152	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178231.9	316884.6	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273153	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178242.3	316830.1	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273154	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178249.7	316792.7	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273155	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178256.3	316817.2	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273156	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178236	316891.7	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273157	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178219.5	316969.4	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273158	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178206.3	317036.4	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273159	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178180.8	317138.1	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273160	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178116.8	317280.3	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273161	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178039.1	317380.3	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273162	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177982.7	317438.4	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273163	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177929.2	317499.2	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273164	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177879.2	317573	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273165	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177834.1	317664.2	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273166	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177807.2	317784.6	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273167	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177796.7	317895.8	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273168	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177792.5	317997.7	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273169	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177784.6	318158	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273170	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177782.2	318332	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273171	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177804.2	318476.2	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273172	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177846.1	318580.1	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273173	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177877.6	318638.1	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273174	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177944.8	318729.9	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273175	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178220.6	316984.5	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273176	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178209.3	317040	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273177	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178195.5	317103.8	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273178	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178177	317166.3	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273179	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178139.5	317251.1	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273180	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178066.7	317353.9	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273181	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177994.4	317433.1	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273182	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177940.3	317493.4	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273183	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177884.8	317570.7	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273184	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177832.7	317682.5	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273185	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177809	317795.2	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273186	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177797.4	317950	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273187	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177788.2	318158.2	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273188	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177786.5	318305.9	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273189	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177800.5	318436.1	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273190	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177839.1	318557.8	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273191	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177819.7	318550.3	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273192	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177793	318474	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273193	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177772.8	318262	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273194	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177782.7	318028.3	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273195	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177788.1	317927.2	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273196	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177791.9	317841.8	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273197	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177804.7	317739.2	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273198	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177830	317643.6	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273199	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177871.1	317569.6	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273200	20100	Rijkswaterstaat	R	1	177919.9	317497.7	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273201	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178037.7	317370.9	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273202	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178136.3	317231.9	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273203	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178165.6	317156.5	93 b	1	80	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273204	20100	Rijkswaterstaat	R	3	178186.4	317078.3	93 b	1	80	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273205	20100	Rijkswaterstaat	R	6	178203.7	316999.2	93 b	1	50	0	16326	0	884	0	1158	0	0	u		
1273212	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	3	178459.9	314451.5	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1273216		20100	Rijkswaterstaat		R	0	178564.6	319546.2	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273217		20100	Rijkswaterstaat		R	0	178713.8	319672.5	93 b	1	100	0	52115	0	3686	0	3802	0	0	u
1273218		20100	Rijkswaterstaat		R	1	178876.7	319888.2	93 b	1	90	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273219		20100	Rijkswaterstaat		R	2	178848.1	319859.6	93 b	1	90	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273220		20100	Rijkswaterstaat		R	2	178786.9	319797.8	93 b	1	90	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273221		20100	Rijkswaterstaat		R	1	178936.3	319926.8	93 b	1	90	0	32264	0	1821	0	1905	0	0	u
1273222		20100	Rijkswaterstaat		R	2	178906.5	319899.7	93 b	1	90	0	32264	0	1821	0	1905	0	0	u
1273223		20100	Rijkswaterstaat		R	2	178876.9	319872	93 b	1	90	0	32264	0	1821	0	1905	0	0	u
1273224		20100	Rijkswaterstaat		R	2	178802.2	319802.9	93 b	1	90	0	32264	0	1821	0	1905	0	0	u
1273225		20100	Rijkswaterstaat		R	0	178853.6	319791.8	93 b	1	120	0	52115	0	3686	0	3802	0	0	u

1273226	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178835.8	319805.7	93 b	1	120	0	4396	0	220	0	215	0	0	u
1273227	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178849.8	319808.8	93 b	1	120	0	7719	0	931	0	1164	0	0	u
1273228	20100	Rijkswaterstaat	R	1	179006.6	319972.5	93 b	1	120	0	4396	0	220	0	215	0	0	u
1273229	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178956.6	319918.8	93 b	1	120	0	4396	0	220	0	215	0	0	u
1273230	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178901.6	319864.8	93 b	1	120	0	4396	0	220	0	215	0	0	u
1273231	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178916.4	319933.1	93 b	1	90	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273232	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178935.2	319880.8	93 b	1	120	0	7719	0	931	0	1164	0	0	u
1273233	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178955.8	319878.2	93 b	1	120	0	52115	0	3686	0	3802	0	0	u
1273234	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178965.9	319995.5	93 b	1	90	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273235	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178977.4	319970	93 b	1	90	0	32264	0	1821	0	1905	0	0	u
1273236	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178995.3	319933.5	93 b	1	120	0	7719	0	931	0	1164	0	0	u
1273251	20100	Rijkswaterstaat	R	5	178999.6	319917.4	93 b	1	120	0	26729	0	2442	0	2736	0	0	u
1273252	20100	Rijkswaterstaat	R	7	179054.1	319972.4	93 b	1	120	0	26729	0	2442	0	2736	0	0	u
1273253	20100	Rijkswaterstaat	R	4	179056.2	319961	93 b	1	120	0	25388	0	1440	0	920	0	0	u
1273254	355037091	Rijkswaterstaat	2 R	2	178071.6	318975.9	93 b	1	50	0	22754	0	1722	0	1607	0	0	u
1273255	355037091	Rijkswaterstaat	2 R	2	178021.4	318902.3	93 b	1	50	0	22754	0	1722	0	1607	0	0	u
1273256	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178061.7	318919.8	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273257	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178071	318911.9	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273258	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177884.6	318700.6	93 b	1	50	0	8291	0	387	0	570	0	0	u
1273259	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177846.4	318629	93 b	1	50	0	8291	0	387	0	570	0	0	u
1273260	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177878.3	318622.2	93 b	1	50	0	4583	0	438	0	515	0	0	u
1273261	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177904.8	318665.7	93 b	1	80	0	8962	0	691	0	615	0	0	u
1273262	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177944.9	318695.4	93 b	1	80	0	8962	0	691	0	615	0	0	u
1273263	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177938.5	318676.2	93 b	1	50	0	4583	0	438	0	515	0	0	u
1273264	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177913.4	318743.4	93 b	1	50	0	8291	0	387	0	570	0	0	u
1273265	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177931.6	318777.7	93 b	1	50	0	8291	0	387	0	570	0	0	u
1273266	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177985.6	318716.1	93 b	1	80	0	8962	0	691	0	615	0	0	u
1273267	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177984.2	318826.2	93 b	1	50	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273268	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177988.2	318812	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273269	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177999.8	318705.8	93 b	1	50	0	4583	0	438	0	515	0	0	u
1273270	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178016.7	318853.7	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273271	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178007.5	318819.4	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273272	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178035.7	318860.6	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273273	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178019.5	318877.7	93 b	1	50	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273274	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178024.9	318766.4	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273275	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178041.5	318761	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273276	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178057.4	318818.5	93 b	1	70	0	19492	0	672	0	627	0	0	u
1273277	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178047.5	318824.5	93 b	1	80	0	14630	0	1583	0	1277	0	0	u
1273278	20100	Rijkswaterstaat	R	2	177922.8	318737.5	93 b	1	50	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273279	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177855	318627.1	93 b	1	80	0	7982	0	512	0	565	0	0	u
1273280	20100	Rijkswaterstaat	R	0	177873.6	318624.4	93 b	1	80	0	8962	0	691	0	615	0	0	u
1273281	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178204.7	316772.1	93 b	1	120	0	9521	0	448	0	563	0	0	u
1273282	20100	Rijkswaterstaat	R	2	178254.2	316738.6	93 b	1	80	0	9521	0	448	0	563	0	0	u
1273283	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178307.8	316748.5	93 b	1	80	0	9521	0	448	0	563	0	0	u
1273284	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178207.3	316743.3	93 b	1	120	0	5169	0	526	0	651	0	0	u
1273285	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178248.6	316672.1	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u
1273286	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178283	316601.4	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u
1273287	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178241.5	316784.2	93 b	1	80	0	6802	0	440	0	591	0	0	u
1273288	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178251.6	316730.1	93 b	1	80	0	6802	0	440	0	591	0	0	u
1273289	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178261.1	316751.8	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273290	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178274.5	316703.6	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273291	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178283.4	316721	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273292	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178269.6	316769	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273293	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178311	316677.3	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273294	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178286.9	316763.4	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273295	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178295.4	316634.3	93 b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273296	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178299.9	316581.1	93 b	1	120	0	6802	0	440	0	591	0	0	u
1273297	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178307	316510	93 b	1	120	0	6802	0	440	0	591	0	0	u
1273298	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178298.4	316558.2	93 b	1	120	0	5169	0	526	0	651	0	0	u
1273299	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178303.3	316508.9	93 b	1	120	0	5169	0	526	0	651	0	0	u
1273300	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178302.5	316656.5	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273301	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178310.8	316563.7	93 b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273302	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178322.1	316417.7	93 b	1	120	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u
1273303	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178314.1	316393	93 b	1	120	0	11866	0	961	0	1252	0	0	u
1273304	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178321.6	316583	93 b	1	120	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u
1273305	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178340.6	316505.2	93 b	1	120	0	10127	0	904	0	1067	0	0	u
1273306	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178333	316573.6	93 b	1	120	0	10127	0	904	0	1067	0	0	u
1273307	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178342.7	316409.1	93 b	1	120	0	10127	0	904	0	1067	0	0	u
1273310	20100	Rijkswaterstaat	R	1	179015.8	320066.5	93 b	1	120	0	5292	0	414	0	272	0	0	u
1273311	20100	Rijkswaterstaat	R	0	179043.1	320037	93 b	1	90	0	16960	0	1372	0	1301	0	0	u
1273312	20100	Rijkswaterstaat	R	1	179069.4	320051.7	93 b	1	90	0	15342	0	450	0	603	0	0	u

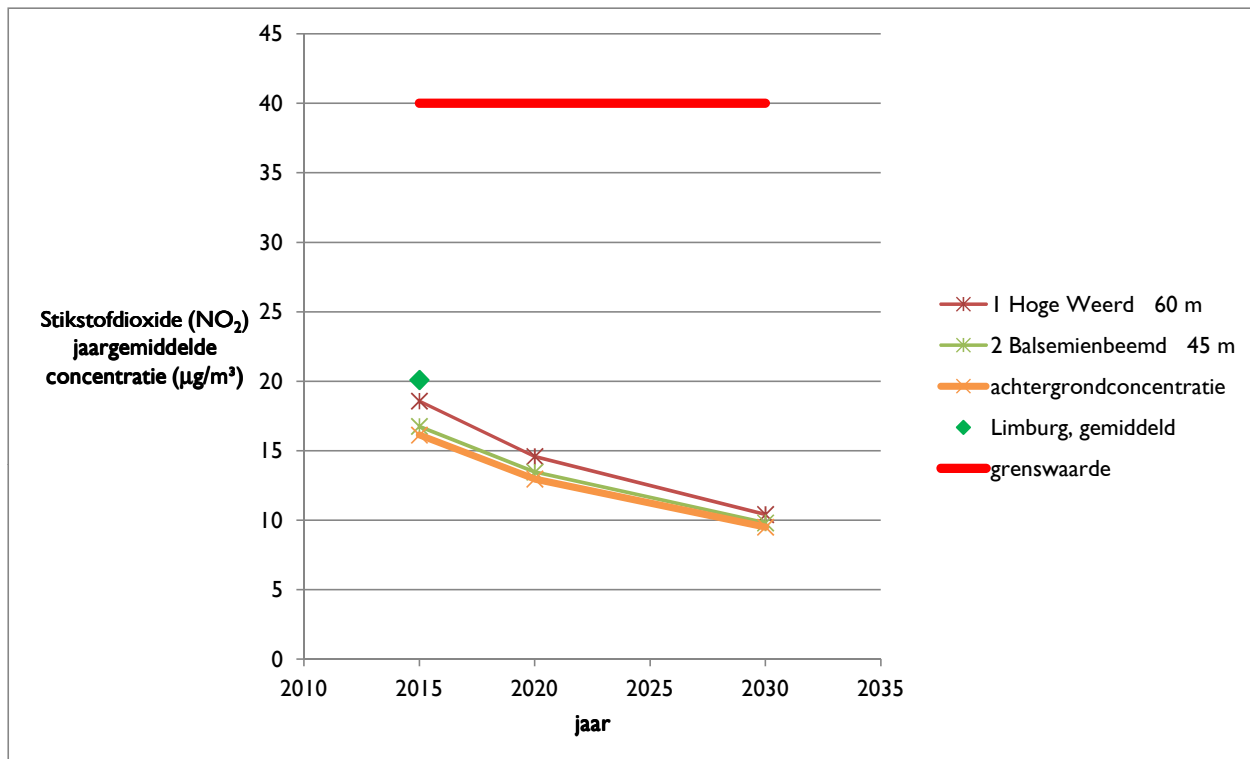
1273313	20100	Rijkswaterstaat	R	1	179076	320050.7	93 b	1	90	0	4396	0	220	0	215	0	0	u		
1273314	20100	Rijkswaterstaat	R	4	179051.7	319990.3	93 b	1	100	0	7719	0	931	0	1164	0	0	u		
1273316	20100	Rijkswaterstaat	R	3	179089.5	320037.9	93 b	1	120	0	7719	0	931	0	1164	0	0	u		
1273319	20100	Rijkswaterstaat	R	8	179132.8	320068.9	93 b	1	120	0	26729	0	2442	0	2736	0	0	u		
1273350	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178176.6	316799.1	93 b	1	120	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273351	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178274.8	316922.8	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273352	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178238.1	316938.9	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273353	20100	Rijkswaterstaat	R	3	178183.3	316896.6	93 b	1	50	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273354	20100	Rijkswaterstaat	R	4	178191.8	316815.7	93 b	1	70	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273355	20100	Rijkswaterstaat	R	4	178210.9	316896.1	93 b	1	50	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273356	20100	Rijkswaterstaat	R	4	178197.6	316848	93 b	1	50	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273357	20100	Rijkswaterstaat	R	5	178212.2	316945	93 b	1	50	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273358	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178228.6	316883.8	93 b	1	80	0	6802	0	440	0	591	0	0	u		
1273359	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178226.3	316948.8	93 b	1	50	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273360	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178230.6	316949.3	93 b	1	80	0	10195	0	784	0	727	0	0	u		
1273361	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178238.9	316895.9	93 b	1	100	0	16942	0	1564	0	1755	0	0	u		
1273362	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178245.6	316913.6	93 b	1	80	0	10195	0	784	0	727	0	0	u		
1273363	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178236.1	316829.2	93 b	1	100	0	12093	0	1140	0	1388	0	0	u		
1273364	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178350.4	316927.3	93 b	1	80	0	10195	0	784	0	727	0	0	u		
1273365	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178313.6	316886.3	93 b	1	80	0	10195	0	784	0	727	0	0	u		
1273366	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178280.7	316889.1	93 b	1	80	0	10195	0	784	0	727	0	0	u		
1273367	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178344.7	316944.6	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273368	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178316.6	316910.5	93 b	1	80	0	5169	0	526	0	651	0	0	u		
1273369	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178344.2	316802.1	93 b	1	80	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273370	20100	Rijkswaterstaat	R	0	178348.2	316861.4	93 b	1	80	0	9521	0	448	0	563	0	0	u		
1273371	20100	Rijkswaterstaat	R	1	178215.5	316946.2	93 b	1	80	0	6802	0	440	0	591	0	0	u		
1283627	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178340.7	316165.8	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283628		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178339.4	316085	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283629		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178339.5	316004	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283630		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178338.5	315923.1	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283631		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178337.2	315842.1	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283632		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178336.2	315761.1	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283633		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178338.8	315365.9	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283634		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178366.6	314992	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283635		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	1	178371.3	314951.8	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283636		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178404.7	314720.2	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283637	356032028	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178450.8	314490.8	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283638		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	3	178475.5	314383.4	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1283639		20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2 R	2	178495.8	314294.5	93 b	1	120	0	18068	0	1894	0	2193	0	0	u
1300664		20100	Rijkswaterstaat		R	1	178343.3	316275.6	93 b	1	120	0	27061	0	2468	0	2783	0	0	u

Luchtkwaliteitsonderzoek: berekeningsresultaten

Projectnummer **KOR-03**
 Projectnaam **Centrumlocatie Maasveld, onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit**
 Betreft **Berekeningsresultaten luchtkwaliteit**
 Fase
 Datum **18-09-2014**

Stikstofdioxide (NO₂): jaargemiddelde concentratie (µg/m³)

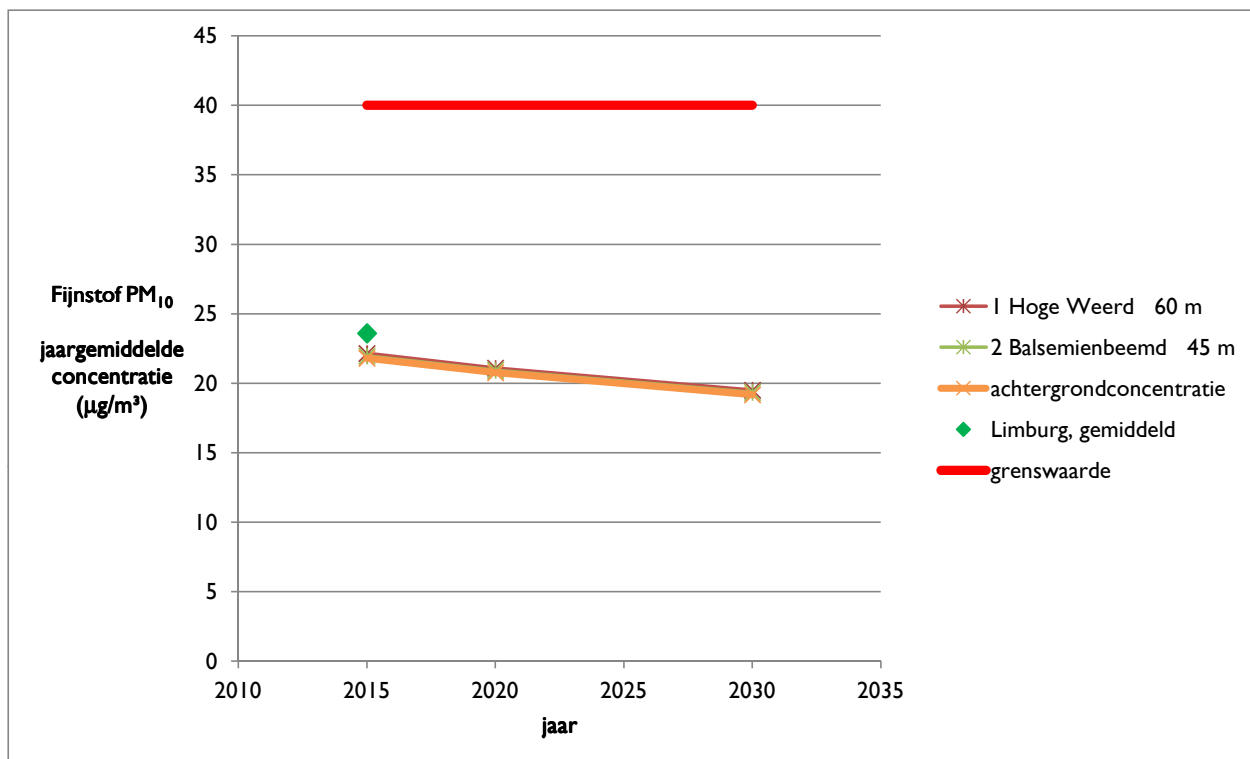
rekenpunt	2015	2020	2030	
1 Hoge Weerd 60 m	18.6	14.6	10.4	gemiddelde bevolkingsgewogen concentratie
2 Balsemienbeemd 45 m	16.8	13.5	9.8	
achtergrondconcentratie	16.1	13.0	9.5	
Limburg, gemiddeld	20.1			
grenswaarde	40.0	40.0	40.0	



Projectnummer: **KOR-03**
 Projectnaam: **Centrumlocatie Maasveld, onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit**
 Betreft: **Berekeningsresultaten luchtkwaliteit**
 Fase:
 Datum: **18-09-2014**

Fijnstof PM₁₀: jaargemiddelde concentratie (µg/m³)

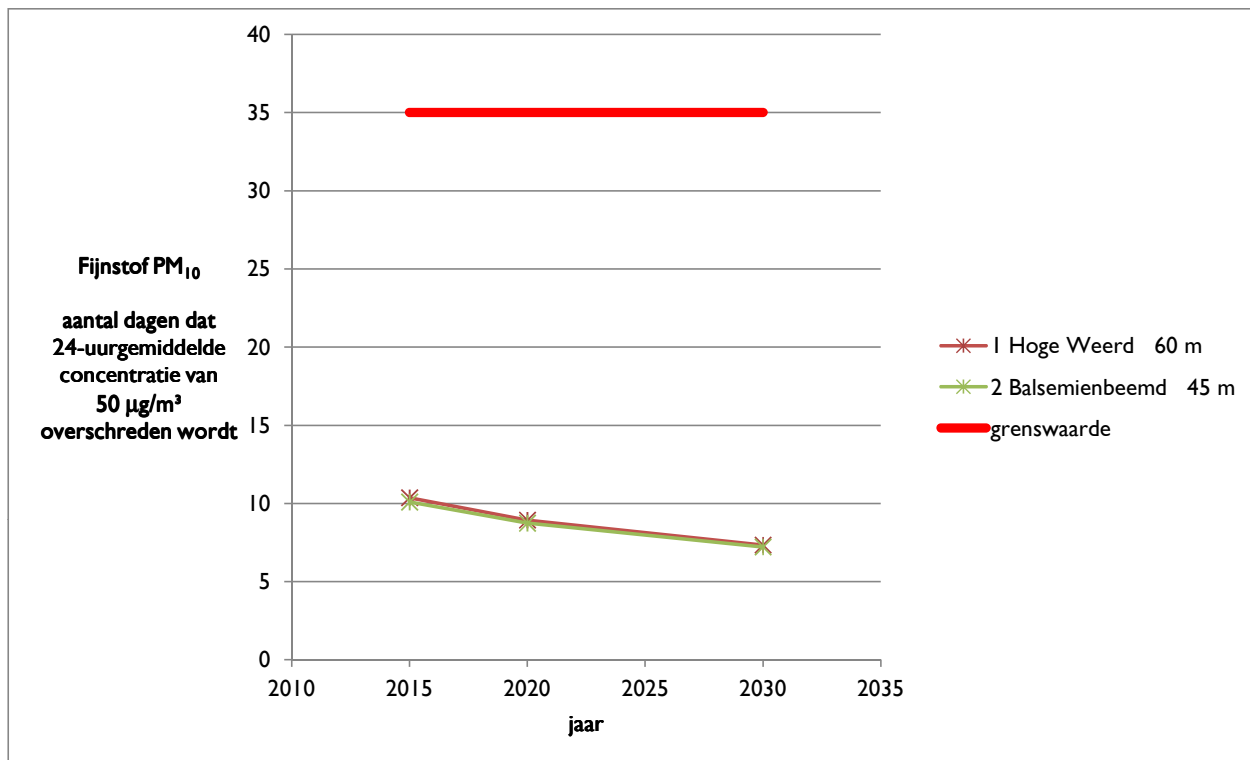
rekenpunt	2015	2020	2030	
1 Hoge Weerd 60 m	22.2	21.1	19.5	gemiddelde bevolkingsgewogen concentratie
2 Balsemienbeemd 45 m	22.0	20.9	19.3	
achtergrondconcentratie	21.8	20.8	19.2	
Limburg, gemiddeld	23.6			
grenswaarde	40.0	40.0	40.0	



Projectnummer: KOR-03
 Projectnaam: Centrumlocatie Maasveld, onderzoek geluidsbelasting, luchtkwaliteit
 Betreft: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit
 Fase:
 Datum: 18-09-2014

Fijnstof PM₁₀: aantal dagen dat 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ overschreden wordt

rekenpunt	2015	2020	2030
1 Hoge Weerd 60 m	10.4	8.9	7.3
2 Balsemienbeemd 45 m	10.1	8.7	7.2
grenswaarde	35.0	35.0	35.0



calculationid	receptor_id	variant_id	year	wind_speed	background_no2	background_o3	background_pm10	background_pm25	highway_nox	highway_no2	highway_fno2	highway_pm10	highway_pm25	segment_nox	segment_no2	segment_fno2	segment_pm10	segment_pm25	no2	pm10	pm10_od	pm25	x	y	errorcode
6565B3AC-03C6-47DA-A19885A621D94103	999000001	11	2015	3.769999981	16.12999916	41.11999893	21.79999924	13.94999981	0.565603852	0.101037656	0.178636789	0.026227973	0.012889187	7.46441425	1.176345244	0.157593778	0.369372846	0.172552863	18.57658	22.1527	10.371348	14.11434	177392	314595	0
6565B3AC-03C6-47DA-A19885A621D94103	999000002	11	2015	3.769999981	16.12999916	41.11999893	21.79999924	13.94999981	0.692067027	0.124678908	0.180154383	0.032184914	0.015830312	1.863809088	0.383737732	0.205888969	0.178319775	0.077443223	16.75951	21.9676	10.098007	14.02217	177582	314817	0

calculationId	receptor_id	variant_id	year	wind_speed	background_no2	background_o3	background_pm10	background_pm25	highway_nox	highway_no2	highway_fno2	highway_pm10	highway_pm25	segment_nox	segment_no2	segment_fno2	segment_pm10	segment_pm25	no2	pm10	pm10_od	pm25	x	y	errorcode
AFF0BE6F-57CE-40FE-ADE6E982A423E6A1	999000001	11	2020	3.769999981	12.97000027	42.65000153	20.77000046	13.02000046	0.382088065	0.080064075	0.209543511	0.028550377	0.010629224	4.395137251	0.795974116	0.181103358	0.333791826	0.116573911	14.59513	21.09644	8.9356509	13.1339	177392	314595	0
AFF0BE6F-57CE-40FE-ADE6E982A423E6A1	999000002	11	2020	3.769999981	12.97000027	42.65000153	20.77000046	13.02000046	0.467209995	0.097945484	0.209639102	0.034920957	0.01301246	1.26394001	0.257705348	0.20389049	0.168475349	0.056920691	13.47276	20.9375	8.7456632	13.07663	177582	314817	0

calculationid	receptor_id	variant_id	year	wind_speed	background_no2	background_o3	background_pm10	background_pm25	highway_nox	highway_no2	highway_fno2	highway_pm10	highway_pm25	segment_nox	segment_no2	segment_fno2	segment_pm10	segment_pm25	no2	pm10	pm10_od	pm25	x	y	errorcode
45510F8E-3261-4498-920183115AD762FF	999000001	11	2030	3.769999981	9.5	44.79999924	19.18000031	11.52000046	0.206061393	0.050470251	0.244928226	0.028980318	0.009283464	2.215733337	0.483333782	0.218137162	0.336902623	0.098313133	10.417	19.50808	7.3433703	11.6156	177392	314595	0
45510F8E-3261-4498-920183115AD762FF	999000002	11	2030	3.769999981	9.5	44.79999924	19.18000031	11.52000046	0.252261192	0.0614738	0.243691072	0.035446949	0.01136761	0.776406158	0.14074834	0.181281844	0.171187587	0.04930132	9.813829	19.34883	7.2212722	11.56867	177582	314817	0